

MEPHARED 2 – DRUHÁ ETAPA KAMPUSU UNIVERZITY KARLOVY V HRADCI KRÁLOVÉ

DODATEK č. 2

SMLOUVY O DÍLO

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: **Univerzita Karlova**
Týká se součásti: **Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové**
Sídlo součásti: Akademiya Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové
Zastoupený: prof. MUDr. Milenou Králíčkovou, Ph.D., rektorkou,
IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208
IDDS: pijj9b4
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s., pobočka Hradec Králové
Číslo účtu: 153149586/0300

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Zhotovitel

Obchodní firma/název: **Společnost MEPHARED – BAK & SYNER**
Sídlo: Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 - Prosek
Zastoupený: Ing. Radek Mrázek, MBA, místopředseda představenstva
Vedoucího společníka BAK stavební společnost, a.s.,
na základě plné moci
IDDS: 4aacz6u
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo transparentního účtu: 10614612/0800

Vedoucí společník:

Název: **BAK stavební společnost, a.s.**
Sídlo: Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 - Prosek
Zapsaný v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 14336
Zastoupený: Ing. Radek Mrázek, MBA, místopředseda představenstva
IČO: 28402758
DIČ: CZ28402758
IDDS: 4aacz6u
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Pardubice
Česká spořitelna, a.s., pobočka Praha
Československá obchodní banka, a.s., pobočka Hradec Králové
Číslo transparentního účtu: 498340511/0100
3873632/0800
8010-1808324133/0300

Společník:

Název: **SYNER, s.r.o.**
Sídlo: Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV – Perštýn, 460 01 Liberec
Zapsaný v OR: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5153
Zastoupený: JUDr. Robert Špott, MBA a Ing. Luboš Váňa, jednatelé
IČO: 48292516
DIČ: CZ48292516

IDDS: mmcchup
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Liberec
Česká spořitelna, a.s., pobočka Liberec
Číslo transparentního účtu: 53001461/0100
1293052/0800

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají

tento **Dodatek č. 2** (UKRUK/613456/2023) Smlouvy o dílo „MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové“ (dále jen „**Dodatek**“).

2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 2.1 Smluvní strany uzavřely dne 8.8.2023 Smlouvu o dílo na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové – zhotovitel stavby“, evidenční číslo zakázky ve Věstníku veřejných zakázek Z2022-025250 a následně téhož dne Dodatek č. 1 (dále jen „**Smlouva**“).
- 2.2 Dodatek v souladu s čl. 4.4 Části XXI Smlouvy mění Smlouvu tak, jak následuje.

3. ÚČEL DODATKU

- 3.1 Z důvodu finanční optimalizace Díla, vzniklých víceprací a méněprací Díla a narovnání vad v projektové dokumentaci pro provádění Stavby zjištěných v dosavadním průběhu realizace Díla se Smluvní strany dohodly na změnách specifikovaných ve Změnových listech Stavby, které tvoří Přílohu P01 – P11 Dodatku, a v Oceněném výkazu výměr, který tvoří Přílohu P12 Dodatku. Změny Díla jsou v souladu s ustanovením § 100 a § 222 zák. č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a nesnižují standard Díla.
- 3.2 Dodatkem je současně odpovídajícím způsobem upraven termín provádění Díla, Milník č. 5, v čl. 1 Části IV Smlouvy.
- 3.3 Dodatkem jsou současně odpovídajícím způsobem upraveny ceny části Díla Novostavba Budovy Fakult uvedené v čl. 1.3 Části V Smlouvy a ceny Díla celkem uvedené v čl. 1.1 Části V Smlouvy.
- 3.4 Dodatkem je současně v čl. 1. bodě 2 Části XXI Smlouvy rozšířen způsob písemné komunikace mezi Smluvními stranami či mezi Smluvními stranami a/nebo některou ze Smluvních stran a třetí osobou o software Dalux Build.

4. PŘEDMĚT DODATKU

- 4.1 Termín splnění Milníku č. 5 v čl. 1 Části IV Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým Termínem splnění Milníku tohoto znění:

„Do osmi celých tři desetin (8,3) měsíců od Převzetí staveniště Zhotovitelem“.

5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 5.1 Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny.
- 5.2 Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvní stranou, která ho podepíše jako druhá, a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 5.3 Dodatek je uzavírán elektronicky a je opatřen uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran.
- 5.4 Dodatek, včetně jeho příloh, byl projednán v Akademickém senátu Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové dne 17. ledna 2024, v Akademickém senátu Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové dne 5. února 2024 a v Akademickém senátu Univerzity Karlovy dne 9. února 2024.
- 5.5 Podle ust. § 15 odst. 1 písm. a) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů, Správní rada Univerzity Karlovy udělila dne 16. února 2024 předchozí písemný souhlas s uzavřením tohoto Dodatku a v souladu s ust. § 15 odst. 6 téhož zákona oznámila udělení souhlasu Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy dne 19. února 2024, přičemž tento dokument tvoří Přílohu P13 Dodatku.
- 5.6 Nedílnou součástí Dodatku jsou jeho přílohy:
 - P01_ZL_BF01_ Stezka pro chodce a cyklisty podél ul. Zborovská – jižní část
 - P02_ZL_BF02_ Zajištění stavební jámy pomocí tryskové injektáže
 - P03_ZL_BF03_ Přeložka sdělovacího kabelu Ministerstva obrany ČR
 - P04_ZL_BF04_ Přeložka ležaté kanalizace u M1
 - P05_ZL_BF05_ Odstranění kanalizační stoky (IO 201) bez použití pažení
 - P06_ZL_BF07_ Změna způsobu uskladnění části zeminy
 - P07_ZL_BF08_ Změna odvodu čerpané vody ze stavební jámy
 - P08_ZL_BF09_ Změna základových konstrukcí s ohledem na zvýšení počtu jeřábů
 - P09_ZL_BF17_ Optimalizace konstrukční části základové konstrukce
 - P10_ZL_BF18_ Změna provedení železobetonových konstrukcí – vrchní stavba
 - P11_ZL_BF20_ Změna konstrukce akustické stěny
 - Příloha P12_ Oceněný výkaz výměr
 - Příloha P13 – Oznámení MŠMT o udělení souhlasu Správní radou Univerzity Karlovy

V Trutnově dne dle elektronického podpisu

Za Zhotovitele:

Ing. Radek Mrázek, MBA
místopředseda představenstva
BAK stavební společnost, a.s.
Vedoucí společník

V Praze dne dle elektronického podpisu

Za Objednatele:

prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.,
rektorka Univerzity Karlovy

V Liberci dne dle elektronického podpisu

JUDr. Robert Špott, MBA
jednatel
SYNER, s.r.o.
Společník

Ing. Luboš Váňa
jednatel
SYNER, s.r.o.
Společník

Příloha P01_ZL_BF1_ Stezka pro chodce a cyklisty podél ul. Zborovská – jižní část

Změnový list č. BF 1

Projekt: **MEPHARED 2 – Novostavba Budovy fakult Kampusu UK**

Část: **Budova fakult**

Název změny: **Stezka pro chodce a cyklisty podél ul. Zborovská – jižní část**

Datum vystavení: **2. 10. 2023** Požadováno kým: **Univerzita Karlova**

Podklady: **DPS z 03/2022** Počet příloh: **1**

Je požadováno provedení následující změny:

Realizace stezky pro chodce a cyklisty, ul. Zborovská, jižní část.

Změna je v souladu s ust. § 222 odst. 5 ZZVZ.

Bližší technická specifikace změny:

Jedná se o bourací a stavební práce na jižní části chodníku podél ulice Zborovská dle Dokumentace pro provedení stavby pro bourací práce a stezku pro chodce a cyklisty, ul. Zborovská, jižní část. Na začátku úseku bude stezka napojena na novou severní část. Stezka bude ukončena v křižovatce ulic Zborovská a Nemocnice.

Odůvodnění:

Změna je vyvolaná potřebou investora zhotovit celé chodníkové těleso podél ulice Zborovské.

Cena změny bez DPH = **1 957 115,06 Kč bez DPH**

Aktualizovaná cena díla/jeho části = **4 323 297 027,15 Kč bez DPH**

Časový dopad do termínu: změna nemá vliv do termínu dokončení stavby.



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MS
MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Příloha P01_ZL_BF1_ Stezka pro chodce a cyklisty podél ul. Zborovská – jižní část

Vystavil

Jméno, podpis:

Datum:

Ocenil
(Zhotovitel)

Jméno, podpis:

Datum:

Ověřil
(AD)

Jméno, podpis:

Datum:

Ověřil
(TDS)

Jméno, podpis:

Datum:

Schválil
(Objednatel)

Jméno, podpis:

Datum:

Schválil
(Poskytovatel dotace)

Jméno, podpis:

Datum:

Příloha.

ZL_BF_1_Stezka_pro_chodce_Jih.xlsx



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MS
MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Příloha P01_ZL_BF1_ Stezka pro chodce a cyklisty podél ul. Zborovská – jižní část

Vyjádření AD:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

Vyjádření TDS:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

Vyjádření investor:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

ODSOUHLASENO

Příloha P02_ZL_BF2_ Zajištění stavební jámy pomocí tryskové injektáže

Změnový list č. BF 2

Projekt: **MEPHARED 2 – Novostavba Budovy fakult Kampusu UK**

Část: **Budova fakult**

Název změny: **Zajištění stavební jámy pomocí tryskové injektáže**

Datum vystavení: Požadováno kým:

Podklady: Počet příloh:

Je požadováno provedení následující změny:

Úprava řešení realizace tryskové injektáže u objektu MEPHARED I., snížení rozsahu tryskové injektáže v prostoru pod propojovacím koridorem IO 702.

Změna je v souladu s ust. § 222 odst. 7 ZZVZ, touto změnou nedochází ke snížení standardu.

Bližší technická specifikace změny:

Jedná se o změnu průměru injektovaných sloupů z 1200 mm na 1800 mm a zároveň snížení celkového počtu sloupů, přičemž technologie podchycení a zatěsnění stavební jámy je zachována dle zadávací PD.

Dále se jedná o snížení rozsahu injektáže v prostoru propojovacího koridoru IO 702, kdy zatěsnění stavební jámy pomocí injektážních sloupů bude nahrazeno štětovnicemi.

Odůvodnění:

Změna je vyvolaná úpravou technologického postupu a to s ohledem na skutečný stav odhalené suterénní stěny stávající stavby Výzkumného a výukového centra UK.

Cena změny bez DPH = - **666 808,90 Kč bez DPH**

Aktualizovaná cena díla/jeho části = **4 322 630 218,25 Kč bez DPH**

Časový dopad do termínu: změna nemá vliv do termínu dokončení stavby.



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

**MS
MT**
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Příloha P02_ZL_BF2_Zajištění stavební jámy pomocí tryskové injektáže

Vystavil	Jméno, podpis:	Datum:
Ocenil (Zhotovitel)	Jméno, podpis:	Datum:
Ovřil (AD)	Jméno, podpis:	Datum:
Ověřil (TDS)	Jméno, podpis:	Datum:
Schválil (Objednatel)	Jméno, podpis:	Datum:
Schválil (Poskytovatel dotace)	Jméno, podpis:	Datum:

Příloha.

ZL_BF_2_Tryskova_injektaz.xlsx



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MS
MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ
Mládeže a tělovýchovy

Příloha P02_ZL_BF2_ Zajištění stavební jámy pomocí tryskové injektáže

Vyjádření AD:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

Jedná se o zapracování výše uvedených skutečností s nevyhnutelným dopadem jak do uvedené profese, tak do celkové koordinace projektu.

Projektant předchozího stupně nemá námítky.

Vyjádření TDS:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

Vyjádření investor:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

ODSOUHLASENO

P03_ZL_BF03_Přeložka sdělovacího kabelu Ministerstva obrany ČR

Změnový list č. BF 3

Projekt: **MEPHARED 2 – Novostavba Budovy fakult Kampusu UK**

Část: **Centrální budova/Budova fakult**

Název změny: **Přeložka sdělovacího kabelu**

Datum vystavení: Požadováno kým:

Podklady: Počet příloh:

Je požadováno provedení následující změny:

Realizace přeložky sdělovacího kabelu ve vlastnictví Ministerstva obrany ČR.

Změna je v souladu s ust. § 222 odst. 6 ZZVZ.

Bližší technická specifikace změny:

Jedná se o přeložení sdělovacího kabelu včetně zemních prací, lože, podsypů a obsypů, zásypů a odvozu přebytečné zeminy na skládku a zpracování měřících protokolů. Kabel musel být přeložen z důvodů odlišné polohy od projektového předpokladu.

Odůvodnění:

Změna je vyvolaná novou skutečností jež nebyla objednatelem ani zhotovitelem PD známá v průběhu přípravy PD.

Cena změny bez DPH = **224 987,67 Kč**

Aktualizovaná cena díla/jeho části **4 322 855 205,92 Kč bez DPH**

Časový dopad do termínu: změna nemá vliv do termínu dokončení stavby.



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MS
MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

P03_ZL_BF03_ Přeložka sdělovacího kabelu Ministerstva obrany ČR

Vystavil	Jméno, podpis:	Datum:
Ocenil (Zhotovitel)	Jméno, podpis:	Datum:
Ověřil (AD)	Jméno, podpis:	Datum:
Ověřil (TDS)	Jméno, podpis:	Datum:
Schválil (Objednatel)	Jméno, podpis:	Datum:
Schválil (Poskytovatel dotace)	Jméno, podpis:	Datum:

Příloha.

ZL_BF_03_Zmena_Sdelovací_kabel_MO.xlsx



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MS
MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

P03_ZL_BF03_Přeložka sdělovacího kabelu Ministerstva obrany ČR

Vyjádření AD:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

*Jedná se o zapracování výše uvedených skutečností s nevyhnutelným dopadem jak do uvedených profesí, tak do celkové koordinace projektu.
Projektant předchozího stupně nemá námítky.*

Vyjádření TDS:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

Vyjádření investor:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

ODSOUHLASENO

Příloha P04_ZL_BF4_ Přeložka ležaté kanalizace u M1

Změnový list č. BF 4

Projekt: **MEPHARED 2 – Novostavba Budovy fakult Kampusu UK**

Část: Budova fakult

Název změny: **Přeložka ležaté kanalizace u M1**

Datum vystavení: Požadováno kým:

Podklady: Počet příloh:

Je požadováno provedení následující změny:

Realizace přeložky ležaté kanalizace u Mephared 1 (Výzkumné a výukové centrum)

Změna je v souladu s ust. § 222 odst. 6 ZZVZ.

Bližší technická specifikace změny:

Jedná se o demontáž stávající kanalizačního potrubí a vyhotovení potrubí včetně zemních prací, podsypů a obsypů, odvozu přebytečné zeminy na skládku, jádrového vrtání a izolací.

Odůvodnění:

Skutečné provedení stávající kanalizace je odlišné od projektového předpokladu. Změna je vyvolaná novou skutečností jež nebyla objednatelům ani zhotovitelům PD známá v průběhu přípravy PD.

Cena změny bez DPH = **97 091,08,- Kč**

Aktualizovaná cena díla/jeho části = **4 322 952 297,00 Kč**

Časový dopad do termínu: změna nemá vliv do termínu dokončení stavby



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



Příloha P04_ZL_BF4_ Přeložka ležatá kanalizace u M1

Vystavil	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Ocenil (Zhotovitel)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Ověřil (AD)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Ověřil (TDS)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Schválil (Objednatel)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Schválil (Poskytovatel dotace)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		

Příloha.

ZL_BF_04_Přeložka ležatá kanalizace z M1.xlsx



Příloha P04_ZL_BF4_ Přeložka ležaté kanalizace u M1

Vyjádření AD:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

*Jedná se o zapracování výše uvedených skutečností s nevyhnutelným dopadem jak do uvedené profese, tak do celkové koordinace projektu.
Projektant předchozího stupně nemá námítky.*

Vyjádření TDS:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

Vyjádření investor:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

ODSOUHLASENO

Příloha P05_ZL_BF5_ Odstranění kanalizační stoky (IO 201) bez použití pažení
Změnový list č. BF 5

Projekt: **MEPHARED 2 – Novostavba Budovy fakult Kampusu UK**

Část: **Budova fakult**

Název změny: **Odstranění kanalizační stoky (IO 201) bez použití pažení**

Datum vystavení: **6. 10. 2023** Požadováno kým: **GD**

Podklady: **skutečnost** Počet příloh: **1**

Je požadováno provedení následující změny:

Jedná se o odpočet použití pažení při odstranění kanalizační stoky – IO 201.
Změna je v souladu s ust. § 222 odst. 7 ZZVZ, touto změnou nedochází ke snížení standardu.

Bližší technická specifikace změny:

S ohledem na kvalitu zeminy v prostoru původní kanalizační stoky, která má být odstraněna (IO 201), není nutné pro realizaci těchto prací použít pažení. V rámci provádění to nebude při dodržení všech technologických a bezpečnostních předpisů nutné.

Odůvodnění:

Změna vznikla úpravou technologického postupu při výstavbě, oproti projektovému předpokladu.

Cena změny bez DPH = - 101 568,69 Kč

Aktualizovaná cena díla/jeho části 4 322 850 728,31 Kč bez DPH

Časový dopad do termínu: změna nemá vliv do termínu dokončení stavby



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLUVÝCHOVY

Příloha P05_ZL_BF5_ Odstranění kanalizační stoky (IO 201) bez použití pažení

Vystavil	Jméno, podpis:	Datum:
Ocenil (Zhotovitel)	Jméno, podpis:	Datum:
Ověřil (AD)	Jméno, podpis:	Datum:
Ověřil (TDS)	Jméno, podpis:	Datum:
Schválil (Objednatel)	Jméno, podpis:	Datum:
Schválil (Poskytovatel dotace)	Jméno, podpis:	Datum:

Příloha:

ZL_BF_5_O 201 zrušení pažení.xlsx



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MS
MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ
Mládeže a tělovýchovy

Příloha P05_ZL_BF5_ Odstranění kanalizační stoky (IO 201) bez použití pažení

Vyjádření AD:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

*Jedná se o zapracování výše uvedených skutečností s nevyhnutelným dopadem jak do uvedené profese, tak do celkové koordinace projektu.
Projektant předchozího stupně nemá námítky.*

Vyjádření TDS:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

Vyjádření investor:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

ODSOUHLASENO

Příloha P06_ZL_BF7_ Změna způsobu uskladnění části zeminy

Změnový list č. BF 7

Projekt: **MEPHARED 2 – Novostavba Budovy fakult Kampusu UK**

Část: Budova fakult

Název změny: Změna způsobu uskladnění části zeminy.

Datum
vystavení: 19.10.2023

Požadováno kým: Univerzita
Karlova

Podklady: DPS z 03/2022

Počet příloh: 1

Je požadováno provedení následující změny:

Změna způsobu uskladnění zeminy, odpočet za neuskladnění části zeminy na skládce.
Odpočet skládkovného za zeminu vytěženou z podorniční části.

Změna je v souladu s ust. § 222 odst. 7 ZZVZ, touto změnou nedochází ke snížení standardu.

Bližší technická specifikace změny:

Zemina z podorničí bude odvezena k dalšímu zemědělského využití.

Odůvodnění:

Na základě vyhodnocení kontaminačních zkoušek zeminy podorniční vrstvy a jeho velmi dobré kvality bude z pohledu životního prostředí účelnější další zemědělské využití.

Cena změny bez DPH = **-240.893,40,- Kč bez DPH**

Aktualizovaná cena díla/jeho části = **4 322 609 834,91 Kč bez DPH**

Časový dopad do termínu : změna nemá vliv do termínu dokončení stavby



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



Příloha P06_ZL_BF7_ Změna způsobu uskladnění části zeminy

Vystavil	Jméno, podpis:	Datum:
Ocenil (Zhotovitel)	Jméno, podpis:	Datum:
Ověřil (AD)	Jméno, podpis:	Datum:
Ověřil (TDS)	Jméno, podpis:	Datum:
Schválil (Objednatel)	Jméno, podpis:	Datum:
Schválil (Poskytovatel dotace)	Jméno, podpis:	Datum:

Příloha:

ZL_BF_07_Skládkovné zeminy.xlsx



Příloha P06_ZL_BF7_ Změna způsobu uskladnění části zeminy

Vyjádření AD:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

Jedná se o zapracování výše uvedených skutečností s nevyhnutelným dopadem jak do uvedené profese, tak do celkové koordinace projektu.
Projektant předchozího stupně nemá námitky.

Vyjádření TDS:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

Vyjádření investor:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

ODSOUHLASENO

Příloha P07_ZL_BF8_ Změna odvodu čerpané vody ze stavební jámy

Změnový list č. BF 8

Projekt: **MEPHARED 2 – Novostavba Budovy fakult Kampusu UK**

Část: **Budova fakult**

Název změny: **Změna odvodu čerpané vody ze stavební jámy**

Datum vystavení: Požadováno kým:

Podklady: Počet příloh:

Je požadováno provedení následující změny:

Změna odvodu čerpané vody ze stavební jámy. DPS řeší odvoz čerpané vody z vodního prvku s následnou likvidací, nově bude čerpaná voda odváděna potrubím do vodoteče. Změna je v souladu s ust. § 222 odst. 7 ZZVZ, touto změnou nedochází ke snížení standardu.

Bližší technická specifikace změny:

Přečištěná čerpaná voda bude dopravována z retenční nádrže hlavním čerpadlem (výkon 15 kW) do cca. 450 m vzdálené vodoteče potrubím DN 160-200. Na tomto potrubí bude zároveň provedena odbočka do pískníku „Bagrák“, aby v případě potřeby bylo možno kompenzovat dočasný pokles hladiny. Potrubí bude vedeno po povrchu, následně po provedeném protlaku pod silnicí k nemocnici, povede v trase stávajícího horkovodu.

Odůvodnění:

Na základě nového projednání a skutečností v místě výstavby (stavby v blízkém okolí) vznikla potřeba změny předpokládané dopravy vody ze stavební jámy oproti projektovému předpokladu.

Cena změny bez DPH = - 4 181,91 Kč

Aktualizovaná cena díla/jeho části = 4 322 605 653,00 Kč bez DPH

Časový dopad do termínu : změna nemá vliv do termínu dokončení stavby



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Příloha P07_ZL_BF8_ Změna odvodu čerpané vody ze stavební jámy

Vystavil	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Ocenil (Zhotovitel)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Ověřil (AD)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Ověřil (TDS)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Schválil (Objednatel)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Schválil (Poskytovatel dotace)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		

Příloha:

ZL_BF_08_Zmena_likvidace_vody.xlsx

trasa přečerpávání.jpeg

Protlak.pdf



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MS
MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ
Mládeže a Tělovýchovy

Příloha P07_ZL_BF8_Změna odvodu čerpané vody ze stavební jámy

Vyjádření AD:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

*Jedná se o zapracování výše uvedených skutečností s nevyhnutelným dopadem jak do uvedené profese, tak do celkové koordinace projektu.
Projektant předchozího stupně nemá námítky.*

Vyjádření TDS:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

Vyjádření investor:

- A Nesouhlasí
 - B Odsouhlaseno s připomínkou
 - C Odsouhlaseno
-

Příloha P08_ZL_BF09_ Změna základových konstrukcí s ohledem na zvýšení počtu jeřábů

Změnový list č. BF 9

Projekt: **MEPHARED 2 – Novostavba Budovy fakult Kampusu UK**

Část: **Budova fakult**

Název změny: **Změna základových konstrukcí s ohledem na zvýšení počtu jeřábů**

Datum vystavení: Požadováno kým:

Podklady: Počet příloh:

Je požadováno provedení následující změny:

Změna počtu stacionárních jeřábů. Projektový předpoklad počítal se 4 věžovými stacionárními jeřáby. Návrh generálního dodavatele navrhuje celkový počet 6 s upraveným umístěním.

Jedná se o nepodstatnou změnu v souladu s ust. § 222 odst. 7 ZZVZ. Změna nemá vliv na standard díla. Změna nemá dopad do ceny díla.

Bližší technická specifikace změny:

Nový návrh umístění věžových jeřábů je uveden v grafické příloze a vychází z upravené technologie výstavby. Tato změna bude vyvolávat úpravu základů objektu.

Odůvodnění:

Potřeba změny vznikla technologickými a především časovými aspekty stavby. Změna počtu a umístění nemá vliv na cenu stavby je započítaná v nabídce generálního dodavatele.

Cena změny bez DPH = , - Kč (změna nemá vliv na cenu díla)
Aktualizovaná cena díla/jeho části = 4 322 605 653,00 Kč bez DPH
Časový dopad do termínu : změna nemá vliv do termínu dokončení stavby



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Příloha P08_ZL_BF09_ Změna základových konstrukcí s ohledem na zvýšení počtu jeřábů

Vystavil	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Ocenil (Zhotovitel)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Ověřil (AD)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Ověřil (TDS)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Schválil (Objednatel)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Schválil (Poskytovatel dotace)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		

Příloha.

4576_ZSPD_C.5.3_002_00_SITUACE ZOV srovnávací pro SU_re BA_230907.pdf

D.2.1.3_103_002_Situace_ZOV.pdf



Příloha P08_ZL_BF09_Změna základových konstrukcí s ohledem na zvýšení počtu jeřábů

Vyjádření AD:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

*Jedná se o zapracování výše uvedených skutečností s nevyhnutelným dopadem jak do uvedené profese, tak do celkové koordinace projektu.
Projektant předchozího stupně nemá námítky.*

Vyjádření TDS:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

Vyjádření investor:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

ODSOUHLASENO

Příloha P09_ZL_BF17_Optimalizace konstrukční části základové konstrukce

Změnový list č. BF 17

Projekt: **MEPHARED 2 – Novostavba Budovy fakult Kampusu UK**

Část: **Budova fakult**

Název změny: **Optimalizace konstrukční části základové konstrukce**

Datum vystavení: Požadováno kým:

Podklady: Počet příloh:

Je požadováno provedení následující změny:

Změna je provedena v rámci položek výztuže železobetonových konstrukcí pro základovou desku.

Změna je v souladu s ust. § 222 odst. 7 ZZVZ, změna nemá dopad do standardu díla.

Bližší technická specifikace změny:

Vlivem optimalizace základního výpočtu statiky nosné konstrukce dochází k úspoře výztuže.

Odůvodnění:

Změna vznikla potřebou investora cenové optimalizace výstavby bez zásahu do technického standardu díla.

Cena změny bez DPH = **- 10 987 631,37 bez DPH**

Aktualizovaná cena díla/jeho části = **4 311 618 021,63 Kč bez DPH**

Časový dopad do termínu : změna má vliv do termínu stavby



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



Příloha P09_ZL_BF17_Optimalizace konstrukční části základové konstrukce

Vystavil	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Ocenil (Zhotovitel)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Ověřil (AD)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Ověřil (TDS)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Schválil (Objednatel)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Schválil (Poskytovatel dotace)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		

Příloha:

ZL_BF_17_Zmena_provedeni_Statika_ZD.xlsx



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MS
MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Příloha P09_ZL_BF17_ Optimalizace konstrukční části základové konstrukce

Vyjádření AD:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

Jedná se o zapracování požadavku objednatele s nevyhnutelným dopadem jak do uvedené profese, tak do celkové koordinace projektu.

Projektant předchozího stupně nemá námítky.

Vyjádření TDS:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

Vyjádření investor:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

Příloha P10_ZL_BF18_Změna provedení železobetonových konstrukcí – vrchní stavba

Změnový list č. BF 18

Projekt: **MEPHARED 2 – Novostavba Budovy fakult Kampusu UK**

Část: Budova fakult

Název změny: Optimalizace provedení železobetonových konstrukcí – vrchní stavba

Datum vystavení: 2. 10. 2023 Požadováno kým:

Podklady: Počet příloh:

Je požadováno provedení následující změny:

Změna je provedena v rámci položek výztuže železobetonových konstrukcí pro nosnou konstrukci nadzemních podlaží.

Změna je v souladu s ust. § 222 odst. 7 ZZVZ, touto změnou nedochází ke snížení standardu.

Bližší technická specifikace změny:

Vlivem optimalizace základního výpočtu statiky nosné konstrukce dochází k úspoře výztuže.

Odůvodnění:

Změna vznikla potřebou investora cenové optimalizace výstavby bez zásahu do technického standardu díla.

Cena změny bez DPH = - 6 397 095,41 bez DPH

Aktualizovaná cena díla/jeho části = 4 305 220 926,22 Kč

Časový dopad do termínu : změna má vliv do termínu dokončení stavby

Příloha P10_ZL_BF18_ Změna provedení železobetonových konstrukcí – vrchní stavba

Vystavil Jméno, podpis: Datum:

Ocenil (Zhotovitel) Jméno, podpis: Datum:

Ověřil (AD) Jméno, podpis: Datum:

Ověřil (TDS) Jméno, podpis: Datum:

Schválil (Objednatel) Jméno, podpis: Datum:

Schválil (Poskytovatel dotace) Jméno, podpis: Datum:

Příloha:

ZL_BF_18__Zmena_provedeni_Statika_Stropy_Steny_Sloupy.xlsx



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



Příloha P10_ZL_BF18_ Změna provedení železobetonových konstrukcí – vrchní stavba

Vyjádření AD:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

*Jedná se o zapracování požadavku objednatele s nevyhnutelným dopadem jak do uvedené profese, tak do celkové koordinace projektu.
Projektant předchozího stupně nemá námítky.*

Vyjádření TDS:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno

Vyjádření investor:

- A Nesouhlasí
- B Odsouhlaseno s připomínkou
- C Odsouhlaseno



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



Příloha P11_ZL_BF20_Změna konstrukce akustické stěny

Změnový list č. BF 20

Projekt: **MEPHARED 2 – Novostavba Budovy fakult Kampusu UK**

Část: Budova fakult

Název změny: Změna konstrukce akustické stěny

Datum vystavení: 2. 10. 2023 Požadováno kým: Univerzita Karlova

Podklady: DPS Počet příloh: 1

Je požadováno provedení následující změny:

Změna konstrukčního řešení akustické zástěny na střeše, která ohraničuje technologii chlazení a vzduchotechniky.

Změna je v souladu s ust. § 222 odst. 7 ZZVZ. Touto změnou nedochází ke snížení standardu.

Bližší technická specifikace změny:

Změna způsobu kotvení nosných prvků, změna typového akustického panelu za atypický při zachování technických vlastností.

Odůvodnění:

Změna vznikla potřebou investora cenové optimalizace výstavby bez zásahu do technického standardu díla.

Cena změny bez DPH = - 14 976 252,16 Kč bez DPH

Aktualizovaná cena díla/jeho části = 4 290 244 674,06 Kč bez DPH

Časový dopad do termínu : změna nemá vliv do termínu dokončení stavby

Příloha P11_ZL_BF20_Změna konstrukce akustické stěny

Vystavil	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Ocenil (Zhotovitel)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Ověřil (AD)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Ověřil (TDS)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Schválil (Objednatel)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		
Schválil (Poskytovatel dotace)	Jméno, podpis:	Datum:
<hr/>		

Příloha:

ZL_BF_20_Změna konstrukce akustické stěny.xlsx



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MS
MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Příloha P11_ZL_BF20_Změna konstrukce akustické stěny

Vyjádření AD:

A Nesouhlasí

B Odsouhlaseno s připomínkou

C Odsouhlaseno

Jedná se o zapracování požadavku objednatele s nevyhnutelným dopadem jak do uvedené profese, tak do celkové koordinace projektu.

Trvá požadavek na povrchovou úpravu / barevnost podle zadávací dokumentace.

Bude doloženo splnění akustických požadavků.

Projektant předchozího stupně nemá námítky.

Vyjádření TDS:

A Nesouhlasí

B Odsouhlaseno s připomínkou

C Odsouhlaseno

Vyjádření investor:

A Nesouhlasí

B Odsouhlaseno s připomínkou

C Odsouhlaseno

Příloha P12_Oceněný výkaz výměr

KRYCÍ LIST ROZPOČTU	
Mephared II, Hradec Králové	
Identifikační údaje zhotovitele	
Název společnosti:	Společnost MEPHARED - BAK & SYNER
Adresa společnosti:	Zítenická 871/1, Prosek, 190 00 Praha 9
IČ:	
Telefon:	499 800 111
Email:	info@bak.cz
Rekapitulace	
S: Mephared II, Hradec Králové	4 065 832 259,88
A.1B: BF - Budova fakult	3 593 114 168,57
A.2: Stavební úpravy Mephared 1	3 894 370,48
B.1: Příprava území	15 102 338,90
B.2: Přeložky a rušení inženýrských sítí	2 323 316,16
B.3: Inženýrské sítě vnější a přípojky	3 590 153,76
B.4: Inženýrské sítě areálové	14 226 860,67
B.5: Technické zařízení	116 285 769,37
B.6: Dopravní infrastruktura	30 858 095,39
B.7: Konstrukční objekty	93 020 354,01
B.8: Vodohospodářské objekty	3 366 690,16
B.9: Úpravy území	35 943 711,92
VRN_BF: Vedlejší rozpočtové náklady - BF	154 106 430,49
S: Mephared II, Hradec Králové_DI	193 958 068,64
A.1B: BF - Budova fakult	169 603 771,59
A.2: Stavební úpravy Mephared 1	2 802 027,26
B.1: Příprava území	850 000,00
B.2: Přeložky a rušení inženýrských sítí	20 000,00
B.3: Inženýrské sítě vnější a přípojky	117 143,50
B.4: Inženýrské sítě areálové	199 174,40
B.5: Technické zařízení	80 023,39
B.6: Dopravní infrastruktura	140 538,53
B.7: Konstrukční objekty	19 585 360,28
B.9: Úpravy území	560 029,70
S: Mephared II, Hradec Králové_D1	61 549 583,58
S: Mephared II, Hradec Králové_D2_ZL_BF01-09, BF17-18,BF20	-31 095 238,03
Vypracoval:	Cena celkem (bez DPH) 4 290 244 674,06
	DPH 21% 900 951 381,55
	Cena celkem (vč.DPH) 5 191 196 055,61

Čerpání rozpočtu zakázky 281011 MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové

TV1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	pč	označ.	Popis položky	MJ	jedn.cena	množství	cena celkem
BF - Budova fakult												
A.1B - BF - Budova fakult												
A.1B.1 - Architektonicko stavební řešení												
A.1B.1.01 - Zemní práce												
001 - Zemní práce												
0012 - Odkopávky a prokopávky												
BF	A.1	A.1	A.1	1	12	1	121151126.ZP	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 300 strojně	m2	26,57 Kč	35 012,0000	930 268,83 Kč
0013 - Odkopávky a prokopávky												
						2	131251207.ZP	Hloubení jam zapažených objem přes 5000 m3 strojně	m3	95,94 Kč	50 420,9180	4 837 382,87 Kč
0016 - Hloubené výkopávky												
						3	162351104.ZP	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny	m3	85,61 Kč	5 353,8960	458 347,04 Kč
						4	162751117.ZP	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny	m3	177,13 Kč	56 020,0220	9 922 826,50 Kč
						5	162751119.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny ZKD 1000 m přes 10000 m vzdálenos	m3	44,28 Kč	56 020,0220	2 480 566,57 Kč
0017 - Přemístění výkopů												
						6	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	236,17 Kč	95 234,0374	22 491 422,61 Kč
						7	174151101	Záryp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	236,17 Kč	943,8960	222 919,92 Kč
						8	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	59,04 Kč	11 794,8960	696 370,66 Kč
A.1B.1.03 - Zemní práce												
003 - Zemní práce												
0031 - Konstrukce ze zeminy												
						9	311270331.ZP	Zdivo z vápenopískových tvárníc tl 200 mm	m2	2 518,63 Kč	7 961,4300	20 051 896,44 Kč
						10	311270181.ZP	Zdivo z vápenopískových tvárníc tl 175 mm	m2	2 035,26 Kč	56,3100	114 605,49 Kč
						11	311270731.ZP	Zdivo vápenopískových tvárníc tl 300 mm	m2	3 256,41 Kč	40,8600	133 056,91 Kč
						12	311113112.ZP	Zeď tl 200 mm z tvárníc ztraceného bednění vyplněné betonem C25/30	m2	1 954,61 Kč	1 182,5000	2 311 326,33 Kč
						13	311113111.ZP1	Zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění vyplněné betonem C25/30	m2	1 673,08 Kč	60,8100	101 739,99 Kč
0034 - Zdi pozemních staveb												
						14	342271401.ZP	Příčka z vápenopískových tvárníc tl 115 mm	m2	1 619,72 Kč	6,4300	10 414,80 Kč
						15	342271401.ZC	Příčka z vápenopískových tvárníc tl 125 mm	m2	1 746,93 Kč	311,3600	543 924,12 Kč
						16	342273111.ZP	Příčka z keramzitu tl 115 mm	m2	1 390,76 Kč	395,5300	500 087,30 Kč
						17	342273111.ZP1	Příčka z keramzitu tl 100 mm Přesné tvárnice pro pohledové zdění.	m2	1 574,36 Kč	62,4500	98 318,78 Kč
						18	342273112.ZC	Zděnná konstrukce z keramzitových tvárníc,VNS.004 - viz tabulka specifikací	m2	2 039,92 Kč	1 181,1200	2 409 390,31 Kč
						19	342273112.ZP	Příčka z keramzitu tl 175 mm	m2	1 851,23 Kč	146,5600	271 316,27 Kč
						20	342271531.ZP	Příčka z vápenopískových tvárníc tl 150 mm	m2	1 785,09 Kč	20,9800	37 451,19 Kč
						21	346272236	Přízdívka z porobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
006 - Svislé konstrukce												
0061 - Stěny a příčky												
						22	XAH.099	Stěrka - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
						23	612341321.ZP	Sádrová omítka broušená tl. 10 mm	m2	422,61 Kč	17 513,6900	7 401 460,53 Kč
						24	612321321.ZP	Vápenocementová omítka vnitřních stěn tl. 10 mm	m2	350,68 Kč	791,0600	277 408,92 Kč
						25	617611112.ZP	Bezprašný transparentní nátěr (PST.106 - viz tabulka specifikací)	m2	88,12 Kč	32 361,8090	2 851 722,61 Kč
						26	612831111.ZS	Barytová omítka vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 098,06 Kč	423,0700	887 626,24 Kč
						27	612521031.ZP	Silikátová omítka tl. 5,0 mm včetně penetrace, omítka vnitřních stěn	m2	1 828,31 Kč	543,8600	994 344,68 Kč
0062 - Úprava povrchů vnitřní												
						28	622231111.ZP	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením desek z fenolické pěny tl do 80 mm	m2	1 392,29 Kč	543,8600	757 210,84 Kč
						29	28376806.ZP	deska fenolická tepelně izolační fasádní tl 80mm	m2	1 318,78 Kč	543,8600	717 231,69 Kč
713 - Úpravy povrchu												
7131 - Úprava povrchů vnější												
						30	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	335,77 Kč	933,1000	313 306,99 Kč
						31	XAH.924	deska kalcium silikátová minerální tl. 100 mm	m2	194,82 Kč	933,1000	181 786,54 Kč
						32	XAH.950	Antivibrační rohož	m2	2 983,40 Kč	353,2680	1 053 939,75 Kč
784 - Izolace tepelné												
7841 - Izolace tepelné v podlahách												
						33	784181101.ZP	Penetrační nátěr	m2	20,75 Kč	17 936,7600	372 187,77 Kč
7842 - Malby a nátěry												
						34	784211103.ZP	Dvojnásobné bílé malby	m2	71,47 Kč	136 295,4800	9 741 037,96 Kč
A.1B.1.04 - Nové konstrukce a sanace												
F - Malby												
F3.1 - Malby ze standardních nátěrových hmot												
						35	711161215.ZP	Izolace proti zemní vlhkosti novopou fólií svislá, nopek v 20,0 mm	m2	144,10 Kč	164,5000	23 704,45 Kč
						36	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	253,61 Kč	164,5000	41 718,85 Kč
						37	28376448.ZP	deska XPS tl 180mm	m2	899,17 Kč	164,5000	147 913,47 Kč
						38	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásů NAIP	m2	80,69 Kč	493,5000	39 820,52 Kč
						39	62855015.ZP	pás modifikovaný bitumenový SBS tl 5,0mm s atestem proti pronikání radonu z podloží	m2	293,96 Kč	493,5000	145 069,26 Kč
						40	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	11,53 Kč	164,5000	1 896,69 Kč
						41	11163150.ZP	penetrační asfaltová emulze	t	112 972,70 Kč	0,0658	7 433,60 Kč
F4.1 - Zateplení stěn suterénu pod terémem - návaznost na skladbu F 4.2 - stěny vytápěných místností												
						42	622532031.ZP	Penetrace a strukt. tenkovrstvá probarvená omítka, vysoce odolná proti znečištění, paroprof	m2	1 302,64 Kč	487,0700	634 476,86 Kč
						43	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénovej	m2	1 416,27 Kč	487,0700	689 822,63 Kč
						44	28375987.ZP	deska EPS tl 200mm	m2	322,78 Kč	487,0700	157 216,45 Kč
F4.2 - Fasádní plášť - konstrukce vystupující nad úroveň střechy												
						45	712362301.ZP	Provedení hydroizolačního systému plochých střech vytažení na svislou plochu fólií	m2	898,44 Kč	1 468,3300	1 319 206,41 Kč
						46	28322012.ZP	fólie hydroizolační střešní PVC-P mechanicky kotvená tl 1,5mm, odolná proti UV záření	m2	479,57 Kč	1 468,3300	704 167,02 Kč
						47	632481215	Separací vrstva z geotextilie	m2	165,12 Kč	1 468,3300	242 450,65 Kč
						48	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénovej	m2	1 255,92 Kč	1 468,3300	1 844 105,01 Kč
						49	28376422.ZP	deska z polystyrénu XPS tl 100mm	m2	391,95 Kč	1 468,9000	575 735,36 Kč
						50	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásů NAIP	m2	449,22 Kč	1 468,3300	659 603,20 Kč
						51	62855002.ZP1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm	m2	454,08 Kč	1 468,3300	666 739,29 Kč
						52	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	89,84 Kč	1 468,3300	131 914,77 Kč
						53	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,30 Kč	0,5873	59 899,23 Kč
F4.3 - Vnitřní stěna atiky - střeška - TI 100 mm (nad střešním pláštěm)												
						54	622532031.ZP	Penetrace a strukt. tenkovrstvá probarvená omítka, vysoce odolná proti znečištění, paroprof	m2	1 302,64 Kč	87,6700	114 202,45 Kč
						55	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénovej	m2	1 416,27 Kč	87,6700	124 164,39 Kč
						56	28376469.ZP	deska XPS tl 200mm	m2	456,50 Kč	87,6700	40 021,36 Kč
OBK - Fasáda a obvodové stěny												
OBK.101 - Fasádní plášť - sokl - konstrukce vystupující nad úroveň střechy												
						60	A.1A.1.4.01_00	Keramický obklad (PST.101 - viz tabulka specifikací) lepený flexibilním lepicím tmelem, včetně	m2	1 763,76 Kč	3 273,9900	5 774 532,60 Kč
						61	711113127.ZP	Hydroizolační stěrka	m2	484,17 Kč	327,3990	158 516,77 Kč
OBK.102 - Keramický obklad na SDK												
						62	A.1A.1.4.01_00	Keramický obklad (PST.102 - viz tabulka specifikací) lepený flexibilním lepicím tmelem, včetně	m2	1 319,94 Kč	2 070,8200	2 733 358,15 Kč
						63	711113127.ZP	Hydroizolační stěrka	m2	484,17 Kč	207,0820	100 262,89 Kč
OBK.105 - Keramický obklad na SDK												
						65	A.1A.1.4.01_01	Penetrace	m2	20,58 Kč	505,7100	10 407,51 Kč
OBK.106 - Omyvatelný nátěr na SDK												
						66	A.1A.1.4.01_01	Keramický obklad (PST.101 - viz tabulka specifikací) lepený flexibilním lepicím tmelem, včetně	m2	1 763,76 Kč	131,7600	232 393,02 Kč
						67	711113127.ZP	Hydroizolační stěrka	m2	484,17 Kč	13,1760	6 379,42 Kč
						68	612321111.ZP	Vápenocementová omítka	m2	461,11 Kč	131,7600	60 755,85 Kč
OBK.107 - Keramický obklad na zdivu												
						69	A.1A.1.4.01_01	Keramický obklad (PST.102 - viz tabulka specifikací) lepený flexibilním lepicím tmelem, včetně	m2	1 319,94 Kč	32,7500	43 228,04 Kč
						70	711113127.ZP	Hydroizolační stěrka	m2	484,17 Kč	3,2750	1 585,66 Kč
						71	612321111.ZP	Vápenocementová omítka	m2	461,11 Kč	32,7500	15 101,35 Kč
OBK.109 - Keramický obklad na zdivu												
						73	A.1A.1.4.01_02	Penetrační nátěr	m2	20,58 Kč	776,0300	15 970,70 Kč
						74	612341121.ZP	Sádrová omítka broušená	m2	472,64 Kč	776,0300	366 782,82 Kč
PST.105 - Omyvatelný nátěr na zdivu												
						75	A.1b.1.4.01_12	Omyvatelný nátěr PST.105 - viz tabulka specifikací	m2	164,65 Kč	806,2500	132 749,06 Kč
PHL - Povrchové úpravy												
PHL_001 - Omyvatelný nátěr												

76	XAH.079	Kovový clip-in podhled - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	2 005,84 Kč	5 744,8900	11 523 330,16 Kč
PHL_002 - Kovový clip-in podhled						
77	XAH.080	Kovový clip-in podhled do laboratorních prostor - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	2 132,65 Kč	5 893,0400	12 567 791,76 Kč
PHL_003 - Kovový clip-in podhled do laboratorních prostor						
78	763131411.ZP	Plný hladký SDK podhled se systémovým ocelovým roštem viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	793,11 Kč	5 742,4900	4 554 426,24 Kč
79	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	29,40 Kč	5 742,4900	168 829,21 Kč
PHL_004 - Plný hladký SDK podhled						
80	XAH.082	Kovový lamelový podhled - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	3 631,27 Kč	1 301,3400	4 725 516,90 Kč
PHL_005 - Kovový lamelový podhled						
81	XAH.083	Sjednocující barevný nástřik - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	92,22 Kč	4 713,5600	434 684,50 Kč
PHL_006 - Sjednocující barevný nástřik						
82	XAH.084	Plstěný lamelový podhled - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	3 343,07 Kč	554,4900	1 853 698,88 Kč
PHL_007 - Plstěný lamelový podhled						
83	XAH.085	Stupňovitý podhled nad elevacemi poslucháren - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	3 218,57 Kč	1 430,9200	4 605 516,18 Kč
PHL_008 - Stupňovitý podhled nad elevacemi poslucháren						
84	XAH.086	Zavěšené heraklitové desky - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	2 933,83 Kč	200,1600	587 235,41 Kč
PHL_009 - Zavěšené heraklitové desky						
85	763131451.ZP	Plný hladký SDK podhled se systémovým ocelovým roštem do vlhkého prostředí viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	843,84 Kč	1 796,7000	1 516 127,33 Kč
86	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	29,40 Kč	1 796,7000	52 822,98 Kč
PHL_010 - Plný sádrokartonový podhled do vlhkých prostor						
87	XAH.088	Zavěšený podhled z dřevěných lamel - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	5 533,36 Kč	645,8200	3 573 554,56 Kč
PHL_012 - Zavěšený podhled z dřevěných lamel						
88	XAH.090	Kovový clip-in akustický podhled - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	2 005,84 Kč	344,6700	691 352,87 Kč
PHL_013 - Kovový clip-in akustický podhled						
89	XAH.091	Zavěšený podhled z heraklitu - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	2 443,90 Kč	206,8800	505 594,03 Kč
PHL_014 - Zavěšený podhled z heraklitu						
90	XAH.092	Zavěšený podhled z tahokovu - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	3 642,79 Kč	4 591,8400	16 727 108,83 Kč
PHL_015 - Zavěšený podhled z tahokovu						
91	XAH.093	Kovový clip-in podhled do laboratorních prostor s tmelenou spárou - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	2 121,12 Kč	1 003,3100	2 128 140,91 Kč
PHL_016 - Kovový clip-in podhled do laboratorních prostor s tmelenou spárou						
92	XAH.094	Zavěšený podhled z heraklitu - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	2 443,90 Kč	37,8000	92 379,42 Kč
PHL_019 - Zavěšený podhled z heraklitu						
94	XAH.097	Bezbarvý bezprašný nátěr - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	63,40 Kč	1 244,5200	78 902,57 Kč
PHL_020 - Bezbarvý bezprašný nátěr						
95	XAH.098	Bílý bezprašný nátěr - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	63,40 Kč	70,8600	4 492,52 Kč
PHL_021 - Bílý bezprašný nátěr						
96	XAH.099	Stěrka - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	247,85 Kč	2 105,1400	521 758,95 Kč
97	XAH.110	Bílá výmalba - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	63,40 Kč	2 105,1400	133 465,88 Kč
PHL_022 - Stěrka a bílá výmalba						
98	XAH.100	Stěrka, naznačený rastr koncových prvků - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	247,85 Kč	2 343,3000	580 786,91 Kč
99	XAH.111	Bílá výmalba, naznačený rastr koncových prvků - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	63,40 Kč	2 343,3000	148 565,22 Kč
PHL_023 - Stěrka a bílá výmalba, naznačený rastr koncových prvků						
100	XAH.101	Teplná izolace desky z EPS granulátu a cementu - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m3	9 504,60 Kč	897,4300	8 529 713,18 Kč
101	XAH.112	Bílý nátěr - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	63,40 Kč	5 951,2850	377 311,47 Kč
PHL_024 - Isolet + bílý nátěr						
102	763131471.ZP	Plný hladký SDK podhled se systémovým ocelovým roštem do vlhkého prostředí protipožární	m2	2 034,66 Kč	662,6200	1 348 206,41 Kč
103	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	29,40 Kč	662,6200	19 481,03 Kč
PHL_025 - Plný SDK podhled požární						
104	763131412.ZP	Plný hladký SDK podhled se systémovým ocelovým roštem a Tl 40 mm viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	910,70 Kč	264,2600	240 661,58 Kč
105	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	29,40 Kč	264,2600	7 769,24 Kč
PHL_026 - Plný hladký SDK podhled s mnerální izolací						
106	XAH.104	Tmavý matný nátěr režie AV techniky - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	172,92 Kč	52,3100	9 045,45 Kč
PHL_027 - Tmavý matný nátěr režie AV techniky						
107	XAH.105	Omitka exteriérová - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	749,31 Kč	76,4400	57 277,26 Kč
PHL_029 - Omitka exteriérová						
109	XAH.107	Minerální podhled - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	2 976,48 Kč	16,4300	48 903,57 Kč
PHL_030 - Minerální podhled						
110	763131451.ZP	Plný hladký SDK podhled se systémovým ocelovým roštem do vlhkého prostředí viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	843,84 Kč	64,2800	54 242,04 Kč
111	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	29,97 Kč	64,2800	1 926,47 Kč
POD_Nášlap - Podhledy a povrchové úpravy stropu						
POD_002 - Plný sádrokartonový podhled do nevytápěných prostor (spojovací koridory)						
113	XAH.022	Betonová stěrka - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	1 775,29 Kč	693,4300	1 231 039,34 Kč
POD_003 - BETONOVÁ STĚRKA						
114	XAH.023	Polyuretanová stěrka - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	391,95 Kč	7 141,9600	2 799 291,22 Kč
POD_004 - POLYURETANOVÁ STĚRKA						
115	XAH.024	Polyuretanová stěrka - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	391,95 Kč	981,3800	384 651,89 Kč
POD_005 - POLYURETANOVÁ STĚRKA						
116	XAH.025	Epoxidová stěrka - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	386,18 Kč	1 256,2900	485 154,07 Kč
POD_006 - EPOXIDOVÁ STĚRKA						
117	XAH.026	Akrylátová stěrka - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	2 478,48 Kč	318,4000	789 148,03 Kč
POD_007 - AKRYLÁTOVÁ STĚRKA						
118	XAH.027	Polyuretanová cementová stěrka - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	2 017,37 Kč	245,7200	495 708,16 Kč
POD_008 - POLYURETANOVÁ CEMENTOVÁ STĚRKA						
119	XAH.028	Nátěr bezprašný - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	340,07 Kč	41,7900	14 211,53 Kč
POD_009 - NÁTĚR - BEZPRAŠNÝ + POROROST						
120	XAH.029	Nátěr odolný proti olejům - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	340,07 Kč	39,8000	13 534,79 Kč
POD_010 - NÁTĚR - ODOLNÝ PROTI OLEJŮM						
121	XAH.042	Lepení kaučukové krytiny homogenní	m2	367,34 Kč	7 320,2000	2 689 002,27 Kč
122	XAH.030	homogenní kaučuková krytina - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	1 368,81 Kč	7 320,2000	10 019 962,96 Kč
POD_011 - HOMOGENNÍ KAUČUKOVÁ KRYTINA						
123	XAH.042	Lepení kaučukové krytiny homogenní	m2	367,34 Kč	5 403,4200	1 984 892,30 Kč
124	XAH.031	homogenní kaučuková krytina ED - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	1 885,60 Kč	5 403,4200	10 188 688,75 Kč
POD_012 - "HOMOGENNÍ KAUČUKOVÁ KRYTINA ED - ELEKTROSTATICKY DISIPATIVNÍ"						
125	XAH.042	Lepení kaučukové krytiny homogenní	m2	435,78 Kč	265,0100	115 486,06 Kč
126	XAH.033	homogenní kaučuková krytina EC - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	2 056,00 Kč	265,0100	544 860,56 Kč
POD_013 - "HOMOGENNÍ KAUČUKOVÁ KRYTINA EC - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ"						
127	XAH.042	Lepení kaučukové krytiny homogenní	m2	367,34 Kč	3 896,4900	1 431 336,64 Kč
128	XAH.034	homogenní kaučuková krytina - žulový vsyp - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	1 438,64 Kč	3 896,4900	5 605 646,37 Kč
POD_014 - HOMOGENNÍ KAUČUKOVÁ KRYTINA						
129	XAH.042	Lepení kaučukové krytiny homogenní	m2	367,34 Kč	194,4200	71 418,24 Kč
130	XAH.032	homogenní kaučuková krytina ED - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	1 885,60 Kč	194,4200	366 598,35 Kč
POD_015 - "HOMOGENNÍ KAUČUKOVÁ KRYTINA ED - ELEKTROSTATICKY DISIPATIVNÍ"						
131	XAH.042	Lepení kaučukové krytiny homogenní	m2	367,34 Kč	5 303,6600	1 948 246,46 Kč
132	XAH.035	homogenní kaučuková krytina - žulový vsyp - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	1 438,64 Kč	5 303,6600	7 630 057,42 Kč
POD_018 - "HOMOGENNÍ KAUČUKOVÁ KRYTINA ŽULOVÝ VSP"						
133	XAH.042	Lepení kaučukové krytiny homogenní	m2	367,34 Kč	989,0500	363 317,63 Kč
134	XAH.038	homogenní kaučuková krytina ED - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	1 885,60 Kč	989,0500	1 864 952,68 Kč
POD_019 - "HOMOGENNÍ KAUČUKOVÁ KRYTINA ED - ELEKTROSTATICKY DISIPATIVNÍ"						
135	XAH.043	Lepení kaučukové krytiny čtverce	m2	435,78 Kč	116,1400	50 611,49 Kč
136	XAH.039	Kaučuková krytina čtverce EC - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	2 056,00 Kč	116,1400	238 783,84 Kč
POD_020 - "KAUČUKOVÁ KRYTINA ČTVERCE EC"						
137	XAH.042	Lepení kaučukové krytiny homogenní	m2	367,34 Kč	156,2800	57 407,90 Kč
138	XAH.040	Homogenní kaučuková krytina ED - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	1 804,59 Kč	156,2800	282 021,33 Kč
POD_022 - "HOMOGENNÍ KAUČUKOVÁ KRYTINA ED ED - ELEKTROSTATICKY DISIPATIVNÍ"						
139	776211211	Lepení textálních čtverců	m2	253,61 Kč	1 053,8000	267 254,22 Kč
140	XAH.045	Koberec standard B - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	968,34 Kč	1 053,8000	1 020 436,69 Kč
POD_023 - KOBEREC - standart B						
141	776211211	Lepení textálních čtverců	m2	253,61 Kč	4 794,6100	1 215 961,04 Kč
142	XAH.046	Koberec standard C - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	968,34 Kč	4 794,6100	4 642 812,65 Kč
POD_024 - KOBEREC - standart C						
143	776211211	Lepení textálních čtverců	m2	253,61 Kč	686,6100	174 131,16 Kč
144	XAH.047	Koberec standard - knihovna - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	968,34 Kč	686,6100	664 871,93 Kč
POD_026 - KOBEREC - knihovna						
145	771574122.ZP	Montáž podlah keramických lepených vč. řezání, tmelení a spárování	m2	795,42 Kč	971,5600	772 798,26 Kč

146	XAH.058	keramická dlažba - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	812,71 Kč	971,5600	789 596,53 Kč
POD - 029 - KERAMICKÁ DLAŽBA						
147	XAH.063	Montáž dřevěné podlahy	m2	438,06 Kč	993,2300	435 094,33 Kč
148	XAH.064	dřevěná podlaha - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	1 936,67 Kč	993,2300	1 923 558,74 Kč
POD_NP - Podlahy nášlapná vrstva						
POD_001 - DŘEVĚNÁ PODLAHA						
152	XAH.007x	Cementobetonová deska strojně hlazená s rozptýlenou vyztuží se vsypem, nivelizovaná tl. 77	m2	903,77 Kč	3 573,2500	3 229 396,15 Kč
153	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	3 573,2500	3 144 874,79 Kč
154	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	230,56 Kč	3 573,2500	823 848,52 Kč
155	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového huku tl 30mm	m2	122,19 Kč	3 573,2500	436 615,42 Kč
POD_001 - A - Betonová stěrka						
156	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	1 409,9200	47 302,82 Kč
157	XAH.008b	Cementový samonivelační potěr - tl. do 140 mm + kari síť pro ukotvení teplovodních trubek	m2	1 016,74 Kč	1 409,9200	1 433 522,06 Kč
159	713121111.ZP	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva + folie	m2	37,77 Kč	1 409,9200	53 252,68 Kč
160	28376551.ZS	deska EPS pro snížení kročejového huku tl 15mm + PE folie	m2	449,59 Kč	1 409,9200	633 885,93 Kč
POD_001 - C - Betonová stěrka						
161	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	277,3100	9 303,75 Kč
162	XAH.010x	Cementobetonová deska strojně hlazená s rozptýlenou vyztuží se vsypem, nivelizovaná tl. 47	m2	1 129,71 Kč	277,3100	313 279,88 Kč
163	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	277,3100	24 436,56 Kč
164	28375920.ZP	deska EPS 200 tl 40mm	m2	161,55 Kč	277,3100	44 799,43 Kč
165	28376551.ZP	deska EPS pro snížení kročejového huku tl 15mm	m2	449,59 Kč	277,3100	124 675,80 Kč
POD_001 - D - Betonová stěrka						
166	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	33,9200	1 138,02 Kč
167	XAH.010x	Cementobetonová deska strojně hlazená s rozptýlenou vyztuží se vsypem, nivelizovaná tl. 47	m2	564,93 Kč	33,9200	19 162,43 Kč
168	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	37,77 Kč	33,9200	1 281,16 Kč
169	63231200.ZP1	deska čedičová minerální pro snížení kročejového huku tl 10mm	m2	40,73 Kč	33,9200	1 381,56 Kč
POD_002 - Betonová stěrka						
170	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	621,4800	20 850,65 Kč
171	XAH.012x	Cementobetonová deska strojně hlazená s rozptýlenou vyztuží, nivelizovaná tl. 12 mm	m2	225,94 Kč	621,4800	140 417,19 Kč
172	XAH.004	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podložce - tl. do 70 mm	m2	717,05 Kč	621,4800	445 632,23 Kč
173	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	621,4800	54 764,82 Kč
174	28375920.ZP	deska EPS 200 tl 40mm	m2	161,55 Kč	621,4800	100 400,09 Kč
175	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového huku tl 30mm	m2	122,19 Kč	621,4800	75 938,64 Kč
POD_005 - Betonová stěrka						
176	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	55,1400	1 849,95 Kč
177	XAH.014	Cementový samonivelační potěr - tl. do 30 mm	m2	338,91 Kč	55,1400	18 687,50 Kč
178	XAH.015	Drátobeton tl. do 90 mm	m2	1 020,21 Kč	55,1400	56 254,38 Kč
179	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	55,1400	4 858,94 Kč
180	28376072.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 40mm	m2	161,55 Kč	55,1400	8 907,87 Kč
181	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového huku tl 30mm	m2	122,19 Kč	55,1400	6 737,56 Kč
POD_010 - Epoxidová stěrka						
182	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	5 474,4600	183 668,13 Kč
183	XAH.007	Cementový samonivelační potěr - tl. do 80 mm	m2	904,40 Kč	5 474,4600	4 951 101,62 Kč
184	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	5 474,4600	482 409,42 Kč
185	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	230,56 Kč	5 474,4600	1 262 191,50 Kč
186	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového huku tl 30mm	m2	122,19 Kč	5 474,4600	668 924,27 Kč
POD_011 - Homogenní kaučuková krytina						
187	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	5 055,9500	169 627,12 Kč
188	XAH.007	Cementový samonivelační potěr - tl. do 80 mm	m2	904,40 Kč	5 055,9500	4 572 601,18 Kč
189	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	5 055,9500	445 530,31 Kč
190	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	230,56 Kč	5 055,9500	1 165 699,83 Kč
191	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového huku tl 30mm	m2	122,19 Kč	5 055,9500	617 786,53 Kč
POD_012 - Homogenní kaučuková krytina - elektrostaticky disipativní						
192	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	128,6600	4 316,54 Kč
193	XAH.007	Cementový samonivelační potěr - tl. do 80 mm	m2	904,40 Kč	128,6600	116 360,10 Kč
194	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	128,6600	11 337,52 Kč
195	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	230,56 Kč	128,6600	29 663,85 Kč
196	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového huku tl 30mm	m2	122,19 Kč	128,6600	15 720,97 Kč
POD_013 - Homogenní kaučuková krytina - elektrostaticky vodivá						
197	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	3 814,3800	127 972,45 Kč
198	XAH.007	Cementový samonivelační potěr - tl. do 80 mm	m2	904,40 Kč	3 814,3800	3 449 725,27 Kč
199	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	3 814,3800	336 123,17 Kč
200	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	230,56 Kč	3 814,3800	879 443,45 Kč
201	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového huku tl 30mm	m2	122,19 Kč	3 814,3800	466 079,09 Kč
POD_014 - Homogenní kaučuková krytina						
202	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	194,4100	6 522,46 Kč
203	XAH.007	Cementový samonivelační potěr - tl. do 80 mm	m2	904,40 Kč	194,4100	175 824,40 Kč
204	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	194,4100	17 131,41 Kč
205	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	230,56 Kč	194,4100	44 823,17 Kč
206	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového huku tl 30mm	m2	122,19 Kč	194,4100	23 754,96 Kč
POD_015 - Homogenní kaučuková krytina - elektrostaticky disipativní						
207	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	4 986,3200	167 291,04 Kč
208	XAH.007	Cementový samonivelační potěr - tl. do 80 mm	m2	904,40 Kč	4 986,3200	4 509 627,81 Kč
209	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	4 986,3200	439 394,52 Kč
210	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	230,56 Kč	4 986,3200	1 149 645,94 Kč
211	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového huku tl 30mm	m2	122,19 Kč	4 986,3200	609 278,44 Kč
POD_018 - Homogenní kaučuková krytina						
212	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	871,6100	29 242,52 Kč
213	XAH.007	Cementový samonivelační potěr - tl. do 80 mm	m2	904,40 Kč	871,6100	788 284,08 Kč
214	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	871,6100	76 806,27 Kč
215	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	230,56 Kč	871,6100	200 958,40 Kč
216	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového huku tl 30mm	m2	122,19 Kč	871,6100	106 502,03 Kč
POD_019 - Homogenní kaučuková krytina - elektrostaticky disipativní						
217	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	29,8200	1 000,46 Kč
218	XAH.007	Cementový samonivelační potěr - tl. do 80 mm	m2	904,40 Kč	29,8200	26 969,21 Kč
219	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	29,8200	2 627,74 Kč
220	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	230,56 Kč	29,8200	6 875,30 Kč
221	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového huku tl 30mm	m2	122,19 Kč	29,8200	3 643,71 Kč
POD_019 - B - Kaučuková krytina, čtverec. Elektrostaticky vodivá						
222	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	38,5800	1 294,36 Kč
223	771151026.ZP1	Samonivelační cementová hmota tl. do 15 mm	m2	899,16 Kč	38,5800	34 689,59 Kč
224	XAH.019	Cementový samonivelační potěr - tl. do 60 mm	m2	677,22 Kč	38,5800	26 127,15 Kč
225	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	38,5800	3 399,67 Kč
226	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	230,56 Kč	38,5800	8 895,00 Kč
227	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového huku tl 30mm	m2	122,19 Kč	38,5800	4 714,09 Kč
POD_019 - D - Kaučuková krytina, čtverec. Elektrostaticky vodivá						
228	XAH.009	Zdvojená podlaha vč. nosné konstrukce	m2	3 896,41 Kč	47,7500	186 053,58 Kč
POD_020 - Kaučuková krytina, čtverec, zdvojená podlaha						
229	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	38,4400	1 289,66 Kč
230	XAH.007	Cementový samonivelační potěr - tl. do 80 mm	m2	904,40 Kč	38,4400	34 765,14 Kč
231	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	38,4400	3 387,33 Kč
232	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	230,56 Kč	38,4400	8 862,73 Kč
233	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového huku tl 30mm	m2	122,19 Kč	38,4400	4 696,98 Kč
POD_020 - A - Homogenní kaučuková krytina - elektrostaticky disipativní						
234	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	8,6100	288,87 Kč
235	XAH.019a	Cementový samonivelační potěr - tl. do 80 mm + kari síť pro ukotvení teplovodních trubek p	m2	677,83 Kč	8,6100	5 836,12 Kč
237	713121121.ZP	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy + folie	m2	88,12 Kč	8,6100	758,71 Kč
238	28375908.ZS	deska EPS 150 tl 40mm + PE folie	m2	230,56 Kč	8,6100	1 985,12 Kč
239	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového huku tl 30mm	m2	122,19 Kč	8,6100	1 052,06 Kč
POD_022 - Homogenní kaučuková krytina - elektrostaticky disipativní						
240	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	1 053,8200	35 355,66 Kč
241	XAH.021	Cementový samonivelační potěr - tl. do 70 mm	m2	790,81 Kč	1 053,8200	833 371,39 Kč
242	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	1 053,8200	92 862,62 Kč
243	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	230,56 Kč	1 053,8200	242 968,74 Kč

244	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	122,19 Kč	1 053,8200	128 766,27 Kč
POD_023 - Koberec - standard B						
245	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	4 685,6800	157 204,56 Kč
246	XAH.021	Cementový samonivelační potěr - tl. do 70 mm	m2	790,81 Kč	4 685,6800	3 705 482,60 Kč
247	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	4 685,6800	412 902,12 Kč
248	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	230,56 Kč	4 685,6800	1 080 330,38 Kč
249	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	122,19 Kč	4 685,6800	572 543,24 Kč
POD_024 - Koberec - standard C						
250	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	686,6100	23 035,77 Kč
251	XAH.021	Cementový samonivelační potěr - tl. do 70 mm	m2	790,81 Kč	686,6100	542 978,05 Kč
252	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	686,6100	60 504,07 Kč
253	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	230,56 Kč	686,6100	158 304,80 Kč
254	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	122,19 Kč	686,6100	83 896,88 Kč
POD_026 - Koberec - knihovna						
255	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	739,7100	24 817,27 Kč
256	XAH.021	Cementový samonivelační potěr - tl. do 70 mm	m2	790,81 Kč	739,7100	584 970,07 Kč
257	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	739,7100	65 183,25 Kč
258	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	230,56 Kč	739,7100	170 547,54 Kč
259	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	122,19 Kč	739,7100	90 385,16 Kč
POD_029 - Keramická dlažba						
260	XAH.020	Celoplošné lepidlo včetně základního nátěru	m2	349,09 Kč	993,2300	346 726,66 Kč
261	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	993,2300	33 322,87 Kč
262	XAH.021	Cementový samonivelační potěr - tl. do 70 mm	m2	790,80 Kč	993,2300	785 446,28 Kč
263	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	993,2300	87 523,43 Kč
264	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	230,56 Kč	993,2300	228 999,11 Kč
265	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	122,19 Kč	993,2300	121 362,77 Kč
POD_PP - Podlahy_NP						
POD_001S - Dřevěná podlaha						
267	XAH.001x	Cementobetonová deska strojně hlazená s rozptýlenou vyztuží se vsypem, nivelizovaná 97 n	m2	969,17 Kč	332,0300	321 793,52 Kč
268	632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	332,0300	6 258,77 Kč
269	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	332,0300	29 258,48 Kč
270	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	332,0300	106 651,36 Kč
271	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	332,0300	60 731,61 Kč
POD_002S - Betonová stěrka						
272	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	71,9500	2 413,92 Kč
273	XAH.001x	Cementobetonová deska strojně hlazená s rozptýlenou vyztuží se vsypem, nivelizovaná 97 n	m2	969,17 Kč	71,9500	69 731,78 Kč
274	632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	71,9500	1 356,26 Kč
275	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	71,9500	6 340,23 Kč
276	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	71,9500	23 111,06 Kč
277	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	71,9500	13 160,37 Kč
POD_003.1S - Betonová stěrka						
278	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	495,30 Kč	7 141,9600	3 537 412,79 Kč
POD_004S - Polyuretanová stěrka						
279	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	981,2300	32 920,27 Kč
280	771151025.ZP	Samonivelační cementová hmota s vláknem tl. do 12 mm	m2	793,75 Kč	981,2300	778 851,31 Kč
281	XAH.003	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podloží bez vyztužení - tl.	m2	849,23 Kč	981,2300	833 289,95 Kč
282	632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	981,2300	18 496,19 Kč
283	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	981,2300	86 465,99 Kč
284	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	981,2300	315 180,89 Kč
285	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	981,2300	179 476,78 Kč
POD_005S - Polyuretová stěrka						
286	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	1 201,1500	40 298,58 Kč
287	771151025.ZP	Samonivelační cementová hmota s vláknem tl. do 12 mm	m2	793,75 Kč	1 201,1500	953 412,81 Kč
288	XAH.003	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podloží bez vyztužení - tl.	m2	849,23 Kč	1 201,1500	1 020 052,61 Kč
289	632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	1 201,1500	22 641,68 Kč
290	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	1 201,1500	105 845,34 Kč
291	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	1 201,1500	385 821,39 Kč
292	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	1 201,1500	219 702,35 Kč
POD_006S - Eoxidová stěrka						
293	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	237,2400	7 959,40 Kč
294	771151026.ZS	Samonivelační cementová hmota s vláknem tl. do 20 mm	m2	1 198,89 Kč	237,2400	284 424,66 Kč
295	XAH.004	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podloží - tl. do 70 mm	m2	699,42 Kč	237,2400	165 930,40 Kč
296	632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	237,2400	4 471,97 Kč
297	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	237,2400	20 905,59 Kč
298	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	237,2400	76 203,86 Kč
299	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	237,2400	43 393,57 Kč
POD_006S-B - Akrylátová stěrka						
300	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	81,1600	2 722,92 Kč
301	771151026.ZS	Samonivelační cementová hmota s vláknem tl. do 20 mm	m2	899,16 Kč	81,1600	72 975,83 Kč
302	XAH.005	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podloží bez vyztužení - tl.	m2	749,35 Kč	81,1600	60 817,25 Kč
303	632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	81,1600	1 529,87 Kč
304	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	81,1600	7 151,82 Kč
305	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	81,1600	26 069,40 Kč
306	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	81,1600	14 844,98 Kč
POD_007S - Akrylátová stěrka						
307	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	33,55 Kč	245,7200	8 243,91 Kč
308	771151025.ZP	Samonivelační cementová hmota s vláknem tl. do 12 mm	m2	659,39 Kč	245,7200	162 025,31 Kč
309	XAH.003	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podloží bez vyztužení - tl.	m2	849,23 Kč	245,7200	208 672,80 Kč
310	632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	245,7200	4 631,82 Kč
311	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	245,7200	21 652,85 Kč
312	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	245,7200	78 927,72 Kč
313	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	245,7200	44 944,65 Kč
POD_010S - Polyuretanová cementová stěrka						
314	771151026.ZP	Samonivelační cementová hmota s vláknem tl. do 15 mm	m2	899,16 Kč	1 096,4400	985 874,99 Kč
315	XAH.005	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podloží bez vyztužení - tl.	m2	799,29 Kč	1 096,4400	876 373,53 Kč
316	632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	1 096,4400	20 667,89 Kč
317	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	1 096,4400	96 618,29 Kč
318	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	1 096,4400	352 187,49 Kč
319	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	1 096,4400	200 549,84 Kč
POD_010S - B - Homogenní kaučuková krytina						
320	771151026.ZP	Samonivelační cementová hmota s vláknem tl. do 15 mm	m2	899,16 Kč	749,3500	673 785,55 Kč
321	XAH.005	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podloží bez vyztužení - tl.	m2	799,29 Kč	749,3500	598 947,96 Kč
322	632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	749,3500	14 125,25 Kč
323	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	749,3500	66 032,72 Kč
324	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	749,3500	240 698,71 Kč
325	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	749,3500	137 063,61 Kč
POD_011S - Homogenní kaučuková krytina						
326	771151026.ZP	Samonivelační cementová hmota s vláknem tl. do 15 mm	m2	899,16 Kč	218,6900	196 637,30 Kč
327	XAH.005	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podloží bez vyztužení - tl.	m2	799,29 Kč	218,6900	174 796,73 Kč
328	632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	218,6900	4 122,31 Kč
329	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	218,6900	19 270,96 Kč
330	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	218,6900	70 245,41 Kč
331	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	218,6900	40 000,59 Kč
POD_011S - B - Homogenní kaučuková krytina - elektrostaticky disipativní						
332	771151026.ZP	Samonivelační cementová hmota s vláknem tl. do 15 mm	m2	899,16 Kč	100,2000	90 095,83 Kč
333	XAH.005	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podloží bez vyztužení - tl.	m2	799,29 Kč	100,2000	80 088,86 Kč
334	632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	100,2000	1 888,77 Kč
335	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	100,2000	8 829,62 Kč
336	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	100,2000	32 185,24 Kč
337	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	100,2000	18 327,58 Kč
POD_012S - Homogenní kaučuková krytina - elektrostaticky disipativní						
338	771151026.ZP	Samonivelační cementová hmota s vláknem tl. do 15 mm	m2	899,16 Kč	136,3500	122 600,47 Kč
339	XAH.005	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podloží bez vyztužení - tl.	m2	799,29 Kč	136,3500	108 983,19 Kč
340	632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	136,3500	2 570,20 Kč

341	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	136,3500	12 015,16 Kč
342	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	136,3500	43 796,98 Kč
343	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	136,3500	24 939,78 Kč
POD_0135 - Homogenní kaučuková krytina - elektrostaticky vodivá						
344	771151026.ZP	Samonivelační cementová hmota s vláknem tl. do 15 mm	m2	899,16 Kč	82,0900	73 812,04 Kč
345	XAH.005	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podloží bez vyztužení - tl.	m2	799,29 Kč	82,0900	65 613,72 Kč
346	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	82,0900	1 547,40 Kč
347	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	82,0900	7 233,77 Kč
348	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	82,0900	26 368,13 Kč
349	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	82,0900	15 015,08 Kč
POD_0155 - Homogenní kaučuková krytina						
350	771151026.ZP	Samonivelační cementová hmota s vláknem tl. do 15 mm	m2	899,16 Kč	317,3400	285 339,43 Kč
351	XAH.005	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podloží bez vyztužení - tl.	m2	799,29 Kč	317,3400	253 646,69 Kč
352	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	317,3400	5 981,86 Kč
353	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	317,3400	27 964,00 Kč
354	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	317,3400	101 932,78 Kč
355	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	317,3400	58 044,66 Kč
POD_0185 - Homogenní kaučuková krytina						
356	771151026.ZP	Samonivelační cementová hmota s vláknem tl. do 15 mm	m2	899,16 Kč	117,4500	105 606,34 Kč
357	XAH.005	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podloží bez vyztužení - tl.	m2	799,29 Kč	117,4500	93 876,61 Kč
358	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	117,4500	2 213,93 Kč
359	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	117,4500	10 349,69 Kč
360	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	117,4500	37 726,11 Kč
361	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	117,4500	21 482,78 Kč
POD_0205 - Homogenní kaučuková krytina - elektrostaticky disipativní						
362	771151026.ZP	Samonivelační cementová hmota s vláknem tl. do 15 mm	m2	899,16 Kč	109,2200	98 206,26 Kč
363	XAH.005	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podloží bez vyztužení - tl.	m2	799,29 Kč	109,2200	87 298,45 Kč
364	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	109,2200	2 058,80 Kč
365	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	109,2200	9 624,47 Kč
366	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	109,2200	35 082,56 Kč
367	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	109,2200	19 977,43 Kč
POD_0235 - Homogenní kaučuková krytina - elektrostaticky disipativní						
368	771151025.ZP	Samonivelační cementová hmota s vláknem tl. do 12 mm	m2	793,75 Kč	108,9500	86 479,06 Kč
369	XAH.005	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podloží bez vyztužení - tl.	m2	799,29 Kč	108,9500	87 082,65 Kč
370	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	108,9500	2 053,71 Kč
371	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	108,9500	9 600,67 Kč
372	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	108,9500	34 995,83 Kč
373	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	108,9500	19 928,04 Kč
POD_0265 - Koberec - standard C						
374	771591112.ZP	Pružná dvousložková cementová membrána určená k hydroizolaci	m2	655,11 Kč	231,9100	151 926,56 Kč
375	XAH.003	Plovoucí litý cementový potěr uzpůsobený pro položení na pružné podloží bez vyztužení - tl.	m2	849,23 Kč	231,9100	196 944,93 Kč
376	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	18,85 Kč	231,9100	4 371,50 Kč
377	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	88,12 Kč	231,9100	20 435,91 Kč
378	28376077.ZP	deska EPS 200 grafitová tl 120mm	m2	321,21 Kč	231,9100	74 491,81 Kč
379	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	182,91 Kč	231,9100	42 418,66 Kč
PST - Podlahy_PP						
PST.01 - Keramická dlažba						
382	PST.110	Tmavý nátěr - další specifikace viz D.1.1_01_999_Specifikace	m2	167,15 Kč	300,0000	50 145,00 Kč
383	PST.111	Panely akustické nehořlavé - dýha - další specifikace viz D.1.1_01_999_Specifikace	m2	19 273,80 Kč	1 053,1400	20 298 009,73 Kč
384	PST.112	Panely akustické nehořlavé - šedá - další specifikace viz D.1.1_01_999_Specifikace	m2	13 679,51 Kč	2 200,0000	30 009 492,20 Kč
385	PST.113	Panely akustické nehořlavé - bílé - další specifikace viz D.1.1_01_999_Specifikace	m2	13 679,51 Kč	150,0000	2 051 926,50 Kč
386	PST.114	Panely nehořlavé - bílé - další specifikace viz D.1.1_01_999_Specifikace	m2	12 767,54 Kč	330,0000	4 213 288,20 Kč
387	PST.115	Panely akustické - další specifikace viz D.1.1_01_999_Specifikace	m2	14 591,48 Kč	460,0000	6 712 080,80 Kč
388	PST.116	Obklad dřevěné lamely - další specifikace viz D.1.1_01_999_Specifikace	m2	13 948,67 Kč	525,0000	7 323 051,75 Kč
389	PST.117	Příplatek SDK v kvalitě Q4 - další specifikace viz D.1.1_01_999_Specifikace	m2	280,13 Kč	840,0000	235 309,20 Kč
390	PST.118	Příplatek SDK v kvalitě Q4 - další specifikace viz D.1.1_01_999_Specifikace	m2	280,13 Kč	1 920,0000	537 849,60 Kč
391	PST.119	Obklad výtahový portál - další specifikace viz D.1.1_01_999_Specifikace	m2	8 645,87 Kč	170,0000	1 469 797,90 Kč
STR - Povrchy stěn						
STR.01 - Povrchy stěn						
392	712361705.ZP	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° fólií mechanicky kotvenou	m2	337,52 Kč	6 790,0700	2 291 784,43 Kč
393	28322012.ZP	fólie hydroizolační střešní PVC-P mechanicky kotvená tl 1,5mm, odolná proti UV záření	m2	479,57 Kč	6 790,0700	3 256 313,87 Kč
394	712391172	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	34,00 Kč	6 790,0700	230 862,38 Kč
395	63127262.ZP	tkanina sklovláknitá 120g/m2	m2	38,85 Kč	6 790,0700	263 794,22 Kč
396	713141111.ZP	Montáž izolace tepelné stěch plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,92 Kč	6 790,0700	535 872,32 Kč
397	28375992.ZP	deska EPS 150 GREY tl 180mm	m2	709,04 Kč	6 790,0700	4 814 431,23 Kč
398	713141321.ZP	Montáž izolace tepelné stěch plochých, spádová vrstva	m2	168,76 Kč	6 790,0700	1 145 892,21 Kč
399	28376102	klín izolační EPS GREY 150 spádový	m3	4 328,30 Kč	288,5780	1 249 052,05 Kč
400	712341559.ZP	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° pásy NAIP	m2	281,67 Kč	6 790,0700	1 912 559,02 Kč
401	62855002.ZP	pás asfaltový modifikovaný s funkcí pojistné hydroizolace tl 5,0mm	m2	454,08 Kč	6 790,0700	3 083 234,99 Kč
402	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° nátěrem penetračním	m2	57,06 Kč	6 790,0700	387 441,39 Kč
403	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,30 Kč	2,7160	276 994,93 Kč
STR.03 - Střeška na BF nad 4NP - nepochůzí						
404	712361705.ZP	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° fólií mechanicky kotvenou	m2	337,52 Kč	2 244,7700	757 654,77 Kč
405	28322012.ZP	fólie hydroizolační střešní PVC-P mechanicky kotvená tl 1,5mm, odolná proti UV záření	m2	479,57 Kč	2 244,7700	1 076 524,35 Kč
406	712391172	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	34,00 Kč	2 244,7700	76 322,18 Kč
407	63127262.ZP	tkanina sklovláknitá 120g/m2	m2	38,85 Kč	2 244,7700	87 209,31 Kč
408	713141111.ZP	Montáž izolace tepelné stěch plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,92 Kč	2 244,7700	177 157,25 Kč
409	28375992.ZP1	deska EPS 150 tl 180mm	m2	609,48 Kč	2 244,7700	1 368 142,42 Kč
410	713141321.ZP	Montáž izolace tepelné stěch plochých, spádová vrstva	m2	168,76 Kč	2 244,7700	378 827,39 Kč
411	28376102	klín izolační EPS GREY 150 spádový	m3	4 328,30 Kč	179,5816	777 283,04 Kč
412	712341559.ZP	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° pásy NAIP	m2	281,67 Kč	2 244,7700	632 284,37 Kč
413	62855002.ZP	pás asfaltový modifikovaný s funkcí pojistné hydroizolace tl 5,0mm	m2	454,08 Kč	2 244,7700	1 019 305,16 Kč
414	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° nátěrem penetračním	m2	57,06 Kč	2 244,7700	128 086,58 Kč
415	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,30 Kč	0,8979	91 573,42 Kč
STR.05 - Střeška na BF nad 4NP - zelená střeška skládka souvrství zelené střechy - viz část D.2.9.1 Čistě"						
416	712361705.ZP	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° fólií mechanicky kotvenou	m2	673,83 Kč	232,1400	156 422,90 Kč
417	28322012.ZP	fólie hydroizolační střešní PVC-P mechanicky kotvená tl 1,5mm, odolná proti UV záření	m2	479,57 Kč	232,1400	111 327,38 Kč
418	712391172	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	34,00 Kč	232,1400	7 892,76 Kč
419	63127262.ZP	tkanina sklovláknitá 120g/m2	m2	38,85 Kč	232,1400	9 018,64 Kč
420	713141321.ZP	Montáž izolace tepelné stěch plochých, spádová vrstva	m2	168,76 Kč	232,1400	39 175,95 Kč
421	28376102.ZP	klín izolační EPS 150 (grafitový)	m3	4 328,30 Kč	19,1520	82 895,60 Kč
422	712341559.ZP	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° pásy NAIP	m2	281,67 Kč	232,1400	65 386,87 Kč
423	62855002.ZP	pás asfaltový modifikovaný s funkcí pojistné hydroizolace tl 5,0mm	m2	454,08 Kč	232,1400	105 410,13 Kč
424	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° nátěrem penetračním	m2	57,06 Kč	232,1400	13 245,91 Kč
425	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,30 Kč	0,0929	9 469,95 Kč
STR.06 - Střeška nad 2NP - krček mezi CB a BF - zelená střeška						
426	632451212.ZP	Betonová mazanina tl. 40 mm	m2	516,10 Kč	717,2400	370 167,56 Kč
427	632481215.ZP	Separáční vrstva z geotextilie 300g/m2	m2	108,06 Kč	717,2400	77 504,95 Kč
428	712341559	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	281,67 Kč	1 434,4800	404 049,98 Kč
429	62857004.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků	m2	540,28 Kč	717,2400	387 510,43 Kč
430	62855001.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože	m2	390,94 Kč	717,2400	280 397,81 Kč
431	631311134.ZC	Betonová mazanina ve spádu (2%)	m3	6 240,00 Kč	86,0690	537 070,56 Kč
432	713141111.ZP	Montáž izolace tepelné stěch plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,92 Kč	717,2400	56 604,58 Kč
433	28376457.ZP	deska z polystyrenu XPS 500kPa tl 100mm	m2	545,14 Kč	717,2400	390 996,21 Kč
434	712341559.ZP	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° pásy NAIP	m2	281,67 Kč	717,2400	202 024,99 Kč
435	62855002.ZP	pás asfaltový modifikovaný s funkcí pojistné hydroizolace tl 5,0mm	m2	454,08 Kč	717,2400	325 684,34 Kč
436	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° nátěrem penetračním	m2	57,06 Kč	717,2400	40 925,71 Kč
437	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,30 Kč	0,2870	29 269,78 Kč
STR.07 - Střeška nad 1.PP - zelená (nezateplená)"						
438	632451212.ZP	Betonová mazanina tl. 40 mm	m2	516,10 Kč	51,8600	26 764,95 Kč
439	632481215.ZP	Separáční vrstva z geotextilie 300g/m2	m2	108,06 Kč	51,8600	5 603,99 Kč
440	712341559	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	281,67 Kč	103,7200	29 214,81 Kč
441	62857004.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků	m2	540,28 Kč	51,8600	28 018,92 Kč
442	62855001.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože	m2	390,94 Kč	51,8600	20 274,15 Kč

443	631311134.ZC	Betonová mazanina ve spádú (2%)	m3	6 240,00 Kč	6,2230	38 831,52 Kč
444	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	54 600,00 Kč	0,2300	12 558,00 Kč
445	713141111.ZP	Montáž izolace tepelné střešních plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,92 Kč	51,8600	4 092,79 Kč
446	28376457.ZP	deska z polystyrenu XPS 500kPa tl 100mm	m2	545,14 Kč	51,8600	28 270,96 Kč
447	712341559.ZP	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP	m2	281,67 Kč	51,8600	14 607,41 Kč
448	62855002.ZP	pás asfaltový modifikovaný s funkcí pojistné hydroizolace tl 5,0mm	m2	454,08 Kč	51,8600	23 548,59 Kč
449	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° nátěrem penetračním	m2	57,06 Kč	51,8600	2 959,13 Kč
450	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,30 Kč	0,0210	2 141,69 Kč
STR.08 - Střecha nad 1.PP - zeleň (zateplení nad 1.PP)						
451	632451212.ZP	Betonová mazanina tl. 40 mm	m2	516,10 Kč	138,6600	71 562,43 Kč
452	632481215.ZP	Separací vrstva z geotextilie 300g/m2	m2	108,06 Kč	138,6600	14 983,60 Kč
453	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	281,67 Kč	277,3200	78 112,72 Kč
454	62857004.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků	m2	540,28 Kč	138,6600	74 915,22 Kč
455	62855001.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože	m2	390,94 Kč	138,6600	54 207,74 Kč
456	713141321.ZP	Montáž izolace tepelné střeš plochých, spádová vrstva	m2	168,76 Kč	138,6600	23 400,26 Kč
457	28376105.ZP10	spádové dílce z polystyrenu EPS300 s nakaširovaným asf. pásem , min. tl.5mm	m3	7 437,64 Kč	9,7060	72 189,73 Kč
458	713141111.ZP	Montáž izolace tepelné střeš plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,92 Kč	138,6600	10 943,05 Kč
459	28376457.ZP1	deska z polystyrenu XPS 500kPa tl 60mm	m2	326,60 Kč	138,6600	45 286,36 Kč
460	712341559.ZP	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP	m2	281,67 Kč	138,6600	39 056,36 Kč
461	62855002.ZP	pás asfaltový modifikovaný s funkcí pojistné hydroizolace tl 5,0mm	m2	454,08 Kč	138,6600	62 962,73 Kč
462	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° nátěrem penetračním	m2	57,06 Kč	138,6600	7 911,94 Kč
463	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,30 Kč	0,0550	5 609,19 Kč
STR.12 - Střecha nad 1.PP - zateplená - zeleň - 800mm						
464	762952048.ZP	Montáž teras z prken na rošt	m2	1 320,42 Kč	637,3400	841 556,48 Kč
465	61189995.ZP	palubky terasové do venkovního prostředí	m2	2 732,57 Kč	637,3400	1 741 576,16 Kč
466	636311121.ZP	Kladení dlažby z betonových dlaždic na terče plastové rektifikační	m2	1 163,80 Kč	443,5700	516 226,77 Kč
467	59245320.ZP	dlažba betonová tl. 40 mm	m2	786,24 Kč	443,5700	348 752,48 Kč
468	632481215.ZS	Separací vrstva z geotextilie 500g/m2	m2	134,77 Kč	1 080,9100	145 674,24 Kč
469	712361705.ZP	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií mechanicky kotvenou	m2	337,52 Kč	1 080,9100	364 828,74 Kč
470	28322012.ZP	fólie hydroizolační střešní PVC-P mechanicky kotvená tl 1,5mm, odolná proti UV záření	m2	479,57 Kč	1 080,9100	518 372,01 Kč
471	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	34,00 Kč	1 080,9100	36 750,94 Kč
472	63127262.ZP	tkanina sklolátná 120g/m2	m2	38,85 Kč	1 080,9100	41 993,35 Kč
473	713141111.ZP	Montáž izolace tepelné střeš plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,92 Kč	1 080,9100	85 305,42 Kč
474	28376506.ZP	deska izolační PIR MV tl 160mm	m2	1 432,65 Kč	1 080,9100	1 548 565,71 Kč
475	713141321.ZP	Montáž izolace tepelné střeš plochých, spádová vrstva	m2	168,76 Kč	1 080,9100	182 414,37 Kč
476	28376102	klín izolační EPS GREY 150 spádový	m3	4 328,30 Kč	86,4730	374 281,09 Kč
477	712341559.ZP	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP	m2	281,67 Kč	1 080,9100	304 459,92 Kč
478	62855002.ZP	pás asfaltový modifikovaný s funkcí pojistné hydroizolace tl 5,0mm	m2	454,08 Kč	1 080,9100	490 819,61 Kč
479	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° nátěrem penetračním	m2	57,06 Kč	1 080,9100	61 676,72 Kč
480	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,30 Kč	0,4320	44 057,65 Kč
STR.14 - Střecha nad 2NP - krček mezi CB a BF - pochůzky terasa						
481	465921212.ZP	Kladení dlažby z betonových desek tl do 100 mm do stěrkového lože	m2	775,86 Kč	1 897,1500	1 471 922,80 Kč
482	59245009.ZC	dlažba betonová mrazuvzdorná tl. 80mm	m2	2 002,00 Kč	1 897,1500	3 798 094,30 Kč
483	632481215.ZS	Separací vrstva z geotextilie 500g/m2	m2	134,77 Kč	1 897,1500	255 678,91 Kč
484	632451212.ZP	Betonová mazanina tl. 40 mm	m2	516,10 Kč	1 897,1500	979 119,12 Kč
485	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	281,67 Kč	3 794,3000	1 068 740,48 Kč
486	62857004.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků	m2	540,28 Kč	1 897,1500	1 024 992,20 Kč
487	62855001.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože	m2	390,94 Kč	1 897,1500	741 671,82 Kč
488	631311134.ZC	Betonová mazanina ve spádú (2%)	m3	6 240,00 Kč	189,7150	1 183 821,60 Kč
489	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	54 600,00 Kč	8,3470	455 746,20 Kč
490	632481215.ZS	Separací vrstva z geotextilie 500g/m2	m2	134,77 Kč	1 897,1500	255 678,91 Kč
491	713141111.ZP	Montáž izolace tepelné střeš plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,92 Kč	1 897,1500	149 723,08 Kč
492	28376441.ZP	deska z polystyrenu XPS300kPa tl 60mm	m2	313,24 Kč	1 897,1500	594 263,27 Kč
493	713141321.ZP	Montáž izolace tepelné střeš plochých, spádová vrstva	m2	168,76 Kč	1 897,1500	320 163,03 Kč
494	28376105.ZP	klín izolační z XPS300 spádový	m3	7 969,42 Kč	227,6580	1 814 302,22 Kč
495	712341559.ZP	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP	m2	281,67 Kč	1 897,1500	534 370,24 Kč
496	62855002.ZP	pás asfaltový modifikovaný s funkcí pojistné hydroizolace tl 5,0mm	m2	454,08 Kč	1 897,1500	861 457,87 Kč
497	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° nátěrem penetračním	m2	57,06 Kč	1 897,1500	108 251,38 Kč
498	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,30 Kč	0,7590	77 406,84 Kč
STR.16 - Střecha nad garáží 1.PP - pochůzky plochy dlažba - zateplení nad 1PP						
499	465921212.ZP	Kladení dlažby z betonových desek tl do 100 mm do stěrkového lože	m2	775,86 Kč	83,5000	64 784,31 Kč
500	59245009.ZP1	dlažba betonová tl. 80mm	m2	2 002,00 Kč	83,5000	167 167,00 Kč
501	632481215.ZS	Separací vrstva z geotextilie 500g/m2	m2	134,77 Kč	83,5000	11 253,30 Kč
502	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	281,67 Kč	167,0000	47 038,89 Kč
503	62857004.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků	m2	540,28 Kč	83,5000	45 113,38 Kč
504	62855001.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože	m2	390,94 Kč	83,5000	32 643,49 Kč
505	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° nátěrem penetračním	m2	57,06 Kč	83,5000	4 764,51 Kč
506	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,30 Kč	0,0330	3 365,51 Kč
STR.17 - Dlažba na přejezdu nad zásobovací komunikací						
507	632481215.ZP	Separací vrstva z geotextilie 300g/m2	m2	165,12 Kč	169,8173	28 040,23 Kč
508	712361705.ZP	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií mechanicky kotvenou	m2	898,44 Kč	169,8173	152 570,66 Kč
509	28322012.ZP	fólie hydroizolační střešní PVC-P mechanicky kotvená tl 1,5mm, odolná proti UV záření	m2	479,57 Kč	169,8173	81 439,29 Kč
510	762341047.ZP	OSB/3 desky tl. 24mm (do vlhkého prostředí) - kotvené do žb atiky	m2	1 273,60 Kč	169,8173	216 279,32 Kč
511	713141111.ZP	Montáž izolace tepelné střeš plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	337,52 Kč	126,1500	42 578,15 Kč
512	28376441.ZP	deska z polystyrenu XPS300kPa tl 60mm	m2	313,24 Kč	126,1500	39 515,23 Kč
513	712361703.ZP	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií	m2	449,22 Kč	126,1500	56 669,10 Kč
514	28329030.ZP	parozábrana fóliová	m2	454,08 Kč	126,1500	57 282,19 Kč
515	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° nátěrem penetračním	m2	89,84 Kč	126,1500	11 333,32 Kč
516	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,30 Kč	0,0505	5 146,18 Kč
STR.18 - Střecha - 4.NP - atika střechy						
518	712361705.ZP	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií mechanicky kotvenou	m2	1 011,35 Kč	295,0000	298 348,25 Kč
519	28322012.ZP	fólie hydroizolační střešní PVC-P mechanicky kotvená tl 1,5mm, odolná proti UV záření	m2	479,57 Kč	295,0000	141 473,15 Kč
VNS - Skladby střeš						
VNS - Střecha přejezdu výtahů a technických místností						
527	763111417.ZP	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x4 12,5 s izolací 80 mm Rw = 51 dB	m2	1 390,16 Kč	3 180,2700	4 421 084,14 Kč
528	763111417.ZS1	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x4 12,5 s izolací 80 mm Rw = 51 dB s požárním	m2	1 390,16 Kč	4 146,8400	5 764 771,09 Kč
529	763111462.ZP	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací tl. 80 mm Rw 58 dB	m2	1 442,16 Kč	3 888,0200	5 607 146,92 Kč
530	763111462.ZP1	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací tl. 80 mm Rw 58 dB	m2	1 442,16 Kč	1 965,8100	2 835 012,55 Kč
531	763111437.ZP	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací tl. 80 mm	m2	1 560,87 Kč	4 555,5100	7 110 558,89 Kč
532	763111437.ZS1	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací tl. 80 mm s požární odoln	m2	1 560,87 Kč	436,4100	681 179,28 Kč
533	763121465.ZS	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2x4 12,5 s izolací 40 mm	m2	797,60 Kč	95,8900	76 481,86 Kč
534	763121453.ZS	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2x4 12,5 s izolací 60 mm	m2	968,31 Kč	522,1700	505 622,43 Kč
535	763121465.ZS1	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací 40 mm	m2	1 013,43 Kč	819,0300	830 029,57 Kč
536	763121453.ZS1	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2x4 12,5 s izolací 60 mm opláštěn	m2	969,29 Kč	51,1300	49 559,80 Kč
537	763121465.ZS2	SDK stěna předsazená tl 205 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací 40 mm	m2	1 013,43 Kč	992,1900	1 005 515,11 Kč
538	763111429.ZS1	SDK instalační příčka tl 280 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací 40 mm	m2	1 787,49 Kč	433,2900	774 501,54 Kč
539	763111462.ZS	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDf 12,5 s izolací tl. 80 mm Rw 54 dB s vyšší	m2	1 442,16 Kč	16 593,2300	23 930 092,58 Kč
540	763111462.ZS1	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDf 12,5 s izolací tl. 80 mm Rw 54 dB s vyšší	m2	1 442,16 Kč	2 690,3300	3 879 886,31 Kč
541	763111492.ZP1	SDK příčka tl 150 mm desky s vysokou mechanickou odolností RC 3	m2	2 103,39 Kč	133,4500	280 697,40 Kč
542	763111492.ZP2	SDK příčka tl 150 mm desky s vysokou mechanickou odolností RC 3 s požární odolností	m2	2 103,39 Kč	188,8500	397 225,20 Kč
543	763111492.ZP4	SDK příčka tl 235 mm desky s vysokou mechanickou odolností RC 4 s požární odolností	m2	7 594,39 Kč	136,9700	1 040 203,60 Kč
544	763111419.ZS	SDK příčka tl 100 mm desky 2x4 12,5	m2	1 301,87 Kč	383,4100	499 149,98 Kč
545	763111498.ZP	SDK příčka faradayovy místnosti	m2	2 474,23 Kč	99,9000	247 175,58 Kč
546	763111458.ZP	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací tl. 40 mm	m2	1 354,84 Kč	343,7200	465 685,60 Kč
547	763121465.ZS5	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2x4 12,5 s izolací 40 mm	m2	928,08 Kč	598,8200	555 752,87 Kč
548	763121465.ZS3	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2x4 12,5 s izolací 40 mm	m2	928,08 Kč	6 833,6500	6 342 173,89 Kč
549	763121465.ZS6	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2x4 12,5	m2	1 094,86 Kč	911,7800	998 271,45 Kč
550	763111411.ZS2	SDK předstěna. Bez požadavku na zvukovou nepůrůzvnost. Jakost povrchu Q4. Jednoduché	m2	1 065,43 Kč	242,0700	257 908,64 Kč
551	763111411.ZS1	Obklad stěny SDK deskou. Standardní	m2	613,16 Kč	1,5200	932,00 Kč
ZEM - Vnitřní nenosné stěny a dělicí konstrukce						
ZEM_001 - SDK konstrukce						
552	457451133.ZP	Ochranná betonová mazanina, beton C16/20 tl 50 mm	m2	725,25 Kč	17 245,3500	12 507 190,09 Kč
553	711141559.ZP	Provedení separační izolační vrstvy	m2	240,18 Kč	17 245,3500	4 141 988,16 Kč
554	62811120.ZP	asfaltový pás separační typu A	m2	66,42 Kč	17 245,3500	1 145 436,15 Kč

555	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	88,56 Kč	51 736,0500	4 581 744,59 Kč
556	62855015.ZP	pás modifikovaný bitumenový SBS tl 5,0mm s atestem proti pronikání radonu z podloží	m2	376,39 Kč	51 736,0500	19 472 931,86 Kč
557	451315117.ZC	Podkladní nebo výpňová vrstva z drátobetonu tl 150 mm	m2	1 731,73 Kč	17 245,3500	29 864 289,96 Kč
558	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	14,76 Kč	17 245,3500	54 541,37 Kč
559	11163150.ZP	penetrační asfaltová emulze	t	144 652,58 Kč	6,8981	997 833,75 Kč
ZEM_002 - SKLADBA PODLAHY POD ZÁKLADOVOU DESKOU						
560	713131141	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	324,73 Kč	1 805,7900	586 394,19 Kč
561	28376379.ZP	deska z polystyrenu XPS tl 50mm	m2	317,35 Kč	1 805,7900	573 067,46 Kč
562	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle přitavením pásu NAIP	m2	103,32 Kč	5 417,3700	559 722,67 Kč
563	62855015.ZP	pás modifikovaný bitumenový SBS tl 5,0mm s atestem proti pronikání radonu z podloží	m2	376,39 Kč	5 417,3700	2 039 043,89 Kč
564	311113111.ZC	Zed' tl 200 mm z tvárnice ztraceného bednění	m2	2 789,73 Kč	1 805,7900	5 037 666,54 Kč
565	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	17,71 Kč	1 805,7900	31 980,54 Kč
566	11163150.ZP	penetrační asfaltová emulze	t	144 652,58 Kč	0,7223	104 484,87 Kč

A.1B.1.05 - Skladby

A.1B.1.5.01 - Konstrukce ve styku se zemínou

A.1B.1.5.1.01 - SKLADBA VRSTEV ZA SVISLOU ZÁKLADOVOU DESKOU

568	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	87 070,34 Kč	1,0000	87 070,34 Kč
569	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	23 343,85 Kč	1,0000	23 343,85 Kč
570	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	78 677,42 Kč	1,0000	78 677,42 Kč
571	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	29 107,76 Kč	1,0000	29 107,76 Kč
572	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	60 521,09 Kč	1,0000	60 521,09 Kč
573	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	74 930,87 Kč	1,0000	74 930,87 Kč
574	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	92 015,11 Kč	1,0000	92 015,11 Kč
575	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	29 107,76 Kč	1,0000	29 107,76 Kč
576	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	60 521,09 Kč	1,0000	60 521,09 Kč
577	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	60 521,09 Kč	1,0000	60 521,09 Kč
578	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	57 639,13 Kč	1,0000	57 639,13 Kč
579	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	57 639,13 Kč	1,0000	57 639,13 Kč
580	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	156 230,87 Kč	1,0000	156 230,87 Kč
581	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	59 253,03 Kč	1,0000	59 253,03 Kč
582	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	70 780,85 Kč	1,0000	70 780,85 Kč
583	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	32 220,27 Kč	1,0000	32 220,27 Kč
584	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	120 177,59 Kč	1,0000	120 177,59 Kč
585	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	120 177,59 Kč	1,0000	120 177,59 Kč
586	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	70 780,85 Kč	1,0000	70 780,85 Kč
587	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 998,01 Kč	1,0000	22 998,01 Kč
588	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	64 671,11 Kč	1,0000	64 671,11 Kč
589	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	64 671,11 Kč	1,0000	64 671,11 Kč
590	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
591	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	64 671,11 Kč	1,0000	64 671,11 Kč
592	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	47 725,20 Kč	1,0000	47 725,20 Kč
593	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	20 923,00 Kč	1,0000	20 923,00 Kč
594	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	20 923,00 Kč	1,0000	20 923,00 Kč
595	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	20 923,00 Kč	1,0000	20 923,00 Kč
596	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	59 253,03 Kč	1,0000	59 253,03 Kč
597	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	133 204,03 Kč	1,0000	133 204,03 Kč
598	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	47 725,20 Kč	1,0000	47 725,20 Kč
599	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	20 923,00 Kč	1,0000	20 923,00 Kč
600	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	20 923,00 Kč	1,0000	20 923,00 Kč
601	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
602	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	60 521,09 Kč	1,0000	60 521,09 Kč
603	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	60 521,09 Kč	1,0000	60 521,09 Kč
604	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	60 521,09 Kč	1,0000	60 521,09 Kč
605	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	246 008,43 Kč	1,0000	246 008,43 Kč
606	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
607	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	60 521,09 Kč	1,0000	60 521,09 Kč
608	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	60 521,09 Kč	1,0000	60 521,09 Kč
609	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	60 521,09 Kč	1,0000	60 521,09 Kč
610	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	112 972,70 Kč	1,0000	112 972,70 Kč
611	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	60 521,09 Kč	1,0000	60 521,09 Kč
612	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	112 972,70 Kč	1,0000	112 972,70 Kč
613	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	58 907,19 Kč	1,0000	58 907,19 Kč
614	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	58 907,19 Kč	1,0000	58 907,19 Kč
615	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	112 972,70 Kč	1,0000	112 972,70 Kč
616	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	58 907,19 Kč	1,0000	58 907,19 Kč
617	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	42 018,93 Kč	1,0000	42 018,93 Kč
618	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	77 028,94 Kč	1,0000	77 028,94 Kč
619	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
620	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
621	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
622	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
623	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	30 606,38 Kč	1,0000	30 606,38 Kč
624	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	30 606,38 Kč	1,0000	30 606,38 Kč
625	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
626	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	30 606,38 Kč	1,0000	30 606,38 Kč
627	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	33 488,34 Kč	1,0000	33 488,34 Kč
628	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	33 488,34 Kč	1,0000	33 488,34 Kč
629	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
630	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
631	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	24 957,74 Kč	1,0000	24 957,74 Kč
632	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	33 488,34 Kč	1,0000	33 488,34 Kč
633	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	24 957,74 Kč	1,0000	24 957,74 Kč
634	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	33 488,34 Kč	1,0000	33 488,34 Kč
635	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	31 874,44 Kč	1,0000	31 874,44 Kč
636	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	173 165,24 Kč	1,0000	173 165,24 Kč
637	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	32 220,27 Kč	1,0000	32 220,27 Kč
638	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
639	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	20 923,00 Kč	1,0000	20 923,00 Kč
640	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	20 923,00 Kč	1,0000	20 923,00 Kč
641	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
642	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	20 923,00 Kč	1,0000	20 923,00 Kč
643	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	20 923,00 Kč	1,0000	20 923,00 Kč
644	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	20 923,00 Kč	1,0000	20 923,00 Kč
645	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
646	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
647	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
648	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	86 919,81 Kč	1,0000	86 919,81 Kč
649	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	34 093,55 Kč	1,0000	34 093,55 Kč
650	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	76 579,35 Kč	1,0000	76 579,35 Kč
651	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	34 093,55 Kč	1,0000	34 093,55 Kč
652	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	76 579,35 Kč	1,0000	76 579,35 Kč
653	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	76 579,35 Kč	1,0000	76 579,35 Kč
654	A.1B.1.5.1.1.0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	76 579,35 Kč	1,0000	76 579,35 Kč

2140	A.1B.1.5.1.5_3	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	56 140,51 Kč	1,0000	56 140,51 Kč
2141	A.1B.1.5.1.5_3	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	56 140,51 Kč	1,0000	56 140,51 Kč
2142	A.1B.1.5.1.5_3	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	56 140,51 Kč	1,0000	56 140,51 Kč
2143	A.1B.1.5.1.5_3	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	56 140,51 Kč	1,0000	56 140,51 Kč
2144	A.1B.1.5.1.5_3	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
2145	A.1B.1.5.1.5_3	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	56 140,51 Kč	1,0000	56 140,51 Kč
2147	A.1B.1.5.1.5_3	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	31 989,72 Kč	1,0000	31 989,72 Kč
2151	A.1B.1.5.1.5_3	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	272 352,37 Kč	1,0000	272 352,37 Kč
2154	A.1B.1.5.1.5_3	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
2155	A.1B.1.5.1.5_3	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	22 075,79 Kč	1,0000	22 075,79 Kč
2157	A.1B.1.5.1.5_3	Dveře_900x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních - dveří	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
2158	A.1B.1.5.1.5_3	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	36 821,03 Kč	1,0000	36 821,03 Kč
2159	A.1B.1.5.1.5_3	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	56 572,81 Kč	1,0000	56 572,81 Kč
A.1B.1.5.1.06 - Dveře_4NP						
2160	A.1B.1.5.1.6_0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	35 275,15 Kč	1,0000	35 275,15 Kč
2161	A.1B.1.5.1.6_0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	31 989,72 Kč	1,0000	31 989,72 Kč
2162	A.1B.1.5.1.6_0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	31 989,72 Kč	1,0000	31 989,72 Kč
2163	A.1B.1.5.1.6_0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	35 275,15 Kč	1,0000	35 275,15 Kč
2164	A.1B.1.5.1.6_0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	49 569,65 Kč	1,0000	49 569,65 Kč
2165	A.1B.1.5.1.6_0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	49 569,65 Kč	1,0000	49 569,65 Kč
2166	A.1B.1.5.1.6_0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	126 505,21 Kč	1,0000	126 505,21 Kč
2167	A.1B.1.5.1.6_0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	126 505,21 Kč	1,0000	126 505,21 Kč
2168	A.1B.1.5.1.6_0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	119 783,34 Kč	1,0000	119 783,34 Kč
2169	A.1B.1.5.1.6_0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	126 505,21 Kč	1,0000	126 505,21 Kč
2170	A.1B.1.5.1.6_0	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří	ks	126 505,21 Kč	1,0000	126 505,21 Kč
A.1B.1.5.03 - Dveře						
A.1B.1.5.3.01 - Dveře_5NP						
2171	FV 01a	Objekt BF – hlavní fasády vč. předsazené textilní fasády	m2	28 604,76 Kč	2 019,9740	57 780 871,48 Kč
2172	VF 01b	Objekt BF – hlavní fasády vč. předsazených svislých lamel	m2	20 729,34 Kč	2 148,4980	44 536 945,53 Kč
2173	VF 02	Objekt BF – hlavní fasády sever s vnitřními svislymi lamelami	m2	28 213,20 Kč	1 465,7390	41 353 187,55 Kč
2174	VF 02c	Objekt BF – nad průchodem	m2	25 433,84 Kč	18,5680	472 255,54 Kč
2175	VF 02b	Objekt BF – schodiště	m2	19 316,03 Kč	117,9420	2 278 171,21 Kč
2176	VF 02d	Objekt BF – neprůhledná část	m2	26 846,00 Kč	56,6280	1 520 235,29 Kč
2177	VF 02e	Objekt BF – stěna s dveřmi	m2	24 184,23 Kč	160,3800	3 878 666,81 Kč
2178	VF 02f	Objekt BF – v rástru dvou polí	m2	31 438,69 Kč	156,0900	4 907 265,12 Kč
2179	VF 03	Objekt BF – hlavní fasády bez předsazených lamel (konce chodby)	m2	24 969,13 Kč	184,5470	4 607 978,03 Kč
2180	VF 04	Objekt BF – parter	m2	22 889,06 Kč	448,8770	10 274 372,59 Kč
2181	VF 04b	Objekt BF – parter	m2	272 312,33 Kč	31,0750	8 462 105,65 Kč
2182	VF 04a	Objekt BF – parter	m2	10 477,36 Kč	152,6690	1 599 568,07 Kč
2183	VF 05	Objekt BF – světlík	m2	25 759,54 Kč	675,0040	17 387 792,54 Kč
2184	VF 09	Objekt BF – přednáškový sál jih	m2	22 680,06 Kč	306,5370	6 952 275,55 Kč
2185	VF 10	Objekt BF – parter sever vč. předsazených lamel	m2	31 038,23 Kč	451,1650	14 003 363,04 Kč
2186	VF 10 b	Objekt BF – parter sever schodiště	m2	29 309,33 Kč	37,9720	1 112 933,88 Kč
2187	VF 11a	Objekt BF – okna vnitrobloky	m2	12 498,11 Kč	2 743,8290	34 292 676,66 Kč
2188	VF 11b2	Objekt BF – vnitrobloky seminárky, auditoria	m2	26 833,61 Kč	758,2190	20 345 752,94 Kč
2189	VF 11c	Objekt BF – vnitrobloky vč. předsazených lamel	m2	34 452,06 Kč	716,4300	24 682 489,35 Kč
2190	VF 11d	Objekt BF – vnitrobloky - loggie	m2	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
2191	VF 11e	Objekt BF – vnitrobloky vč. předsazených lamel	m2	35 490,58 Kč	408,9140	14 512 595,03 Kč
2192	VF 12	Přednáškový sál mezi BF a CB – východní pohled	m2	37 710,47 Kč	231,8250	8 742 229,71 Kč
2193	VF 12b	Přednáškový sál mezi BF a CB – západní pohled	m2	38 646,56 Kč	247,2470	9 555 246,02 Kč
2194	VF 14	Objekt BF – fasáda suterénu	m2	18 724,45 Kč	303,6990	5 686 596,74 Kč
2195	VF 14b	Objekt BF – fasáda suterén	m2	10 904,01 Kč	819,3790	8 934 516,81 Kč
2196	VF 15	Světlíky nad přednáškovými sály mezi objekty CB a BF	m2	48 356,25 Kč	40,3200	1 949 724,00 Kč
2197	VF A1	Obklad z kompozitních desek nadpaží 4. N.P.	m2	11 305,97 Kč	1 012,7590	11 450 222,87 Kč
2198	VF A2	Obklad z kompozitních desek pás mezi 1-2.N.P.	m2	10 350,77 Kč	210,5400	2 179 251,12 Kč
2199	VF A3	Obklad z kompozitních desek pás mezi 1-2.N.P. západ, východ	m2	13 987,05 Kč	126,2910	1 766 438,53 Kč
2200	FAS - 11	Pohledové opláštění akustické zástěny na střeše	m2	7 877,41 Kč	3 358,2505	26 454 316,07 Kč
A.1B.1.06 - Výplně otvorů						
A.1B.1.6.01 - Obvodový plášť						
A.1B.1.6.1.01 - Fasády						
2201	A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.760mm, délka 7,75m_hliník tloušťce dle doporučení výrobce 2,0-2,6m	m	2 273,52 Kč	7,7500	17 619,78 Kč
2202	A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.760mm, délka 8,8m_hliník tloušťce dle doporučení výrobce 2,0-2,6mm	m	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
2203	A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.760mm, délka 78,46m_hliník tloušťce dle doporučení výrobce 2,0-2,6m	m	2 273,52 Kč	156,9200	356 760,76 Kč
2204	A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.760mm, délka 155,25m_hliník tloušťce dle doporučení výrobce 2,0-2,6m	m	2 273,52 Kč	310,5000	705 927,96 Kč
2205	A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.960mm, délka 6,35m_titanizek tloušťce dle doporučení výrobce 0,7-1	m	5 035,35 Kč	38,1000	191 846,84 Kč
2206	A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.960mm, délka 46,8m_hliník tloušťce dle doporučení výrobce 2,0-2,6m	m	2 871,81 Kč	93,6000	268 801,42 Kč
2207	A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování šachty_r.š.367mm, délka 3,6m_Titanizek v tloušťce dle doporučení výrobce 0,	m	1 924,97 Kč	3,6000	6 929,89 Kč
2208	A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování šachty na střeše_r.š.367mm, délka 5,92m_Titanizek v tloušťce dle doporučení	m	1 924,97 Kč	5,9200	11 395,82 Kč
2209	A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.850mm, délka 33,3m_hliník tloušťce dle doporučení výrobce 2,0-2,6m	m	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
2210	A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.367mm, délka 5,95m_Titanizek v tloušťce dle doporučení výrobce 0,	m	1 924,97 Kč	5,9500	11 453,57 Kč
2211	A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.367mm, délka 3,28m_Titanizek v tloušťce dle doporučení výrobce 0,	m	1 924,97 Kč	3,2800	6 313,90 Kč
2212	A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.830mm, délka 11m_hliník tloušťce dle doporučení výrobce 2,0-2,6mm	m	2 482,92 Kč	66,0000	163 872,72 Kč
2213	A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.830mm, délka 33,2m_hliník tloušťce dle doporučení výrobce 2,0-2,6m	m	2 482,92 Kč	199,2000	494 597,66 Kč
2214	A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.910mm, délka 36,1m_hliník tloušťce dle doporučení výrobce 2,0-2,6m	m	2 722,24 Kč	72,2000	196 545,73 Kč
2215	A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.910mm, délka 33,3m_hliník tloušťce dle doporučení výrobce 2,0-2,6m	m	2 722,24 Kč	66,6000	181 301,18 Kč
A.1B.1.6.02 - Klempířské prvky						
A.1B.1.6.2.01 - Klempířské prvky						
2216	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	7 446,98 Kč	1,0000	7 446,98 Kč
2217	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	6 732,25 Kč	1,0000	6 732,25 Kč
2218	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	10 605,60 Kč	1,0000	10 605,60 Kč
2219	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	9 314,48 Kč	1,0000	9 314,48 Kč
2220	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	7 193,36 Kč	1,0000	7 193,36 Kč
2221	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	7 193,36 Kč	1,0000	7 193,36 Kč
2222	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	9 106,98 Kč	1,0000	9 106,98 Kč
2223	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	8 369,20 Kč	1,0000	8 369,20 Kč
2224	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	10 605,60 Kč	1,0000	10 605,60 Kč
2225	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	10 144,49 Kč	1,0000	10 144,49 Kč
2226	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	8 415,31 Kč	1,0000	8 415,31 Kč
2227	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	8 415,31 Kč	1,0000	8 415,31 Kč
2228	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	12 219,50 Kč	1,0000	12 219,50 Kč
2229	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	12 219,50 Kč	1,0000	12 219,50 Kč
2230	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	10 605,60 Kč	1,0000	10 605,60 Kč
2231	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	10 882,27 Kč	1,0000	10 882,27 Kč
2232	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	12 219,50 Kč	1,0000	12 219,50 Kč
2233	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	12 219,50 Kč	1,0000	12 219,50 Kč
2234	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	10 605,60 Kč	1,0000	10 605,60 Kč
2235	A.1B.1.6.2.1_0	Zábradlí-nástěnné schodišťové madlo délky 9,0m - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	ks	46 687,70 Kč	1,0000	46 687,70 Kč
2236	A.1B.1.6.2.1_0	Kotvení deska z plechu válcovaného za tepla_ rozměr 220x120x10mm_žárové zinkování_další	ks	293,96 Kč	27,0000	7 936,92 Kč
2237	A.1B.1.6.2.1_0	Jekl - Profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x20x3mm, délka 0,27m_žán	ks	172,92 Kč	27,0000	4 668,84 Kč
2238	A.1B.1.6.2.1_0	Zábradlí-nástěnné schodišťové madlo délky 2,0m - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	ks	10 375,04 Kč	1,0000	10 375,04 Kč
2239	A.1B.1.6.2.1_0	Kotvení deska z plechu válcovaného za tepla_ rozměr 220x120x10mm_žárové zinkování_další	ks	293,96 Kč	7,0000	2 057,72 Kč
2240	A.1B.1.6.2.1_0	Jekl - Profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x20x3mm, délka 0,27m_žán	ks	172,92 Kč	7,0000	1 210,44 Kč
2241	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	3 343,07 Kč	1,0000	3 343,07 Kč
2242	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	3 688,90 Kč	1,0000	3 688,90 Kč
2243	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	8 300,04 Kč	1,0000	8 300,04 Kč
2244	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	8 991,70 Kč	1,0000	8 991,70 Kč
2245	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	10 605,60 Kč	1,0000	10 605,60 Kč
2246	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	11 297,27 Kč	1,0000	11 297,27 Kč
2247	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	8 300,04 Kč	1,0000	8 300,04 Kč
2248	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	8 415,31 Kč	1,0000	8 415,31 Kč
2249	A.1B.1.6.2.1_0	Nástěnné schodišťové madlo - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x2	ks	10 605,60 Kč	1,0000	10 605,60 Kč
2250	A.1B.1.6.2.1_0	Zábradlí-nástěnné schodišťové madlo délky 8,5m - profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	ks	44 093,94 Kč	1,0000	44 093,94 Kč
2251	A.1B.1.6.2.1_0	Kotvení deska z plechu válcovaného za tepla_ rozměr 220x120x10mm_žárové zinkování_další	ks	293,96 Kč	27,0000	7 936,92 Kč
2252	A.1B.1.6.2.1_0	Jekl - Profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x20x3mm, délka 0,27m_žán	ks	172,92 Kč	27,0000	4 668,84 Kč

2367	A.1B.1.6.2.1_1	Profil dutý svařovaný s obdelníkovým průřezem_ rozměr 97x90x5,5, délka 7,7m_ ocel_ další spec	ks	19 983,49 Kč	1,0000	19 983,49 Kč
2368	A.1B.1.6.2.1_1	Profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem_ rozměr 50x50x3, délka 7,7m_ ocel_ další spec	ks	6 478,64 Kč	1,0000	6 478,64 Kč
2369	A.1B.1.6.2.1_1	Profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem_ rozměr 50x50x3, délka 0,2m_ ocel_ další spec	ks	2 774,75 Kč	16,0000	44 396,00 Kč
2370	A.1B.1.6.2.1_1	Profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem_ rozměr 50x50x3, délka 1,16m_ ocel_ další spec	ks	985,63 Kč	16,0000	15 770,08 Kč
2371	A.1B.1.6.2.1_1	Profil dutý svařovaný s obdelníkovým průřezem_ rozměr 97x90x5,5, délka 5,2m_ ocel_ další spec	ks	13 510,61 Kč	1,0000	13 510,61 Kč
2372	A.1B.1.6.2.1_1	Profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem_ rozměr 50x50x3, délka 5,2m_ ocel_ další spec	ks	4 443,98 Kč	1,0000	4 443,98 Kč
2373	A.1B.1.6.2.1_1	Profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem_ rozměr 50x50x3, délka 0,2m_ ocel_ další spec	ks	172,92 Kč	10,0000	1 729,20 Kč
2374	A.1B.1.6.2.1_1	Profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem_ rozměr 50x50x3, délka 1,16m_ ocel_ další spec	ks	985,63 Kč	10,0000	9 856,30 Kč
2375	A.1B.1.6.2.1_1	Profil dutý svařovaný s obdelníkovým průřezem_ rozměr 97x90x5,5, délka 9,75m_ ocel_ další spec	ks	25 361,22 Kč	1,0000	25 361,22 Kč
2376	A.1B.1.6.2.1_1	Profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem_ rozměr 50x50x3, délka 9,75m_ ocel_ další spec	ks	8 328,85 Kč	1,0000	8 328,85 Kč
2377	A.1B.1.6.2.1_1	Profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem_ rozměr 50x50x3, délka 0,2m_ ocel_ další spec	ks	178,68 Kč	20,0000	3 573,60 Kč
2378	A.1B.1.6.2.1_1	Profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem_ rozměr 50x50x3, délka 1,16m_ ocel_ další spec	ks	985,63 Kč	20,0000	19 712,60 Kč
2379	A.1B.1.6.2.1_1	Profil dutý svařovaný s obdelníkovým průřezem_ rozměr 97x90x5,5, délka 9,75m_ ocel_ další spec	ks	25 361,22 Kč	1,0000	25 361,22 Kč
2380	A.1B.1.6.2.1_1	Profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem_ rozměr 50x50x3, délka 9,75m_ ocel_ další spec	ks	8 328,85 Kč	1,0000	8 328,85 Kč
2381	A.1B.1.6.2.1_1	Profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem_ rozměr 50x50x3, délka 0,2m_ ocel_ další spec	ks	178,68 Kč	20,0000	3 573,60 Kč
2382	A.1B.1.6.2.1_1	Profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem_ rozměr 50x50x3, délka 1,16m_ ocel_ další spec	ks	985,63 Kč	20,0000	19 712,60 Kč
2383	A.1B.1.6.2.1_1	Svařovaný podlahový rošt (SP)_ rozteč oka (nosné / rozpěrné pásky) 34/38 mm_ nosný pásel	ks	17 291,74 Kč	1,0000	17 291,74 Kč
2384	A.1B.1.6.2.1_1	Nosná konstrukce tvořená rámem z obdelníkového tenkostěnu_ rozměr 150x50x5; délka 6,0	ks	16 283,05 Kč	1,0000	16 283,05 Kč
2385	A.1B.1.6.2.1_1	Táhla z čtvercového tenkostěnu_ rozměr 50x50x5mm, délka 1,4m_ žárově zinkovaná_ další spec	ks	3 515,99 Kč	2,0000	7 031,98 Kč
2386	A.1B.1.6.2.1_1	Kotevní deska z plechu válcovaného za tepla_ rozměr 150x150x10_ žárově zinkovaná_ další spec	ks	311,25 Kč	2,0000	622,50 Kč
2387	A.1B.1.6.2.1_1	Zábradlí: madlo - profil dutý svařovaný s čtvercovým průřezem 40x40x3 mm sloupky - profil	ks	20 750,09 Kč	5,0000	103 750,45 Kč
2388	A.1B.1.6.2.1_1	Vodorovný jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem_ rozměr 50x50x3; délka	ks	1 850,22 Kč	1,0000	1 850,22 Kč
2389	A.1B.1.6.2.1_1	Svislý jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem_ rozměr 50x50x3; délka 1,76	ks	1 481,33 Kč	4,0000	5 925,32 Kč
2390	A.1B.1.6.2.1_1	Pásovina ocelová válcovaná za tepla_ rozměr 50x6; délka 2,17m, žárově zinkovaná_ další spec	ks	1 020,21 Kč	1,0000	1 020,21 Kč
2391	A.1B.1.6.2.1_1	L profil_ rozměr 40x40x3; délka 2,17m, žárově zinkovaná_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	864,59 Kč	1,0000	864,59 Kč
2392	A.1B.1.6.2.1_1	Plech válcovaný za tepla_ rozměr 250x250, žárově zinkovaná_ další specifikace viz D.1.1_01_7	ks	979,87 Kč	4,0000	3 919,48 Kč
2393	A.1B.1.6.2.1_1	Svařovaný podlahový rošt (SP)_ rozteč oka (nosné / rozpěrné pásky) 34/38 mm_ nosný pásel	ks	17 291,74 Kč	1,0000	17 291,74 Kč
2394	A.1B.1.6.2.1_1	Nosná konstrukce tvořená rámem z obdelníkového tenkostěnu_ rozměr 150x50x5; délka 6,0	ks	16 283,05 Kč	1,0000	16 283,05 Kč
2395	A.1B.1.6.2.1_1	Táhla z čtvercového tenkostěnu_ rozměr 50x50x5mm, délka 1,4m_ žárově zinkovaná_ další spec	ks	1 757,99 Kč	2,0000	3 515,98 Kč
2396	A.1B.1.6.2.1_1	Kotevní deska z plechu válcovaného za tepla_ rozměr 150x150x10_ žárově zinkovaná_ další spec	ks	195,97 Kč	2,0000	391,94 Kč
2397	A.1B.1.6.2.1_1	Zábradlí: madlo - profil dutý svařovaný s čtvercovým průřezem 40x40x3 mm sloupky - profil	ks	20 750,09 Kč	5,0000	103 750,45 Kč
2398	A.1B.1.6.2.1_1	Svařovaný podlahový rošt (SP)_ rozteč oka (nosné / rozpěrné pásky) 34/38 mm_ nosný pásel	ks	17 291,74 Kč	1,0000	17 291,74 Kč
2399	A.1B.1.6.2.1_1	Nosná konstrukce tvořená rámem z obdelníkového tenkostěnu_ rozměr 150x50x5; délka 6,0	ks	16 283,05 Kč	1,0000	16 283,05 Kč
2400	A.1B.1.6.2.1_1	Táhla z čtvercového tenkostěnu_ rozměr 50x50x5mm, délka 1,4m_ žárově zinkovaná_ další spec	ks	1 757,99 Kč	2,0000	3 515,98 Kč
2401	A.1B.1.6.2.1_1	Kotevní deska z plechu válcovaného za tepla_ rozměr 150x150x10_ žárově zinkovaná_ další spec	ks	311,25 Kč	2,0000	622,50 Kč
2402	A.1B.1.6.2.1_1	Zábradlí: madlo - profil dutý svařovaný s čtvercovým průřezem 40x40x3 mm sloupky - profil	ks	20 750,09 Kč	5,0000	103 750,45 Kč
2403	A.1B.1.6.2.1_1	Zábradlí: madlo - profil dutý svařovaný s čtvercovým průřezem 45x10 mm sloupky - profil du	ks	82 890,84 Kč	1,0000	82 890,84 Kč
2404	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 20,6m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	64 019,78 Kč	1,0000	64 019,78 Kč
2405	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	10,0000	9 279,90 Kč
2406	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	10,0000	4 438,20 Kč
2407	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 26,5m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	82 337,50 Kč	1,0000	82 337,50 Kč
2408	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	15,0000	13 919,85 Kč
2409	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	15,0000	6 657,30 Kč
2410	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 21,3m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	66 238,89 Kč	1,0000	66 238,89 Kč
2411	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	10,0000	9 279,90 Kč
2412	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	10,0000	4 438,20 Kč
2413	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 36,34m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	113 047,63 Kč	1,0000	113 047,63 Kč
2414	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	15,0000	13 919,85 Kč
2415	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	1 020,21 Kč	15,0000	15 303,15 Kč
2416	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 23,65m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	73 662,81 Kč	1,0000	73 662,81 Kč
2417	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	14,0000	12 991,86 Kč
2418	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	14,0000	6 213,48 Kč
2419	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 28,86m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	89 744,13 Kč	1,0000	89 744,13 Kč
2420	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	14,0000	12 991,86 Kč
2421	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	14,0000	6 213,48 Kč
2422	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 16,1m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	50 895,35 Kč	1,0000	50 895,35 Kč
2423	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	10,0000	9 279,90 Kč
2424	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	10,0000	4 438,20 Kč
2425	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 39,3m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	122 137,32 Kč	1,0000	122 137,32 Kč
2426	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	18,0000	16 703,82 Kč
2427	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	18,0000	7 988,76 Kč
2428	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 38,5m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	119 341,82 Kč	1,0000	119 341,82 Kč
2429	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	27,0000	25 055,73 Kč
2430	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	27,0000	11 983,14 Kč
2431	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 24,46m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	76 049,07 Kč	1,0000	76 049,07 Kč
2432	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	10,0000	9 279,90 Kč
2433	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	10,0000	4 438,20 Kč
2434	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 21,52m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	66 982,44 Kč	1,0000	66 982,44 Kč
2435	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	10,0000	9 279,90 Kč
2436	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	10,0000	4 438,20 Kč
2437	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 38,76m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	120 454,26 Kč	1,0000	120 454,26 Kč
2438	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	21,0000	19 487,79 Kč
2439	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	4 248,00 Kč	21,0000	89 208,00 Kč
2440	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 26,86m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	83 461,46 Kč	1,0000	83 461,46 Kč
2441	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	18,0000	16 703,82 Kč
2442	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	18,0000	7 988,76 Kč
2443	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 36,33m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	112 863,18 Kč	1,0000	112 863,18 Kč
2444	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	18,0000	16 703,82 Kč
2445	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	18,0000	7 988,76 Kč
2446	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 36,33m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	112 863,18 Kč	1,0000	112 863,18 Kč
2447	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	18,0000	16 703,82 Kč
2448	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	18,0000	7 988,76 Kč
2449	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 36,33m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	112 863,18 Kč	1,0000	112 863,18 Kč
2450	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	18,0000	16 703,82 Kč
2451	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	18,0000	7 988,76 Kč
2452	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 22,98m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	71 414,88 Kč	1,0000	71 414,88 Kč
2453	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	15,0000	13 919,85 Kč
2454	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	15,0000	6 657,30 Kč
2455	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 39,88m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	123 981,77 Kč	1,0000	123 981,77 Kč
2456	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	18,0000	16 703,82 Kč
2457	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	18,0000	7 988,76 Kč
2458	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 46,08m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	143 406,16 Kč	1,0000	143 406,16 Kč
2459	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	27,0000	25 055,73 Kč
2460	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	27,0000	11 983,14 Kč
2461	A.1B.1.6.2.1_1	Profil U_ rozměr 140mm, délka 19,04m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	59 206,92 Kč	1,0000	59 206,92 Kč
2462	A.1B.1.6.2.1_1	Trubka_ rozměr 60x5mm, délka 0,85m_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_	ks	927,99 Kč	10,0000	9 279,90 Kč
2463	A.1B.1.6.2.1_1	P8_ rozměr 200x200_ žárově zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_ Tabulka zámečnick	ks	443,82 Kč	10,0000	4 438,20 Kč
2464	A.1B.1.6.2.1_					

2595	A.1B.1.6.2.1_3	Ocelový žebřík: vnitřní šířka 400 mm, vnější šířka 440 mm, nosné profily 50 x 20 mm, děrování	ks	5 763,91 Kč	2,0000	11 527,82 Kč
2596	A.1B.1.6.2.1_3	Zábradlí: madlo - profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm, sloupky	ks	110 494,22 Kč	1,0000	110 494,22 Kč
2597	A.1B.1.6.2.1_3	Zábradlí: madlo - profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 50x50x3 mm, sloupky	ks	14 813,26 Kč	1,0000	14 813,26 Kč
2598	A.1B.1.6.2.1_3	Vnitřní ocelové chodíště nosná část schodů tových stupňů - profil UPE 200_6 stupňů veliko	ks	75 507,26 Kč	1,0000	75 507,26 Kč
A.1B.1.6.05 - Zámečnické prvky						
A.1B.1.6.5.01 - Zámečnické prvky						
2599	A.1B.1.6.5.1_0	Překlad v systému zdiva z vápenopískových tvárníc_ rozměr š.200mm; délka 1500mm_ další s	ks	2 945,03 Kč	203,0000	597 841,09 Kč
2600	A.1B.1.6.5.1_0	Překlad v systému zdiva z vápenopískových tvárníc_ rozměr š.200mm; délka 2000mm_ další s	ks	3 970,36 Kč	18,0000	71 466,48 Kč
2601	A.1B.1.6.5.1_0	Překlad v systému zdiva z vápenopískových tvárníc_ rozměr š.200mm; délka 2500mm_ další s	ks	5 135,18 Kč	35,0000	179 731,30 Kč
2602	A.1B.1.6.5.1_0	Překlad v systému zdiva z vápenopískových tvárníc_ rozměr š.200mm; délka 2200mm_ další s	ks	4 785,21 Kč	6,0000	28 711,26 Kč
2603	A.1B.1.6.5.1_0	Překlad v systému zdiva z vápenopískových tvárníc_ rozměr š.200mm; délka 1500mm_ další s	ks	2 945,03 Kč	3,0000	8 835,09 Kč
2604	A.1B.1.6.5.1_0	Překlad v systému pohledového betonového zdiva vč. ocelové výstuže_ rozměr š.200mm; dé	ks	2 207,71 Kč	1,0000	2 207,71 Kč
2605	A.1B.1.6.5.1_0	Překlad v systému pohledového betonového zdiva vč. ocelové výstuže_ rozměr š.200mm; dé	ks	1 996,97 Kč	1,0000	1 996,97 Kč
2606	A.1B.1.6.5.1_0	Překlad v systému pohledového betonového zdiva vč. ocelové výstuže_ rozměr š.200mm; dé	ks	1 856,48 Kč	17,0000	31 560,16 Kč
2607	A.1B.1.6.5.1_0	Překlad v systému pohledového betonového zdiva vč. ocelové výstuže_ rozměr š.150mm; dé	ks	1 362,26 Kč	2,0000	2 724,52 Kč
A.1B.1.6.06 - Překlady						
A.1B.1.6.6.01 - Překlady						
2608	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 8,24m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	92 113,30 Kč	1,0000	92 113,30 Kč
2609	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 5,75m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
2610	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 7,48m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	82 549,54 Kč	1,0000	82 549,54 Kč
2611	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 2,94m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	24 280,43 Kč	1,0000	24 280,43 Kč
2612	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 9,2m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	90 987,94 Kč	1,0000	90 987,94 Kč
2613	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 4,29m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	35 115,27 Kč	1,0000	35 115,27 Kč
2614	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 8,1m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	213 926,90 Kč	1,0000	213 926,90 Kč
2615	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 5,48m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	44 649,64 Kč	1,0000	44 649,64 Kč
2616	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 8,1m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	97 642,16 Kč	1,0000	97 642,16 Kč
2617	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 5,78m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
2618	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 14,42m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	138 239,75 Kč	1,0000	138 239,75 Kč
2619	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 7,45m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	60 468,41 Kč	1,0000	60 468,41 Kč
2620	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 8,1m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	97 642,16 Kč	1,0000	97 642,16 Kč
2621	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 8,1m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	97 642,16 Kč	1,0000	97 642,16 Kč
2622	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 1,3m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	71 943,69 Kč	1,0000	71 943,69 Kč
2623	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 1,46m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	79 531,02 Kč	1,0000	79 531,02 Kč
2624	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 2,51m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	28 944,75 Kč	1,0000	28 944,75 Kč
2625	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 2,48m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	123 188,77 Kč	1,0000	123 188,77 Kč
2626	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 16,38m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	143 679,21 Kč	1,0000	143 679,21 Kč
2627	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 25,245m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	203 270,85 Kč	1,0000	203 270,85 Kč
2628	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 6,41m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	65 294,37 Kč	1,0000	65 294,37 Kč
2629	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 74,45m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	1 209 242,09 Kč	1,0000	1 209 242,09 Kč
2630	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 14,17m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	114 425,88 Kč	1,0000	114 425,88 Kč
2631	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 7,29m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	66 822,61 Kč	1,0000	66 822,61 Kč
2632	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 10,12m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	99 790,02 Kč	1,0000	99 790,02 Kč
2633	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 8,1m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	271 794,36 Kč	1,0000	271 794,36 Kč
2634	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 10,13m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	99 790,02 Kč	1,0000	99 790,02 Kč
2635	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 10,13m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	99 790,02 Kč	1,0000	99 790,02 Kč
2636	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 3,915m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	45 250,89 Kč	1,0000	45 250,89 Kč
2637	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 15m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	236 091,31 Kč	1,0000	236 091,31 Kč
2638	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 22,95m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	371 638,27 Kč	1,0000	371 638,27 Kč
2639	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 16,57m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	146 772,43 Kč	1,0000	146 772,43 Kč
2640	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 10,72m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	99 749,61 Kč	1,0000	99 749,61 Kč
2641	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 4,05m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
2642	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 4,05m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
2643	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 8,1m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	276 494,20 Kč	1,0000	276 494,20 Kč
2644	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 4,569m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	50 498,10 Kč	1,0000	50 498,10 Kč
2645	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 8,1m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	204 385,19 Kč	1,0000	204 385,19 Kč
2646	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 11,6m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	106 899,77 Kč	1,0000	106 899,77 Kč
2647	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 14,85m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	262 654,30 Kč	1,0000	262 654,30 Kč
2648	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 24m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	632 741,06 Kč	1,0000	632 741,06 Kč
2649	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 19,5m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	293 982,03 Kč	1,0000	293 982,03 Kč
2650	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 19,5m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	293 982,03 Kč	1,0000	293 982,03 Kč
2651	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 16,05m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	167 135,52 Kč	1,0000	167 135,52 Kč
2652	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 18,63m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	309 764,07 Kč	1,0000	309 764,07 Kč
2653	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 8,1m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	272 711,55 Kč	1,0000	272 711,55 Kč
2654	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 8,24m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	208 584,18 Kč	1,0000	208 584,18 Kč
2655	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 18,43m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	166 422,83 Kč	1,0000	166 422,83 Kč
2656	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 16,07m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	129 594,41 Kč	1,0000	129 594,41 Kč
2657	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 18,43m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	166 422,83 Kč	1,0000	166 422,83 Kč
2658	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 5,8m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
2659	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 8,1m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	181 434,62 Kč	1,0000	181 434,62 Kč
2660	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 16,05m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	247 393,93 Kč	1,0000	247 393,93 Kč
2661	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 2,52m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	59 640,61 Kč	1,0000	59 640,61 Kč
2662	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 3,333m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	40 575,55 Kč	1,0000	40 575,55 Kč
2663	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 4,97m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	76 274,94 Kč	1,0000	76 274,94 Kč
2664	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 7,05m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	172 587,23 Kč	1,0000	172 587,23 Kč
2665	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 5,2m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
2666	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 8,1m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	247 655,98 Kč	1,0000	247 655,98 Kč
2667	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 24m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	596 744,11 Kč	1,0000	596 744,11 Kč
2668	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 24m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	222 871,04 Kč	1,0000	222 871,04 Kč
2669	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 9,15m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	189 782,40 Kč	1,0000	189 782,40 Kč
2670	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 8,1m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	241 568,73 Kč	1,0000	241 568,73 Kč
2671	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 9,52m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	94 913,85 Kč	1,0000	94 913,85 Kč
2672	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 8,1m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	265 829,57 Kč	1,0000	265 829,57 Kč
2673	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 2,8m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	23 936,33 Kč	1,0000	23 936,33 Kč
2674	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 2,8m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	21 466,41 Kč	1,0000	21 466,41 Kč
2675	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 2,8m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	23 133,02 Kč	1,0000	23 133,02 Kč
2676	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 13,23m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	145 824,63 Kč	1,0000	145 824,63 Kč
2677	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 11,14m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	107 916,15 Kč	1,0000	107 916,15 Kč
2678	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 18,49m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	349 236,30 Kč	1,0000	349 236,30 Kč
2679	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 10,67m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	97 622,56 Kč	1,0000	97 622,56 Kč
2680	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 10,15m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	150 792,64 Kč	1,0000	150 792,64 Kč
2681	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 6,67m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	193 513,61 Kč	1,0000	193 513,61 Kč
2682	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 2,76m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	22 771,78 Kč	1,0000	22 771,78 Kč
2683	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 8,1m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	247 663,33 Kč	1,0000	247 663,33 Kč
2684	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 7,695m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	49 324,98 Kč	1,0000	49 324,98 Kč
2685	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka 7,695m2_ další specifikace viz D.1.1_01_705_ Tabulka prosklených příček	ks	49 324,98 Kč	1,0000	49 324,98 Kč
2686	A.1B.1.6.6.1_0	Prosklená příčka				

2817	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 300mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	3 866,43 Kč	2,7500	10 632,68 Kč
2818	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 300mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,7500	4 599,93 Kč
2819	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 300mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	1,8500	3 094,50 Kč
2820	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 300mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,7500	4 599,93 Kč
2821	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 300mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	1,8500	3 094,50 Kč
2822	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 300mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	1,8500	3 094,50 Kč
2823	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 300mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,7500	4 599,93 Kč
2824	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 300mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,7500	4 599,93 Kč
2825	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 300mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,7500	4 599,93 Kč
2826	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 418mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	2 254,91 Kč	7,7500	17 475,55 Kč
2827	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 418mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	2 254,91 Kč	5,0000	11 274,55 Kč
2828	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 418mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	5 458,43 Kč	4,4550	24 317,31 Kč
2829	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 418mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	5 458,43 Kč	3,0850	16 839,26 Kč
2830	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 418mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	2 254,91 Kč	3,7650	8 489,74 Kč
2831	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 418mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	5 458,43 Kč	3,7650	20 550,99 Kč
2832	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 418mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	2 254,91 Kč	2,3900	5 389,23 Kč
2833	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 418mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	5 458,43 Kč	3,9050	21 315,17 Kč
2834	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 418mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	2 254,91 Kč	1,0400	2 345,11 Kč
2835	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 418mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	2 254,91 Kč	1,0400	2 345,11 Kč
2836	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 418mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	2 254,91 Kč	2,5650	5 783,84 Kč
2837	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 418mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	2 254,91 Kč	1,3000	2 931,38 Kč
2838	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 300mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	2 254,91 Kč	1,4000	3 156,87 Kč
2839	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 410mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	5 454,97 Kč	2,6400	14 401,12 Kč
2840	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 410mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	5 454,97 Kč	2,3900	13 037,38 Kč
2841	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 410mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	5 454,97 Kč	1,0150	5 536,79 Kč
2842	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 410mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	5 454,97 Kč	3,2300	17 619,55 Kč
2843	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 410mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	5 454,97 Kč	3,0800	16 801,31 Kč
2844	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 410mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	5 454,97 Kč	2,3900	13 037,38 Kč
2845	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 410mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	5 454,97 Kč	2,5300	13 801,07 Kč
2846	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 410mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	2 254,91 Kč	2,3900	5 389,23 Kč
2847	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 410mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	2 254,91 Kč	1,0150	2 288,73 Kč
2848	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 410mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	2 254,91 Kč	3,2200	7 260,81 Kč
2849	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 410mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	2 254,91 Kč	0,3500	789,22 Kč
2850	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 300mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,1400	3 579,58 Kč
2851	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 220mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	1 529,46 Kč	0,5850	894,73 Kč
2852	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 410mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	2 254,91 Kč	4,3900	9 899,05 Kč
2853	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 410mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	2 254,91 Kč	3,0300	6 832,38 Kč
2854	A.1B.1.6.99.1	Vnitřní okenní parapet š. 410mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních vý	m	5 454,97 Kč	7,7500	42 276,02 Kč
2855	A.1B.1.6.99.1	Zachytaná jímka v místnosti B_326_výška 125mm, plocha 68,4m2, materiál nerez_zakrytí nerez	2 103 828,33 Kč	1,0000		2 103 828,33 Kč
2856	A.1B.1.6.99.1	Zdvojnásobná podlaha v požární rozvodně B_033 včetně systémových stojek_antistatické proved	m2	6 628,50 Kč	9,0600	60 054,21 Kč
2857	A.1B.1.6.99.1	Čistící zóna v chodbě B_123_textilní rohož osazená v úrovni podlahy do připravených otvorů	ks	34 091,14 Kč	1,0000	34 091,14 Kč
2858	A.1B.1.6.99.1	Čistící zóna v chodbě B_359_textilní rohož osazená v úrovni podlahy do připravených otvorů	ks	21 877,58 Kč	1,0000	21 877,58 Kč
2859	A.1B.1.6.99.1	Čistící zóna v chodbě B_003_textilní rohož osazená v úrovni podlahy do připravených otvorů	ks	18 169,10 Kč	1,0000	18 169,10 Kč
2860	A.1B.1.6.99.1	Čistící zóna v chodbě B_286_textilní rohož osazená v úrovni podlahy do připravených otvorů	ks	9 331,64 Kč	1,0000	9 331,64 Kč
2861	A.1B.1.6.99.1	Čistící zóna v chodbě B_149_textilní rohož osazená v úrovni podlahy do připravených otvorů	ks	31 103,83 Kč	1,0000	31 103,83 Kč
2862	A.1B.1.6.99.1	Čistící zóna v chodbě B_155_sřrhávací samolepicí čistící rohož_ rozměr š.1400mm; v.2-3mm;	ks	7 164,45 Kč	1,0000	7 164,45 Kč
2863	A.1B.1.6.99.1	Čistící zóna v chodbě B_299_textilní rohož osazená v úrovni podlahy do připravených otvorů	ks	35 525,43 Kč	1,0000	35 525,43 Kč
2864	A.1B.1.6.99.1	Čistící zóna v chodbě B_316_sřrhávací samolepicí čistící rohož_ rozměr š.1700mm; v.2-3mm;	ks	18 511,51 Kč	1,0000	18 511,51 Kč
2865	A.1B.1.6.99.1	Čistící zóna v chodbě B_349_sřrhávací samolepicí čistící rohož_ rozměr š.1800mm; v.2-3mm;	ks	27 589,16 Kč	1,0000	27 589,16 Kč
2866	A.1B.1.6.99.1	Čistící zóna v chodbě B_037_textilní rohož osazená v úrovni podlahy do připravených otvorů	ks	33 052,59 Kč	2,0000	66 105,18 Kč
2867	A.1B.1.6.99.1	Čistící zóna v chodbě B_343_sřrhávací samolepicí čistící rohož_ rozměr š.900mm; v.2-3mm; d	ks	4 895,04 Kč	1,0000	4 895,04 Kč
2868	A.1B.1.6.99.1	Čistící zóna v chodbě B_342_sřrhávací samolepicí čistící rohož_ rozměr š.900mm; v.2-3mm; d	ks	9 433,86 Kč	1,0000	9 433,86 Kč
2869	A.1B.1.6.99.1	Čistící zóna v chodbě B_300_textilní rohož osazená v úrovni podlahy do připravených otvorů	ks	33 350,07 Kč	1,0000	33 350,07 Kč
2870	A.1B.1.6.99.1	POPISOVÁ POLOŽKA_chladicí box (Dodávka v rámci gastro)_další specifikace viz D.1.1_01_706A_Tabu	0,00 Kč	0,0000	0,0000	0,00 Kč
2871	A.1B.1.6.99.1	POPISOVÁ POLOŽKA_chladicí box (Dodávka v rámci gastro)_další specifikace viz D.1.1_01_706A_Tabu	0,00 Kč	0,0000	0,0000	0,00 Kč
2872	A.1B.1.6.99.1	POPISOVÁ POLOŽKA_chladicí box (Dodávka v rámci gastro)_další specifikace viz D.1.1_01_706A_Tabu	0,00 Kč	0,0000	0,0000	0,00 Kč
2873	A.1B.1.6.99.1	POPISOVÁ POLOŽKA_chladicí box (Dodávka v rámci gastro)_další specifikace viz D.1.1_01_706A_Tabu	0,00 Kč	0,0000	0,0000	0,00 Kč
2874	A.1B.1.6.99.1	POPISOVÁ POLOŽKA_chladicí box (Dodávka v rámci gastro)_další specifikace viz D.1.1_01_706A_Tabu	0,00 Kč	0,0000	0,0000	0,00 Kč
2875	A.1B.1.6.99.1	Požární roleta EW 30 DP1+C_ rozměr v.2250mm; délka 7,6m_další specifikace viz D.1.1_01_7	ks	245 196,87 Kč	1,0000	245 196,87 Kč
2876	A.1B.1.6.99.1	Kryt nástěnného radiátoru v SDK nice_zakryt bude odjímatelný a tvořen z tahokovu vložených	ks	56 371,07 Kč	21,0000	1 183 792,47 Kč
2877	A.1B.1.6.99.1	Zabudovaná podlahový lišta pro dilataci do podlahy_další specifikace viz D.1.1_01_706A_Ta	m	9 730,64 Kč	10,0000	97 306,40 Kč
2878	A.1B.1.6.99.1	Zabudovaná podlahový lišta pro dilataci do podlahy_další specifikace viz D.1.1_01_706A_Ta	m	9 730,64 Kč	120,9000	1 176 434,38 Kč
2879	A.1B.1.6.99.1	Stěnový systémový dilatační profil do omítky_dilatační mezeza š. 20mm_ délka 4,1m_ dalši sp	ks	9 088,88 Kč	15,0000	136 333,20 Kč
2880	A.1B.1.6.99.1	Zabudovaná podlahový lišta pro dilataci do podlahy_další specifikace viz D.1.1_01_706A_Ta	m	9 730,64 Kč	7,9000	76 872,06 Kč
2881	A.1B.1.6.99.1	Zabudovaná podlahový lišta pro dilataci do podlahy_další specifikace viz D.1.1_01_706A_Ta	m	9 730,64 Kč	10,3000	100 225,59 Kč
A.1B.1.6.99.02 - Výkaz OV 01						
2882	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky_ rozměr délka 1,575m_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka o	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
2883	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky_ rozměr délka 2,2m_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka osta	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
2884	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky_ rozměr délka 1,6m_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka osta	ks	18 344,03 Kč	1,0000	18 344,03 Kč
2885	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky_ rozměr délka 1,6m_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka osta	ks	18 344,03 Kč	1,0000	18 344,03 Kč
2886	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky součástí 3 ks jednokřídlých dveří 700/2100mm s WC zámkem_ rozměr c	ks	18 344,03 Kč	1,0000	18 344,03 Kč
2887	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky součástí 3 ks jednokřídlých dveří 700/2100mm s WC zámkem_ rozměr c	ks	18 235,63 Kč	1,0000	18 235,63 Kč
2888	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky_ rozměr délka 1,6m_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka osta	ks	18 235,63 Kč	1,0000	18 235,63 Kč
2889	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky_ rozměr délka 1,6m_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka osta	ks	18 235,63 Kč	2,0000	36 471,26 Kč
2890	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky součástí 1 ks jednokřídlých dveří 700/2100mm s WC zámkem_ rozměr c	ks	17 397,18 Kč	1,0000	17 397,18 Kč
2891	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky součástí 1 ks jednokřídlých dveří 700/2100mm s WC zámkem_ rozměr c	ks	18 738,32 Kč	1,0000	18 738,32 Kč
2892	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky součástí 2 ks jednokřídlých dveří 700/2100mm s WC zámkem_ rozměr c	ks	19 348,26 Kč	1,0000	19 348,26 Kč
2893	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky_ rozměr délka 1,65m_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ost	ks	19 348,26 Kč	1,0000	19 348,26 Kč
2894	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky součástí 3 ks jednokřídlých dveří 700/2100mm s WC zámkem_ rozměr c	ks	17 878,57 Kč	1,0000	17 878,57 Kč
2895	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky_ rozměr délka 1,35m_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ost	ks	17 878,57 Kč	1,0000	17 878,57 Kč
2896	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky_ rozměr délka 1,35m_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ost	ks	17 878,57 Kč	1,0000	17 878,57 Kč
2897	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky_ rozměr délka 1,75m_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ost	ks	28 326,60 Kč	2,0000	56 653,20 Kč
2898	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky součástí 3 ks jednokřídlých dveří 700/2100mm s WC zámkem_ rozměr c	ks	28 326,60 Kč	1,0000	28 326,60 Kč
2899	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky součástí 2 ks jednokřídlých dveří 700/2100mm s WC zámkem_ rozměr c	ks	22 268,51 Kč	1,0000	22 268,51 Kč
2900	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky součástí 2 ks jednokřídlých dveří 700/2100mm s WC zámkem_ rozměr c	ks	32 551,56 Kč	1,0000	32 551,56 Kč
2901	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky součástí 2 ks jednokřídlých dveří 700/2100mm s WC zámkem_ rozměr c	ks	19 410,43 Kč	1,0000	19 410,43 Kč
2902	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky_ rozměr délka 1,575m_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka o	ks	18 954,54 Kč	1,0000	18 954,54 Kč
2903	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky součástí 2 ks jednokřídlých dveří 700/2100mm s WC zámkem_ rozměr c	ks	18 954,54 Kč	1,0000	18 954,54 Kč
2904	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky_ rozměr délka 1,573m_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka o	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
2905	A.1B.1.6.99.2	sanitární dělicí příčky_ rozměr délka 2,2m_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka osta	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
A.1B.1.6.99.03 - Výkaz OV 02						
2906	A.1B.1.6.99.3	Jednokřídlé kovové otočné dveře pro zakrytí hasičho přístroje_ rozměr š.300mm; v.2700mm	ks	23 343,85 Kč	52,0000	1 213 880,20 Kč
2907	A.1B.1.6.99.3	Jednokřídlé kovové otočné dveře pro zakrytí el. Rozváděče_ rozměr š.900mm; v.2700mm_da	ks	63 028,39 Kč	19,0000	1 197 539,41 Kč
2908	A.1B.1.6.99.3	Dvoukřídlé otočné symetrické dveře. 2x křídlo v šířce 900mm_ rozměr š.1800; v.2700mm_da	ks	126 056,78 Kč	3,0000	378 170,34 Kč
2909	A.1B.1.6.99.3	Jednokřídlé kovové otočné dveře š.700mm; v.2700_další specifikace viz D.1.1_01_706A_Tab	ks	49 022,08 Kč	17,0000	833 375,36 Kč
2910	A.1B.1.6.99.3	Jednokřídlé kovové otočné krycí dveře s 3 otvory na odpadkový koš_dveře šířky 900mm; v.2:	ks	63 028,39 Kč	5,0000	315 141,95 Kč
2911	A.1B.1.6.99.3	Dvoukřídlé kovové otočné dveře symetrické s 4 otvory na odpadkový koš. 2x křídlo v šířce - 6	ks	93 375,39 Kč	37,0000	3 454 889,43 Kč
2912	A.1B.1.6.99.3	Sestava 3x jednokřídlých kovových otočných krycí dveří. 2x křídlo v šířce 600mm s 4 otvory	ks	133 059,94 Kč	4,0000	532 239,76 Kč
2913	A.1B.1.6.99.3	Ochrana stěny v místnosti odpad - sklad vnější B_029_ ocelová trubka průměr 30x3,2 mm kot	m	1 530,85 Kč	34,5000	52 814,33 Kč
2914	A.1B.1.6.99.3	Podlahová lišta pro zakrytí mezery kolem základu mikroskopů_další specifikace viz - D.1.1_01	m	1 243,81 Kč	122,5000	152 366,73 Kč
A.1B.1.6.99.04 - Výkaz OV 03						
2915	A.1B.1.6.99.4	PG6-Přenosný hasič přístroj práškový_další specifikace viz D.1.1_01_706A_Tabulka ostatní	ks	1 671,53 Kč	64,0000	106 977,92 Kč
2916	A.1B.1.6.99.4	S5-Přenosný hasič přístroj sněhový				

3383	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,3750	3 972,66 Kč
3384	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,6250	4 390,84 Kč
3385	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4500	4 098,12 Kč
3386	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4500	4 098,12 Kč
3387	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,6500	4 432,66 Kč
3388	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4500	4 098,12 Kč
3389	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	5,2000	8 698,04 Kč
3390	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4000	4 014,48 Kč
3391	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4500	4 098,12 Kč
3392	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	5,2000	8 698,04 Kč
3393	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 560mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	6 288,43 Kč	3,8250	24 053,24 Kč
3394	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 560mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	6 288,43 Kč	3,8250	24 053,24 Kč
3395	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 560mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	6 288,43 Kč	3,8250	24 053,24 Kč
3396	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 560mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	6 288,43 Kč	3,8250	24 053,24 Kč
3397	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 560mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	2 922,60 Kč	3,8250	11 178,95 Kč
3398	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 560mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	6 288,43 Kč	3,5650	22 418,25 Kč
3399	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	3 849,14 Kč	4,7400	18 244,92 Kč
3400	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	5,0000	8 363,50 Kč
3401	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4500	4 098,12 Kč
3402	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,6500	4 432,66 Kč
3403	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4500	4 098,12 Kč
3404	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4500	4 098,12 Kč
3405	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,6500	4 432,66 Kč
3406	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4500	4 098,12 Kč
3407	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4500	4 098,12 Kč
3408	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,6500	4 432,66 Kč
3409	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4500	4 098,12 Kč
3410	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4500	4 098,12 Kč
3411	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	5,1500	8 614,41 Kč
3412	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	5,1500	8 614,41 Kč
3413	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4000	4 014,48 Kč
3414	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4000	4 014,48 Kč
3415	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,6500	4 432,66 Kč
3416	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4500	4 098,12 Kč
3417	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	3,7750	6 314,44 Kč
3418	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	3,8250	6 398,08 Kč
3419	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	3,7750	6 314,44 Kč
3420	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	3,7750	6 314,44 Kč
3421	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	5,0000	8 363,50 Kč
3422	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	4,9500	8 279,87 Kč
3423	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	3,7750	6 314,44 Kč
3424	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	3 849,14 Kč	3,8250	14 722,96 Kč
3425	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	3,7750	6 314,44 Kč
3426	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	3,8250	6 398,08 Kč
3427	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	3,7750	6 314,44 Kč
3428	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	3,7750	6 314,44 Kč
3429	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4500	4 098,12 Kč
3430	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,6500	4 432,66 Kč
3431	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4500	4 098,12 Kč
3432	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4500	4 098,12 Kč
3433	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	5,1500	8 614,41 Kč
3434	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4500	4 098,12 Kč
3435	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,6500	4 432,66 Kč
3436	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	2,4000	4 014,48 Kč
3437	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	3,8250	6 398,08 Kč
3438	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	3,8250	6 398,08 Kč
3439	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	3 849,14 Kč	3,7750	14 530,50 Kč
3440	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	3 849,14 Kč	3,8250	14 722,96 Kč
3441	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	3 849,14 Kč	3,8250	14 722,96 Kč
3442	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	3 849,14 Kč	1,0750	4 137,83 Kč
3443	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	3 849,14 Kč	5,0000	19 245,70 Kč
3444	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	7,7000	12 879,79 Kč
3445	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	7,7000	12 879,79 Kč
3446	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	7,7000	12 879,79 Kč
3447	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 672,70 Kč	7,6500	12 796,16 Kč
3448	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	3 849,14 Kč	3,0730	11 828,41 Kč
3449	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	3 849,14 Kč	1,7770	6 839,92 Kč
3450	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 260mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	3 849,14 Kč	5,0000	19 245,70 Kč
3451	A.1B.1.6.99.5	Srhávací samolepicí čistící rohož_ rozměr š 900mm, v 2-3mmmm, další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	ks	5 607,46 Kč	1,0000	5 607,46 Kč
3452	A.1B.1.6.99.5	Zabudovaná podlahová lišta pro dilataci do podlahy_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	4 209,96 Kč	10,2000	42 941,59 Kč
3453	A.1B.1.6.99.5	Zabudovaná podlahová lišta pro dilataci do podlahy_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	4 209,96 Kč	5,5000	23 154,78 Kč
3454	A.1B.1.6.99.5	Zabudovaná podlahová lišta pro dilataci do podlahy_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	4 209,96 Kč	6,6000	27 785,74 Kč
3455	A.1B.1.6.99.5	Betonová dlaždice_ rozměr š:600mm; v:50mm; délka 600mm_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	ks	479,74 Kč	110,0000	52 771,40 Kč
3456	A.1B.1.6.99.5	Oplechování instalační šachty na střeše 650x1150 mm_prostup hydroizolací_titanizek v tloušťce	ks	6 014,07 Kč	1,0000	6 014,07 Kč
3457	A.1B.1.6.99.5	Oplechování instalační šachty na střeše 900x1200 mm_prostup hydroizolací_titanizek v tloušťce	ks	7 177,22 Kč	1,0000	7 177,22 Kč
3458	A.1B.1.6.99.5	Oplechování instalační šachty na střeše 1550x1410 mm_prostup hydroizolací_titanizek v tlc	ks	11 213,12 Kč	2,0000	22 426,24 Kč
3459	A.1B.1.6.99.5	Oplechování instalační šachty na střeše 1300x1600 mm_prostup hydroizolací_titanizek v tlc	ks	10 900,71 Kč	1,0000	10 900,71 Kč
3460	A.1B.1.6.99.5	Oplechování instalační šachty na střeše 1100x1550 mm_prostup hydroizolací_titanizek v tlc	ks	9 690,29 Kč	1,0000	9 690,29 Kč
3461	A.1B.1.6.99.5	Oplechování instalační šachty na střeše 1250x1650 mm_prostup hydroizolací_titanizek v tlc	ks	10 876,50 Kč	1,0000	10 876,50 Kč
3462	A.1B.1.6.99.5	Oplechování instalační šachty na střeše 1080x1350 mm_titanizek v tloušťce dle doporučení	ks	8 740,40 Kč	1,0000	8 740,40 Kč
3463	A.1B.1.6.99.5	Zábradlí ocelového schodiště OV_650_ profil 40/20 výšky 1m_ rozměr š: mm; v: mm; délka mm	ks	8 853,37 Kč	2,0000	17 706,74 Kč
3464	A.1B.1.6.99.5	Ochranný koš + nástavec pro střední vtoky dle ZTI_ rozměr š: mm; v: mm; délka mm_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	ks	4 565,02 Kč	28,0000	127 820,56 Kč
3465	A.1B.1.6.99.5	Akustická záštěna včetně nosné konstrukce HEB 300 na výšku záštytny kotvenou do ŽB kce př	ks	11 894,98 Kč	2,0000	23 789,96 Kč
3466	A.1B.1.6.99.5	Akustická záštěna včetně nosné konstrukce HEB 300 na výšku záštytny kotvenou do ŽB kce př	ks	6 470 280,79 Kč	2,0000	12 940 561,58 Kč
3467	A.1B.1.6.99.5	Akustická záštěna včetně nosné konstrukce HEB 300 na výšku záštytny kotvenou do ŽB kce př	ks	2 990 808,11 Kč	2,0000	5 981 616,22 Kč
3468	A.1B.1.6.99.5	Akustická záštěna včetně nosné konstrukce HEB 300 na výšku záštytny kotvenou do ŽB kce př	ks	17 395 965,05 Kč	1,0000	17 395 965,05 Kč
3469	A.1B.1.6.99.5	Ocelové schodiště před instalačními jádry na střeše_schodišťové stupně s protiskluzného - ta	ks	23 530,60 Kč	3,0000	70 591,80 Kč
3470	A.1B.1.6.99.5	Tabulka ostatních vý	ks	17 291,74 Kč	2,0000	34 583,48 Kč
3471	A.1B.1.6.99.5	ocelové chráničky pro vstup kabeláže silnoproud, slaboproud středním soustvím, trubka	ks	3 827,11 Kč	50,0000	191 355,50 Kč
3472	A.1B.1.6.99.5	ocelové chráničky pro vstup kabeláže silnoproud, slaboproud středním soustvím, trubka přesná bezeš	ks	5 740,67 Kč	150,0000	861 100,50 Kč
3473	A.1B.1.6.99.5	Odvětrání výtahové šachty_vzt trubka průměr 200, délka 800 mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	ks	1 383,34 Kč	4,0000	5 533,36 Kč
3474	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 200mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 409,32 Kč	7,7000	10 851,76 Kč
3475	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 200mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 409,32 Kč	7,7000	10 851,76 Kč
3476	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 200mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 409,32 Kč	2,4000	3 382,37 Kč
3477	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 200mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 409,32 Kč	4,9400	6 962,04 Kč
3478	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 200mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 409,32 Kč	7,7000	10 851,76 Kč
3479	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 200mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 409,32 Kč	2,3800	3 354,18 Kč
3480	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 200mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 409,32 Kč	2,4500	3 452,83 Kč
3481	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 200mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 409,32 Kč	1,0500	1 479,79 Kč
3482	A.1B.1.6.99.5	Vnitřní okenní parapet š. 200mm_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních vý	m	1 409,32 Kč	3,8000	5 355,42 Kč
3483	A.1B.1.6.99.5	Parapet - horní lemování ŽB zábradlí_ š: 300 mm_Další spec				

3610	A.1B.1.6.99.6	Sanitární dělicí příčka. Součástí 2ks jendokřídých dveří 700/2100mm s WC zámkem. Rozměr	ks	19 851,97 Kč	1,0000	19 851,97 Kč
3611	A.1B.1.6.99.6	sanitární dělicí příčky _rozměr š.50mm; délka 1573mm _další specifikace viz D.1.1_01_706C_1	ks	19 694,16 Kč	1,0000	19 694,16 Kč
3612	A.1B.1.6.99.6	Sanitární dělicí příčka. Součástí 2ks jendokřídých dveří 700/2100mm s WC zámkem. Rozměr	ks	19 694,16 Kč	1,0000	19 694,16 Kč
3613	A.1B.1.6.99.6	sanitární dělicí příčky _rozměr š.50mm; délka 1100mm _další specifikace viz D.1.1_01_706C_1	ks	15 426,96 Kč	1,0000	15 426,96 Kč
3614	A.1B.1.6.99.6	sanitární dělicí příčky _rozměr š.50mm; délka 1373mm _další specifikace viz D.1.1_01_706C_1	ks	19 412,02 Kč	1,0000	19 412,02 Kč
3615	A.1B.1.6.99.6	Sanitární dělicí příčka. Součástí 2ks jendokřídých dveří 700/2100mm s WC zámkem. Rozměr	ks	19 412,02 Kč	1,0000	19 412,02 Kč
3616	A.1B.1.6.99.6	sanitární dělicí příčky _rozměr š.50mm; délka 1310mm _další specifikace viz D.1.1_01_706C_1	ks	19 171,32 Kč	1,0000	19 171,32 Kč
3617	A.1B.1.6.99.6	sanitární dělicí příčky _rozměr š.50mm; délka 2163mm _další specifikace viz D.1.1_01_706C_1	ks	19 171,32 Kč	1,0000	19 171,32 Kč
3618	A.1B.1.6.99.6	Sanitární dělicí příčka. Součástí 2ks jendokřídých dveří 700/2100mm s WC zámkem. Rozměr	ks	22 917,28 Kč	1,0000	22 917,28 Kč
3619	A.1B.1.6.99.6	sanitární dělicí příčky _rozměr š.50mm; délka 1725mm _další specifikace viz D.1.1_01_706C_1	ks	22 917,28 Kč	1,0000	22 917,28 Kč
3620	A.1B.1.6.99.6	sanitární dělicí příčky _rozměr š.50mm; délka 1585mm _další specifikace viz D.1.1_01_706C_1	ks	22 802,51 Kč	1,0000	22 802,51 Kč
3621	A.1B.1.6.99.6	Sanitární dělicí příčka. Součástí 2ks jendokřídých dveří 700/2100mm s WC zámkem. Rozměr	ks	22 802,51 Kč	1,0000	22 802,51 Kč
3622	A.1B.1.6.99.6	sanitární dělicí příčky _rozměr š.50mm; délka 1025mm _další specifikace viz D.1.1_01_706C_1	ks	18 677,18 Kč	1,0000	18 677,18 Kč
3623	A.1B.1.6.99.6	sanitární dělicí příčky _rozměr š.50mm; délka 3040mm _další specifikace viz D.1.1_01_706C_1	ks	30 906,53 Kč	1,0000	30 906,53 Kč
3624	A.1B.1.6.99.6	sanitární dělicí příčky _rozměr š.50mm; délka 1333mm _další specifikace viz D.1.1_01_706C_1	ks	30 906,53 Kč	2,0000	61 813,06 Kč
3625	A.1B.1.6.99.6	sanitární dělicí příčky _rozměr š.50mm; délka 1315mm _další specifikace viz D.1.1_01_706C_1	ks	19 593,74 Kč	1,0000	19 593,74 Kč
3626	A.1B.1.6.99.6	Sanitární dělicí příčka. Součástí 2ks jendokřídých dveří 700/2100mm s WC zámkem. Rozměr	ks	19 593,74 Kč	1,0000	19 593,74 Kč
3627	A.1B.1.6.99.6	Sanitární dělicí příčka. Součástí 1ks jendokřídých dveří 700/2100mm s WC zámkem. Rozměr	ks	19 347,80 Kč	1,0000	19 347,80 Kč
3628	A.1B.1.6.99.6	sanitární dělicí příčky _rozměr š.50mm; délka 1903mm _další specifikace viz D.1.1_01_706C_1	ks	19 592,15 Kč	1,0000	19 592,15 Kč
3629	A.1B.1.6.99.6	Požární roleta EW 30 DP3+C _rozměr: 5000 x3000	ks	189 402,19 Kč	1,0000	189 402,19 Kč
A.1B.1.6.99.07 - Výkaz OV 02 - BF						
3630	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 4275mm; dolní odsazení 1488mm; nepřipojená výř	ks	4 702,20 Kč	1,0000	4 702,20 Kč
3631	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 3500mm; dolní odsazení 1488mm; nepřipojená výř	ks	4 031,28 Kč	1,0000	4 031,28 Kč
3632	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 4413mm; dolní odsazení 1488mm; nepřipojená výř	ks	5 374,27 Kč	1,0000	5 374,27 Kč
3633	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 3700mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	4 031,28 Kč	1,0000	4 031,28 Kč
3634	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 4950mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	5 374,27 Kč	1,0000	5 374,27 Kč
3635	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 2200mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	2 687,14 Kč	1,0000	2 687,14 Kč
3636	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 2200mm; dolní odsazení 1450mm; nepřipojená výř	ks	2 687,14 Kč	1,0000	2 687,14 Kč
3637	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 4388mm; dolní odsazení 1490mm; nepřipojená výř	ks	6 718,42 Kč	1,0000	6 718,42 Kč
3638	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 4875mm; dolní odsazení 1490mm; nepřipojená výř	ks	5 374,27 Kč	1,0000	5 374,27 Kč
3639	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 4388mm; dolní odsazení 1490mm; nepřipojená výř	ks	5 374,27 Kč	1,0000	5 374,27 Kč
3640	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 5397mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	6 046,34 Kč	1,0000	6 046,34 Kč
3641	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 5950mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	6 718,42 Kč	1,0000	6 718,42 Kč
3642	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 2325mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	6 046,34 Kč	1,0000	6 046,34 Kč
3643	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 1705mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	2 015,06 Kč	1,0000	2 015,06 Kč
3644	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 1705mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	2 015,06 Kč	1,0000	2 015,06 Kč
3645	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 3350mm; dolní odsazení 1490mm; nepřipojená výř	ks	4 031,28 Kč	1,0000	4 031,28 Kč
3646	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 3175mm; dolní odsazení 1490mm; nepřipojená výř	ks	4 031,28 Kč	1,0000	4 031,28 Kč
3647	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 4275mm; dolní odsazení 1490mm; nepřipojená výř	ks	4 702,20 Kč	1,0000	4 702,20 Kč
3648	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 5150mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	6 046,34 Kč	1,0000	6 046,34 Kč
3649	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 5475mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	6 046,34 Kč	1,0000	6 046,34 Kč
3650	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 2075mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	2 687,14 Kč	1,0000	2 687,14 Kč
3651	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 5250mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	6 046,34 Kč	1,0000	6 046,34 Kč
3652	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 1705mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	2 015,06 Kč	1,0000	2 015,06 Kč
3653	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 2075mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	2 687,14 Kč	1,0000	2 687,14 Kč
3654	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 2998mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	3 359,21 Kč	1,0000	3 359,21 Kč
3655	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 2155mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	2 687,14 Kč	1,0000	2 687,14 Kč
3656	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 3175mm; dolní odsazení 1488mm; nepřipojená výř	ks	4 031,28 Kč	1,0000	4 031,28 Kč
3657	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 2155mm; dolní odsazení 1488mm; nepřipojená výř	ks	2 687,14 Kč	1,0000	2 687,14 Kč
3658	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 3017mm; dolní odsazení 1488mm; nepřipojená výř	ks	3 359,21 Kč	1,0000	3 359,21 Kč
3659	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 3000mm; dolní odsazení 1490mm; nepřipojená výř	ks	3 359,21 Kč	1,0000	3 359,21 Kč
3660	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 6026mm; dolní odsazení 1488mm; nepřipojená výř	ks	6 718,42 Kč	1,0000	6 718,42 Kč
3661	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 5527mm; dolní odsazení 1490mm; nepřipojená výř	ks	6 046,34 Kč	1,0000	6 046,34 Kč
3662	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 3050mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	3 359,21 Kč	1,0000	3 359,21 Kč
3663	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 5506mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	6 046,34 Kč	1,0000	6 046,34 Kč
3664	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 2155mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	2 687,14 Kč	1,0000	2 687,14 Kč
3665	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 2175mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	2 687,14 Kč	1,0000	2 687,14 Kč
3666	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 4279mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	4 702,20 Kč	1,0000	4 702,20 Kč
3667	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 2155mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	2 687,14 Kč	1,0000	2 687,14 Kč
3668	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 1705mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	2 015,06 Kč	1,0000	2 015,06 Kč
3669	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 3076mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	3 359,21 Kč	1,0000	3 359,21 Kč
3670	A.1B.1.6.99.7	Výztuha z nehořlavých desek(SDK)_délka 1705mm; dolní odsazení 1480mm; nepřipojená výř	ks	2 015,06 Kč	1,0000	2 015,06 Kč
A.1B.1.6.99.08 - Výkaz OV 03 - BF						
3671	A.1B.1.6.99.8	Dvoukřídle kovové otočné dveře symetrické pro zakrytí el. rozváděče. 2x křídlo v šířce 550mm	ks	85 594,11 Kč	47,0000	4 022 923,17 Kč
3672	A.1B.1.6.99.8	Dvoukřídle kovové otočné dveře symetrické pro zakrytí el. rozváděče. 2x křídlo v šířce 600mm	ks	93 375,39 Kč	27,0000	2 521 135,53 Kč
3673	A.1B.1.6.99.8	Jednokřídle kovové otočné dveře pro zakrytí el. rozváděče _rozměr š.600mm; v.2700mm _dal	ks	46 687,70 Kč	16,0000	747 003,20 Kč
3674	A.1B.1.6.99.8	Sestava 2x dvoukřídých otočných symetrických dveří 2x700mm pro plynového hašení a 1ks i	ks	311 251,31 Kč	1,0000	311 251,31 Kč
3675	A.1B.1.6.99.8	Dvoukřídle kovové otočné dveře pro zakrytí el. rozváděče. 2x křídlo v šířce1000mm _rozměr š	ks	140 063,09 Kč	1,0000	140 063,09 Kč
3676	A.1B.1.6.99.8	Jednokřídle SDK otočné dveře šířky 900 mm _rozměr š.900mm; v.2700mm _další specifikace v	ks	17 291,74 Kč	1,0000	17 291,74 Kč
3677	A.1B.1.6.99.8	Jednokřídle SDK otočné dveře šířky 300 mm _rozměr š.300mm; v.2700mm _další specifikace v	ks	13 833,39 Kč	27,0000	373 501,53 Kč
3678	A.1B.1.6.99.8	Jednokřídle SDK otočné dveře šířky 600 mm _rozměr š.300mm; v.2700mm _další specifikace v	ks	15 562,57 Kč	5,0000	77 812,85 Kč
3679	A.1B.1.6.99.8	Sestava 5x jednokřídých kovových otočných krycí dveří. 2x křídlo v šířce 600mm a 1x křídlo v	ks	203 091,48 Kč	1,0000	203 091,48 Kč
3680	A.1B.1.6.99.8	Sestava 2x dvoukřídých kovových otočných krycí dveří. 2x křídlo v šířce 700mm a 2x křídlo v	ks	175 078,86 Kč	1,0000	175 078,86 Kč
3681	A.1B.1.6.99.8	Oplechování nadpraží a stěny v šíři dveřního otvoru. Horní hrana ve výšce 2,7m nad č.p. Ople	ks	1 328,01 Kč	1,0000	1 328,01 Kč
3682	A.1B.1.6.99.8	Dvoukřídle kovové otočné dveře pro zakrytí el. Rozváděče1x křídlo v šířce 900mm a 1x křídlo	ks	93 375,39 Kč	1,0000	93 375,39 Kč
3683	A.1B.1.6.99.8	Sestava 3x jednokřídých kovových otočných krycí dveří. 1x křídlo v šířce 300mm, 1x křídlo v	ks	93 375,39 Kč	1,0000	93 375,39 Kč
3684	A.1B.1.6.99.8	Sestava 2x dvoukřídých kovových otočných krycí dveří na odpadkové koše 2x křídlo v šířce €	ks	178 969,51 Kč	1,0000	178 969,51 Kč
3685	A.1B.1.6.99.8	Sestava 2x dvoukřídých kovových otočných krycí dveří. 2x křídlo v šířce 550mm a 2x600mm.	ks	178 969,51 Kč	1,0000	178 969,51 Kč
3686	A.1B.1.6.99.8	Dvoukřídle kovové otočné dveře pro zakrytí el. rozváděče. 2x křídlo v šířce 800mm _rozměr š	ks	124 500,53 Kč	1,0000	124 500,53 Kč
3687	A.1B.1.6.99.8	Sestava 2x dvoukřídých otočných symetrických dveří . 4x křídlo v šířce 600mm _rozměr š.241	ks	186 750,79 Kč	4,0000	747 003,16 Kč
3688	A.1B.1.6.99.8	Dvoukřídle otočné symetrické dveře. 2x křídlo v šířce 700mm _rozměr š.1400mm; v.2700mm	ks	108 937,96 Kč	5,0000	544 689,80 Kč
3689	A.1B.1.6.99.8	Sestava 3x jednokřídých kovových otočných krycí dveří. 2x křídlo v šířce 850mm a 1x křídlo v	ks	155 625,66 Kč	1,0000	155 625,66 Kč
3690	A.1B.1.6.99.8	Dvoukřídle kovové otočné dveře symetrické. 2x řídlo v šířce 850mm _rozměr š.1700mm; v.27	ks	119 053,63 Kč	2,0000	238 107,26 Kč
3691	A.1B.1.6.99.8	Kryt nástěnného radiátoru v SDK nice. Zakryt bude odjimatelný a tvořen z tahokovu vložený	ks	48 532,15 Kč	7,0000	339 725,05 Kč
3692	A.1B.1.6.99.8	Oplechování nadpraží a stěny v šíři dveřního otvoru. Horní hrana ve výšce 2,7m nad č.p. Ople	ks	1 411,01 Kč	3,0000	4 233,03 Kč
3693	A.1B.1.6.99.8	Oplechování nadpraží a stěny v šíři dveřního otvoru. Horní hrana ve výšce 2,7m nad č.p. Ople	ks	830,00 Kč	3,0000	2 490,00 Kč
3694	A.1B.1.6.99.8	Dvoukřídle kovové otočné dveře s 3 otvory na odpadkový koš. 1x křídlo v šířce 300mm, a 1x i	ks	70 031,55 Kč	2,0000	140 063,10 Kč
3695	A.1B.1.6.99.8	Sestava 3x jednokřídých kovových otočných krycí dveří. 3x křídlo v šířce 600mm _rozměr š.1	ks	140 063,09 Kč	1,0000	140 063,09 Kč
3696	A.1B.1.6.99.8	Sestava 4x jednokřídých kovových otočných krycí dveří. 1x křídlo v šířce 700 mm, 2x křídlo v š	ks	217 875,92 Kč	1,0000	217 875,92 Kč
3697	A.1B.1.6.99.8	Sestava 2x dvoukřídých kovových otočných krycí dveří s 4 otvory na odpadkový koš. 2x křídlo	ks	202 313,35 Kč	1,0000	202 313,35 Kč
3698	A.1B.1.6.99.8	Sestava 2x dvoukřídých kovových otočných krycí dveří. 2x křídlo v šířce 550mm a 2x křídlo v	ks	178 969,51 Kč	2,0000	357 939,02 Kč
3699	A.1B.1.6.99.8	Dvoukřídle kovové otočné dveře s 2 otvory na odpadkový koš. 2x křídlo v šířce 600mm _rozm	ks	93 375,39 Kč	1,0000	93 375,39 Kč
3700	A.1B.1.6.99.8	Sestava 1x dvoukřídle kovové otočné dveře a 1x jednokřídle kovové otočné krycí dveře.	ks	186 750,79 Kč	1,0000	186 750,79 Kč
3701	A.1B.1.6.99.8	Kryt nástěnného radiátoru v SDK nice. Zakryt bude odjimatelný a tvořen z tahokovu vložený	ks	45 880,75 Kč	8,0000	367 046,00 Kč
3702	A.1B.1.6.99.8	Sestava 1x dvoukřídle kovové otočné krycí dveře a 1x jednokřídle kovové otočné krycí dveře.	ks	126 056,78 Kč	2,0000	252 113,56 Kč
3703	A.1B.1.6.99.8	Oplechování nadpraží a stěny v šíři dveřního otvoru. Horní hrana ve výšce 2,7m nad č.p. Ople	ks	913,00 Kč	6,0000	5 478,00 Kč
3704	A.1B.1.6.99.8	Oplechování nadpraží a stěny v šíři dveřního otvoru. Horní hrana ve výšce 2,7m nad č.p. Ople	ks	1 494,01 Kč	3,0000	4 482,03 Kč
3705	A.1B.1.6.99.8	Dvoukřídle kovové otočné dveře 1x křídlo v šířce 700 mm a 1x křídlo v šířce 300 mm _rozměr	ks	77 812,83 Kč	2,0000	155 625,66 Kč
3706	A.1B.1.6.99.8	Sestava 1x dvoukřídých kovových otočných krycí dveří 2x křídlo v šířce 700 a a 1x křídlo v šíř	ks	147 844,37 Kč	1,0000	147 844,37 Kč
3707	A.1B.1.6.99.8	Jednokřídle kovové otočné dveře s 1 otvorem na odpadkový koš v šířce 300 mm _rozměr š.3	ks	23 343,85 Kč	2,0000	46 687,70 Kč
3708	A.1B.1.6.99.8	Sestava 2x dvoukř				

4633	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	17 954,59 Kč	1,0000	17 954,59 Kč
4634	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	17 954,59 Kč	1,0000	17 954,59 Kč
4635	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	17 954,59 Kč	1,0000	17 954,59 Kč
4636	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	15 718,19 Kč	1,0000	15 718,19 Kč
4637	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	17 954,59 Kč	1,0000	17 954,59 Kč
4638	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	18 469,88 Kč	1,0000	18 469,88 Kč
4639	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	23 682,77 Kč	1,0000	23 682,77 Kč
4640	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	23 682,77 Kč	1,0000	23 682,77 Kč
4641	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	16 434,07 Kč	1,0000	16 434,07 Kč
4642	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	17 954,59 Kč	1,0000	17 954,59 Kč
4643	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	18 469,88 Kč	1,0000	18 469,88 Kč
4644	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	17 954,59 Kč	1,0000	17 954,59 Kč
4645	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	17 954,59 Kč	1,0000	17 954,59 Kč
4646	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	17 954,59 Kč	1,0000	17 954,59 Kč
4647	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	15 718,19 Kč	1,0000	15 718,19 Kč
4648	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	17 954,59 Kč	1,0000	17 954,59 Kč
4649	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	18 469,88 Kč	1,0000	18 469,88 Kč
4650	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	23 682,77 Kč	1,0000	23 682,77 Kč
4651	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	23 682,77 Kč	1,0000	23 682,77 Kč
4652	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	16 434,07 Kč	1,0000	16 434,07 Kč
4653	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	17 954,59 Kč	1,0000	17 954,59 Kč
4654	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	18 469,88 Kč	1,0000	18 469,88 Kč
4655	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro pásová okna s návínem rolety uloženým v - boxu_ dél	ks	17 954,59 Kč	1,0000	17 954,59 Kč
4656	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro rastrovou fasádu s návínem rolety uloženým v - boxu	ks	17 954,59 Kč	1,0000	17 954,59 Kč
4657	A.1B.1.6.99.9	Manuální interiérová roleta v boxu pro rastrovou fasádu s návínem rolety uloženým v - boxu	ks	17 954,59 Kč	1,0000	17 954,59 Kč
4658	A.1B.1.6.99.9	Vnitřní vertikální otočné stínící lamely. Manuálně ovládané. Sdružené ovládání po 4ks horizont	ks	25 892,34 Kč	19,0000	491 954,46 Kč
4659	A.1B.1.6.99.9	Vnitřní vertikální otočné stínící lamely. Manuálně ovládané. Sdružené ovládání po 4ks horizont	ks	25 892,34 Kč	13,0000	336 600,42 Kč
4660	A.1B.1.6.99.9	Vnitřní vertikální otočné stínící lamely. Manuálně ovládané. Sdružené ovládání po 4ks horizont	ks	25 892,34 Kč	12,0000	310 708,08 Kč
4661	A.1B.1.6.99.9	Vnitřní vertikální otočné stínící lamely. Manuálně ovládané. Sdružené ovládání po 4ks horizont	ks	25 892,34 Kč	13,0000	336 600,42 Kč
4662	A.1B.1.6.99.9	Vnitřní vertikální otočné stínící lamely. Manuálně ovládané. Sdružené ovládání po 4ks horizont	ks	25 892,34 Kč	19,0000	491 954,46 Kč
4663	A.1B.1.6.99.9	Vnitřní vertikální otočné stínící lamely. Manuálně ovládané. Sdružené ovládání po 4ks horizont	ks	25 892,34 Kč	7,0000	181 246,38 Kč
4664	A.1B.1.6.99.9	Vnitřní vertikální otočné stínící lamely. Manuálně ovládané. Sdružené ovládání po 4ks horizont	ks	25 892,34 Kč	17,0000	400 169,78 Kč
4665	A.1B.1.6.99.9	Vnitřní vertikální otočné stínící lamely. Manuálně ovládané. Sdružené ovládání po 4ks horizont	ks	25 892,34 Kč	13,0000	336 600,42 Kč
4666	A.1B.1.6.99.9	Vnitřní vertikální otočné stínící lamely. Manuálně ovládané. Sdružené ovládání po 4ks horizont	ks	25 892,34 Kč	19,0000	491 954,46 Kč
4667	A.1B.1.6.99.9	Vnitřní vertikální otočné stínící lamely. Manuálně ovládané. Sdružené ovládání po 4ks horizont	ks	25 892,34 Kč	19,0000	491 954,46 Kč
4668	A.1B.1.6.99.9	Vnitřní vertikální otočné stínící lamely. Manuálně ovládané. Sdružené ovládání po 4ks horizont	ks	25 892,34 Kč	19,0000	491 954,46 Kč
4669	A.1B.1.6.99.9	Vnitřní vertikální otočné stínící lamely. Manuálně ovládané. Sdružené ovládání po 4ks horizont	ks	25 892,34 Kč	19,0000	491 954,46 Kč
4670	A.1B.1.6.99.9	Vnitřní vertikální otočné stínící lamely. Manuálně ovládané. Sdružené ovládání po 4ks horizont	ks	25 892,34 Kč	19,0000	491 954,46 Kč
4671	A.1B.1.6.99.9	Vnitřní vertikální otočné stínící lamely. Manuálně ovládané. Sdružené ovládání po 4ks horizont	ks	25 892,34 Kč	19,0000	491 954,46 Kč
4672	A.1B.1.6.99.9	Vnitřní vertikální otočné stínící lamely. Manuálně ovládané. Sdružené ovládání po 4ks horizont	ks	25 892,34 Kč	19,0000	491 954,46 Kč
A.1B.1.6.99.09a - Výkaz OV 06 - BF						
4673	A.1B.1.6.99.09	Revizní dvířka do SDK_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka ostatních výrobků - BF	ks	1 577,01 Kč	5,0000	7 885,05 Kč
4674	A.1B.1.6.99.09	Revizní dvířka do SDK pod keramický obklad_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka os	ks	1 126,27 Kč	119,0000	134 026,13 Kč
4675	A.1B.1.6.99.09	Revizní dvířka do SDK_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka ostatních výrobků - BF	ks	14 322,17 Kč	22,0000	315 087,74 Kč
4676	A.1B.1.6.99.09	Revizní dvířka impregnovaná do SDK_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka ostatních	ks	1 621,97 Kč	53,0000	85 964,41 Kč
4677	A.1B.1.6.99.09	Revizní dvířka impregnovaná do SDK_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka ostatních	ks	1 171,23 Kč	111,0000	130 006,53 Kč
4678	A.1B.1.6.99.09	Revizní dvířka protipožární do SDK_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka ostatních v	ks	3 969,03 Kč	19,0000	75 411,57 Kč
4679	A.1B.1.6.99.09	Revizní dvířka do SDK pod keramický obklad_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_	ks	3 969,03 Kč	29,0000	115 101,87 Kč
A.1B.1.6.99.09b - Výkaz OV 10 Revizní dvířka - BF						
4680	A.1B.1.6.99.09	Zrcadla na veřejných předních WC_šířka (mm): 1050, výška (mm): 3800_Další specifikace vi	ks	5 758,15 Kč	16,0000	92 130,40 Kč
4681	A.1B.1.6.99.09	Zrcadla u zaměstnaneckých předních WC_šířka (mm): 1050, výška (mm): 900_Další specifikac	ks	2 879,65 Kč	4,0000	11 518,60 Kč
4682	A.1B.1.6.99.09	Zrcadla u zaměstnaneckých předních WC_šířka (mm): 1050, výška (mm): 3200_Další specifikac	ks	10 236,71 Kč	7,0000	71 656,97 Kč
4683	A.1B.1.6.99.09	Zrcadla na veřejných WC pod posluhárnamí_šířka (mm): 1050, výška (mm): 4200_Další spec	ks	13 435,68 Kč	2,0000	26 871,36 Kč
4684	A.1B.1.6.99.09	Zrcadla na veřejných WC pod posluhárnamí_šířka (mm): 1050, výška (mm): 600_Další specifi	ks	1 919,38 Kč	2,0000	3 838,76 Kč
4685	A.1B.1.6.99.09	Zrcadla u zaměstnaneckých předních WC_šířka (mm): 1050, výška (mm): 600_Další specifikac	ks	1 919,38 Kč	11,0000	21 113,18 Kč
4686	A.1B.1.6.99.09	Zrcadla u sprch v zaměstnaneckých šatnách_šířka (mm): 1050, výška (mm): 600_Další specifi	ks	1 919,38 Kč	12,0000	23 032,56 Kč
4687	A.1B.1.6.99.09	Zrcadla na bezbariérových WC_šířka (mm): 1050, výška (mm): 600_Další specifikace viz - - D.	ks	1 919,38 Kč	47,0000	90 210,86 Kč
4688	A.1B.1.6.99.09	Zrcadlo v cyklistickém zámku BF_šířka (mm): 1050, výška (mm): 2300_Další specifikace viz - -	ks	7 358,21 Kč	2,0000	14 716,42 Kč
4689	A.1B.1.6.99.09	Zrcadla na WC v knihovně_šířka (mm): 1050, výška (mm): 3700_Další specifikace viz - - D.1.1	ks	11 835,62 Kč	1,0000	11 835,62 Kč
4690	A.1B.1.6.99.09	Zrcadla na WC v knihovně_šířka (mm): 1050, výška (mm): 1600_Další specifikace viz - - D.1.1	ks	5 118,35 Kč	1,0000	5 118,35 Kč
4691	A.1B.1.6.99.09	Zrcadla v cyklistickém zámku v 1.PP_šířka (mm): 1050, výška (mm): 3800_Další specifikace v	ks	12 157,25 Kč	1,0000	12 157,25 Kč
4692	A.1B.1.6.99.09	Zrcadla v cyklistickém zámku v 1.PP_šířka (mm): 900, výška (mm): 2150_Další specifikace vi	ks	5 895,33 Kč	1,0000	5 895,33 Kč
A.1B.1.6.99.10 - Výkaz OV 09 Zrcadla - BF						
4693	A.1B.1.6.99.10	Hranatý dešťový okap šířky 140mm_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka ostatních v	m	2 547,65 Kč	14,3000	36 431,40 Kč
4694	A.1B.1.6.99.10	Hranatý dešťový okap šířky 140mm_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka ostatních v	m	2 547,65 Kč	5,7600	14 674,46 Kč
4695	A.1B.1.6.99.10	Hranatý dešťový okap šířky 140mm_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka ostatních v	m	2 547,65 Kč	14,5000	36 940,93 Kč
4696	A.1B.1.6.99.10	Hranatý dešťový okap šířky 140mm_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka ostatních v	m	2 547,65 Kč	5,7500	14 648,99 Kč
A.1B.1.6.99.11 - Výkaz OV 06 (okap) - BF						
4697	A.1B.1.6.99.11	Posuvný regálový systém_dodávka včetně pojezdových kolejnič_další specifikace viz - D.1.1_	bm	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
4698	A.1B.1.6.99.11	Posuvný regálový systém_dodávka včetně pojezdových kolejnič_další specifikace viz - D.1.1_	bm	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
A.1B.1.6.99.12 - Výkaz OV 08 regály - BF						
4699	A.1B.1.6.99.12	PG6-Přenosný hasicí přístroj práškový - 6 kg_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka os	ks	1 671,53 Kč	79,0000	132 050,87 Kč
4700	A.1B.1.6.99.12	S5-Přenosný hasicí přístroj sněhový (CO2) - 5 kg_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka	ks	2 132,65 Kč	6,0000	12 795,90 Kč
4701	A.1B.1.6.99.12	PG6-Přenosný hasicí přístroj práškový - 6 kg_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka os	ks	1 671,53 Kč	52,0000	86 919,56 Kč
4702	A.1B.1.6.99.12	S5-Přenosný hasicí přístroj sněhový (CO2) - 5 kg_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka	ks	2 132,65 Kč	2,0000	4 265,30 Kč
4703	A.1B.1.6.99.12	PG6-Přenosný hasicí přístroj práškový - 6 kg_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka os	ks	1 671,53 Kč	45,0000	75 218,85 Kč
4704	A.1B.1.6.99.12	S5-Přenosný hasicí přístroj sněhový (CO2) - 5 kg_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka	ks	2 132,65 Kč	2,0000	4 265,30 Kč
4705	A.1B.1.6.99.12	PG6-Přenosný hasicí přístroj práškový - 6 kg_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka os	ks	1 671,53 Kč	46,0000	76 890,38 Kč
4706	A.1B.1.6.99.12	S5-Přenosný hasicí přístroj sněhový (CO2) - 5 kg_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka	ks	2 132,65 Kč	4,0000	8 530,60 Kč
4707	A.1B.1.6.99.12	PG6-Přenosný hasicí přístroj práškový - 6 kg_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka os	ks	1 671,53 Kč	1,0000	1 671,53 Kč
4708	A.1B.1.6.99.12	S5-Přenosný hasicí přístroj sněhový (CO2) - 5 kg_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka	ks	2 132,65 Kč	2,0000	4 265,30 Kč
A.1B.1.6.99.13 - Výkaz OV 07 hasičáky - BF						
4709	A.1B.1.6.99.13	Zásobník ručníků_Další specifikace viz D.1.1.01_706C_Tabulka ostatních výrobků - BF	ks	10 215,96 Kč	173,0000	1 767 361,08 Kč
A.1B.2 - Architektonicko stavební řešení						
A.1B.2.01 - Prvky						
001 - Ostatní prvky						
0016 - Výkaz OV 10 Zásobníky ručníků - BF						
4710	162751117.ZP	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny	m3	177,13 Kč	4 401,1890	779 582,61 Kč
4711	162751119.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny ZKD 1000 m přes 10000 m vzdálenos	m3	44,28 Kč	4 401,1890	194 884,65 Kč
0017 - Přemístění výkopů						
4712	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	236,17 Kč	7 482,0213	1 767 028,97 Kč
A.1B.2.03 - Zemní práce						
0015 - Konstrukce ze zeminy						
4713	153112124.ZP	Zaberanění ocelových štetovnic	m2	1 431,77 Kč	5 317,8000	7 613 866,51 Kč
4714	XSS.007	štetovnice Larssen VL604	t	2 875,34 Kč	656,7600	1 888 408,30 Kč
4715	153113120.ZP	Vytažení ocelových štetovnic	m2	1 171,98 Kč	5 317,8000	6 232 355,24 Kč
4716	153116112.ZP	Montáž ocelových rozpěr	t	77 492,45 Kč	107,7250	8 347 874,18 Kč
4717	13010984.ZP	ocel profilová průřez HEB 240	t	51 661,64 Kč	26,1310	1 349 970,31 Kč
4718	13010986.ZP	ocel profilová průřez HEB 260	t	51 661,64 Kč	54,6840	2 825 065,12 Kč
4719	13010990.ZP	ocel profilová průřez HEB 300	t	51 661,64 Kč	26,9100	1 390 214,73 Kč
002 - Zemní práce						
0022 - Roubení						
4720	226212314.ZP	Vrty velkoprofilové vswislé D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 20 m	m	2 228,83 Kč	324,0000	722 140,92 Kč
4721	226212714.ZP	Vrty velkoprofilové vswislé D přes 650 do 850 mm hl od 0 do 20 m	m	2 228,83 Kč	1 053,5000	2 348 072,41 Kč
4722	226213414.ZP	Vrty velkoprofilové vswislé D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 30 m	m	2 228,83 Kč	3 890,5000	8 671 263,12 Kč
4723	226213714.ZP	Vrty velkoprofilové vswislé D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 20 m	m	2 228,83 Kč	1 449,5000	3 230 689,09 Kč
0023 - Vrty						
4724	231112212.ZP	Zřízení pilot vswislých D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 20 m z betonu železového	m	1 597,08 Kč	324,0000	517 453,92 Kč
4725	231112313.ZP	Zřízení pilot vswislých D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 30 m z betonu železového	m	1 597,08 Kč	6 393,5000	10 210 930,98 Kč
4726	58932935.ZP	beton C 25/30 XC2, XA2 - S4	m3	3 690,12 Kč	4 671,4100	17 238 063,47 Kč
4727	231611114	Výztuž pilot betonových od země ocel z betonářské oceli 10 S05	t	49 447,57 Kč	182,9000	9 043 960,55 Kč
4728	239111112	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 450 do 650 mm	m	3 341,77 Kč	24,3000	81 205,01 Kč
4729	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 650 do 1250 mm	m	7 423,04 Kč	107,4000	797 234,50 Kč
0027 - Piloty						

4730	273321611.ZC	Základové desky ze ŽB tř. C30/37 XC1 strojně hlazené vč. bednění a odbednění	m3	7 345,05 Kč	5,5500	40 765,03 Kč
4731	273326131.ZC	Základové desky z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C30/37 XC3 XD1 strojně hlazené v	m3	6 790,71 Kč	187,0700	1 270 338,12 Kč
4732	273326131.ZC	Základové desky z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C30/37 XC3 XF1 strojně hlazené v	m3	6 812,27 Kč	25,3000	172 350,43 Kč
4733	273326131.ZC2	Základové desky z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C30/37 XC2 XA1 strojně hlazené v	m3	6 812,27 Kč	22,5200	153 412,32 Kč
4734	273326341.ZC	Základové desky ze ŽB vodostavební konstrukce tř. C30/37 XC3 XA1 strojně hlazené vč. bedn	m3	6 769,15 Kč	5 141,5600	34 803 990,87 Kč
4735	273361116.ZC	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	57 500,87 Kč	888,0300	51 062 497,59 Kč
4736	279323112.ZP	Základová zeď ze ŽB tř. C30/37 XC3 XA1	m3	6 515,33 Kč	346,6600	2 258 604,30 Kč
4737	279323112.ZP1	Základová zeď ze ŽB tř. C30/37 XC3 XD1 XA2	m3	6 589,37 Kč	267,5700	1 763 117,73 Kč
4738	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	799,62 Kč	3 252,2000	2 600 524,16 Kč
4739	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	161,72 Kč	3 252,2000	525 945,78 Kč
4740	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	89,0634	5 121 220,11 Kč
4741	279113152	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu ti	m2	3 595,53 Kč	1 060,4900	3 813 023,61 Kč
0028 - Základy						
4742	282606012.ZP	Trysková injektáž sloupů D přes 1000 do 1600 mm	m	5 368,38 Kč	1 106,0000	5 937 428,28 Kč
4743	XSS.008	směs pro tryskovou injektáž	m3	2 674,60 Kč	1 250,8583	3 345 545,72 Kč
003 - Základy						
0031 - Zpevňování hornin, injektáže a mikropiloty						
4744	311321611.ZP	Nosná zeď ze ŽB tř. C30/37 XC1 bez výztuže	m3	6 533,30 Kč	3 002,8200	19 618 323,91 Kč
4745	311322611.ZP	Nosná zeď ze ŽB tř. C30/37 XC3 XD1 bez výztuže	m3	6 533,30 Kč	600,4200	3 922 723,99 Kč
4746	311321712.ZP	Nosná zeď ze ŽB tř. C40/50 XC1 bez výztuže	m3	7 403,18 Kč	10,8000	79 954,34 Kč
4747	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	799,62 Kč	29 877,8400	23 890 918,42 Kč
4748	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	161,72 Kč	29 877,8400	4 831 844,28 Kč
4749	311361821.ZC	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	592,9015	34 092 352,07 Kč
0033 - Zdi pozemních staveb						
4750	330321610.ZP	Sloupý nebo pilíře ze ŽB tř. C30/37 XC3 XD1 XA2 bez výztuže	m3	6 525,67 Kč	8,0200	52 335,87 Kč
4751	330321810.ZP	Sloupý nebo pilíře ze ŽB tř. C40/50 XC1 bez výztuže	m3	7 321,51 Kč	735,9800	5 388 484,93 Kč
4752	330321812.ZP	Sloupý nebo pilíře z betonu tř. C40/50 XC3 XD1 bez výztuže	m3	7 321,51 Kč	274,9100	2 012 756,31 Kč
4753	331351125.ZP	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 m2	m2	889,47 Kč	4 945,6520	4 399 009,08 Kč
4754	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	179,69 Kč	4 854,9000	872 376,98 Kč
4755	331351325.ZP	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v přes 4 do 6 m průřezu přes 0,16 m2	m2	943,37 Kč	2 736,6100	2 581 635,78 Kč
4756	331351326	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v přes 4 do 6 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	179,69 Kč	2 736,6100	491 741,45 Kč
4757	332351111	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,25 m	m2	1 033,22 Kč	276,3590	285 539,65 Kč
4758	332351112	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,25 m	m2	179,69 Kč	276,3590	49 658,95 Kč
4759	332351115	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m	m2	1 033,22 Kč	358,0870	369 982,65 Kč
4760	332351116	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m	m2	179,69 Kč	358,0870	64 344,65 Kč
4761	332351121	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,40 do 0,55 m	m2	1 105,09 Kč	93,4700	103 292,76 Kč
4762	332351122	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,40 do 0,55 m	m2	179,69 Kč	93,4700	16 795,62 Kč
4763	332351311	Zřízení bednění kruhových sloupů v přes 4 do 6 m D do 0,25 m	m2	1 069,16 Kč	9,0620	9 688,73 Kč
4764	332351312	Odstranění bednění kruhových sloupů v přes 4 do 6 m D do 0,25 m	m2	179,69 Kč	9,0620	1 628,35 Kč
4765	332351315	Zřízení bednění kruhových sloupů v přes 4 do 6 m D přes 0,25 do 0,40 m	m2	1 105,09 Kč	10,7690	11 900,71 Kč
4766	332351316	Odstranění bednění kruhových sloupů v přes 4 do 6 m D přes 0,25 do 0,40 m	m2	179,69 Kč	10,7690	1 935,08 Kč
4767	331361821.ZC	Výztuž sloupů betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	359,8350	20 690 825,56 Kč
4768	337173114.ZP	Montáž ocelových táhel	t	44 281,40 Kč	0,2987	13 226,03 Kč
4769	13010284.ZC	ocelové táhlo kruhové TR 95/6	t	177 125,61 Kč	0,2987	52 904,14 Kč
4770	13010328.ZC	ocelový sloup kruhový TR 219/10	t	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
004 - Svislé konstrukce						
0041 - Sloupý a pilířový, stožárů a rámové stojky						
4771	411321616.ZP	Stropy deskové ze ŽB tř. C30/37 XC1	m3	6 143,50 Kč	12 557,9100	77 149 520,09 Kč
4772	411321616.ZS	Stropy deskové ze ŽB tř. C30/37 XC3 XD1	m3	6 143,50 Kč	3 308,5400	20 326 015,49 Kč
4773	411351021.ZP	Zřízení bednění stropů deskových bez podpěrné kce	m2	817,59 Kč	54 356,1500	44 441 044,68 Kč
4774	411351022.ZP	Odstranění bednění stropů deskových bez podpěrné kce	m2	179,69 Kč	54 356,1500	9 767 256,59 Kč
4775	411354337.ZP	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	m2	230,26 Kč	55 522,9300	12 784 709,86 Kč
4776	411354338.ZP	Odstranění podpěrné konstrukce stropů	m2	115,13 Kč	55 522,9300	6 392 354,93 Kč
4777	411361821.ZC	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	2 425,8057	139 485 935,33 Kč
4778	XSS.002	Strop z panelů SPH15097	m2	17 774,14 Kč	15,8200	281 186,89 Kč
4779	411354224.ZP	Bednění stropů ztracené z trapézových plechů TR85/280/0,88	m2	1 945,30 Kč	934,5700	1 818 019,02 Kč
4780	411321616.ZP1	Stropy deskové - nabetonávka na trapézový plech	m3	9 772,01 Kč	135,4000	1 323 130,15 Kč
4782	413941123.ZP	Osazování ocelových nosníků stropů	t	36 901,17 Kč	23,3150	860 350,78 Kč
4783	XSS.004	uzavřený svařovaný profil 150x15x400x6	t	177 125,61 Kč	13,5477	2 399 640,55 Kč
4784	XSS.005	uzavřený svařovaný profil 150x15x300x6	t	177 125,61 Kč	1,2578	222 783,03 Kč
4785	XSS.006	jakl 180x100x8	t	132 844,21 Kč	8,5168	1 131 409,48 Kč
4786	A.1B.2.3_001	Spoj ocelové konstrukce zastřešení atrie dle detailu DET.1	kpl	7 380,23 Kč	3,0000	22 140,69 Kč
4787	A.1B.2.3_002	Spoj ocelové konstrukce zastřešení atrie dle detailu DET.2	kpl	7 380,23 Kč	13,0000	95 942,99 Kč
4788	A.1B.2.3_003	Spoj ocelové konstrukce zastřešení atrie dle detailu DET.4	kpl	7 380,23 Kč	10,0000	73 802,30 Kč
4789	A.1B.2.3_004	Spoj ocelové konstrukce zastřešení atrie dle detailu DET.5	kpl	7 380,23 Kč	10,0000	73 802,30 Kč
4790	A.1B.2.3_005	Isonosník	m	11 346,51 Kč	28,7200	325 871,77 Kč
4791	L2	Dvouřadá vylamovací lišta R12/150	m	2 156,28 Kč	48,0000	103 501,44 Kč
009 - Vodorovné konstrukce						
0097 - Stropý a stropní konstrukce pozemních staveb						
4792	977151116.ZP	Vrty do železobetonových konstrukcí D přes 70 do 80 mm	m	2 112,22 Kč	427,5000	902 974,05 Kč
4793	977151123.ZP	Vrty do železobetonových konstrukcí D přes 130 do 150 mm	m	3 307,82 Kč	279,0000	922 881,78 Kč
4794	977151125.ZP	Vrty do železobetonových konstrukcí D přes 180 do 200 mm	m	4 237,73 Kč	139,8000	592 434,65 Kč
4795	977151128.ZP	Vrty do železobetonových konstrukcí D přes 250 do 300 mm	m	5 699,02 Kč	52,8000	300 908,26 Kč
A.1B.2.3.01 - Ostatní konstrukce a práce						
A.1B.2.3.01 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						
4796	A.1B.2.3.1.01_1	B250-nosník1.1	m3	41 102,14 Kč	7,4200	304 977,88 Kč
4797	A.1B.2.3.1.01_1	B250-lavičky 1	m3	41 545,51 Kč	18,1300	753 220,10 Kč
4798	A.1B.2.3.1.01_1	B250-lavičky 2	m3	44 427,60 Kč	7,1000	315 435,96 Kč
4799	A.1B.2.3.1.01_1	B250-stupně 1	m3	58 542,84 Kč	2,4900	145 771,67 Kč
4800	A.1B.2.3.1.01_1	B250-stupně 2	m3	60 039,58 Kč	1,3000	78 051,45 Kč
4801	A.1B.2.3.1.01_1	B250-nosník 2.1	m3	39 310,68 Kč	10,1600	399 396,51 Kč
4802	A.1B.2.3.1.01_1	B250-lavičky 3	m3	40 927,45 Kč	21,4000	875 847,43 Kč
4803	A.1B.2.3.1.01_1	B250-lavičky 4	m3	44 311,92 Kč	8,3400	369 561,41 Kč
4804	A.1B.2.3.1.01_1	B250-stupeň 3	m3	102 028,04 Kč	1,3600	138 758,13 Kč
4805	A.1B.2.3.1.01_1	B250_ stupně 4	m3	103 961,51 Kč	0,7100	73 812,67 Kč
4806	A.1B.2.3.1.01_1	B250-AT-nosníky	m3	39 342,82 Kč	11,2000	440 639,58 Kč
4807	A.1B.2.3.1.01_1	B250-TRIUM_lavičky1	m3	39 397,41 Kč	22,8800	901 412,74 Kč
4808	A.1B.2.3.1.01_1	B250-atrium_lavičky2	m3	42 084,60 Kč	8,8900	374 132,09 Kč
4809	A.1B.2.3.1.01_1	B250_atrium_stupně1	m3	56 068,47 Kč	1,4400	80 738,60 Kč
4810	A.1B.2.3.1.01_1	B250_atrium_stupně2	m3	57 226,47 Kč	1,3800	78 972,53 Kč
4811	A.1B.2.3.1.01_1	B250_atrium_stupně3	m3	53 000,08 Kč	1,6100	85 330,13 Kč
4812	A.1B.2.3.1.01_1	FaF-nosníky	m3	36 308,56 Kč	19,1300	694 582,75 Kč
4813	A.1B.2.3.1.01_1	F a F - lavičky1	m3	39 945,65 Kč	15,9600	637 532,57 Kč
4814	A.1B.2.3.1.01_1	F a F - lavičky2	m3	38 193,51 Kč	19,9200	760 814,72 Kč
4815	A.1B.2.3.1.01_1	F a F - stupně 1	m3	50 368,81 Kč	1,4800	74 545,84 Kč
4816	A.1B.2.3.1.01_1	F a F - stupně 2	m3	48 575,38 Kč	1,6000	77 720,61 Kč
4817	A.1B.2.3.1.01_1	F a F - stupně 3	m3	42 694,73 Kč	2,1800	93 074,51 Kč
4818	A.1B.2.3.1.01_1	LF-nosníky	m3	35 789,89 Kč	19,6700	703 987,14 Kč
4819	A.1B.2.3.1.01_1	LF-lavičky 1	m3	37 720,00 Kč	21,3600	805 699,20 Kč
4820	A.1B.2.3.1.01_1	LF - lavičky2	m3	40 267,77 Kč	15,3900	619 720,98 Kč
4821	A.1B.2.3.1.01_1	LF - lavičky3	m3	39 475,70 Kč	9,0100	355 676,06 Kč
4822	A.1B.2.3.1.01_1	LF - stupně1	m3	42 351,38 Kč	4,2200	178 722,82 Kč
4823	A.1B.2.3.1.01_1	LF - stupně2	m3	41 959,25 Kč	2,2600	94 827,91 Kč
4824	A.1B.2.3.1.01_1	Lavičky	m3	42 754,13 Kč	23,3600	998 736,48 Kč
4825	A.1B.2.3.1.01_1	Pobytové schodiště1_osa M	m3	47 503,13 Kč	11,2800	535 835,31 Kč
4826	A.1B.2.3.1.01_1	Pobytové schodiště_2-osa M	m3	52 118,06 Kč	13,4100	698 903,18 Kč
4827	A.1B.2.3.1.01_1	Pobytové schodiště_2-osa D	m3	47 503,13 Kč	11,2800	535 835,31 Kč
4828	A.1B.2.3.1.01_1	Pobytové schodiště_3-osa D	m3	52 118,06 Kč	13,4100	698 903,18 Kč
4829	A.1B.2.3.1.01_1	Pobytové schodiště_osa M - nosníky	m3	46 176,33 Kč	3,1200	144 070,15 Kč
4830	A.1B.2.3.1.01_1	Pobytové schodiště_osa E - nosníky	m3	46 176,33 Kč	3,1200	144 070,15 Kč
4831	R1.01	Prefabrikované schodišťové rameno R1.01 včetně akustických podložek a těsnění	ks	33 966,74 Kč	1,0000	33 966,74 Kč
4832	R1.02	Prefabrikované schodišťové rameno R1.02 včetně akustických podložek a těsnění	ks	42 237,96 Kč	1,0000	42 237,96 Kč
4833	R1.03	Prefabrikované schodišťové rameno R1.03 včetně akustických podložek a těsnění	ks	80 294,19 Kč	2,0000	160 588,38 Kč
4834	R1.04	Prefabrikované schodišťové rameno R1.04 včetně akustických podložek a těsnění	ks	46 436,39 Kč	1,0000	46 436,39 Kč

4835	R1.05	Prefabrikované schodiškové rameno R1.05 včetně akustických podložek a těsnění	ks	49 890,13 Kč	1,0000	49 890,13 Kč
4836	R1.06	Prefabrikované schodiškové rameno R1.06 včetně akustických podložek a těsnění	ks	83 620,55 Kč	2,0000	167 241,10 Kč
4837	R1.07	Prefabrikované schodiškové rameno R1.07 včetně akustických podložek a těsnění	ks	36 071,72 Kč	1,0000	36 071,72 Kč
4838	R1.08	Prefabrikované schodiškové rameno R1.08 včetně akustických podložek a těsnění	ks	43 311,20 Kč	1,0000	43 311,20 Kč
4839	R2.01	Prefabrikované schodiškové rameno R2.01 včetně akustických podložek a těsnění	ks	20 638,27 Kč	1,0000	20 638,27 Kč
4840	R2.02	Prefabrikované schodiškové rameno R2.02 včetně akustických podložek a těsnění	ks	38 887,97 Kč	1,0000	38 887,97 Kč
4841	R2.03	Prefabrikované schodiškové rameno R2.03 včetně akustických podložek a těsnění	ks	49 818,65 Kč	1,0000	49 818,65 Kč
4842	R2.04	Prefabrikované schodiškové rameno R2.04 včetně akustických podložek a těsnění	ks	59 868,61 Kč	1,0000	59 868,61 Kč
4843	R2.05	Prefabrikované schodiškové rameno R2.05 včetně akustických podložek a těsnění	ks	78 121,77 Kč	1,0000	78 121,77 Kč
4844	R2.06	Prefabrikované schodiškové rameno R2.06 včetně akustických podložek a těsnění	ks	59 868,61 Kč	1,0000	59 868,61 Kč
4845	R2.07	Prefabrikované schodiškové rameno R2.07 včetně akustických podložek a těsnění	ks	50 419,83 Kč	2,0000	100 839,66 Kč
4846	R2.08	Prefabrikované schodiškové rameno R2.08 včetně akustických podložek a těsnění	ks	73 150,98 Kč	2,0000	146 301,96 Kč
4847	R2.09	Prefabrikované schodiškové rameno R2.09 včetně akustických podložek a těsnění	ks	50 419,83 Kč	2,0000	100 839,66 Kč
4848	R3.01	Prefabrikované schodiškové rameno R3.01 včetně akustických podložek a těsnění	ks	42 142,28 Kč	1,0000	42 142,28 Kč
4849	R3.02	Prefabrikované schodiškové rameno R3.02 včetně akustických podložek a těsnění	ks	52 772,08 Kč	1,0000	52 772,08 Kč
4850	R3.03	Prefabrikované schodiškové rameno R3.03 včetně akustických podložek a těsnění	ks	42 851,81 Kč	2,0000	85 703,62 Kč
4851	R3.04	Prefabrikované schodiškové rameno R3.04 včetně akustických podložek a těsnění	ks	48 166,72 Kč	1,0000	48 166,72 Kč
4852	R3.05	Prefabrikované schodiškové rameno R3.05 včetně akustických podložek a těsnění	ks	39 573,88 Kč	1,0000	39 573,88 Kč
4853	R3.06	Prefabrikované schodiškové rameno R3.06 včetně akustických podložek a těsnění	ks	52 772,08 Kč	1,0000	52 772,08 Kč
4854	R3.07	Prefabrikované schodiškové rameno R3.07 včetně akustických podložek a těsnění	ks	43 825,34 Kč	2,0000	87 650,68 Kč
4855	R3.08	Prefabrikované schodiškové rameno R3.08 včetně akustických podložek a těsnění	ks	48 166,72 Kč	1,0000	48 166,72 Kč
4856	R4.01	Prefabrikované schodiškové rameno R4.01 včetně akustických podložek a těsnění	ks	41 537,06 Kč	1,0000	41 537,06 Kč
4857	R4.02	Prefabrikované schodiškové rameno R4.02 včetně akustických podložek a těsnění	ks	52 166,87 Kč	1,0000	52 166,87 Kč
4858	R4.03	Prefabrikované schodiškové rameno R4.03 včetně akustických podložek a těsnění	ks	42 549,21 Kč	2,0000	85 098,42 Kč
4859	R4.04	Prefabrikované schodiškové rameno R4.04 včetně akustických podložek a těsnění	ks	38 968,66 Kč	1,0000	38 968,66 Kč
4860	R4.05	Prefabrikované schodiškové rameno R4.05 včetně akustických podložek a těsnění	ks	52 166,87 Kč	1,0000	52 166,87 Kč
4861	R4.06	Prefabrikované schodiškové rameno R4.06 včetně akustických podložek a těsnění	ks	43 522,73 Kč	2,0000	87 045,46 Kč
4862	R5.01	Prefabrikované schodiškové rameno R5.01 včetně akustických podložek a těsnění	ks	41 537,06 Kč	1,0000	41 537,06 Kč
4863	R5.02	Prefabrikované schodiškové rameno R5.02 včetně akustických podložek a těsnění	ks	52 166,87 Kč	1,0000	52 166,87 Kč
4864	R5.03	Prefabrikované schodiškové rameno R5.03 včetně akustických podložek a těsnění	ks	42 549,21 Kč	2,0000	85 098,42 Kč
4865	R5.04	Prefabrikované schodiškové rameno R5.04 včetně akustických podložek a těsnění	ks	44 732,58 Kč	1,0000	44 732,58 Kč
4866	R5.05	Prefabrikované schodiškové rameno R5.05 včetně akustických podložek a těsnění	ks	52 166,87 Kč	1,0000	52 166,87 Kč
4867	R5.06	Prefabrikované schodiškové rameno R5.06 včetně akustických podložek a těsnění	ks	43 522,73 Kč	2,0000	87 045,46 Kč
4868	R6.01	Prefabrikované schodiškové rameno R6.01 včetně akustických podložek a těsnění	ks	41 537,06 Kč	1,0000	41 537,06 Kč
4869	R6.02	Prefabrikované schodiškové rameno R6.02 včetně akustických podložek a těsnění	ks	52 166,87 Kč	1,0000	52 166,87 Kč
4870	R6.03	Prefabrikované schodiškové rameno R6.03 včetně akustických podložek a těsnění	ks	42 549,21 Kč	2,0000	85 098,42 Kč
4871	R6.04	Prefabrikované schodiškové rameno R6.04 včetně akustických podložek a těsnění	ks	38 968,66 Kč	1,0000	38 968,66 Kč
4872	R6.05	Prefabrikované schodiškové rameno R6.05 včetně akustických podložek a těsnění	ks	52 166,87 Kč	1,0000	52 166,87 Kč
4873	R6.06	Prefabrikované schodiškové rameno R6.06 včetně akustických podložek a těsnění	ks	43 522,73 Kč	2,0000	87 045,46 Kč
4874	R7.01	Prefabrikované schodiškové rameno R7.01 včetně akustických podložek a těsnění	ks	42 142,28 Kč	1,0000	42 142,28 Kč
4875	R7.02	Prefabrikované schodiškové rameno R7.02 včetně akustických podložek a těsnění	ks	52 772,08 Kč	1,0000	52 772,08 Kč
4876	R7.03	Prefabrikované schodiškové rameno R7.03 včetně akustických podložek a těsnění	ks	42 851,81 Kč	2,0000	85 703,62 Kč
4877	R7.04	Prefabrikované schodiškové rameno R7.04 včetně akustických podložek a těsnění	ks	48 166,72 Kč	1,0000	48 166,72 Kč
4878	R7.05	Prefabrikované schodiškové rameno R7.05 včetně akustických podložek a těsnění	ks	39 573,88 Kč	1,0000	39 573,88 Kč
4879	R7.06	Prefabrikované schodiškové rameno R7.06 včetně akustických podložek a těsnění	ks	52 772,08 Kč	1,0000	52 772,08 Kč
4880	R7.07	Prefabrikované schodiškové rameno R7.07 včetně akustických podložek a těsnění	ks	43 825,34 Kč	2,0000	87 650,68 Kč
4881	R7.08	Prefabrikované schodiškové rameno R7.08 včetně akustických podložek a těsnění	ks	48 166,72 Kč	1,0000	48 166,72 Kč
4882	R8.01	Prefabrikované schodiškové rameno R8.01 včetně akustických podložek a těsnění	ks	81 694,25 Kč	1,0000	81 694,25 Kč
4883	R8.02	Prefabrikované schodiškové rameno R8.02 včetně akustických podložek a těsnění	ks	131 303,10 Kč	1,0000	131 303,10 Kč
A.1B.2.98 - Nové konstrukce a sanace						
099 - Prefabrikované konstrukce						
0997 - Prefabrikované konstrukce						
4884	997013118.ZP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	2 609,65 Kč	196,2990	512 271,69 Kč
4885	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	311,74 Kč	196,2990	61 194,25 Kč
4886	997006519.ZC	Příplatek k vodorovnému umístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost bude zoi	Příplatek	28,16 Kč	196,2990	5 527,78 Kč
4887	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 171	t	2 724,78 Kč	196,2990	534 871,59 Kč
A.1B.3 - Stavební konstrukční řešení						
A.1B.3. - Likvidace suti						
A.2.3.1.01 - Přesun hmot HSV						
A.2.3.1.01.01 - Doprava suti a vybouraných hmot						
4888	A.2.3.1.01.01_0	Požární bezpečnostní řešení - zahrnuje veškeré značení bezpečnostními značkami a tabulkami soubor	115 278,26 Kč	1,0000	115 278,26 Kč	
A.1B.4 - Požární bezpečnostní řešení						
A.1B.4.01 - Požární bezpečnostní řešení						
A.1B.4.1.01 - Požární bezpečnostní řešení						
A.1B.4.1.01.01 - Požární bezpečnostní řešení						
4890	A.1B.4.1.01.01_01	Plastové vícevrstvé potrubí PP-RCT 20x2,3 vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstr	m	536,04 Kč	13 480,0000	7 225 819,20 Kč
4891	A.1B.4.1.01.01_02	Plastové vícevrstvé potrubí PP-RCT 25x2,8 vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstr	m	581,00 Kč	3 260,0000	1 894 060,00 Kč
4892	A.1B.4.1.01.01_03	Plastové vícevrstvé potrubí PP-RCT 32x3,6 vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstr	m	465,72 Kč	2 145,0000	998 969,40 Kč
4893	A.1B.4.1.01.01_04	Plastové vícevrstvé potrubí PP-RCT 40x4,5 vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstr	m	609,82 Kč	1 980,0000	1 207 443,60 Kč
4894	A.1B.4.1.01.01_05	Plastové vícevrstvé potrubí PP-RCT 50x5,6 vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstr	m	849,60 Kč	729,0000	619 358,40 Kč
4895	A.1B.4.1.01.01_06	Plastové vícevrstvé potrubí PP-RCT 63x7,1 vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstr	m	1 155,09 Kč	256,0000	295 703,04 Kč
4896	A.1B.4.1.01.01_07	Plastové vícevrstvé potrubí PP-RCT 75x8,4 vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstr	m	1 792,58 Kč	135,0000	241 998,30 Kč
4897	A.1B.4.1.01.01_08	Plastové vícevrstvé potrubí PP-RCT 90x10,1 vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstr	m	2 502,69 Kč	81,0000	202 717,89 Kč
4898	A.1B.4.1.01.01_09	Plastové vícevrstvé potrubí PP-RCT 110x12,3 vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstr	m	3 528,67 Kč	164,0000	578 701,88 Kč
4899	A.1B.4.1.01.01_10	Plastové vícevrstvé potrubí PP-RCT 125x14,0 vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstr	m	4 145,41 Kč	49,0000	203 125,09 Kč
4900	A.1B.4.1.01.01_11	Trouby litinové přírubové DN100 vč.tvarovek a prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstr	m	25 197,52 Kč	40,0000	1 007 900,80 Kč
A.1B.4.1.01.02 - Potrubí						
4901	A.1B.4.1.01.02_01	Návrhová izolace z PE tl.9mm	m	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
4902	A.1B.4.1.01.02_02	Návrhová izolace z PE tl.13mm	m	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
4903	A.1B.4.1.01.02_03	Návrhová izolace z PE tl.19mm	m	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
4904	A.1B.4.1.01.02_04	Návrhová izolace z PE tl.25mm	m	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
4905	A.1B.4.1.01.02_05	Čedičová izolace s hl. polepem tl.30mm	m	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
A.1B.4.1.01.03 - Ochrana potrubí						
4906	A.1B.4.1.01.03_01	Uzávěr DN15 (chromovaný kulový kohout)	ks	421,92 Kč	2 436,0000	1 027 797,12 Kč
4907	A.1B.4.1.01.03_02	Uzávěr DN20 (chromovaný kulový kohout)	ks	590,69 Kč	192,0000	113 412,48 Kč
4908	A.1B.4.1.01.03_03	Uzávěr DN25 (chromovaný kulový kohout)	ks	806,49 Kč	212,0000	170 975,88 Kč
4909	A.1B.4.1.01.03_04	Uzávěr DN32 (chromovaný kulový kohout)	ks	1 072,09 Kč	24,0000	25 730,16 Kč
4910	A.1B.4.1.01.03_05	Uzávěr DN40 (chromovaný kulový kohout)	ks	1 446,97 Kč	16,0000	23 151,52 Kč
4911	A.1B.4.1.01.03_06	Uzávěr DN50 (chromovaný kulový kohout)	ks	2 055,64 Kč	38,0000	77 000,52 Kč
4912	A.1B.4.1.01.03_07	Uzávěr DN65 (chromovaný kulový kohout)	ks	4 046,27 Kč	2,0000	8 092,54 Kč
4913	A.1B.4.1.01.03_08	Uzávěr DN80 (chromovaný kulový kohout)	ks	5 501,54 Kč	1,0000	5 501,54 Kč
4914	A.1B.4.1.01.03_09	Uzávěr DN15 s vypouštěním (chromovaný kulový kohout)	ks	569,94 Kč	7,0000	3 989,58 Kč
4915	A.1B.4.1.01.03_10	Uzávěr DN20 s vypouštěním (chromovaný kulový kohout)	ks	733,17 Kč	14,0000	10 264,38 Kč
4916	A.1B.4.1.01.03_11	Uzávěr DN25 s vypouštěním (chromovaný kulový kohout)	ks	953,12 Kč	1,0000	953,12 Kč
4917	A.1B.4.1.01.03_12	Uzávěr DN65 s vypouštěním (chromovaný kulový kohout)	ks	2 492,78 Kč	2,0000	4 985,56 Kč
4918	A.1B.4.1.01.03_13	Šoupě vodárenské litinové přírubové DN100	ks	18 877,34 Kč	9,0000	124 986,06 Kč
4919	A.1B.4.1.01.03_14	Kontrolovatelná zpeřná armatura DN15 (EA)	ks	823,09 Kč	284,0000	233 757,56 Kč
4920	A.1B.4.1.01.03_15	Kontrolovatelná zpeřná armatura DN20 (EA)	ks	994,62 Kč	5,0000	4 973,10 Kč
4921	A.1B.4.1.01.03_16	Kontrolovatelná zpeřná armatura DN25 (EA)	ks	1 195,21 Kč	39,0000	46 613,19 Kč
4922	A.1B.4.1.01.03_17	3 zónový potrubní oddělovač (BA) DN50	ks	25 897,49 Kč	1,0000	25 897,49 Kč
4923	A.1B.4.1.01.03_18	Redukční ventil DN15	ks	942,05 Kč	1,0000	942,05 Kč
4924	A.1B.4.1.01.03_19	Termostatický vyvažovací ventil DN15	ks	3 877,50 Kč	40,0000	155 100,00 Kč
4925	A.1B.4.1.01.03_20	Termostatický vyvažovací ventil DN20	ks	4 168,00 Kč	2,0000	8 336,00 Kč
4926	A.1B.4.1.01.03_21	Filter DN15	ks	319,55 Kč	4,0000	1 278,20 Kč
4927	A.1B.4.1.01.03_22	Filter DN20	ks	397,02 Kč	4,0000	1 588,08 Kč
4928	A.1B.4.1.01.03_23	Filter se zpětným proplachem DN100 - přepážkový filtr na studenou vodu s automatickým pro	ks	190 236,80 Kč	1,0000	190 236,80 Kč
4929	A.1B.4.1.01.03_24	Průmyslový změkčovač vody pro nepřetržitou dodávku změkčené vody bez přestávky na regi	ks	1 007 505,29 Kč	1,0000	1 007 505,29 Kč
4930	A.1B.4.1.01.03_25	Malá změkčovací stanice (průtok 350 l/hod)	ks	29 379,36 Kč	1,0000	29 379,36 Kč
4931	A.1B.4.1.01.03_26	UV lampa DN100	ks	432 538,34 Kč	1,0000	432 538,34 Kč
4932	A.1B.4.1.01.03_27	Pojistná souprava nepřímo vytápěného ohřivače TV DN20	ks	3 728,10 Kč	1,0000	3 728,10 Kč
4933	A.1B.4.1.01.03_28	Pojistná souprava nepřímo vytápěného ohřivače TV DN25	ks	3 764,07 Kč	2,0000	7 528,14 Kč
4934	A.1B.4.1.01.03_29	Pojistná souprava nepřímo vytápěného ohřivače TV DN32	ks	5 201,36 Kč	2,0000	10 402,72 Kč
4935	A.1B.4.1.01.03_30	Pojistná souprava nepřímo vytápěného ohřivače TV DN40	ks	5 237,32 Kč	3,0000	15 711,96 Kč
4936	A.1B.4.1.01.03_31	Pojistná souprava nepřímo vytápěného ohřivače TV DN50	ks	7 366,28 Kč	3,0000	22 098,84 Kč

4937	A.1B.4.1.1.03	Nezámrzný výtokový ventil DN 15	ks	3 555,18 Kč	24,0000	85 324,32 Kč
4938	A.1B.4.1.1.03	Pračkový ventil DN 15 pro napojení myčky se zpětnou klapkou a PO ventilem	ks	503,54 Kč	52,0000	26 184,08 Kč
4939	A.1B.4.1.1.03	Vypouštěcí ventil DN 20	ks	374,88 Kč	6,0000	2 249,28 Kč
A.1B.4.1.1.04 - Armatury						
4940	A.1B.4.1.1.04	Podružný vodoměr s dálkovým přenosem dat (systém M-bus) DN15	ks	4 643,87 Kč	16,0000	74 301,92 Kč
4941	A.1B.4.1.1.04	Podružný vodoměr s dálkovým přenosem dat (systém M-bus) DN20	ks	4 834,77 Kč	6,0000	29 008,62 Kč
4942	A.1B.4.1.1.04	Podružný vodoměr s dálkovým přenosem dat (systém M-bus) DN25	ks	7 613,90 Kč	4,0000	30 455,60 Kč
4943	A.1B.4.1.1.04	Podružný vodoměr s dálkovým přenosem dat (systém M-bus) DN32	ks	8 080,08 Kč	3,0000	24 240,24 Kč
A.1B.4.1.1.05 - Vodoměry						
4944	A.1B.4.1.1.05	Kompaktní zařízení na zvyšování tlaku dle DIN 1988 a DIN EN 806 pro přímé nebo nepřímé pi	ks	461 823,63 Kč	1,0000	461 823,63 Kč
4945	A.1B.4.1.1.05	Tlaková nádobka 200 l určená pro pitnou vodu s vakem	ks	39 237,03 Kč	1,0000	39 237,03 Kč
A.1B.4.1.1.06 - Posilovací stanice						
4946	A.1B.4.1.1.06	Ohřivač TV 5l tlakový pod dřez kuch. linky, vč. pojistné soupravy (E05)	ks	6 681,53 Kč	21,0000	140 312,13 Kč
4947	A.1B.4.1.1.06	Ohřivač TV 10l tlakový pod dřez kuch. linky, vč. pojistné soupravy (E010)	ks	7 191,75 Kč	23,0000	165 410,25 Kč
4948	A.1B.4.1.1.06	Ohřivač TV 30l akumulací, vč. pojistné soupravy, elektronicky regulovaný nástěnný zásobník	ks	13 699,21 Kč	1,0000	13 699,21 Kč
4949	A.1B.4.1.1.06	Ohřivač TV 50l akumulací, vč. pojistné soupravy, elektronicky regulovaný nástěnný zásobník	ks	14 385,34 Kč	10,0000	143 853,40 Kč
4950	A.1B.4.1.1.06	Ohřivač TV 80l akumulací, vč. pojistné soupravy, elektronicky regulovaný nástěnný zásobník	ks	15 071,48 Kč	5,0000	75 357,40 Kč
4951	A.1B.4.1.1.06	Ohřivač TV 100l akumulací, vč. pojistné soupravy, elektronicky regulovaný nástěnný zásobník	ks	15 655,25 Kč	14,0000	219 173,50 Kč
4952	A.1B.4.1.1.06	Ohřivač TV 120l akumulací, vč. pojistné soupravy, elektronicky regulovaný nástěnný zásobník	ks	16 239,02 Kč	29,0000	470 931,58 Kč
4953	A.1B.4.1.1.06	Ohřivač TV 160l akumulací, vč. pojistné soupravy, elektronicky regulovaný nástěnný zásobník	ks	16 972,19 Kč	3,0000	50 916,57 Kč
4954	A.1B.4.1.1.06	Ohřivač TV 200l akumulací, vč. pojistné soupravy, elektronicky regulovaný nástěnný zásobník	ks	14 162,63 Kč	2,0000	28 325,26 Kč
4955	A.1B.4.1.1.06	Průtokový ohřivač, příkon 6kW (EOP 6kW)	ks	6 681,53 Kč	6,0000	40 089,18 Kč
4956	A.1B.4.1.1.06	Průtokový ohřivač, příkon 24kW (EOP 24kW)	ks	18 084,39 Kč	1,0000	18 084,39 Kč
A.1B.4.1.1.07 - Elektrické ohřivače TV						
4957	A.1B.4.1.1.07	Mokroběžné oběhové čerpadlo s připojením na závit, EC motorem odolným proti zablokování	ks	11 492,78 Kč	8,0000	91 942,24 Kč
A.1B.4.1.1.98 - Čerpadlo cirkulace TV						
4958	A.1B.4.1.1.98	Zkoušky potrubí dle ČSN 75 5409 - popis viz TZ - odstavec Zkoušky potrubí	kpl	463 121,21 Kč	1,0000	463 121,21 Kč
4959	A.1B.4.1.1.98	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, -	kpl	207 500,88 Kč	1,0000	207 500,88 Kč
4960	A.1B.4.1.1.98	Uvedení do provozu dle ČSN 75 5409 - popis viz TZ - odstavec Uvedení do provozu	kpl	69 166,96 Kč	1,0000	69 166,96 Kč
4961	A.1B.4.1.1.98	Štítky a označení - rozsah viz TZ - odstavec 6.3	kpl	41 500,18 Kč	1,0000	41 500,18 Kč
A.1B.4.1.02 - Vodovod - vnitřní						
A.1B.4.1.2.01 - Ostatní						
4962	A.1B.4.1.2.01	Ocelové závitové pozinkované trouby DN50	m	1 612,97 Kč	50,0000	80 648,50 Kč
A.1B.4.1.03 - Vodovod - požární						
A.1B.4.1.3.01 - Potrubí						
4963	A.1B.4.1.3.01	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d110, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	4 436,71 Kč	2,0000	8 873,42 Kč
4964	A.1B.4.1.3.01	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d125, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	1 606,91 Kč	210,0000	337 451,10 Kč
4965	A.1B.4.1.3.01	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d160, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	2 442,52 Kč	165,0000	403 015,80 Kč
4966	A.1B.4.1.3.01	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d200, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	3 852,60 Kč	82,0000	315 913,20 Kč
4967	A.1B.4.1.3.01	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d250, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	5 797,34 Kč	21,0000	121 744,14 Kč
4968	A.1B.4.1.3.01	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d315, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	8 183,03 Kč	5,0000	40 915,15 Kč
4969	A.1B.4.1.3.01	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d400, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	12 820,10 Kč	14,0000	179 481,40 Kč
A.1B.4.1.3.02 - Gravitační kanalizace - potrubí odpadní a svodné						
4970	A.1B.4.1.3.02	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d40, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	793,23 Kč	1,0000	793,23 Kč
4971	A.1B.4.1.3.02	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d50, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	817,78 Kč	10,0000	8 177,80 Kč
4972	A.1B.4.1.3.02	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d56, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	918,76 Kč	53,0000	48 694,28 Kč
4973	A.1B.4.1.3.02	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d63, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	1 117,06 Kč	48,0000	53 618,88 Kč
4974	A.1B.4.1.3.02	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d75, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	1 269,88 Kč	81,0000	102 860,28 Kč
4975	A.1B.4.1.3.02	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d90, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	1 359,94 Kč	345,0000	469 179,30 Kč
4976	A.1B.4.1.3.02	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d110, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	1 396,33 Kč	375,0000	523 623,75 Kč
4977	A.1B.4.1.3.02	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d125, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	1 448,18 Kč	414,0000	599 546,52 Kč
4978	A.1B.4.1.3.02	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d160, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	1 457,28 Kč	270,0000	393 465,60 Kč
4979	A.1B.4.1.3.02	Potrubí PE-HD, spojované svařováním d200, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	1 747,46 Kč	52,0000	90 867,92 Kč
4980	A.1B.4.1.3.02	Střešní vtok - fóliový typ	ks	5 633,53 Kč	40,0000	225 341,20 Kč
4981	A.1B.4.1.3.02	Elektrický ohřev střešního vtoku	ks	2 101,32 Kč	36,0000	75 647,52 Kč
4982	A.1B.4.1.3.02	Doplněk bezpečnostních vtoků	ks	980,61 Kč	4,0000	3 922,44 Kč
4983	A.1B.4.1.3.02	Set pro připojení parozábrany	ks	1 240,77 Kč	40,0000	49 630,80 Kč
4984	A.1B.4.1.3.02	Plech základní 600x600x1,5	ks	860,54 Kč	40,0000	34 421,60 Kč
A.1B.4.1.3.03 - Podtlaková kanalizace - potrubí odpadní a svodné, střešní vtoky						
4985	A.1B.4.1.3.03	Izolace potrubí dešťové kanalizace proti orosování - potrubí do d90 PE trubice tl.9mm	m	359,67 Kč	778,0000	279 823,26 Kč
4986	A.1B.4.1.3.03	Izolace potrubí dešťové kanalizace proti orosování - potrubí nad d90 PE pásy bez povrchové i	m	359,67 Kč	1 595,0000	573 673,65 Kč
4987	A.1B.4.1.3.03	Izolace potrubí dešťové kanalizace protihluková - potrubí do d90 kamenná vlna 50mm	m	359,67 Kč	135,0000	48 555,45 Kč
4988	A.1B.4.1.3.03	Izolace potrubí dešťové kanalizace protihluková - potrubí nad d90 kamenná vlna 50mm	m	359,67 Kč	15,0000	5 395,05 Kč
A.1B.4.1.3.98 - Ochrana potrubí						
4989	A.1B.4.1.3.98	Zkoušky potrubí dle ČSN 75 6760	kpl	83 000,35 Kč	1,0000	83 000,35 Kč
4990	A.1B.4.1.3.98	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, -	kpl	69 166,96 Kč	1,0000	69 166,96 Kč
4991	A.1B.4.1.3.98	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	41 500,18 Kč	1,0000	41 500,18 Kč
A.1B.4.1.04 - Kanalizace dešťová						
A.1B.4.1.4.01 - Ostatní						
4992	A.1B.4.1.4.01	Potrubí systém HT, hrdlové spoje d32, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstrukci	m	297,42 Kč	2 182,0000	648 970,44 Kč
4993	A.1B.4.1.4.01	Potrubí systém HT, hrdlové spoje d40, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstrukci	m	287,04 Kč	10 742,0000	3 083 383,68 Kč
4994	A.1B.4.1.4.01	Potrubí systém HT, hrdlové spoje d50, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstrukci	m	333,38 Kč	1 264,0000	421 392,32 Kč
4995	A.1B.4.1.4.01	Potrubí systém HT, hrdlové spoje d75, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstrukci	m	489,70 Kč	415,0000	203 225,50 Kč
4996	A.1B.4.1.4.01	Potrubí systém HT, hrdlové spoje d110, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstrukci	m	1 851,60 Kč	448,0000	829 516,80 Kč
4997	A.1B.4.1.4.01	Potrubí systém HT, hrdlové spoje d125, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstrukci	m	912,31 Kč	5,0000	4 561,55 Kč
4998	A.1B.4.1.4.01	Potrubí systém HT, hrdlové spoje d160, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstrukci	m	1 534,12 Kč	15,0000	23 011,80 Kč
A.1B.4.1.4.02 - Potrubí připojovací, odpadní, svodné, větrací						
4999	A.1B.4.1.4.02	Potrubí odhlučňené, hrdlové spoje d40, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstrukci	m	459,96 Kč	639,0000	293 914,44 Kč
5000	A.1B.4.1.4.02	Potrubí odhlučňené, hrdlové spoje d50, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstrukci	m	520,14 Kč	3 067,0000	1 595 269,38 Kč
5001	A.1B.4.1.4.02	Potrubí odhlučňené, hrdlové spoje d75, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstrukci	m	842,45 Kč	2 655,0000	2 236 704,75 Kč
5002	A.1B.4.1.4.02	Potrubí odhlučňené, hrdlové spoje d110, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstrukci	m	1 274,06 Kč	1 163,0000	1 481 731,78 Kč
5003	A.1B.4.1.4.02	Potrubí odhlučňené, hrdlové spoje d125, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstrukci	m	1 718,11 Kč	457,0000	785 176,27 Kč
5004	A.1B.4.1.4.02	Potrubí odhlučňené, hrdlové spoje d160, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební konstrukci	m	2 972,80 Kč	3,0000	8 918,40 Kč
A.1B.4.1.4.03 - Potrubí připojovací, odpadní, svodné - odhlučňené						
5005	A.1B.4.1.4.03	Potrubí svodné systém PVC KG DN100	m	724,18 Kč	1 250,0000	905 225,00 Kč
5006	A.1B.4.1.4.03	Potrubí svodné systém PVC KG DN125	m	791,27 Kč	71,0000	56 180,17 Kč
5007	A.1B.4.1.4.03	Potrubí svodné systém KG PVC DN150	m	1 077,62 Kč	15,0000	16 164,30 Kč
5008	A.1B.4.1.4.03	Potrubí svodné systém PVC KG DN200	m	1 511,30 Kč	22,0000	33 248,60 Kč
A.1B.4.1.4.04 - Potrubí svodné						
5009	A.1B.4.1.4.04	SML litina DN40	m	3 388,03 Kč	15,0000	50 820,45 Kč
5010	A.1B.4.1.4.04	SML litina DN50	m	3 447,05 Kč	19,0000	65 493,95 Kč
A.1B.4.1.4.05 - Potrubí připojovací - teplotně odolné (odvodnění zvlhčovačů VZT)						
5011	A.1B.4.1.4.05	Potrubí PE-HD, spojované svařováním DN32, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	416,39 Kč	26,0000	10 826,14 Kč
5012	A.1B.4.1.4.05	Potrubí PE-HD, spojované svařováním DN50, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	545,73 Kč	165,0000	90 045,45 Kč
5013	A.1B.4.1.4.05	Potrubí PE-HD, spojované svařováním DN65, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	754,61 Kč	102,0000	76 970,22 Kč
5014	A.1B.4.1.4.05	Potrubí PE-HD, spojované svařováním DN80, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stavební kons	m	1 016,75 Kč	326,0000	331 460,50 Kč
A.1B.4.1.4.06 - Potrubí výtlačné						
5015	A.1B.4.1.4.06	Tepelná izolace potrubí d40 čedič tl.20mm o ochranná AL folie	m	258,68 Kč	10,0000	2 586,80 Kč
5016	A.1B.4.1.4.06	Tepelná izolace potrubí d50 čedič tl.20mm o ochranná AL folie	m	296,03 Kč	10,0000	2 960,30 Kč
5017	A.1B.4.1.4.06	Tepelná izolace potrubí d75 čedič tl.20mm o ochranná AL folie	m	355,52 Kč	20,0000	7 110,40 Kč
A.1B.4.1.4.07a - Ochrana potrubí						
5018	A.1B.4.1.4.07a	Velkokapacitní dvorní vtok DN100 s mechanickou záp. uzávěrkou, litinová mříž	ks	4 722,72 Kč	14,0000	66 118,08 Kč
5019	A.1B.4.1.4.07a	Velkokapacitní dvorní vtok DN150 s mechanickou záp. uzávěrkou, litinová mříž	ks	5 038,12 Kč	16,0000	80 609,92 Kč
5020	A.1B.4.1.4.07a	Podlahová vana nerez 500/500/100mm (vypouštění úklidového stroje)	ks	42 093,63 Kč	2,0000	84 187,26 Kč
5021	A.1B.4.1.4.07a	Podlahová vpust DN50 s garantovanou těsností proti zápachu i při vyschnutí vodní záp. uzávě	ks	4 064,25 Kč	10,0000	40 642,50 Kč
5022	A.1B.4.1.4.07a	Podlahová vpust DN100 s garantovanou těsností proti zápachu i při vyschnutí vodní záp. uzávě	ks	4 064,25 Kč	22,0000	89 413,50 Kč
5023	A.1B.4.1.4.07a	Podlahová vpust DN100 nerezová (VPN100)	ks	10 345,99 Kč	34,0000	351 763,66 Kč
5024	A.1B.4.1.4.07a	Odvodňovací žlábek ve sprchách pro imobilní 800/100mm vč. záp. uzávěrky a krytu žlábků	ks	9 006,92 Kč	14,0000	126 096,88 Kč
5025	A.1B.4.1.4.07a	Odvodňovací žlab nerez vč. záp. uzávěrky a krytu žlabu dl.1000/200mm (Vivárium)	ks	30 656,18 Kč	12,0000	367 874,16 Kč
5026	A.1B.4.1.4.07a	Odvodňovací žlab nerez vč. záp. uzávěrky a krytu žlabu dl.1250/200mm (Vivárium)	ks	35 226,73 Kč	2,0000	70 453,46 Kč
5027	A.1B.4.1.4.07a	Odvodňovací žlab nerez vč. záp. uzávěrky a krytu žlabu dl.2500/200mm (Vivárium)	ks	54 070,58 Kč	2,0000	108 141,16 Kč
5028	A.1B.4.1.4.07a	Odvodňovací žlab nerez vč. záp. uzávěrky a krytu žlabu dl.5000/200mm (Vivárium)	ks	84 661,74 Kč	2,0000	169 323,48 Kč
5029	A.1B.4.1.4.07a	Odvodňovací žlábek pro bezpečnostní sprchu, 400/120mm, vč. suché záp. uzávěrky a krytu ž	ks	12 941,14 Kč	19,0000	245 881,66 Kč
A.1B.4.1.4.07b - Podlahové a dvorní vpusti, odvodňovací žlab						

5030	A.1B.4.1.4.07b	Kanalizační uzavírací soupě (ruční ovládní) DN150	ks	47 510,78 Kč	3,0000	142 532,34 Kč
5031	A.1B.4.1.4.07b	Kanalizační uzavírací soupě (ruční ovládní) DN200	ks	66 841,57 Kč	1,0000	66 841,57 Kč
5032	A.1B.4.1.4.07b	Kanalizační uzavírací soupě (el. ovládní) DN400	ks	287 680,60 Kč	2,0000	575 361,20 Kč
5033	A.1B.4.1.4.07b	Zpětná klapka s Čerpadlem DN150	ks	78 158,66 Kč	4,0000	312 634,64 Kč
5034	A.1B.4.1.4.07b	Spojka pro připojení fekálního vozu	ks	3 264,68 Kč	3,0000	9 794,04 Kč
A.1B.4.1.4.07c - Uzávěry, zpětné klapky						
5035	A.1B.4.1.4.07c	Ventilační hlavice DN70	ks	384,57 Kč	51,0000	19 613,07 Kč
5036	A.1B.4.1.4.07c	Ventilační hlavice DN100	ks	406,70 Kč	39,0000	15 861,30 Kč
5037	A.1B.4.1.4.07c	Přívzdušňovací ventil DN50	ks	391,48 Kč	38,0000	14 876,24 Kč
5038	A.1B.4.1.4.07c	Přívzdušňovací ventil DN100	ks	610,05 Kč	55,0000	33 552,75 Kč
A.1B.4.1.4.07d - Ventilační a přívzdušňovací zařízení						
5039	A.1B.4.1.4.07d	Zápachová uzávěrka pro FCU jednotky se suchou klapkou DN40	ks	832,77 Kč	1 455,0000	1 211 680,35 Kč
5040	A.1B.4.1.4.07d	Zápachová uzávěrka pro laboratorní zařízení DN40	ks	385,95 Kč	1 157,0000	446 544,15 Kč
5041	A.1B.4.1.4.07d	Kalich pro odvodnění poj. souprav ohřevů TV	ks	366,58 Kč	125,0000	45 822,50 Kč
A.1B.4.1.4.07e - Zápachové uzávěry						
5042	A.1B.4.1.4.07e	Kompaktní přečerpávací zařízení splaškových odpadních vod s dvěma čerpadly, šoupětem na	ks	217 133,07 Kč	13,0000	2 822 729,91 Kč
5043	A.1B.4.1.4.07e	Lokální malé čerpací zařízení splaškových odpadních vod (umyvadla, dřezy), čerpací box s -	ks	14 862,60 Kč	1,0000	14 862,60 Kč
5044	A.1B.4.1.4.07e	Čerpadlo ponorné do jímky na horkou vodu a kondenzát do 95°C s vlastní spínací skříní a dvc	ks	59 620,54 Kč	1,0000	59 620,54 Kč
5045	A.1B.4.1.4.07e	Čerpadlo ponorné do jímky s ovládním plovákem, vč. uzávěru, zpětného ventilu a ostatních	ks	17 524,14 Kč	2,0000	35 048,28 Kč
5046	A.1B.4.1.4.07e	Čerpadlo ponorné do jímky s manuálním ovládním, vč. Soupačky, zpětného ventilu a ostatní	ks	17 524,14 Kč	2,0000	35 048,28 Kč
5047	A.1B.4.1.4.07e	Čerpadlo ponorné do jímky s manuálním ovládním ze zásobovачho dvora, vč. uzávěru, zpět	ks	6 439,44 Kč	2,0000	12 878,88 Kč
5048	A.1B.4.1.4.07e	Čerpadlo ponorné do jímky s vlastní spínací skřín, vč. uzávěru, zpětného ventilu a ostatních -	ks	53 915,64 Kč	2,0000	107 831,28 Kč
5049	A.1B.4.1.4.07e	Čerpadlo ponorné do jímky s vlastní spínací skříní, vč. uzávěru, zpětného ventilu a ostatních	ks	9 702,74 Kč	2,0000	19 405,48 Kč
A.1B.4.1.4.98 - Čerpací zařízení						
5050	A.1B.4.1.4.98_	Zkoušky potrubí dle ČSN 75 6760 - popis viz TZ - odstavec Zkoušky potrubí	kpl	520 121,70 Kč	1,0000	520 121,70 Kč
5051	A.1B.4.1.4.98_	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení - rozsah viz TZ - odstavec 6.5.	kpl	1 026 374,17 Kč	1,0000	1 026 374,17 Kč
5052	A.1B.4.1.4.98_	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, -	kpl	96 833,74 Kč	1,0000	96 833,74 Kč
5053	A.1B.4.1.4.98_	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, instalace a oživení	kpl	83 000,35 Kč	1,0000	83 000,35 Kč
5054	A.1B.4.1.4.98_	Štítky a označení - rozsah viz TZ - odstavec 6.3	kpl	41 500,18 Kč	1,0000	41 500,18 Kč
A.1B.4.1.05 - Kanalizace splašková, tuková						
A.1B.4.1.5.01 - Ostatní						
5055	A.1B.4.1.5.01_	Rohový ventil chrom	ks	398,40 Kč	1 508,0000	600 787,20 Kč
5056	A.1B.4.1.5.01_	Umyvadlová zápach. uzávěrka DN40 mosaz/chrom	ks	528,44 Kč	421,0000	222 473,24 Kč
5057	A.1B.4.1.5.01_	Zápach. uzávěrka DN50 pro sprchovou vaničku, plast	ks	557,49 Kč	49,0000	27 317,01 Kč
A.1B.4.1.5.02 - Přislušenství a armatury k zařizovacím předmětům						
5058	A.1B.4.1.5.02_	pro WC vč. dvojitého splachování	ks	4 995,24 Kč	247,0000	1 233 824,28 Kč
5059	A.1B.4.1.5.02_	pro výlevku	ks	6 944,36 Kč	42,0000	291 663,12 Kč
5060	A.1B.4.1.5.02_	pro pisoár	ks	6 049,34 Kč	98,0000	592 835,32 Kč
A.1B.4.1.06 - Zařizovací předměty						
A.1B.4.1.6.01 - Předstěnové instalace						
5061	A.1B.4.1.6.01_	Protipožární ucpávky pro kanalizační potrubí, vislé průchody bet. stropy - dimenze potrubí ɸ	ks	1 506,15 Kč	2 070,0000	3 117 730,50 Kč
5062	A.1B.4.1.6.01_	Protipožární ucpávky pro kanalizační potrubí, vodorovné průchody stěnami (požárními úseky	ks	2 569,31 Kč	230,0000	590 941,30 Kč
5063	A.1B.4.1.6.01_	Protipožární ucpávky pro vodovodní potrubí, vodorovné průchody stěnami (požárními úseky	ks	1 683,34 Kč	347,0000	584 118,98 Kč
A.1B.4.1.07 - Protipožární prostupy						
A.1B.4.1.7.01 - Protipožární prostupy						
5064	A.1B.4.1.7.01_	Potrubí ocelové černé DN15, spojované svařováním, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stave	m	482,09 Kč	1 690,0000	814 732,10 Kč
5065	A.1B.4.1.7.01_	Potrubí ocelové černé 25/2,6, spojované svařováním, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stav	m	754,61 Kč	1 610,0000	1 214 922,10 Kč
5066	A.1B.4.1.7.01_	Potrubí ocelové černé 31,8/2,6, spojované svařováním, vč. prvků pro uchycení potrubí ke st	m	925,45 Kč	777,0000	717 074,65 Kč
5067	A.1B.4.1.7.01_	Potrubí ocelové černé 38/2,6, spojované svařováním, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stav	m	1 054,80 Kč	304,0000	320 659,20 Kč
5068	A.1B.4.1.7.01_	Potrubí ocelové černé 44,5/2,6, spojované svařováním, vč. prvků pro uchycení potrubí ke st	m	1 374,35 Kč	274,0000	376 571,90 Kč
5069	A.1B.4.1.7.01_	Potrubí ocelové černé 57/2,9, spojované svařováním, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stav	m	1 410,31 Kč	15,0000	21 154,65 Kč
5070	A.1B.4.1.7.01_	Potrubí ocelové černé 76/3,2, spojované svařováním, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stav	m	1 535,51 Kč	5,0000	7 677,55 Kč
5071	A.1B.4.1.7.01_	Potrubí ocelové černé 89/3,6, spojované svařováním, vč. prvků pro uchycení potrubí ke stav	m	1 947,05 Kč	78,0000	151 869,90 Kč
A.1B.4.1.7.02 - Potrubí						
5072	A.1B.4.1.7.02_	ocelová chránička DN25	m	474,49 Kč	37,0000	17 556,13 Kč
5073	A.1B.4.1.7.02_	ocelová chránička DN32	m	564,40 Kč	25,0000	14 110,00 Kč
5074	A.1B.4.1.7.02_	ocelová chránička DN40	m	637,72 Kč	15,0000	9 565,80 Kč
5075	A.1B.4.1.7.02_	ocelová chránička DN50	m	823,09 Kč	5,0000	4 115,45 Kč
5076	A.1B.4.1.7.02_	ocelová chránička DN80	m	1 102,52 Kč	1,0000	1 102,52 Kč
5077	A.1B.4.1.7.02_	ocelová chránička DN100	m	1 391,64 Kč	2,5000	3 479,10 Kč
A.1B.4.1.7.03 - Chráničky						
5078	A.1B.4.1.7.03_	kulový kohout DN15	ks	460,65 Kč	604,0000	278 232,60 Kč
5079	A.1B.4.1.7.03_	kulový kohout DN20	ks	628,04 Kč	50,0000	31 402,00 Kč
5080	A.1B.4.1.7.03_	kulový kohout DN25	ks	867,35 Kč	37,0000	32 091,95 Kč
5081	A.1B.4.1.7.03_	kulový kohout DN32	ks	1 164,77 Kč	4,0000	4 659,08 Kč
5082	A.1B.4.1.7.03_	kulový kohout DN40	ks	1 665,54 Kč	6,0000	9 993,24 Kč
5083	A.1B.4.1.7.03_	kulový kohout DN50	ks	2 294,96 Kč	3,0000	6 884,88 Kč
5084	A.1B.4.1.7.03_	kulový kohout DN80	ks	9 480,02 Kč	2,0000	18 960,04 Kč
5085	A.1B.4.1.7.03_	elektromagnetický havarijní uzavírací ventil DN80, bez napětí uzavřen, těleso i víko je zhotove	ks	37 903,49 Kč	1,0000	37 903,49 Kč
5086	A.1B.4.1.7.03_	tlakoměr 0-6kPa	ks	1 625,42 Kč	1,0000	1 625,42 Kč
A.1B.4.1.7.09 - Uzávěry, armatury						
5087	A.1B.4.1.7.98_	Zkoušky potrubí dle TPG 704 01 - popis viz TZ - odstavec Zkoušky a uvádění plynovodu do pr	kpl	98 625,17 Kč	1,0000	98 625,17 Kč
5088	A.1B.4.1.7.98_	Revize plynovodu a tlakové zkoušky	kpl	69 166,96 Kč	1,0000	69 166,96 Kč
5089	A.1B.4.1.7.98_	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, ɸ	kpl	41 500,18 Kč	1,0000	41 500,18 Kč
5090	A.1B.4.1.7.98_	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, instalace a oživení	kpl	41 500,18 Kč	1,0000	41 500,18 Kč
5091	A.1B.4.1.7.98_	Štítky a označení - rozsah viz TZ - odstavec 6.3	kpl	27 666,78 Kč	1,0000	27 666,78 Kč
A.1B.4.02 - Zdravotně technické instalace						
A.1B.4.2.01 - Domovní plynovod						
A.1B.4.2.1.01 - Ostatní						
5093	A.1B.4.2.1.1a	Venkovní přívodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	579 776,50 Kč	2,0000	1 159 553,00 Kč
5094	A.1B.4.2.1.1b	Venkovní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	669 011,49 Kč	2,0000	1 338 022,98 Kč
5095	A.1B.4.2.1.1c	Vnitřní přívodní zónová VZT jednotka s filtrační komorou H12, parní komorou, vodním chladi	ks	310 131,92 Kč	1,0000	310 131,92 Kč
5096	A.1B.4.2.1.1d	Vnitřní přívodní zónová VZT jednotka s filtrační komorou H12, parní komorou, vodním chladi	ks	254 325,19 Kč	1,0000	254 325,19 Kč
5097	A.1B.4.2.1.1e	Vnitřní přívodní zónová VZT jednotka s filtrační komorou H12, parní komorou, vodním chladi	ks	254 325,19 Kč	1,0000	254 325,19 Kč
5098	A.1B.4.2.1.1a	Venkovní přívodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	486 715,84 Kč	2,0000	973 431,68 Kč
5099	A.1B.4.2.1.1b	Venkovní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	540 934,30 Kč	2,0000	1 081 868,60 Kč
5100	A.1B.4.2.1.1c	Vnitřní přívodní zónová VZT jednotka s filtrační komorou H12, parní komorou, vodním chladi	ks	254 872,83 Kč	1,0000	254 872,83 Kč
5101	A.1B.4.2.1.1d	Vnitřní přívodní zónová VZT jednotka s filtrační komorou H12, parní komorou, vodním chladi	ks	193 884,17 Kč	1,0000	193 884,17 Kč
5102	A.1B.4.2.1.1a	Venkovní přívodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	755 713,52 Kč	1,0000	755 713,52 Kč
5103	A.1B.4.2.1.1b	Venkovní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, dvěma paralelními ventilát	ks	1 162 517,61 Kč	1,0000	1 162 517,61 Kč
5104	A.1B.4.2.1.1c	Vnitřní přívodní zónová VZT jednotka s filtrační komorou H12, parní komorou, vodním chladi	ks	403 881,86 Kč	1,0000	403 881,86 Kč
5105	A.1B.4.2.1.1d	Vnitřní přívodní zónová VZT jednotka s filtrační komorou H12, parní komorou, vodním chladi	ks	226 304,16 Kč	1,0000	226 304,16 Kč
5106	A.1B.4.2.1.1a	Venkovní přívodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	848 551,10 Kč	1,0000	848 551,10 Kč
5107	A.1B.4.2.1.1b	Venkovní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, dvěma paralelními ventilát	ks	1 319 711,10 Kč	1,0000	1 319 711,10 Kč
5108	A.1B.4.2.1.1c	Vnitřní přívodní zónová VZT jednotka s filtrační komorou H12, parní komorou, vodním chladi	ks	217 505,14 Kč	1,0000	217 505,14 Kč
5109	A.1B.4.2.1.1d	Vnitřní přívodní zónová VZT jednotka s filtrační komorou H12, parní komorou, vodním chladi	ks	374 220,15 Kč	1,0000	374 220,15 Kč
5110	A.1B.4.2.1.1e	Vnitřní přívodní zónová VZT jednotka s filtrační komorou H12, parní komorou, vodním chladi	ks	264 542,95 Kč	1,0000	264 542,95 Kč
5111	A.1B.4.2.1.1a	Venkovní přívodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, dvěma paralelními ventilát	ks	912 570,18 Kč	1,0000	912 570,18 Kč
5112	A.1B.4.2.1.1b	Venkovní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, s UV lampami , ATEX, nerezová	ks	1 042 863,57 Kč	1,0000	1 042 863,57 Kč
5113	A.1B.4.2.1.1c	Venkovní odvodní VZT jednotka se dvěma ventilátory, tlumiči a uzavírací klapkou, ATEX, nere	ks	324 071,61 Kč	1,0000	324 071,61 Kč
5114	A.1B.4.2.1.1a	Venkovní přívodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	1 375 526,75 Kč	1,0000	1 375 526,75 Kč
5115	A.1B.4.2.1.1b	Venkovní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	1 224 845,81 Kč	1,0000	1 224 845,81 Kč
5116	A.1B.4.2.1.1a	Venkovní přívodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	873 712,37 Kč	1,0000	873 712,37 Kč
5117	A.1B.4.2.1.1b	Venkovní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	780 645,02 Kč	1,0000	780 645,02 Kč
5118	A.1B.4.2.1.10a	Venkovní přívodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	1 022 605,40 Kč	1,0000	1 022 605,40 Kč
5119	A.1B.4.2.1.10b	Venkovní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	838 631,14 Kč	1,0000	838 631,14 Kč
5120	A.1B.4.2.1.11a	Vnitřní přívodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, dvěma paralelními ventilát	ks	342 496,14 Kč	1,0000	342 496,14 Kč
5121	A.1B.4.2.1.11b	Vnitřní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, s UV lampami , ATEX, nerezová	ks	419 454,43 Kč	1,0000	419 454,43 Kč
5122	A.1B.4.2.1.11c	Venkovní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	163 451,75 Kč	1,0000	163 451,75 Kč
5123	A.1B.4.2.1.101	Potrubní ohřevč teplovodní, včetně čidla teploty, regulátoru 24 V a dalšího příslušenství, poc	ks	19 084,82 Kč	1,0000	19 084,82 Kč
5124	A.1B.4.2.1.101	Venkovní přívodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	2 599 898,53 Kč	1,0000	2 599 898,53 Kč
5125	A.1B.4.2.1.101	Venkovní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	1 397 778,06 Kč	1,0000	1 397 778,06 Kč
5126	A.1B.4.2.1.102	Venkovní přívodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	1 897 176,59 Kč	1,0000	1 897 176,59 Kč
5127	A.1B.4.2.1.102	Venkovní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	977 876,37 Kč	1,0000	977 876,37 Kč

5128	A.1B.4.2.1.103	Venkvní přírodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	1 886 829,45 Kč	1,0000	1 886 829,45 Kč
5129	A.1B.4.2.1.103	Vnitřní odvodní VZT jednotka s tlumiči hluku a uzavírací servoklapkou, včetně veškerého - př	ks	154 120,70 Kč	3,0000	462 362,10 Kč
5130	A.1B.4.2.1.103	Venkvní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	337 931,00 Kč	1,0000	337 931,00 Kč
5131	A.1B.4.2.1.103	Venkvní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	901 982,12 Kč	1,0000	901 982,12 Kč
5132	A.1B.4.2.1.104	Venkvní přírodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	2 196 717,11 Kč	1,0000	2 196 717,11 Kč
5133	A.1B.4.2.1.104	Venkvní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	1 238 380,62 Kč	1,0000	1 238 380,62 Kč
5134	A.1B.4.2.1.105	Venkvní přírodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	1 819 558,01 Kč	1,0000	1 819 558,01 Kč
5135	A.1B.4.2.1.105	Venkvní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	876 143,84 Kč	1,0000	876 143,84 Kč
5136	A.1B.4.2.1.106	Venkvní přírodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	1 745 681,44 Kč	1,0000	1 745 681,44 Kč
5137	A.1B.4.2.1.106	Venkvní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	912 739,71 Kč	1,0000	912 739,71 Kč
5138	A.1B.4.2.1.201	Venkvní přírodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	977 908,71 Kč	1,0000	977 908,71 Kč
5139	A.1B.4.2.1.201	Venkvní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	1 369 765,95 Kč	1,0000	1 369 765,95 Kč
5140	A.1B.4.2.1.202	Venkvní přírodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	1 331 732,39 Kč	1,0000	1 331 732,39 Kč
5141	A.1B.4.2.1.202	Venkvní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	1 948 025,57 Kč	1,0000	1 948 025,57 Kč
5142	A.1B.4.2.1.203	Venkvní přírodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	2 601 576,03 Kč	1,0000	2 601 576,03 Kč
5143	A.1B.4.2.1.203	Venkvní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	3 727 019,27 Kč	1,0000	3 727 019,27 Kč
5144	A.1B.4.2.1.204	Venkvní přírodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	2 289 526,81 Kč	1,0000	2 289 526,81 Kč
5145	A.1B.4.2.1.204	Venkvní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	3 450 144,97 Kč	1,0000	3 450 144,97 Kč
5146	A.1B.4.2.1.205	Venkvní přírodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	3 099 534,63 Kč	1,0000	3 099 534,63 Kč
5147	A.1B.4.2.1.205	Venkvní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	4 533 347,54 Kč	1,0000	4 533 347,54 Kč
5148	A.1B.4.2.1.206	Venkvní přírodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	2 812 676,80 Kč	1,0000	2 812 676,80 Kč
5149	A.1B.4.2.1.206	Venkvní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	1 567 277,26 Kč	1,0000	1 567 277,26 Kč
5150	A.1B.4.2.1.206	Venkvní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	4 299 210,25 Kč	1,0000	4 299 210,25 Kč
5151	A.1B.4.2.1.206	Venkvní odvodní VZT jednotka s glykolovým výměníkem tepla, ventilátorem, filtrací, tlumiči	ks	2 353 398,66 Kč	1,0000	2 353 398,66 Kč
5152	A.1B.4.2.1.400	Nízkoenergetický ventilátor s EC motorem, včetně regulátoru, čidla teploty a dalšího přísluše	ks	49 293,06 Kč	1,0000	49 293,06 Kč
5153	A.1B.4.2.1.400	Nízkoenergetický ventilátor s EC motorem, včetně regulátoru, čidla teploty a dalšího přísluše	ks	49 293,06 Kč	1,0000	49 293,06 Kč
5154	A.1B.4.2.1.401	Nízkoenergetický ventilátor s EC motorem, včetně regulátoru, čidla teploty a dalšího přísluše	ks	49 293,06 Kč	1,0000	49 293,06 Kč
5155	A.1B.4.2.1.402	Venkvní VZT jednotka (přívod+odvod) s deskovým výměníkem tepla, ventilátory, tlumiči, fil	ks	654 040,10 Kč	1,0000	654 040,10 Kč
5156	A.1B.4.2.1.404	Středotlaký axiální ventilátor do kruhového potrubí, včetně veškerého příslušenství, průměr	ks	74 514,55 Kč	1,0000	74 514,55 Kč
5157	A.1B.4.2.1.405	Radiální nízkoenergetický, hlukově izolovaný ventilátor s EC motorem, včetně regulátoru, čid	ks	104 897,91 Kč	1,0000	104 897,91 Kč
5158	A.1B.4.2.1.406	Axiální ventilátor do kruhového potrubí, včetně veškerého příslušenství, průměr 250 mm, po	ks	13 685,39 Kč	1,0000	13 685,39 Kč
5159	A.1B.4.2.1.407	Nízkoenergetický ventilátor s EC motorem, včetně regulátoru, čidla teploty a dalšího přísluše	ks	49 293,06 Kč	1,0000	49 293,06 Kč
5160	A.1B.4.2.1.408	Radiální nízkoenergetický, hlukově izolovaný ventilátor s EC motorem, včetně regulátoru, čid	ks	63 429,05 Kč	1,0000	63 429,05 Kč
5161	A.1B.4.2.1.409	Radiální nízkoenergetický, hlukově izolovaný ventilátor s EC motorem, včetně regulátoru, čid	ks	63 429,05 Kč	1,0000	63 429,05 Kč
5162	A.1B.4.2.1.410	Venkvní odvodní VZT jednotka s ventilátorem, tlumiči a uzavírací klapkou, nerezové proved	ks	101 690,15 Kč	1,0000	101 690,15 Kč
5163	A.1B.4.2.1.411	Venkvní odvodní VZT jednotka s ventilátorem, tlumiči a uzavírací klapkou, nerezové proved	ks	101 690,15 Kč	1,0000	101 690,15 Kč
5164	A.1B.4.2.1.500	Vnitřní kazetová jednotka, velikost S, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpac	ks	25 077,61 Kč	60,0000	1 504 656,60 Kč
5165	A.1B.4.2.1.500	Vnitřní kazetová jednotka, velikost S, topení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpadl	ks	26 213,04 Kč	3,0000	78 639,12 Kč
5166	A.1B.4.2.1.500	Vnitřní kazetová jednotka, velikost S, chlazení + topení, včetně veškerého příslušenství, včet	ks	26 213,04 Kč	49,0000	1 284 438,96 Kč
5167	A.1B.4.2.1.500	Vnitřní kazetová jednotka, velikost B, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpac	ks	32 611,83 Kč	24,0000	782 683,92 Kč
5168	A.1B.4.2.1.500	Vnitřní kazetová jednotka, velikost B, chlazení + topení, včetně veškerého příslušenství, včet	ks	34 171,09 Kč	10,0000	341 710,90 Kč
5169	A.1B.4.2.1.500	Fancoil velikost 5, levé provedení, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpadla -	ks	25 446,80 Kč	108,0000	2 748 254,40 Kč
5170	A.1B.4.2.1.500	Fancoil velikost 5, pravé provedení, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpadl	ks	25 446,80 Kč	169,0000	4 300 509,20 Kč
5171	A.1B.4.2.1.500	Fancoil velikost 5, levé provedení, chlazení, se speciálním napojením, včetně veškerého - příř	ks	26 042,39 Kč	4,0000	104 169,56 Kč
5172	A.1B.4.2.1.500	Fancoil velikost 5, pravé provedení, chlazení, se speciálním napojením, včetně veškerého - pi	ks	26 042,39 Kč	63,0000	1 640 670,57 Kč
5173	A.1B.4.2.1.500	Fancoil velikost 5, pravé provedení, chlazení/topení, včetně veškerého příslušenství, včetně č	ks	25 568,37 Kč	3,0000	76 705,11 Kč
5174	A.1B.4.2.1.500	Fancoil velikost 5, levé provedení, chlazení a topení, se speciálním napojením, včetně vešker	ks	25 510,37 Kč	12,0000	306 124,44 Kč
5175	A.1B.4.2.1.500	Fancoil velikost 5, pravé provedení, chlazení, se speciálním napojením, včetně veškerého - pi	ks	26 163,97 Kč	3,0000	78 491,91 Kč
5176	A.1B.4.2.1.500	Fancoil velikost 5, pravé provedení, chlazení a topení, se speciálním napojením, včetně veške	ks	26 163,97 Kč	5,0000	130 819,85 Kč
5177	A.1B.4.2.1.500	Fancoil velikost 8, levé provedení, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpadla -	ks	33 440,54 Kč	4,0000	133 762,16 Kč
5178	A.1B.4.2.1.500	Fancoil velikost 8, pravé provedení, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpadla	ks	33 440,54 Kč	14,0000	468 167,56 Kč
5179	A.1B.4.2.1.500	Fancoil velikost 8, levé provedení, chlazení, se speciálním napojením, včetně veškerého - příř	ks	34 385,24 Kč	32,0000	1 100 327,68 Kč
5180	A.1B.4.2.1.500	Fancoil velikost 8, pravé provedení, chlazení, se speciálním napojením, včetně veškerého - př	ks	34 385,24 Kč	134,0000	4 607 622,16 Kč
5181	A.1B.4.2.1.500	Fancoil velikost 8, levé provedení, chlazení/topení, včetně veškerého příslušenství, včetně čer	ks	33 458,38 Kč	4,0000	133 833,52 Kč
5182	A.1B.4.2.1.500	Fancoil velikost 8, pravé provedení, chlazení/topení, včetně veškerého příslušenství, včetně č	ks	33 458,38 Kč	8,0000	267 667,04 Kč
5183	A.1B.4.2.1.500	Fancoil velikost 8, levé provedení, chlazení/TOPENÍ, se speciálním napojením, včetně veškeré	ks	34 403,09 Kč	49,0000	1 685 751,41 Kč
5184	A.1B.4.2.1.500	Fancoil velikost 8, pravé provedení, chlazení/TOPENÍ, se speciálním napojením, včetně veške	ks	34 403,09 Kč	223,0000	7 671 889,07 Kč
5185	A.1B.4.2.1.501	Vnitřní kazetová jednotka, velikost S, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpac	ks	25 077,61 Kč	37,0000	927 871,57 Kč
5186	A.1B.4.2.1.501	Vnitřní kazetová jednotka, velikost S, chlazení + topení, včetně veškerého příslušenství, včet	ks	26 213,04 Kč	20,0000	524 260,80 Kč
5187	A.1B.4.2.1.501	Vnitřní kazetová jednotka, velikost S, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpac	ks	25 077,61 Kč	1,0000	25 077,61 Kč
5188	A.1B.4.2.1.501	Vnitřní kazetová jednotka, velikost B, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpac	ks	32 611,83 Kč	227,0000	7 402 885,41 Kč
5189	A.1B.4.2.1.501	Vnitřní kazetová jednotka, velikost B, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpac	ks	32 611,83 Kč	1,0000	32 611,83 Kč
5190	A.1B.4.2.1.501	Vnitřní kazetová jednotka, velikost B, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpac	ks	32 611,83 Kč	12,0000	391 341,96 Kč
5191	A.1B.4.2.1.501	Vnitřní kazetová jednotka, velikost B, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpac	ks	32 611,83 Kč	31,0000	1 010 966,73 Kč
5192	A.1B.4.2.1.501	Vnitřní kazetová jednotka, velikost B, chlazení + topení, včetně veškerého příslušenství, včet	ks	34 171,09 Kč	6,0000	205 026,54 Kč
5193	A.1B.4.2.1.501	Vnitřní kazetová jednotka, velikost B, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpac	ks	32 611,83 Kč	3,0000	97 835,49 Kč
5194	A.1B.4.2.1.501	Vnitřní kazetová jednotka, velikost B, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpac	ks	32 611,83 Kč	4,0000	130 447,32 Kč
5195	A.1B.4.2.1.501	Fancoil velikost 8, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpadla kondenzátu, pod	ks	38 055,87 Kč	4,0000	152 223,48 Kč
5196	A.1B.4.2.1.501	Vnitřní kazetová jednotka, GLYKOL, velikost B, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včet	ks	32 611,83 Kč	2,0000	65 223,66 Kč
5197	A.1B.4.2.1.501	Vnitřní kazetová jednotka, velikost B, chlazení + topení, včetně veškerého příslušenství, včet	ks	34 171,09 Kč	119,0000	4 066 359,71 Kč
5198	A.1B.4.2.1.501	Vnitřní kazetová jednotka, velikost B, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včetně čerpac	ks	32 611,83 Kč	1,0000	32 611,83 Kč
5199	A.1B.4.2.1.501	Vnitřní kazetová jednotka, GLYKOL, velikost B, chlazení, včetně veškerého příslušenství, včet	ks	32 611,83 Kč	7,0000	228 282,81 Kč
5200	A.1B.4.2.1.P1-P1	Středotlaký axiální ventilátor do kruhového potrubí, včetně veškerého příslušenství, průměr	ks	92 867,70 Kč	1,0000	92 867,70 Kč
5201	A.1B.4.2.1.P1-P1	Středotlaký axiální ventilátor do kruhového potrubí, včetně veškerého příslušenství, průměr	ks	99 744,97 Kč	1,0000	99 744,97 Kč
5202	A.1B.4.2.1.P2	Středotlaký axiální ventilátor do kruhového potrubí, včetně veškerého příslušenství, průměr	ks	78 083,69 Kč	1,0000	78 083,69 Kč
5203	A.1B.4.2.1.P3	Středotlaký axiální ventilátor do kruhového potrubí, včetně veškerého příslušenství, průměr	ks	96 386,64 Kč	1,0000	96 386,64 Kč
5204	A.1B.4.2.1.P4	Středotlaký axiální ventilátor do kruhového potrubí, včetně veškerého příslušenství, průměr	ks	73 275,40 Kč	1,0000	73 275,40 Kč
5205	A.1B.4.2.1.P5	Středotlaký axiální ventilátor do kruhového potrubí, včetně veškerého příslušenství, průměr	ks	92 867,70 Kč	1,0000	92 867,70 Kč
5206	A.1B.4.2.1.P6	Středotlaký axiální ventilátor do kruhového potrubí, včetně veškerého příslušenství, průměr	ks	78 083,69 Kč	1,0000	78 083,69 Kč
A.1B.4.2.02 - Mechanická zařízení - vzduchotechnické jednotky, ventilátory, fancoily...						
A.1B.4.2.2.01 - Mechanická zařízení - vzduchotechnické jednotky, ventilátory, fancoily...						
5207	A.1B.4.2.2.100	Elektrodový vyvíječ páry včetně parní hadice, kondenzační hadice, distributor páry a dalšího	ks	136 828,25 Kč	1,0000	136 828,25 Kč
5208	A.1B.4.2.2.101	Elektrodový vyvíječ páry včetně parní hadice, kondenzační hadice, distributor páry a dalšího	ks	136 579,53 Kč	1,0000	136 579,53 Kč
5209	A.1B.4.2.2.102	Elektrodový vyvíječ páry včetně parní hadice, kondenzační hadice, distributor páry a dalšího	ks	182 606,83 Kč	2,0000	365 213,66 Kč
5210	A.1B.4.2.2.103	Elektrodový vyvíječ páry včetně parní hadice, kondenzační hadice, distributor páry a dalšího	ks	198 361,20 Kč	2,0000	396 722,40 Kč
5211	A.1B.4.2.2.104	Elektrodový vyvíječ páry včetně parní hadice, kondenzační hadice, distributor páry a dalšího	ks	282 989,79 Kč	1,0000	282 989,79 Kč
5212	A.1B.4.2.2.105	Elektrodový vyvíječ páry včetně parní hadice, kondenzační hadice, distributor páry a dalšího	ks	313 867,24 Kč	2,0000	627 734,48 Kč
5213	A.1B.4.2.2.200	Odvlhčovací kompaktní jednotka do vnitřního prostředí, včetně veškerého příslušenství, vše	ks	1 167 561,24 Kč	1,0000	1 167 561,24 Kč
5214	A.1B.4.2.2.201	Odvlhčovací kompaktní jednotka do venkovního prostředí, včetně veškerého příslušenství, v	ks	2 928 163,87 Kč	1,0000	2 928 163,87 Kč
A.1B.4.2.03 - Mechanická zařízení - Vyvíječe páry, odvlhčovače						
A.1B.4.2.3.01 - Mechanická zařízení - Vyvíječe páry, odvlhčovače						
5215	A.1B.4.2.03.10	Požární stěnový uzavřer se servopohonem, požární odolnost až E1120S, servopohon dodávko	ks	15 998,63 Kč	12,0000	191 983,56 Kč
5216	A.1B.4.2.03.10	Požární stěnový uzavřer se servopohonem, požární odolnost až E1120S, servopohon dodávko	ks	15 998,63 Kč	55,0000	879 924,65 Kč
5217	A.1B.4.2.03.10	Požární stěnový uzavřer se servopohonem, požární odolnost až E1120S, servopohon dodávko	ks	16 163,71 Kč	2,0000	32 327,42 Kč
5218	A.1B.4.2.03.10	Požární stěnový uzavřer se servopohonem, požární odolnost až E1120S, servopohon dodávko	ks	16 163,71 Kč	1,0000	16 163,71 Kč
5219	A.1B.4.2.03.10	Požární stěnový uzavřer se servopohonem, požární odolnost až E1120S, servopohon dodávko	ks	16 499,43 Kč	2,0000	32 998,86 Kč
5220	A.1B.4.2.03.10	Požární stěnový uzavřer se servopohonem, požární odolnost až E1120S, servopohon dodávko	ks	17 170,87 Kč	1,0000	17 170,87 Kč
5221	A.1B.4.2.03.10	Požární stěnový uzavřer se servopohonem, požární odolnost až E1120S, servopohon dodávko	ks	17 170,87 Kč	81,0000	1 390 840,47 Kč
5222	A.1B.4.2.03.10	Požární stěnový uzavřer se servopohonem, požární odolnost až E1120S, servopohon dodávko	ks	17 170,87 Kč	6,0000	103 025,22 Kč
5223	A.1B.4.2.03.10	Požární stěnový uzavřer se servopohonem, požární odolnost až E1120S, servopohon dodávko	ks	28 770,55 Kč	2,0000	57 541,10 Kč
A.1B.4.2.04 - Příslušenství potrubí - požární stěnové uzavřery						
A.1B.4.2.4.01 - Příslušenství potrubí - požární stěnové uzavřery						
5224	A.1B.4.2.04.01	Požární klapka čtyřhranná se servopohonem, požární odolnost až E1120S, servopohon dodáv	ks	10 241,18 Kč	1,0000	10 241,18 Kč
5225	A.1B.4.2.04.10	Požární klapka kruhová se servopohonem, požární odolnost až E1120S, servopohon dodávko	ks	8 730,99 Kč	25,0000	218 274,75 Kč
5226	A.1B.4.2.04.10	Požární klapka kruhová se servopohonem, požární odolnost až E1120S, servopohon dodávko	ks	8 799,03 Kč	14,0000	123 186,42 Kč
5227	A.1B.4.2.04.10	Požární klapka kruhová se servopohonem, požární odolnost až E1120S, servopohon dodávko	ks	8 931,75 Kč	25,0000	223 293,75 Kč
5228	A.1B.4.2.04.10	Požární klapka kruhová se servopohonem, požární odolnost až E1120S, servopohon dodávko	ks	9 130,29 Kč	34,0000	310 429,86 Kč
5229	A.1B.4.2.04.10	Požární klapka kruhová se servopohonem, požární odolnost až E1120S, servopohon dodávko	ks	9 595,39 Kč	14,0000	134 335,46 Kč
5230	A.1B.4.2.04.20	Požární klapka čtyřhranná se servopohonem, požární odolnost až E1120S, servopohon dod				

A.1B.4.2.06 - Příslušenství potrubí - regulátory konstantního průtoku vzduchu

A.1B.4.2.6.01 - Příslušenství potrubí - regulátory konstantního průtoku vzduchu

5348	A.1B.4.2.6.100	Regulátor proměnného průtoku vzduchu kruhový, včetně servopohonu 230 V, průměr: 80 mm	ks	13 988,77 Kč	1,0000	13 988,77 Kč
5349	A.1B.4.2.6.101	Regulátor proměnného průtoku vzduchu kruhový, včetně servopohonu 230 V, průměr: 100 mm	ks	14 516,33 Kč	50,0000	725 816,50 Kč
5350	A.1B.4.2.6.102	Regulátor proměnného průtoku vzduchu kruhový, včetně servopohonu 230 V, průměr: 125 mm	ks	14 805,21 Kč	47,0000	695 844,87 Kč
5351	A.1B.4.2.6.103	Regulátor proměnného průtoku vzduchu kruhový, včetně servopohonu 230 V, průměr: 140 mm	ks	14 813,01 Kč	1,0000	14 813,01 Kč
5352	A.1B.4.2.6.104	Regulátor proměnného průtoku vzduchu kruhový, včetně servopohonu 230 V, průměr: 160 mm	ks	14 913,40 Kč	106,0000	1 580 820,40 Kč
5353	A.1B.4.2.6.105	Regulátor proměnného průtoku vzduchu kruhový, včetně servopohonu 230 V, průměr: 200 mm	ks	15 165,47 Kč	116,0000	1 759 194,52 Kč
5354	A.1B.4.2.6.106	Regulátor proměnného průtoku vzduchu kruhový, včetně servopohonu 230 V, průměr: 225 mm	ks	15 134,24 Kč	4,0000	60 536,96 Kč
5355	A.1B.4.2.6.107	Regulátor proměnného průtoku vzduchu kruhový, včetně servopohonu 230 V, průměr: 250 mm	ks	15 718,68 Kč	8,0000	125 749,44 Kč
5356	A.1B.4.2.6.108	Regulátor proměnného průtoku vzduchu kruhový, včetně servopohonu 230 V, průměr: 315 mm	ks	16 184,90 Kč	1,0000	16 184,90 Kč
5357	A.1B.4.2.6.200	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 20	ks	17 362,71 Kč	4,0000	69 450,84 Kč
5358	A.1B.4.2.6.201	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 20	ks	17 231,10 Kč	4,0000	68 924,40 Kč
5359	A.1B.4.2.6.202	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 25	ks	17 422,94 Kč	1,0000	17 422,94 Kč
5360	A.1B.4.2.6.203	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 30	ks	17 717,39 Kč	4,0000	70 869,56 Kč
5361	A.1B.4.2.6.204	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 30	ks	17 599,17 Kč	71,0000	1 249 541,07 Kč
5362	A.1B.4.2.6.205	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 30	ks	18 414,49 Kč	2,0000	36 828,98 Kč
5363	A.1B.4.2.6.206	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 35	ks	17 874,66 Kč	2,0000	35 749,32 Kč
5364	A.1B.4.2.6.207	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 40	ks	17 954,96 Kč	16,0000	287 279,36 Kč
5365	A.1B.4.2.6.208	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 40	ks	18 887,40 Kč	3,0000	56 662,20 Kč
5366	A.1B.4.2.6.209	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 50	ks	18 315,22 Kč	2,0000	36 630,44 Kč
5367	A.1B.4.2.6.210	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 50	ks	19 274,43 Kč	2,0000	38 548,86 Kč
5368	A.1B.4.2.6.211	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 50	ks	19 210,85 Kč	9,0000	172 897,65 Kč
5369	A.1B.4.2.6.212	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 50	ks	20 114,29 Kč	1,0000	20 114,29 Kč
5370	A.1B.4.2.6.213	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 60	ks	17 730,78 Kč	1,0000	17 730,78 Kč
5371	A.1B.4.2.6.214	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 60	ks	18 704,48 Kč	2,0000	37 408,96 Kč
5372	A.1B.4.2.6.215	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 60	ks	19 648,07 Kč	4,0000	78 592,28 Kč
5373	A.1B.4.2.6.216	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 60	ks	23 972,30 Kč	3,0000	71 916,90 Kč
5374	A.1B.4.2.6.217	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 60	ks	23 602,00 Kč	1,0000	23 602,00 Kč
5375	A.1B.4.2.6.218	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 60	ks	23 837,34 Kč	2,0000	47 674,68 Kč
5376	A.1B.4.2.6.219	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 65	ks	19 854,41 Kč	2,0000	39 708,82 Kč
5377	A.1B.4.2.6.220	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 70	ks	20 104,25 Kč	2,0000	40 208,50 Kč
5378	A.1B.4.2.6.221	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 70	ks	24 097,22 Kč	3,0000	72 291,66 Kč
5379	A.1B.4.2.6.222	Regulátor proměnného průtoku vzduchu čtyřhranný, včetně servopohonu 230 V, velikost 75	ks	20 666,39 Kč	1,0000	20 666,39 Kč
5380	A.1B.4.2.6.300	Nerezový regulátor proměnného průtoku vzduchu kruhový, materiál: nerezová ocel A304L, v	ks	237 888,23 Kč	120,0000	28 546 587,60 Kč
5381	A.1B.4.2.6.301	Nerezový regulátor proměnného průtoku vzduchu kruhový, materiál: nerezová ocel A304L, v	ks	238 232,87 Kč	141,0000	33 590 834,67 Kč
5382	A.1B.4.2.6.302	Nerezový regulátor proměnného průtoku vzduchu kruhový, materiál: nerezová ocel A304L, v	ks	238 578,63 Kč	141,0000	33 639 586,83 Kč
5383	A.1B.4.2.6.303	Nerezový regulátor proměnného průtoku vzduchu kruhový, materiál: nerezová ocel A304L, v	ks	240 133,43 Kč	18,0000	4 322 401,74 Kč
5384	A.1B.4.2.6.304	Nerezový regulátor proměnného průtoku vzduchu kruhový, materiál: nerezová ocel A304L, v	ks	246 253,38 Kč	37,0000	9 111 375,06 Kč
5385	A.1B.4.2.6.305	Nerezový regulátor proměnného průtoku vzduchu kruhový, materiál: nerezová ocel A304L, v	ks	250 655,68 Kč	18,0000	4 511 802,24 Kč

A.1B.4.2.09 - Příslušenství potrubí - regulátory proměnného průtoku vzduchu

A.1B.4.2.9.01 - Příslušenství potrubí - regulátory proměnného průtoku vzduchu

5386	A.1B.4.2.9.100	Vodní chladič do kruhového potrubí, včetně regulátoru, čidla protimrazové ochrany, čidla teploty	ks	12 603,50 Kč	1,0000	12 603,50 Kč
5387	A.1B.4.2.9.101	Vodní chladič do kruhového potrubí, včetně regulátoru, čidla protimrazové ochrany, čidla teploty	ks	17 332,60 Kč	3,0000	51 997,80 Kč
5388	A.1B.4.2.9.102	Vodní chladič do kruhového potrubí, včetně regulátoru, čidla protimrazové ochrany, čidla teploty	ks	20 033,98 Kč	3,0000	60 101,94 Kč
5389	A.1B.4.2.9.103	Vodní chladič do kruhového potrubí, včetně regulátoru, čidla protimrazové ochrany, čidla teploty	ks	24 314,71 Kč	15,0000	364 720,65 Kč
5390	A.1B.4.2.9.104	Vodní chladič do kruhového potrubí, včetně regulátoru, čidla protimrazové ochrany, čidla teploty	ks	26 927,99 Kč	3,0000	80 783,97 Kč
5391	A.1B.4.2.9.200	Vodní chladič do čtyřhranného potrubí, včetně regulátoru, čidla protimrazové ochrany, čidla teploty	ks	94 956,76 Kč	1,0000	94 956,76 Kč
5392	A.1B.4.2.9.300	Potrubní ohřívač teplovodní, včetně čidla teploty, čidla protimrazové ochrany, čidla regulátoru	ks	27 710,96 Kč	2,0000	55 421,92 Kč
5393	A.1B.4.2.9.400	Elektrický ohřívač kruhový s regulací výkonu, včetně čidla teploty a dalšího příslušenství, průřez	ks	33 313,39 Kč	1,0000	33 313,39 Kč

A.1B.4.2.10 - Mechanická zařízení - Výměníky do potrubí

A.1B.4.2.10.01 - Mechanická zařízení - Výměníky do potrubí

5394	A.1B.4.2.10.1	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 1000x710, délka	ks	18 048,65 Kč	1,0000	18 048,65 Kč
5395	A.1B.4.2.10.2	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 400x300, délka	ks	5 020,21 Kč	2,0000	10 040,42 Kč
5396	A.1B.4.2.10.3	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 400x315, délka	ks	5 606,88 Kč	1,0000	5 606,88 Kč
5397	A.1B.4.2.10.4	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 500x200, délka	ks	5 109,44 Kč	1,0000	5 109,44 Kč
5398	A.1B.4.2.10.5	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 500x400, délka	ks	6 169,02 Kč	3,0000	18 507,06 Kč
5399	A.1B.4.2.10.6	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 500x500, délka	ks	6 704,39 Kč	1,0000	6 704,39 Kč
5400	A.1B.4.2.10.7	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 630x400, délka	ks	7 334,57 Kč	2,0000	14 669,14 Kč
5401	A.1B.4.2.10.8	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 630x630, délka	ks	10 137,45 Kč	4,0000	40 549,80 Kč
5402	A.1B.4.2.10.9	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 710x315, délka	ks	7 645,75 Kč	4,0000	30 583,00 Kč
5403	A.1B.4.2.10.10	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 710x400, délka	ks	8 294,89 Kč	7,0000	58 064,23 Kč
5404	A.1B.4.2.10.11	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 710x710, délka	ks	11 081,04 Kč	2,0000	22 162,08 Kč
5405	A.1B.4.2.10.12	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 900x500, délka	ks	12 570,04 Kč	1,0000	12 570,04 Kč
5406	A.1B.4.2.10.13	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 1000x315, délka	ks	12 590,11 Kč	1,0000	12 590,11 Kč
5407	A.1B.4.2.10.14	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 1000x355, délka	ks	13 569,39 Kč	1,0000	13 569,39 Kč
5408	A.1B.4.2.10.15	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 1000x400, délka	ks	13 615,12 Kč	4,0000	54 460,48 Kč
5409	A.1B.4.2.10.16	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 1000x560, délka	ks	16 596,46 Kč	2,0000	33 192,92 Kč
5410	A.1B.4.2.10.17	Čtyřhranný přímý kulisový tlumič hluku s aerodynamickými kulisami, velikost 1250x400, délka	ks	15 782,26 Kč	7,0000	110 475,82 Kč
5411	A.1B.4.2.10.18	Nerezový tlumič hluku kruhový, materiál: nerezová ocel A316L, délka 600 mm, průměr 125 mm	ks	8 558,11 Kč	241,0000	2 062 504,51 Kč
5412	A.1B.4.2.10.19	Nerezový tlumič hluku kruhový, materiál: nerezová ocel A316L, délka 600 mm, průměr 160 mm	ks	10 498,82 Kč	84,0000	881 900,88 Kč
5413	A.1B.4.2.10.20	Nerezový tlumič hluku kruhový, materiál: nerezová ocel A316L, délka 600 mm, průměr 200 mm	ks	10 802,20 Kč	113,0000	1 220 648,60 Kč
5414	A.1B.4.2.10.21	Nerezový tlumič hluku kruhový, materiál: nerezová ocel A316L, délka 600 mm, průměr 250 mm	ks	12 612,42 Kč	11,0000	138 736,62 Kč
5415	A.1B.4.2.10.22	Nerezový tlumič hluku kruhový, materiál: nerezová ocel A316L, délka 600 mm, průměr 315 mm	ks	16 557,43 Kč	36,0000	596 067,48 Kč
5416	A.1B.4.2.10.23	Nerezový tlumič hluku čtyřhranný, materiál: nerezová ocel A316L, délka 1000 mm, velikost 4	ks	14 028,92 Kč	16,0000	224 462,72 Kč
5417	A.1B.4.2.10.24	Tlumič hluku kruhový do kruhového potrubí, délka 600 mm, průměr 100 mm	ks	2 110,25 Kč	557,0000	1 175 409,25 Kč
5418	A.1B.4.2.10.25	Tlumič hluku kruhový do kruhového potrubí, délka 600 mm, průměr 125 mm	ks	2 206,17 Kč	170,0000	375 048,90 Kč
5419	A.1B.4.2.10.26	Tlumič hluku kruhový do kruhového potrubí, délka 600 mm, průměr 160 mm	ks	2 319,94 Kč	265,0000	614 784,10 Kč
5420	A.1B.4.2.10.27	Tlumič hluku kruhový do kruhového potrubí, délka 600 mm, průměr 250 mm	ks	2 635,58 Kč	14,0000	36 898,12 Kč
5421	A.1B.4.2.10.28	Tlumič hluku kruhový do kruhového potrubí, délka 600 mm, průměr 315 mm	ks	4 014,16 Kč	1,0000	4 014,16 Kč
5422	A.1B.4.2.10.29	Tlumič hluku čtyřhranný buňkový, délka 1000 mm, velikost 300x200 mm	ks	3 673,98 Kč	69,0000	253 504,62 Kč
5423	A.1B.4.2.10.30	Tlumič hluku čtyřhranný buňkový, délka 1000 mm, velikost 400x200 mm	ks	4 032,00 Kč	25,0000	100 800,00 Kč
5424	A.1B.4.2.10.31	Tlumič hluku čtyřhranný buňkový, délka 1000 mm, velikost 400x400 mm	ks	5 168,55 Kč	2,0000	10 337,10 Kč
5425	A.1B.4.2.10.32	Tlumič hluku čtyřhranný buňkový, délka 1000 mm, velikost 500x300 mm	ks	5 305,74 Kč	110,0000	583 631,40 Kč
5426	A.1B.4.2.10.33	Tlumič hluku čtyřhranný buňkový, délka 1000 mm, velikost 600x300 mm	ks	5 400,54 Kč	4,0000	21 602,16 Kč
5427	A.1B.4.2.10.34	Tlumič hluku čtyřhranný buňkový, délka 1000 mm, velikost 600x350 mm	ks	5 467,46 Kč	7,0000	38 272,22 Kč
5428	A.1B.4.2.10.35	Tlumič hluku čtyřhranný buňkový, délka 1000 mm, velikost 600x400 mm	ks	6 124,41 Kč	1,0000	6 124,41 Kč
5429	A.1B.4.2.10.36	Tlumič hluku kruhový do kruhového potrubí, délka 600 mm, průměr 200 mm	ks	2 427,01 Kč	207,0000	502 391,07 Kč

A.1B.4.2.11 - Příslušenství potrubí - Tlumiče hluku

A.1B.4.2.11.01 - Příslušenství potrubí - Tlumiče hluku

5430	A.1B.4.2.11.10	Regulační klapka kruhová těsná s přípravou pro servopohon, servopohon dodávku MaR, při	ks	2 094,63 Kč	8,0000	16 757,04 Kč
5431	A.1B.4.2.11.11	Regulační klapka kruhová těsná s přípravou pro servopohon, servopohon dodávku MaR, při	ks	2 550,81 Kč	1,0000	2 550,81 Kč
5432	A.1B.4.2.11.12	Regulační klapka čtyřhranná těsná s přípravou pro servopohon, servopohon dodávku MaR,	ks	3 597,02 Kč	2,0000	7 194,04 Kč
5433	A.1B.4.2.11.13	Regulační klapka čtyřhranná těsná s přípravou pro servopohon, servopohon dodávku MaR,	ks	2 781,69 Kč	1,0000	2 781,69 Kč
5434	A.1B.4.2.11.14	Regulační klapka čtyřhranná těsná s přípravou pro servopohon, servopohon dodávku MaR,	ks	2 885,42 Kč	1,0000	2 885,42 Kč
5435	A.1B.4.2.11.15	Regulační klapka čtyřhranná těsná s přípravou pro servopohon, servopohon dodávku MaR,	ks	3 883,66 Kč	2,0000	7 767,32 Kč
5436	A.1B.4.2.11.16	Regulační klapka čtyřhranná těsná s přípravou pro servopohon, servopohon dodávku MaR,	ks	4 427,95 Kč	2,0000	8 855,90 Kč
5437	A.1B.4.2.11.17	Regulační klapka čtyřhranná těsná s přípravou pro servopohon, servopohon dodávku MaR,	ks	5 332,51 Kč	2,0000	10 665,02 Kč
5438	A.1B.4.2.11.18	Regulační klapka čtyřhranná těsná se servopohonem, servopohon dodávku VZT - 230 V s pc	ks	19 972,64 Kč	3,0	

A.1B.4.2.12.01 - Přislušenství potrubí - Regulační klapky s přípravou na servopohon						
5453	A.1B.4.2.12.1	Filtrační kazeta do kruhového potrubí, včetně filtrační vložky G3, průměr 355 mm	ks	3 566,90 Kč	1,0000	3 566,90 Kč
A.1B.4.2.13 - Přislušenství potrubí - Filtry						
A.1B.4.2.13.01 - Přislušenství potrubí - Filtry						
5454	A.1B.4.2.13.10	Regulační klapka kruhová, manuální ovládání, průměr 100 mm	ks	887,82 Kč	2,0000	1 775,64 Kč
5455	A.1B.4.2.13.10	Regulační klapka kruhová, manuální ovládání, průměr 125 mm	ks	903,44 Kč	2,0000	1 806,88 Kč
5456	A.1B.4.2.13.10	Regulační klapka kruhová, manuální ovládání, průměr 200 mm	ks	1 001,59 Kč	118,0000	118 187,62 Kč
5457	A.1B.4.2.13.20	Regulační klapka čtyřhranná, manuální ovládání, velikost 355x200 mm	ks	2 384,63 Kč	2,0000	4 769,26 Kč
5458	A.1B.4.2.13.20	Regulační klapka čtyřhranná, manuální ovládání, velikost 400x200 mm	ks	2 469,39 Kč	5,0000	12 346,95 Kč
5459	A.1B.4.2.13.20	Regulační klapka čtyřhranná, manuální ovládání, velikost 400x400 mm	ks	3 729,74 Kč	4,0000	14 918,96 Kč
5460	A.1B.4.2.13.20	Regulační klapka čtyřhranná, manuální ovládání, velikost 450x315 mm	ks	3 416,33 Kč	1,0000	3 416,33 Kč
5461	A.1B.4.2.13.20	Regulační klapka čtyřhranná, manuální ovládání, velikost 450x400 mm	ks	3 876,97 Kč	1,0000	3 876,97 Kč
5462	A.1B.4.2.13.20	Regulační klapka čtyřhranná, manuální ovládání, velikost 500x355 mm	ks	3 603,71 Kč	1,0000	3 603,71 Kč
5463	A.1B.4.2.13.20	Regulační klapka čtyřhranná, manuální ovládání, velikost 630x280 mm	ks	3 445,33 Kč	1,0000	3 445,33 Kč
5464	A.1B.4.2.13.30	Regulační tlumicí vložka do kruhového potrubí se škrťací schopností pro nastavení průtoku vz	ks	1 857,06 Kč	2,0000	3 714,12 Kč
5465	A.1B.4.2.13.30	Regulační tlumicí vložka do kruhového potrubí se škrťací schopností pro nastavení průtoku vz	ks	1 952,98 Kč	57,0000	111 319,86 Kč
5466	A.1B.4.2.13.30	Regulační tlumicí vložka do kruhového potrubí se škrťací schopností pro nastavení průtoku vz	ks	2 680,20 Kč	70,0000	187 614,00 Kč
A.1B.4.2.15 - Přislušenství potrubí - Regulační klapky s manuálním ovládáním						
A.1B.4.2.15.01 - Přislušenství potrubí - Regulační klapky s manuálním ovládáním						
5467	A.1B.4.2.15.1	Flexibilní potrubí s útlumem hluku, tepelně izolované, průměr 100 mm	bm	277,72 Kč	650,0000	180 518,00 Kč
5468	A.1B.4.2.15.2	Flexibilní potrubí s útlumem hluku, tepelně izolované průměr 125 mm	bm	308,95 Kč	200,0000	61 790,00 Kč
5469	A.1B.4.2.15.3	Flexibilní potrubí s útlumem hluku, tepelně izolované průměr 140 mm	bm	317,88 Kč	350,0000	111 258,00 Kč
5470	A.1B.4.2.15.4	Flexibilní potrubí s útlumem hluku, tepelně izolované průměr 160 mm	bm	323,45 Kč	200,0000	64 690,00 Kč
5471	A.1B.4.2.15.5	Flexibilní potrubí s útlumem hluku, tepelně izolované průměr 200 mm	bm	356,91 Kč	700,0000	249 837,00 Kč
5472	A.1B.4.2.15.6	Flexibilní potrubí s útlumem hluku, tepelně izolované průměr 250 mm	bm	419,37 Kč	3 300,0000	1 383 921,00 Kč
5473	A.1B.4.2.15.7	Flexibilní potrubí s útlumem hluku, tepelně izolované průměr 315 mm	bm	470,68 Kč	10,0000	4 706,80 Kč
A.1B.4.2.16 - Kruhové potrubí - flexibilní s útlumem hluku						
A.1B.4.2.16.01 - Kruhové potrubí - flexibilní s útlumem hluku						
5474	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	637,98 Kč	2 500,0000	1 594 950,00 Kč
5475	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	675,90 Kč	11,0000	7 434,90 Kč
5476	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	675,90 Kč	1 100,0000	743 490,00 Kč
5477	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	885,59 Kč	60,0000	53 135,40 Kč
5478	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	730,56 Kč	1 600,0000	1 168 896,00 Kč
5479	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	864,40 Kč	15,0000	12 966,00 Kč
5480	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	801,94 Kč	3 660,0000	2 935 100,40 Kč
5481	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	931,32 Kč	300,0000	279 396,00 Kč
5482	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	962,55 Kč	1 000,0000	962 550,00 Kč
5483	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	1 230,24 Kč	30,0000	36 907,20 Kč
5484	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	1 446,61 Kč	10,0000	14 466,10 Kč
5485	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	1 686,41 Kč	15,0000	25 296,15 Kč
5486	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	1 951,87 Kč	40,0000	78 074,80 Kč
5487	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	2 695,81 Kč	10,0000	26 958,10 Kč
5488	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	4 278,50 Kč	15,0000	64 177,50 Kč
5489	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	4 733,56 Kč	60,0000	284 013,60 Kč
5490	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	5 514,31 Kč	60,0000	330 858,60 Kč
5491	A.1B.4.2.16.01	Pozinkované vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a d	bm	7 703,75 Kč	10,0000	77 037,50 Kč
5492	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	2 599,89 Kč	520,0000	1 351 942,80 Kč
5493	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	2 212,86 Kč	400,0000	885 144,00 Kč
5494	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	2 293,17 Kč	1 100,0000	2 522 487,00 Kč
5495	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	3 293,64 Kč	15,0000	49 404,60 Kč
5496	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	2 550,81 Kč	360,0000	918 291,60 Kč
5497	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	3 194,37 Kč	80,0000	255 549,60 Kč
5498	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	2 893,23 Kč	650,0000	1 880 599,50 Kč
5499	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	3 453,14 Kč	15,0000	51 797,10 Kč
5500	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	3 600,36 Kč	1 500,0000	5 400 540,00 Kč
5501	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	4 712,37 Kč	10,0000	47 123,70 Kč
5502	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	4 808,29 Kč	40,0000	192 331,60 Kč
5503	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	6 332,98 Kč	30,0000	189 989,40 Kč
5504	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	9 999,15 Kč	10,0000	99 991,50 Kč
5505	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	11 223,80 Kč	10,0000	112 238,00 Kč
5506	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	18 057,58 Kč	10,0000	180 575,80 Kč
5507	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	20 441,09 Kč	10,0000	204 410,90 Kč
5508	A.1B.4.2.16.02	Nerezové vnitřní potrubí SPIRO, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	bm	33 390,35 Kč	10,0000	333 903,50 Kč
5509	A.1B.4.2.16.03	Svařované nerezové potrubí DN50, PN6, včetně objímek, tvarovek, kotvení a dalšího přísluše	bm	3 885,89 Kč	130,0000	505 165,70 Kč
5510	A.1B.4.2.16.03	Svařované nerezové potrubí DN80, PN16, včetně objímek, tvarovek, kotvení a dalšího přísluše	bm	4 463,65 Kč	120,0000	535 638,00 Kč
5511	A.1B.4.2.16.03	Svařované nerezové potrubí DN160, PN16, včetně objímek, tvarovek, kotvení a dalšího přísluše	bm	9 563,04 Kč	120,0000	1 147 564,80 Kč
A.1B.4.2.17 - Kruhové potrubí						
A.1B.4.2.17.01 - Kruhové potrubí						
5512	A.1B.4.2.17.01	Pozinkované čtyřhranné potrubí, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a další	m2	950,28 Kč	30 100,0000	28 603 428,00 Kč
5513	A.1B.4.2.17.01	Nerezové čtyřhranné potrubí, včetně systému kotvení, tvarovek, požárních ucpávek a dalšíh	m2	2 690,23 Kč	11 200,0000	30 130 576,00 Kč
5514	A.1B.4.2.17.01	Plastové vzduchotechnické potrubí PVC, spojovanéh přírubami do vnitřního prostředí, včetně	m2	3 762,09 Kč	300,0000	1 128 627,00 Kč
A.1B.4.2.18 - Čtyřhranné potrubí						
A.1B.4.2.18.01 - Čtyřhranné potrubí						
5515	A.1B.4.2.18.1_	Tepelná izolace 20mm	m2	575,52 Kč	48 800,0000	28 085 376,00 Kč
5516	A.1B.4.2.18.1_	Tepelná izolace 40mm	m2	669,21 Kč	120,0000	80 305,20 Kč
5517	A.1B.4.2.18.1_	Tepelná izolace 60mm	m2	777,40 Kč	300,0000	233 220,00 Kč
5518	A.1B.4.2.18.1_	Tepelná izolace do plechu 100mm	m2	2 087,94 Kč	10 000,0000	20 879 400,00 Kč
5519	A.1B.4.2.18.1_	Tepelná izolace kaučuk 20mm	m2	1 084,12 Kč	1 250,0000	1 355 150,00 Kč
5520	A.1B.4.2.18.1_	Tepelná izolace kaučuk 40mm	m2	1 975,29 Kč	10,0000	19 752,90 Kč
5521	A.1B.4.2.18.1_	TYP B - E130 40 mm	m2	1 549,23 Kč	730,0000	1 130 937,90 Kč
5522	A.1B.4.2.18.1_	TYP B - E145 60 mm	m2	1 928,45 Kč	2 800,0000	5 399 660,00 Kč
5523	A.1B.4.2.18.1_	TYP B - E160 60 mm	m2	1 928,45 Kč	3 100,0000	5 978 195,00 Kč
5524	A.1B.4.2.18.1_	TYP B - E1120 80 mm	m2	2 186,09 Kč	950,0000	2 076 785,50 Kč
5525	A.1B.4.2.18.1_	TYP B - E1180 100 mm	m2	2 568,66 Kč	380,0000	976 090,80 Kč
5526	A.1B.4.2.18.1_	Akustický výlepek pro vylepení přírodní části FCU potrubí a čtyřhranného potrubí za regulátory	m2	833,17 Kč	1 200,0000	999 804,00 Kč
A.1B.4.2.19 - Izolace potrubí a akustické výlepy						
A.1B.4.2.19.01 - Izolace potrubí a akustické výlepy						
5527	A.1B.4.2.19.4	Provedení kompletních zkoušek, značení potrubí apod. Podrobný popis je obsažen v části do	kpl	278 838,44 Kč	1,0000	278 838,44 Kč
5528	A.1B.4.2.19.5	Jemné zaregulování systému Podrobný popis je obsažen v části dokumentace D.1.4.2_001_T	kpl	144 995,99 Kč	1,0000	144 995,99 Kč
5529	A.1B.4.2.19.6	Zaškolení obsluhy Podrobný popis je obsažen v části dokumentace D.1.4.2_001_Technická zj	kpl	22 307,08 Kč	1,0000	22 307,08 Kč
5530	A.1B.4.2.19.8	Individuální zkoušky Podrobný popis je obsažen v části dokumentace D.1.4.2_001_Technická	kpl	94 805,07 Kč	1,0000	94 805,07 Kč
5531	A.1B.4.2.19.9	Uvedení do provozu Podrobný popis je obsažen v části dokumentace D.1.4.2_001_Technická	kpl	1 673 030,64 Kč	1,0000	1 673 030,64 Kč
5532	A.1B.4.2.19.12	Ostatní dodavatelem specifikované položky Podrobný popis je obsažen v části dokumentace	kpl	5 019 091,91 Kč	1,0000	5 019 091,91 Kč
5533	A.1B.4.2.19.13	Požární ucpávky - Protipožární manžeta určena pro prostupy plastových potrubí a ochranným	ks	3 610,52 Kč	56,0000	202 189,12 Kč
5534	A.1B.4.2.19.13	Požární ucpávky - Protipožární manžeta určena pro prostupy kovových potrubí s hoflavou izc	ks	3 610,52 Kč	480,0000	1 733 049,60 Kč
5535	A.1B.4.2.19.14	Požární ucpávky - Protipožární manžeta určena pro prostupy kovových potrubí s hoflavou izc	ks	3 610,52 Kč	834,0000	3 011 173,68 Kč
5536	A.1B.4.2.19.15	Zavěšení potrubí, kotvicí systém např. Hiliti, množství dle počtu bm a m2 potrubí Podrobný pi	kpl	8 365 178,19 Kč	1,0000	8 365 178,19 Kč
A.1B.4.2.7 - Ostatní						
A.1B.4.2.7.01 - Ostatní						
5537	A.1B.4.2.7.1	Anemostat odvodní, včetně plenum boxu bez perforovaného plechu, horizontální připojení s	ks	2 545,24 Kč	13,0000	33 088,12 Kč
5538	A.1B.4.2.7.2	Anemostat odvodní, včetně plenum boxu bez perforovaného plechu, horizontální připojení s	ks	3 117,41 Kč	34,0000	105 991,94 Kč
5539	A.1B.4.2.7.3	Anemostat odvodní, včetně plenum boxu bez perforovaného plechu, horizontální připojení s	ks	4 958,86 Kč	17,0000	84 300,62 Kč
5540	A.1B.4.2.7.4	Anemostat odvodní, včetně plenum boxu bez perforovaného plechu, horizontální připojení s	ks	4 849,56 Kč	21,0000	101 840,76 Kč
5541	A.1B.4.2.7.5	Anemostat odvodní, včetně plenum boxu bez perforovaného plechu, horizontální připojení s	ks	5 175,24 Kč	17,0000	87 979,08 Kč
5542	A.1B.4.2.7.6	Anemostat přívodní, včetně plenum boxu bez perforovaného plechu, horizontální připojení s	ks	2 664,58 Kč	50,0000	133 229,00 Kč
5543	A.1B.4.2.7.7	Anemostat přívodní, včetně plenum boxu bez perforovaného plechu, horizontální připojení s	ks	3 264,64 Kč	71,0000	231 789,44 Kč
5544	A.1B.4.2.7.8	Anemostat přívodní, včetně plenum boxu bez perforovaného plechu, horizontální připojení s	ks	4 027,54 Kč	4,0000	16 110,16 Kč
5545	A.1B.4.2.7.9	Anemostat přívodní, včetně plenum boxu bez perforovaného plechu, horizontální připojení s	ks	5 043,63 Kč	13,0000	65 567,19 Kč
5546	A.1B.4.2.7.10	Anemostat přívodní, včetně plenum boxu bez perforovaného plechu, horizontální připojení s	ks	5 227,66 Kč	33,0000	172 512,78 Kč
5547	A.1B.4.2.7.11	Anemostat přívodní, včetně plenum boxu bez perforovaného plechu, horizontální připojení s	ks	5 463,00 Kč	35,0000	191 205,00 Kč
5548	A.1B.4.2.7.12	Anemostat odvodní, bez plenum boxu, barevné provedení dle architekta, počet lamel: 8, veli	ks	1 329,50 Kč	10,0000	13 295,00 Kč
5549	A.1B.4.2.7.13	An				

5552	A.1B.4.2.7.16	Dýza přívodní s loulým dosahem, barevné provedení dle architekta, průměr 200 mm	ks	6 757,93 Kč	24,0000	162 190,32 Kč
5553	A.1B.4.2.7.17	Nerezová pleťová výtka A316L, velikost oka 10x10 mm, průměr 160 mm	ks	687,06 Kč	1,0000	687,06 Kč
5554	A.1B.4.2.7.18	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	16 997,99 Kč	68,0000	1 155 863,32 Kč
5555	A.1B.4.2.7.19	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	4 692,29 Kč	2,0000	9 384,58 Kč
5556	A.1B.4.2.7.20	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	3 020,38 Kč	2,0000	6 040,76 Kč
5557	A.1B.4.2.7.21	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	5 688,30 Kč	1,0000	5 688,30 Kč
5558	A.1B.4.2.7.22	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	3 591,44 Kč	4,0000	14 365,76 Kč
5559	A.1B.4.2.7.23	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	6 911,85 Kč	5,0000	34 559,25 Kč
5560	A.1B.4.2.7.24	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	4 300,80 Kč	3,0000	12 902,40 Kč
5561	A.1B.4.2.7.25	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	3 940,54 Kč	4,0000	15 762,16 Kč
5562	A.1B.4.2.7.26	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	2 442,62 Kč	1,0000	2 442,62 Kč
5563	A.1B.4.2.7.27	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	3 296,99 Kč	3,0000	9 890,97 Kč
5564	A.1B.4.2.7.28	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	7 709,33 Kč	1,0000	7 709,33 Kč
5565	A.1B.4.2.7.29	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	6 343,02 Kč	3,0000	19 029,06 Kč
5566	A.1B.4.2.7.30	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	3 887,01 Kč	1,0000	3 887,01 Kč
5567	A.1B.4.2.7.31	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	8 070,70 Kč	2,0000	16 141,40 Kč
5568	A.1B.4.2.7.32	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	5 775,30 Kč	1,0000	5 775,30 Kč
5569	A.1B.4.2.7.33	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	4 743,60 Kč	2,0000	9 487,20 Kč
5570	A.1B.4.2.7.34	Větrací mřížka čtyřhranná z neferomagnetického materiálu (například plast), dvoouřadá s nat	ks	11 565,10 Kč	2,0000	23 130,20 Kč
5571	A.1B.4.2.7.35	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	12 403,85 Kč	2,0000	24 807,70 Kč
5572	A.1B.4.2.7.36	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	7 417,10 Kč	1,0000	7 417,10 Kč
5573	A.1B.4.2.7.37	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	10 243,41 Kč	1,0000	10 243,41 Kč
5574	A.1B.4.2.7.38	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	9 892,07 Kč	10,0000	98 920,70 Kč
5575	A.1B.4.2.7.39	Nerezový anemostat odvodní, včetně nerezového plenum boxu bez perforovaného plechu, r	ks	13 280,52 Kč	1,0000	13 280,52 Kč
5576	A.1B.4.2.7.40	Nerezový anemostat odvodní, včetně nerezového plenum boxu bez perforovaného plechu, r	ks	15 554,72 Kč	18,0000	279 984,96 Kč
5577	A.1B.4.2.7.41	Nerezový anemostat odvodní, včetně nerezového plenum boxu bez perforovaného plechu, r	ks	25 841,63 Kč	455,0000	11 757 941,65 Kč
5578	A.1B.4.2.7.42	Nerezový anemostat odvodní, včetně nerezového plenum boxu bez perforovaného plechu, r	ks	27 017,21 Kč	2,0000	54 034,42 Kč
5579	A.1B.4.2.7.43	Nerezový anemostat odvodní s čistým nástavcem, včetně nerezového plenum boxu bez perf	ks	32 171,26 Kč	4,0000	128 685,04 Kč
5580	A.1B.4.2.7.44	Nerezový anemostat přívodní, včetně nerezového plenum boxu bez perforovaného plechu, r	ks	15 034,97 Kč	4,0000	60 139,88 Kč
5581	A.1B.4.2.7.45	Nerezový anemostat přívodní, včetně nerezového plenum boxu bez perforovaného plechu, r	ks	17 905,89 Kč	23,0000	411 835,47 Kč
5582	A.1B.4.2.7.46	Nerezový anemostat přívodní, včetně nerezového plenum boxu bez perforovaného plechu, r	ks	31 125,06 Kč	385,0000	11 983 148,10 Kč
5583	A.1B.4.2.7.47	Nerezový anemostat přívodní, včetně nerezového plenum boxu bez perforovaného plechu, r	ks	30 905,34 Kč	1,0000	30 905,34 Kč
5584	A.1B.4.2.7.48	Nerezový anemostat přívodní s čistým nástavcem, včetně nerezového plenum boxu bez perf	ks	36 834,56 Kč	7,0000	257 841,92 Kč
5585	A.1B.4.2.7.49	Nerezový talířový ventil odvodní, materiál: nerezová ocel A316L, průměr 100 mm	ks	695,98 Kč	29,0000	20 183,42 Kč
5586	A.1B.4.2.7.50	Nerezový talířový ventil odvodní, materiál: nerezová ocel A316L, průměr 125 mm	ks	782,98 Kč	18,0000	14 093,64 Kč
5587	A.1B.4.2.7.51	Nerezový talířový ventil odvodní, materiál: nerezová ocel A316L, průměr 160 mm	ks	1 099,74 Kč	7,0000	7 698,18 Kč
5588	A.1B.4.2.7.52	Nerezový talířový ventil odvodní, materiál: nerezová ocel A316L, průměr 200 mm	ks	1 625,07 Kč	27,0000	43 876,89 Kč
5589	A.1B.4.2.7.53	Nerezový talířový ventil přívodní, materiál: nerezová ocel A316L, průměr 100 mm	ks	781,86 Kč	30,0000	23 455,80 Kč
5590	A.1B.4.2.7.54	Nerezový talířový ventil přívodní, materiál: nerezová ocel A316L, průměr 125 mm	ks	909,01 Kč	8,0000	7 272,08 Kč
5591	A.1B.4.2.7.55	Nerezový talířový ventil přívodní, materiál: nerezová ocel A316L, průměr 200 mm	ks	1 947,41 Kč	13,0000	25 316,33 Kč
5592	A.1B.4.2.7.56	Pleťová výtka, velikost oka 10x10 mm, průměr 160 mm	ks	400,41 Kč	158,0000	63 264,78 Kč
5593	A.1B.4.2.7.57	Pleťová výtka, velikost oka 10x10 mm, průměr 200 mm	ks	424,95 Kč	42,0000	17 847,90 Kč
5594	A.1B.4.2.7.58	Pleťová výtka, velikost oka 10x10 mm, průměr 250 mm	ks	466,22 Kč	2,0000	932,44 Kč
5595	A.1B.4.2.7.59	Nerezový talířový ventil odvodní, materiál: nerezová ocel A316L, průměr 100 mm	ks	695,98 Kč	2,0000	1 391,96 Kč
5596	A.1B.4.2.7.60	Talířový ventil odvodní, materiál: neferomagnetický (plast), průměr 100 mm	ks	327,91 Kč	2,0000	655,82 Kč
5597	A.1B.4.2.7.61	Nerezový talířový ventil odvodní, materiál: nerezová ocel A316L, průměr 125 mm	ks	782,98 Kč	59,0000	46 195,82 Kč
5598	A.1B.4.2.7.62	Nerezový talířový ventil odvodní, materiál: nerezová ocel A316L, průměr 200 mm	ks	1 625,07 Kč	70,0000	113 754,90 Kč
5599	A.1B.4.2.7.63	Talířový ventil odvodní, průměr 100 mm	ks	341,30 Kč	410,0000	139 933,00 Kč
5600	A.1B.4.2.7.64	Talířový ventil odvodní, průměr 125 mm	ks	368,07 Kč	90,0000	33 126,30 Kč
5601	A.1B.4.2.7.65	Talířový ventil odvodní, průměr 160 mm	ks	441,68 Kč	13,0000	5 741,84 Kč
5602	A.1B.4.2.7.66	Talířový ventil odvodní, průměr 200 mm	ks	503,02 Kč	61,0000	30 684,22 Kč
5603	A.1B.4.2.7.67	Nerezový talířový ventil přívodní, materiál: nerezová ocel A316L, průměr 100 mm	ks	781,86 Kč	2,0000	1 563,72 Kč
5604	A.1B.4.2.7.68	Nerezový talířový ventil přívodní, materiál: nerezová ocel A316L, průměr 125 mm	ks	909,01 Kč	59,0000	53 631,59 Kč
5605	A.1B.4.2.7.69	Nerezový talířový ventil přívodní, materiál: nerezová ocel A316L, průměr 200 mm	ks	1 947,41 Kč	70,0000	136 318,70 Kč
5606	A.1B.4.2.7.70	Talířový ventil přívodní, průměr 125 mm	ks	368,07 Kč	16,0000	5 889,12 Kč
5607	A.1B.4.2.7.71	Talířový ventil přívodní, průměr 160 mm	ks	441,68 Kč	7,0000	3 091,76 Kč
5608	A.1B.4.2.7.72	Talířový ventil přívodní, průměr 200 mm	ks	503,02 Kč	14,0000	7 042,28 Kč
5609	A.1B.4.2.7.73	Nerezová výfuková hlavice, materiál: nerezová ocel A316L, průměr: 355 mm	ks	10 998,50 Kč	1,0000	10 998,50 Kč
5610	A.1B.4.2.7.74	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, bez regulace, upínacím rámečk	ks	1 378,58 Kč	1,0000	1 378,58 Kč
5611	A.1B.4.2.7.75	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, bez regulace, upínacím rámečk	ks	1 776,76 Kč	4,0000	7 107,04 Kč
5612	A.1B.4.2.7.76	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, s regulací, upínacím rámečkem,	ks	1 969,71 Kč	8,0000	15 757,68 Kč
5613	A.1B.4.2.7.77	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, s regulací, upínacím rámečkem,	ks	2 425,89 Kč	4,0000	9 703,56 Kč
5614	A.1B.4.2.7.78	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, bez regulace, upínacím rámečk	ks	1 898,33 Kč	1,0000	1 898,33 Kč
5615	A.1B.4.2.7.79	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, s regulací, upínacím rámečkem,	ks	3 283,60 Kč	2,0000	6 567,20 Kč
5616	A.1B.4.2.7.80	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, bez regulace, upínacím rámečk	ks	2 603,24 Kč	2,0000	5 206,48 Kč
5617	A.1B.4.2.7.81	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, s regulací, upínacím rámečkem,	ks	2 205,05 Kč	4,0000	8 820,20 Kč
5618	A.1B.4.2.7.82	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, bez regulace, upínacím rámečk	ks	1 644,03 Kč	4,0000	6 576,12 Kč
5619	A.1B.4.2.7.83	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, s regulací, upínacím rámečkem,	ks	4 245,04 Kč	1,0000	4 245,04 Kč
5620	A.1B.4.2.7.84	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, s regulací, upínacím rámečkem,	ks	2 556,39 Kč	3,0000	7 669,17 Kč
5621	A.1B.4.2.7.85	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, bez regulace, upínacím rámečk	ks	1 867,10 Kč	3,0000	5 601,30 Kč
5622	A.1B.4.2.7.86	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, s regulací, upínacím rámečkem,	ks	3 214,45 Kč	1,0000	3 214,45 Kč
5623	A.1B.4.2.7.87	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, bez regulace, upínacím rámečk	ks	2 428,13 Kč	5,0000	12 140,65 Kč
5624	A.1B.4.2.7.88	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, s regulací, upínacím rámečkem,	ks	3 846,86 Kč	3,0000	11 540,58 Kč
5625	A.1B.4.2.7.89	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, bez regulace, upínacím rámečk	ks	2 953,46 Kč	2,0000	5 906,92 Kč
5626	A.1B.4.2.7.90	Větrací mřížka čtyřhranná z neferomagnetického materiálu (plast), dvoouřadá s natáčecími la	ks	3 672,86 Kč	4,0000	14 691,44 Kč
5627	A.1B.4.2.7.91	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, s regulací, upínacím rámečkem,	ks	3 923,81 Kč	1,0000	3 923,81 Kč
5628	A.1B.4.2.7.92	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, s regulací, upínacím rámečkem,	ks	4 819,44 Kč	3,0000	14 458,32 Kč
5629	A.1B.4.2.7.93	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, bez regulace, upínacím rámečk	ks	3 611,52 Kč	3,0000	10 834,56 Kč
5630	A.1B.4.2.7.94	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, s regulací, upínacím rámečkem,	ks	6 210,29 Kč	28,0000	173 888,12 Kč
5631	A.1B.4.2.7.95	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, s regulací, upínacím rámečkem,	ks	7 140,49 Kč	1,0000	7 140,49 Kč
5632	A.1B.4.2.7.96	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, s regulací, upínacím rámečkem,	ks	5 567,85 Kč	2,0000	11 135,70 Kč
5633	A.1B.4.2.7.97	Větrací mřížka čtyřhranná z neferomagnetického materiálu (plast), dvoouřadá s natáčecími la	ks	15 786,72 Kč	2,0000	31 573,44 Kč
5634	A.1B.4.2.7.98	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, bez regulace, upínacím rámečk	ks	4 133,50 Kč	6,0000	24 801,00 Kč
5635	A.1B.4.2.7.99	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, bez regulace, upínacím rámečk	ks	4 923,17 Kč	4,0000	19 692,68 Kč
5636	A.1B.4.2.7.100	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, s regulací, upínacím rámečkem,	ks	7 047,92 Kč	2,0000	14 095,84 Kč
5637	A.1B.4.2.7.101	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, s regulací, upínacím rámečkem,	ks	8 161,04 Kč	10,0000	81 610,40 Kč
5638	A.1B.4.2.7.102	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, bez regulace, upínacím rámečk	ks	3 940,54 Kč	38,0000	149 740,52 Kč
5639	A.1B.4.2.7.103	Větrací mřížka čtyřhranná, dvoouřadá s natáčecími lamelami, s regulací, upínacím rámečkem,	ks	8 567,03 Kč	1,0000	8 567,03 Kč
5640	A.1B.4.2.7.104	Nerezová větrací mřížka čtyřhranná, materiál: nerezová ocel A316L, dvoouřadá s natáčecími li	ks	7 991,51 Kč	6,0000	47 949,06 Kč
5641	A.1B.4.2.7.105	Větrací mřížka čtyřhranná z neferomagnetického materiálu (plast), dvoouřadá s natáčecími la	ks	11 565,10 Kč	2,0000	23 130,20 Kč
5642	A.1B.4.2.7.106	Větrací mřížka čtyřhranná z neferomagnetického materiálu (plast), dvoouřadá s natáčecími la	ks	15 786,72 Kč	2,0000	31 573,44 Kč
5643	A.1B.4.2.7.107	Schodišťový difuzor sloužící pro přívod vzduchu pro poslouchání, barevné provedení dle arcť	ks	3 381,75 Kč	550,0000	1 859 962,50 Kč
5644	A.1B.4.2.7.108	Štěrbinová vývst bez plenum boxu, jednořadá, barevné provedení dle architekta, délka štěrbi	ks	4 561,80 Kč	72,0000	328 449,60 Kč
5645	A.1B.4.2.7.109	Štěrbinová vývst bez plenum boxu, čtyřřadá, barevné provedení dle architekta, délka štěrbin	ks	6 010,64 Kč	61,0000	366 649,04 Kč
5646	A.1B.4.2.7.110	Štěrbinová vývst bez plenum boxu, čtyřřadá, barevné provedení dle architekta, délka štěrbin	ks	6 789,16 Kč	28,0000	190 096,48 Kč
5647	A.1B.4.2.7.111	Štěrbinová vývst bez plenum boxu, čtyřřadá, barevné provedení dle architekta, délka štěrbin	ks	7 126,00 Kč	720,0000	5 130 720,00 Kč
5648	A.1B.4.2.7.112	Štěrbinová vývst s tepelně izolovaným plenum boxem, průměr připojení 1x140 mm, jednoř	ks	8 688,61 Kč	404,0000	3 510 198,44 Kč
5649	A.1B.4.2.7.113	Štěrbinová vývst s tepelně izolovaným plenum boxem, průměr připojení 2x140 mm, jednoř	ks	9 357,82 Kč	31,0000	290 092,42 Kč
5650	A.1B.4.2.7.114	Štěrbinová vývst s tepelně izolovaným plenum boxem, průměr připojení 2x250 mm, čtyřřad	ks	11 924,25 Kč	55,0000	655 833,75 Kč
5651	A.1B.4.2.7.115	Štěrbinová vývst s tepelně izolovaným plenum boxem, průměr připojení 2x250 mm, čtyřřad	ks	11 924,25 Kč	30,0000	357 727,50 Kč
5652	A.1B.4.2.7.116	Štěrbinová vývst s tepelně izolovaným plenum boxem, průměr připojení 2x250 mm, čtyřřad	ks	12 702,76 Kč	771,0000	9 793 827,96 Kč
5653	A.1B.4.2.7.117	Štěrbinová vývst s tepelně izolovaným plenum boxem, průměr připojení 2x250 mm, čtyřřad	ks	12 702,76 Kč	192,0000	2 438 929,92 Kč
A.1B.4.2.8 - Distribuční elementy						
A.1B.4.2.8.01 - Distribuční elementy						
5654	A.1B.4.2.8.1	Nerezová výfuková hlavice, materiál: nerezová ocel A316L, průměr: 560 mm	ks	27 269,28 Kč	1,0000	27 269,28 Kč
5655	A.1B.4.2.8.2	Nerezová výfuková hlavice, materiál: nerezová ocel A316L, průměr: 560 mm	ks	27 269,28 Kč	1,0000	27 269,28 Kč
5656	A.1B.4.2.8.3	Nerezová výfuková hlavice, materiál: nerezová ocel A316L, průměr: 630 mm	ks	36 134,12 Kč	1,0000	36 134,12 Kč
5657	A.1B.4.2.8.4	Nerezová výfuková hlavice, materiál: nerezová ocel A316L, průměr: 900 mm	ks	59 842,08 Kč	2,0000	119 684,16 Kč
5658	A.1					

5664	A.1B.4.2.8.11	Protidešťová žaluzie sací včetně nasávací sítě, montážního rámu, velikost 1250x800	ks	8 626,15 Kč	1,0000	8 626,15 Kč
5665	A.1B.4.2.8.12	Protidešťová žaluzie sací včetně nasávací sítě, montážního rámu, velikost 1400x560	ks	7 369,14 Kč	1,0000	7 369,14 Kč
5666	A.1B.4.2.8.13	Protidešťová žaluzie sací včetně nasávací sítě, montážního rámu, velikost 1500x1000	ks	11 469,18 Kč	1,0000	11 469,18 Kč
5667	A.1B.4.2.8.14	Protidešťová žaluzie sací včetně nasávací sítě, montážního rámu, velikost 1600x1400	ks	15 728,72 Kč	1,0000	15 728,72 Kč
5668	A.1B.4.2.8.15	Protidešťová žaluzie sací včetně nasávací sítě, montážní	ks	17 489,86 Kč	20,0000	349 797,20 Kč
5669	A.1B.4.2.8.16	Protidešťová žaluzie sací včetně nasávací sítě, montážního rámu, velikost 2000x1000	ks	18 741,29 Kč	5,0000	93 706,45 Kč
5670	A.1B.4.2.8.17	Protidešťová žaluzie sací včetně nasávací sítě, montážního rámu, velikost 2000x1250	ks	23 290,82 Kč	1,0000	23 290,82 Kč
5671	A.1B.4.2.8.18	Protidešťová žaluzie sací včetně nasávací sítě, montážního rámu, velikost 1800x1000	ks	17 333,71 Kč	1,0000	17 333,71 Kč
5672	A.1B.4.2.8.19	Protidešťová žaluzie sací včetně nasávací sítě, montážního rámu, velikost 2000x900	ks	17 489,86 Kč	1,0000	17 489,86 Kč
5673	A.1B.4.2.8.20	Nerezová výfuková hlavice, materiál: nerezová ocel A316L, průměr: 800 mm	ks	53 491,25 Kč	1,0000	53 491,25 Kč
5674	A.1B.4.2.8.21	Výfuková hlavice, průměr 355 mm	ks	4 656,60 Kč	1,0000	4 656,60 Kč
5675	A.1B.4.2.8.22	Nerezová výfuková hlavice, materiál: nerezová ocel A316L, průměr: 200 mm	ks	7 409,30 Kč	1,0000	7 409,30 Kč
5676	A.1B.4.2.8.23	Šikmý nástavec kruhový s pletivem proti vniku předmětů, průměr 355 mm	ks	1 124,28 Kč	1,0000	1 124,28 Kč
5677	A.1B.4.2.8.24	Šikmý nástavec kruhový s pletivem proti vniku předmětů, průměr 710 mm	ks	3 274,68 Kč	1,0000	3 274,68 Kč
5678	A.1B.4.2.8.25	Šikmý nástavec kruhový s pletivem proti vniku předmětů, průměr 250 mm	ks	843,21 Kč	1,0000	843,21 Kč
5679	A.1B.4.2.8.26	Šikmý nástavec čtyřhranný s pletivem proti vniku předmětů, velikost 800x800 mm	ks	5 932,57 Kč	3,0000	17 797,71 Kč
5680	A.1B.4.2.8.27	Šikmý nástavec čtyřhranný s pletivem proti vniku předmětů, velikost 900x900 mm	ks	6 674,28 Kč	3,0000	20 022,84 Kč
5681	A.1B.4.2.8.28	Šikmý nástavec čtyřhranný s pletivem proti vniku předmětů, velikost 1000x1000 mm	ks	7 414,87 Kč	1,0000	7 414,87 Kč
A.1B.4.03 - Zařízení vzduchotechniky a klimatizace						
A.1B.4.3.01 - Sací a výfukové elementy						
A.1B.4.3.1.01 - Sací a výfukové elementy						
5683	A.1B.4.3.1.01	Ax. ventilátor pro odvod tepla a kouře; DN900 - 300°C/60min. - 52 000m3/h - 800Pa - 400V /	ks	189 538,22 Kč	2,0000	379 076,44 Kč
5684	A.1B.4.3.1.01	Indukční ventilátor - 100 - tah 100N - 300°C/60min - 2. otáčkový - rozměry 1.457x1.067x308n	ks	63 423,80 Kč	15,0000	951 357,00 Kč
5685	A.1B.4.3.1.01	Lamelové okno 2.000x1.620 mm pro odvod kouře a tepla. Požární odolnost 300°C/60 min. Ri	ks	161 337,70 Kč	2,0000	322 675,40 Kč
5686	A.1B.4.3.1.01	Lamelové okno 1.150x2.850 mm pro odvod kouře a tepla. Požární odolnost 300°C/60 min. Ri	ks	194 489,42 Kč	2,0000	388 978,84 Kč
A.1B.4.3.1.02 - KS 1 + KS 2						
5687	A.1B.4.3.1.02	Ax. ventilátor pro odvod tepla a kouře; DN1000 - vč. otevřivého krytu - 300°C/60min. - 44 8l	ks	120 000,06 Kč	1,0000	120 000,06 Kč
5688	A.1B.4.3.1.02	Ax. ventilátor pro odvod tepla a kouře; DN900 - vč. otevřivého krytu - 300°C/60min. - 22 80k	ks	97 936,96 Kč	1,0000	97 936,96 Kč
5689	A.1B.4.3.1.02	Střešní požární odvodní ventilátor osazený samostatně ovládaným tepelně a zvukově izolova	ks	87 288,70 Kč	4,0000	349 154,80 Kč
5690	A.1B.4.3.1.02	Klapka odvodu kouře a tepla do čtyřhranného potrubí - Elmulti30, umožňuje odvádět teplo a	ks	21 286,13 Kč	1,0000	21 286,13 Kč
5691	A.1B.4.3.1.02	Klapka odvodu kouře a tepla do čtyřhranného potrubí - Elmulti30, umožňuje odvádět teplo a	ks	24 352,53 Kč	1,0000	24 352,53 Kč
5692	A.1B.4.3.1.02	Gravitační kouřová zástěna zkoušena a certifikována podle ČSN EN 12 101-1; požární odolno:	ks	70 077,66 Kč	1,0000	70 077,66 Kč
5693	A.1B.4.3.1.02	Gravitační kouřová zástěna zkoušena a certifikována podle ČSN EN 12 101-1; požární odolno:	ks	99 750,28 Kč	4,0000	399 001,12 Kč
5694	A.1B.4.3.1.02	Řidič a vyhodnocovací centrála ZOTK (KS 3 + KS 4) k zařízením pro odvod kouře a tepla. Cent	ks	472 133,66 Kč	1,0000	472 133,66 Kč
A.1B.4.3.1.03 - KS 3 + KS 4						
5695	A.1B.4.3.1.03	Ax. ventilátor pro odvod tepla a kouře; DN500 - 300°C/60min. - 16 900m3/h - 400Pa - 400V /	ks	81 506,34 Kč	2,0000	163 012,68 Kč
5696	A.1B.4.3.1.03	Ax. ventilátor pro odvod tepla a kouře; DN900 - vč. otevřivého krytu - 300°C/60min. - 33 80k	ks	91 858,33 Kč	1,0000	91 858,33 Kč
5697	A.1B.4.3.1.03	Ax. ventilátor pro odvod tepla a kouře; DN900 - vč. otevřivého krytu - 300°C/60min. - 33 80k	ks	112 391,70 Kč	1,0000	112 391,70 Kč
5698	A.1B.4.3.1.03	Ax. ventilátor pro odvod tepla a kouře; DN1250 - 300°C/60min. - 44 000m3/h - 650Pa - 400V	ks	179 038,67 Kč	1,0000	179 038,67 Kč
5699	A.1B.4.3.1.03	Lamelové okno 637x2.010 mm pro odvod kouře a tepla. Požární odolnost 300°C/60 min. Rán	ks	124 691,89 Kč	4,0000	498 767,56 Kč
5700	A.1B.4.3.1.03	Klapka odvodu kouře a tepla do čtyřhranného potrubí - Elmulti30, umožňuje odvádět teplo a	ks	22 202,59 Kč	1,0000	22 202,59 Kč
5701	A.1B.4.3.1.03	Klapka odvodu kouře a tepla do čtyřhranného potrubí - Elmulti30, umožňuje odvádět teplo a	ks	24 023,99 Kč	1,0000	24 023,99 Kč
5702	A.1B.4.3.1.03	Gravitační kouřová zástěna zkoušena a certifikována podle ČSN EN 12 101-1; požární odolno:	ks	99 744,52 Kč	4,0000	398 978,08 Kč
5703	A.1B.4.3.1.03	Gravitační kouřová zástěna zkoušena a certifikována podle ČSN EN 12 101-1; požární odolno:	ks	84 531,25 Kč	2,0000	169 062,50 Kč
5704	A.1B.4.3.1.03	Řidič a vyhodnocovací centrála ZOTK (KS 5 + KS 6) k zařízením pro odvod kouře a tepla. Cent	ks	501 979,20 Kč	1,0000	501 979,20 Kč
A.1B.4.3.1.04 - KS 5 + KS 6						
5705	A.1B.4.3.1.04	Střešní požární odvodní ventilátor osazený samostatně ovládaným tepelně a zvukově izolova	ks	108 588,67 Kč	12,0000	1 303 064,04 Kč
A.1B.4.3.02 - Kouřová sekce						
A.1B.4.3.2.01 - KS 7 + KS 8						
5706	A.1B.4.3.2.01	Potrubí z ocelového pozinkovaného potrubí s výtuhami, třídy E600 30 single, certifikované i	m2	1 642,72 Kč	810,0000	1 330 603,20 Kč
5707	A.1B.4.3.2.01	Potrubí z ocelového pozinkovaného potrubí s výtuhami, třídy Elmulti30, certifikované pro p	m2	2 147,63 Kč	650,0000	1 395 959,50 Kč
5708	A.1B.4.3.2.01	Obdélníková jednořadá výústka z Al profilu, rozměr 820x325 mm. Regulace vyustky protiběž	ks	1 451,35 Kč	24,0000	34 832,40 Kč
5709	A.1B.4.3.2.01	Obdélníková jednořadá výústka z Al profilu, rozměr 1225x280 mm. Regulace vyustky protibě	ks	1 685,37 Kč	6,0000	10 112,22 Kč
5710	A.1B.4.3.2.01	Obdélníková jednořadá výústka z Al profilu, rozměr 1225x325 mm. Regulace vyustky protibě	ks	1 757,99 Kč	10,0000	17 579,90 Kč
5711	A.1B.4.3.2.01	Obdélníková jednořadá výústka z Al profilu, rozměr 1225x425 mm. Regulace vyustky protibě	ks	1 849,06 Kč	18,0000	33 283,08 Kč
A.1B.4.3.2.02 - Potrubí pro odvod kouře a tepla						
5712	A.1B.4.3.2.02	Systém požární izolace ocelového vzduchotechnického potrubí pro požární odolnost 90minu	m2	2 815,10 Kč	810,0000	2 280 231,00 Kč
A.1B.4.3.98.01 - Izolace potrubí						
5713	A.1B.4.3.98_01	Zapojení, uvedení do provozu, funkční zkoušky (viz. TZ odst. 11)	soubor	73 707,77 Kč	1,0000	73 707,77 Kč
5714	A.1B.4.3.98_01	Odborné a závazné stanovisko TIČR (viz. TZ odst. 11)	soubor	28 819,57 Kč	1,0000	28 819,57 Kč
5715	A.1B.4.3.98_01	Funkční kouřové zkoušky (viz. TZ odst. 11)	soubor	73 707,77 Kč	1,0000	73 707,77 Kč
5716	A.1B.4.3.98_01	Zaškolení obsluhy	soubor	11 527,83 Kč	1,0000	11 527,83 Kč
5717	A.1B.4.3.98_01	Stavební přípomoc (zatištění prostupů atd.) (viz. TZ odst. 11)	soubor	26 802,20 Kč	1,0000	26 802,20 Kč
A.1B.4.04 - Zařízení pro odvod tepla a kouře						
A.1B.4.4.01 - Potrubí, vyústky						
A.1B.4.4.1.01 - Ostatní						
5720	A.1B.4.4.1.01	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých; DN 15(21,4x2,65)	m	456,37 Kč	6 893,0000	3 145 758,41 Kč
5721	A.1B.4.4.1.01	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých; DN 20(26,9x2,65)	m	480,79 Kč	1 456,0000	700 030,24 Kč
5722	A.1B.4.4.1.01	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých; DN 25 (33,7x3,25)	m	588,18 Kč	770,0000	452 898,60 Kč
5723	A.1B.4.4.1.01	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých; DN 32 (42,4x3,25)	m	705,60 Kč	1 279,0000	902 462,40 Kč
5724	A.1B.4.4.1.01	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých; DN 40(48,3x3,25)	m	802,67 Kč	835,0000	670 229,45 Kč
5725	A.1B.4.4.1.01	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých; DN 50(60,2x3,65)	m	1 009,66 Kč	1 465,0000	1 469 055,30 Kč
5726	A.1B.4.4.1.01	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakých; DN 65(76x3,2)	m	1 171,47 Kč	1 477,0000	1 730 261,19 Kč
5727	A.1B.4.4.1.01	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakých; DN 80(89x3,6)	m	1 415,22 Kč	648,0000	917 062,56 Kč
5728	A.1B.4.4.1.01	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakých; DN 100(108x4,0)	m	1 814,46 Kč	494,0000	896 343,24 Kč
5729	A.1B.4.4.1.01	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakých; DN 125(133x4,5)	m	2 187,30 Kč	312,0000	682 437,60 Kč
5730	A.1B.4.4.1.01	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakých; DN 150(159x4,5)	m	2 620,03 Kč	553,0000	1 448 876,59 Kč
5731	A.1B.4.4.1.01	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakých; DN 200(219x6,3)	m	4 344,51 Kč	479,0000	2 081 020,29 Kč
5732	A.1B.4.4.1.01	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakých; DN 250(273x7,0)	m	6 897,37 Kč	232,0000	1 600 189,84 Kč
5733	A.1B.4.4.1.01	Plastové potrubí PEX-AL-PEX, 20x3; max. teplota 95°C, max. pracovní tlak 10 bar	m	343,72 Kč	7 789,0000	2 677 235,08 Kč
5734	A.1B.4.4.1.01	Plastové potrubí PEX-AL-PEX, 26x3; max. teplota 95°C, max. pracovní tlak 10 bar	m	824,22 Kč	1 957,0000	1 612 998,54 Kč
5735	A.1B.4.4.1.01	Plastové potrubí PEX-AL-PEX, 32x3; max. teplota 95°C, max. pracovní tlak 10 bar	m	996,08 Kč	1 566,0000	1 559 861,28 Kč
5736	A.1B.4.4.1.01	Plastové potrubí PEX-AL-PEX, 40x3,5; max. teplota 95°C, max. pracovní tlak 10 bar	m	1 694,88 Kč	458,0000	776 255,50 Kč
5737	A.1B.4.4.1.01	Plnopřátčné pancéřové tlakové hadice pro připojení fanceolů, hadice s opletením z ušlechtil	ks	695,22 Kč	680,0000	472 749,60 Kč
5738	A.1B.4.4.1.01	Plnopřátčné pancéřové tlakové hadice pro připojení fanceolů, hadice s opletením z ušlechtil	ks	1 058,68 Kč	286,0000	302 782,48 Kč
5739	A.1B.4.4.1.01	Plnopřátčné pancéřové tlakové hadice pro připojení fanceolů, hadice s opletením z ušlechtil	ks	3 202,47 Kč	8,0000	25 619,76 Kč
A.1B.4.4.1.02 - Potrubí						
5740	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem, pouzdro na potrubí ko = 0,038 W/(mK)pro oc	m	273,90 Kč	6 893,0000	1 887 992,70 Kč
5741	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem, pouzdro na potrubí ko = 0,038 W/(mK)pro oc	m	280,09 Kč	1 456,0000	407 811,04 Kč
5742	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem, pouzdro na potrubí ko = 0,038 W/(mK)pro oc	m	311,21 Kč	746,0000	232 162,66 Kč
5743	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem, pouzdro na potrubí ko = 0,038 W/(mK)pro oc	m	317,40 Kč	1 138,0000	361 201,20 Kč
5744	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem, pouzdro na potrubí ko = 0,038 W/(mK)pro oc	m	375,93 Kč	815,0000	306 382,95 Kč
5745	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem, pouzdro na potrubí ko = 0,038 W/(mK)pro oc	m	393,27 Kč	1 400,0000	550 578,00 Kč
5746	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem, pouzdro na potrubí ko = 0,038 W/(mK)pro oc	m	479,20 Kč	1 435,0000	687 652,00 Kč
5747	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem, pouzdro na potrubí ko = 0,038 W/(mK)pro oc	m	537,73 Kč	606,0000	325 864,38 Kč
5748	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem, pouzdro na potrubí ko = 0,038 W/(mK)pro oc	m	736,22 Kč	410,0000	301 850,20 Kč
5749	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem, pouzdro na potrubí ko = 0,038 W/(mK)pro oc	m	760,68 Kč	83,0000	63 136,44 Kč
5750	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem, pouzdro na potrubí ko = 0,038 W/(mK)pro oc	m	1 129,49 Kč	430,0000	485 680,70 Kč
5751	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem, pouzdro na potrubí ko = 0,038 W/(mK)pro oc	m	1 346,26 Kč	259,0000	348 681,34 Kč
5752	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem, pouzdro na potrubí ko = 0,038 W/(mK)pro oc	m	1 937,09 Kč	232,0000	449 404,88 Kč
5753	A.1B.4.4.1.02	Izolace potrubí vytápění z Mirelonu, max. teplota 90°C; pro plastové potrubí 20x2, tl. 20 mm	m	189,36 Kč	7 789,0000	1 474 925,04 Kč
5754	A.1B.4.4.1.02	Izolace potrubí vytápění z Mirelonu, max. teplota 90°C; pro plastové potrubí 26x3, tl. 20 mm	m	204,22 Kč	1 957,0000	399 658,54 Kč
5755	A.1B.4.4.1.02	Izolace potrubí vytápění z Mirelonu, max. teplota 90°C; pro plastové potrubí 32x3, tl. 20 mm	m	221,25 Kč	1 566,0000	346 477,50 Kč
5756	A.1B.4.4.1.02	Izolace potrubí vytápění z Mirelonu, max. teplota 90°C; pro plastové potrubí 40x3,5, tl. 20 mm	m	238,44 Kč	458,0000	109 205,52 Kč
5757	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem a oplechováním, pouzdro na potrubí ko = 0,02	m	1 052,39 Kč	24,0000	25 257,36 Kč
5758	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem a oplechováním, pouzdro na potrubí ko = 0,02	m	1 113,23 Kč	141,0000	156 965,43 Kč
5759	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem a oplechováním, pouzdro na potrubí ko = 0,02	m	1 374,59 Kč	20,0000	27 491,80 Kč
5760	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem a oplechováním, pouzdro na potrubí ko = 0,02	m	1 485,60 Kč	55,0000	81 708,00 Kč
5761	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem a oplechováním, pouzdro na potrubí ko = 0,02	m	1 852,40 Kč	42,0000	77 800,80 Kč
5762	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem a oplechováním, pouzdro na potrubí ko = 0,02	m	2 012,34 Kč	42,0000	84 518,28 Kč
5763	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem a oplechováním, pouzdro na potrubí ko = 0,02	m	2 515,07 Kč	84,0000	211 265,88 Kč
5764	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem a oplechováním, pouzdro na potrubí ko = 0,02	m	2 734,62 Kč	229,0000	626 227,98 Kč
5765	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem a oplechováním, pouzdro na potrubí ko = 0,02	m	3 618,25 Kč	123,0000	445 044,75 Kč
5766	A.1B.4.4.1.02	Izolace z minerální vlny s				

5767	A.1B.4.4.1.02.	Základní nádrž potrubí do DN 50 mm včetně - Veškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy	m	60,90 Kč	12 688,0000	772 699,20 Kč
5768	A.1B.4.4.1.02.	Základní nádrž potrubí do DN 125 mm včetně - Veškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy	m	128,19 Kč	2 931,0000	375 724,89 Kč
5769	A.1B.4.4.1.02.	Základní nádrž potrubí do DN 300 mm včetně - Veškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy	m	216,73 Kč	1 264,0000	273 946,72 Kč
5770	A.1B.4.4.1.02.	Požární ucpávky - Protipožární tmel; Kartuše 310ml	ks	1 617,98 Kč	200,0000	323 596,00 Kč
A.1B.4.4.1.03 - Ochrana potrubí						
5771	A.1B.4.4.1.03.	Tepebné čerpadlo země/voda, s dvourotorovými šroubovými kompresory s ventilem s promě	ks	2 455 893,54 Kč	1,0000	2 455 893,54 Kč
5772	A.1B.4.4.1.03.	Tepebné čerpadlo země/voda, s dvourotorovými šroubovými kompresory s ventilem s promě	ks	2 547 567,94 Kč	1,0000	2 547 567,94 Kč
5773	A.1B.4.4.1.03.	Tepebné čerpadlo země/voda, s dvourotorovými šroubovými kompresory s ventilem s promě	ks	2 547 567,94 Kč	1,0000	2 547 567,94 Kč
5774	A.1B.4.4.1.03.	Tepebné čerpadlo země/voda, s dvourotorovými šroubovými kompresory s ventilem s promě	ks	2 547 567,94 Kč	1,0000	2 547 567,94 Kč
5775	A.1B.4.4.1.03.	Expanzní a odplyňovací automat pro vrty; Řídící jednotka čerpadlového expanzního automatu	ks	143 118,54 Kč	1,0000	143 118,54 Kč
5776	A.1B.4.4.1.03.	Základní nádrž čerpadlového expanzního automatu; Výška (mm): 2590; Průměr (mm): 1500	ks	341 231,50 Kč	1,0000	341 231,50 Kč
5777	A.1B.4.4.1.03.	Tlaková expanzní nádoba s výměnitelným vakem pro soustavu vody, neprůtočná; Výška (mm)	ks	5 577,53 Kč	1,0000	5 577,53 Kč
5778	A.1B.4.4.1.03.	Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním; Hmot	ks	1 833,20 Kč	1,0000	1 833,20 Kč
5779	A.1B.4.4.1.03.	Zařízení pro přípravu glykolové směsi; Automatické doplňovací zařízení s čerpadlem pro plně	ks	103 325,94 Kč	1,0000	103 325,94 Kč
5780	A.1B.4.4.1.03.	Automatická úpravna vody - pro doplňování, vč. Filtru se zpětným proplachem DN25, oddělo	ks	133 442,64 Kč	1,0000	133 442,64 Kč
5781	A.1B.4.4.1.03.	Expanzní a odplyňovací automat pro vytápění; řídící jednotka čerpadlového expanzního auto	ks	341 849,28 Kč	1,0000	341 849,28 Kč
5782	A.1B.4.4.1.03.	Základní nádrž čerpadlového expanzního automatu. Výška (mm): 2130; Průměr (mm): 1200	ks	187 002,80 Kč	1,0000	187 002,80 Kč
5783	A.1B.4.4.1.03.	Membránová tlaková expanzní nádoba pro topné soustavy a soustavy chladicí vody. Výška (r	ks	11 512,20 Kč	1,0000	11 512,20 Kč
5784	A.1B.4.4.1.03.	Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním; Hmot	ks	1 833,20 Kč	1,0000	1 833,20 Kč
5785	A.1B.4.4.1.03.	Expanzní a odplyňovací automat pro ohřev VZT BF; řídící jednotka čerpadlového expanzního	ks	340 417,09 Kč	1,0000	340 417,09 Kč
5786	A.1B.4.4.1.03.	Základní nádrž čerpadlového expanzního automatu; Výška (mm): 1810; Průměr (mm): 740	ks	85 809,91 Kč	1,0000	85 809,91 Kč
5787	A.1B.4.4.1.03.	Tlaková expanzní nádoba s výměnitelným vakem pro soustavu vody, neprůtočná. Výška (mm)	ks	9 702,23 Kč	1,0000	9 702,23 Kč
5788	A.1B.4.4.1.03.	Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním; Hmot	ks	1 833,20 Kč	1,0000	1 833,20 Kč
5789	A.1B.4.4.1.03.	Skládaný deskový výměník pro regeneraci vrtů. Primární okruh: voda 45/40°C / Sekundární o	ks	1 060 667,55 Kč	1,0000	1 060 667,55 Kč
5790	A.1B.4.4.1.03.	Skládaný deskový výměník pro VZT LF+FF. Primární okruh: voda 55/40°C / Sekundární okruh:	ks	679 188,77 Kč	1,0000	679 188,77 Kč
5791	A.1B.4.4.1.03.	Pájený deskový výměník z nerezové oceli - pro zásobník TV.03. Primární okruh: voda 55/45°C	ks	24 056,01 Kč	1,0000	24 056,01 Kč
5792	A.1B.4.4.1.03.	Pájený deskový výměník z nerezové oceli - pro zásobník TV.04. Primární okruh: voda 55/45°C	ks	21 244,28 Kč	1,0000	21 244,28 Kč
5793	A.1B.4.4.1.03.	Pájený deskový výměník z nerezové oceli - pro zásobník TV.05. Primární okruh: voda 55/45°C	ks	22 752,34 Kč	1,0000	22 752,34 Kč
5794	A.1B.4.4.1.03.	Pájený deskový výměník z nerezové oceli - pro zásobník TV.06. Primární okruh: voda 55/45°C	ks	22 752,34 Kč	1,0000	22 752,34 Kč
5795	A.1B.4.4.1.03.	Pájený deskový výměník z nerezové oceli - pro zásobník TV.07. Primární okruh: voda 55/45°C	ks	26 527,12 Kč	1,0000	26 527,12 Kč
5796	A.1B.4.4.1.03.	Pájený deskový výměník z nerezové oceli - pro zásobník TV.08. Primární okruh: voda 55/45°C	ks	23 243,15 Kč	1,0000	23 243,15 Kč
5797	A.1B.4.4.1.03.	Pájený deskový výměník z nerezové oceli - pro zásobník TV.09. Primární okruh: voda 55/45°C	ks	21 956,51 Kč	1,0000	21 956,51 Kč
5798	A.1B.4.4.1.03.	Pájený deskový výměník z nerezové oceli - pro zásobník TV.10. Primární okruh: voda 55/45°C	ks	23 243,15 Kč	1,0000	23 243,15 Kč
5799	A.1B.4.4.1.03.	Pájený deskový výměník z nerezové oceli - pro zásobník TV.11. Primární okruh: voda 55/45°C	ks	22 752,34 Kč	1,0000	22 752,34 Kč
5800	A.1B.4.4.1.03.	Stojatý zásobník teplé vody pro externí ohřev pitné vody ve stojatém provedení bez vnitřních	ks	40 707,57 Kč	1,0000	40 707,57 Kč
5801	A.1B.4.4.1.03.	Stojatý zásobník teplé vody pro externí ohřev pitné vody ve stojatém provedení bez vnitřních	ks	40 707,57 Kč	1,0000	40 707,57 Kč
5802	A.1B.4.4.1.03.	Závěsný zásobník teplé vody pro externí ohřev pitné vody v ležatém provedení bez vnitřních	ks	26 954,41 Kč	1,0000	26 954,41 Kč
5803	A.1B.4.4.1.03.	Stojatý zásobník teplé vody pro externí ohřev pitné vody ve stojatém provedení bez vnitřních	ks	40 707,57 Kč	1,0000	40 707,57 Kč
5804	A.1B.4.4.1.03.	Stojatý zásobník teplé vody pro externí ohřev pitné vody ve stojatém provedení bez vnitřních	ks	49 520,55 Kč	1,0000	49 520,55 Kč
5805	A.1B.4.4.1.03.	Stojatý zásobník teplé vody pro externí ohřev pitné vody ve stojatém provedení bez vnitřních	ks	95 426,39 Kč	1,0000	95 426,39 Kč
5806	A.1B.4.4.1.03.	Stojatý zásobník teplé vody pro externí ohřev pitné vody ve stojatém provedení bez vnitřních	ks	84 902,53 Kč	1,0000	84 902,53 Kč
5807	A.1B.4.4.1.03.	Stojatý zásobník teplé vody pro externí ohřev pitné vody ve stojatém provedení bez vnitřních	ks	95 426,39 Kč	1,0000	95 426,39 Kč
5808	A.1B.4.4.1.03.	Stojatý zásobník teplé vody pro externí ohřev pitné vody ve stojatém provedení bez vnitřních	ks	49 520,55 Kč	1,0000	49 520,55 Kč
5809	A.1B.4.4.1.03.	Rozdělovač pro vytápění DN 500, kompletní se všemi hrdly a nátrubky, dl. 7,30m, vč. montáž	ks	297 171,17 Kč	1,0000	297 171,17 Kč
5810	A.1B.4.4.1.03.	Sběrač pro vytápění DN 500, kompletní se všemi hrdly a nátrubky, dl. 7,30m, vč. montáž, iz	ks	297 171,17 Kč	1,0000	297 171,17 Kč
5811	A.1B.4.4.1.03.	Akumulační nádrž, Zásobník z uhlíkové oceli pro kapalinu a plyny; standardně bez izolace. Vyš	ks	327 830,80 Kč	1,0000	327 830,80 Kč
5812	A.1B.4.4.1.03.	Odlučovač nečistot a kalu pro topné a chladicí soustavy popř. pro uzavření kapalinami plněn	ks	116 127,76 Kč	1,0000	116 127,76 Kč
5813	A.1B.4.4.1.03.	Odlučovač nečistot a kalu pro topné a chladicí soustavy popř. pro uzavření kapalinami plněn	ks	238 912,60 Kč	1,0000	238 912,60 Kč
5814	A.1B.4.4.1.03.	Pojistný ventil 3/4" x 1" KD, otevírací přetlak 550kPa, včetně šroubení.	ks	1 500,44 Kč	7,0000	10 503,08 Kč
5815	A.1B.4.4.1.03.	Pojistný ventil 1" x 1,1/4" KD, otevírací přetlak 550kPa, včetně šroubení.	ks	2 563,87 Kč	3,0000	7 691,61 Kč
5816	A.1B.4.4.1.03.	Pojistný ventil 1,1/4" x 1,1/2" KD, otevírací přetlak 550kPa, včetně šroubení.	ks	7 335,04 Kč	3,0000	22 005,12 Kč
5817	A.1B.4.4.1.03.	Naplnění okruhů upravenou vodou	m3	30 966,20 Kč	55,0000	1 703 141,00 Kč
5818	A.1B.4.4.1.03.	Naplnění okruhů MPG 33% (VZT UT)	m3	74 834,98 Kč	23,0000	1 721 204,54 Kč
A.1B.4.4.1.04 - Zdroje tepla, ostatní zařízení pro vytápění						
5819	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro TČ, UT.O.Č.03 (voda 55/50°C) M=11l	ks	171 069,76 Kč	1,0000	171 069,76 Kč
5820	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro TČ, UT.O.Č.04a (voda 55/50°C) M=1l	ks	139 377,63 Kč	1,0000	139 377,63 Kč
5821	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro TČ, UT.O.Č.04b (voda 55/50°C) M=1l	ks	139 377,63 Kč	1,0000	139 377,63 Kč
5822	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro TČ, UT.O.Č.04c (voda 55/50°C) M=1l	ks	139 377,63 Kč	1,0000	139 377,63 Kč
5823	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro akumulační zásobník TČ, UT.O.Č.01 (v	ks	112 203,42 Kč	1,0000	112 203,42 Kč
5824	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro podlahové vytápění, UT.O.Č.10 (voc	ks	42 408,49 Kč	1,0000	42 408,49 Kč
5825	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro otopná tělesa jih, UT.O.Č.11 (voda 5	ks	63 976,29 Kč	1,0000	63 976,29 Kč
5826	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro otopná tělesa sever, UT.O.Č.11 (voc	ks	42 408,49 Kč	1,0000	42 408,49 Kč
5827	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro FCU, UT.O.Č.13a (voda 55/40°C) M=	ks	78 147,87 Kč	1,0000	78 147,87 Kč
5828	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro FCU, UT.O.Č.13b (voda 55/40°C) M=	ks	78 147,87 Kč	1,0000	78 147,87 Kč
5829	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro DĚKANÁT, UT.O.Č.14a (voda 55/45°C)	ks	91 412,36 Kč	1,0000	91 412,36 Kč
5830	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro DĚKANÁT, UT.O.Č.14b (voda 55/45°C)	ks	91 412,36 Kč	1,0000	91 412,36 Kč
5831	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro VZT LF+FF, UT.O.Č.15a (voda 55/40°C)	ks	181 698,44 Kč	1,0000	181 698,44 Kč
5832	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro VZT LF+FF, UT.O.Č.15b (voda 55/40°C)	ks	181 698,44 Kč	1,0000	181 698,44 Kč
5833	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro VZT LF+FF, UT.O.Č.15c (33% MPG 50	ks	259 092,44 Kč	1,0000	259 092,44 Kč
5834	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro VZT LF+FF, UT.O.Č.15c (33% MPG 50	ks	259 092,44 Kč	1,0000	259 092,44 Kč
5835	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro ohřev teplé vody, UT.O.Č.16 (voda 5	ks	63 976,29 Kč	1,0000	63 976,29 Kč
5836	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro ohřev teplé vody, UT.O.Č.2 (voda 80	ks	64 044,45 Kč	1,0000	64 044,45 Kč
5837	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro zásobník TV.03, TV.O.Č.03 (voda 50,	ks	13 113,65 Kč	1,0000	13 113,65 Kč
5838	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro zásobník TV.04, TV.O.Č.04 (voda 50,	ks	15 311,21 Kč	1,0000	15 311,21 Kč
5839	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro zásobník TV.05, TV.O.Č.05 (voda 50,	ks	13 113,65 Kč	1,0000	13 113,65 Kč
5840	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro zásobník TV.06, TV.O.Č.06 (voda 50,	ks	13 113,65 Kč	1,0000	13 113,65 Kč
5841	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro zásobník TV.07, TV.O.Č.07 (voda 50,	ks	15 311,21 Kč	1,0000	15 311,21 Kč
5842	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro zásobník TV.08, TV.O.Č.08 (voda 50,	ks	13 113,65 Kč	1,0000	13 113,65 Kč
5843	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro zásobník TV.09, TV.O.Č.09 (voda 50,	ks	13 113,65 Kč	1,0000	13 113,65 Kč
5844	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro zásobník TV.10, TV.O.Č.10 (voda 50,	ks	13 113,65 Kč	1,0000	13 113,65 Kč
5845	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro zásobník TV.11, TV.O.Č.11 (voda 50,	ks	13 113,65 Kč	1,0000	13 113,65 Kč
5846	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro VZT.5a, VZT.O.Č.5a (voda 55/40°C)	ks	13 113,65 Kč	1,0000	13 113,65 Kč
5847	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro VZT.11a, VZT.O.Č.11a (voda 55/40°C)	ks	13 113,65 Kč	1,0000	13 113,65 Kč
5848	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro směšovací uzel stropního vytápění/	ks	13 113,65 Kč	1,0000	13 113,65 Kč
5849	A.1B.4.4.1.04.	Oběhové čerpadlo, makroběžné, proměnné otáčky - pro směšovací uzel stropního vytápění/	ks	13 113,65 Kč	1,0000	13 113,65 Kč
A.1B.4.4.1.05 - Oběhová čerpadla						
5850	A.1B.4.4.1.05.	Designové vertikální otopné těleso se středovým přípojením; šířka: 366mm, výška: 1200mm,	ks	6 273,11 Kč	4,0000	25 092,44 Kč
5851	A.1B.4.4.1.05.	Designové vertikální otopné těleso se středovým přípojením; šířka: 662mm, dodáváno se sac	ks	8 526,36 Kč	2,0000	17 052,72 Kč
5852	A.1B.4.4.1.05.	Designové vertikální otopné těleso se středovým přípojením; šířka: 588mm, výška: 1400mm,	ks	8 453,98 Kč	2,0000	16 907,96 Kč
5853	A.1B.4.4.1.05.	Designové vertikální otopné těleso se středovým přípojením; šířka: 366mm, výška: 1600mm,	ks	7 056,55 Kč	1,0000	7 056,55 Kč
5854	A.1B.4.4.1.05.	Designové vertikální otopné těleso se středovým přípojením; šířka: 662mm, dodáváno se sac	ks	9 783,28 Kč	10,0000	97 832,80 Kč
5855	A.1B.4.4.1.05.	Designové vertikální otopné těleso se středovým přípojením; šířka: 884mm, výška: 1600mm,	ks	12 072,30 Kč	1,0000	12 072,30 Kč
5856	A.1B.4.4.1.05.	Designové vertikální otopné těleso se středovým přípojením; šířka: 366mm, výška: 1800mm,	ks	7 444,87 Kč	1,0000	7 444,87 Kč
5857	A.1B.4.4.1.05.	Designové vertikální otopné těleso se středovým přípojením; šířka: 588mm, výška: 1800mm,	ks	9 580,61 Kč	1,0000	9 580,61 Kč
5858	A.1B.4.4.1.05.	Designové vertikální otopné těleso se středovým přípojením; šířka: 662mm, dodáváno se sac	ks	10 409,18 Kč	4,0000	41 636,72 Kč
5859	A.1B.4.4.1.05.	Designové vertikální otopné těleso se středovým přípojením; šířka: 958mm, výška: 1800mm,	ks	13 725,20 Kč	2,0000	27 450,40 Kč
5860	A.1B.4.4.1.05.	Designové vertikální otopné těleso se středovým přípojením; šířka: 958mm, výška: 2000mm,	ks	14 618,50 Kč	1,0000	14 618,50 Kč

5878	A.1B.4.4.1.05	Deskové ocelové otopné těleso se spodním středovým připojením a integrovaným ventilem	ks	5 869,78 Kč	39,0000	228 921,42 Kč
5879	A.1B.4.4.1.05	Deskové ocelové otopné těleso se spodním středovým připojením a integrovaným ventilem	ks	6 161,94 Kč	88,0000	542 250,72 Kč
5880	A.1B.4.4.1.05	Deskové ocelové otopné těleso se spodním středovým připojením a integrovaným ventilem	ks	6 451,48 Kč	147,0000	948 367,56 Kč
5881	A.1B.4.4.1.05	Deskové ocelové otopné těleso se spodním středovým připojením a integrovaným ventilem	ks	6 743,12 Kč	61,0000	411 330,32 Kč
5882	A.1B.4.4.1.05	Deskové ocelové otopné těleso se spodním středovým připojením a integrovaným ventilem	ks	7 035,28 Kč	32,0000	225 128,96 Kč
5883	A.1B.4.4.1.05	Deskové ocelové otopné těleso se spodním středovým připojením a integrovaným ventilem	ks	7 612,24 Kč	4,0000	30 448,96 Kč
5884	A.1B.4.4.1.05	Deskové ocelové otopné těleso se spodním středovým připojením a integrovaným ventilem	ks	8 192,89 Kč	2,0000	16 385,78 Kč
5885	A.1B.4.4.1.05	Deskové ocelové otopné těleso se spodním středovým připojením a integrovaným ventilem	ks	8 770,91 Kč	2,0000	17 541,82 Kč
5886	A.1B.4.4.1.05	Deskové ocelové otopné těleso se spodním středovým připojením a integrovaným ventilem	ks	9 165,20 Kč	1,0000	9 165,20 Kč
5887	A.1B.4.4.1.05	Deskové ocelové otopné těleso se spodním středovým připojením a integrovaným ventilem	ks	9 575,29 Kč	1,0000	9 575,29 Kč
5888	A.1B.4.4.1.05	Deskové ocelové otopné těleso se spodním středovým připojením a integrovaným ventilem	ks	10 397,04 Kč	2,0000	20 794,08 Kč
5889	A.1B.4.4.1.05	Otopné koupelnové trubkové těleso se spodním středovým připojením. Otopná tělesa jsou c	ks	3 575,35 Kč	15,0000	53 630,25 Kč
5890	A.1B.4.4.1.05	Otopné koupelnové trubkové těleso se spodním středovým připojením. Otopná tělesa jsou c	ks	3 901,42 Kč	18,0000	70 225,56 Kč
5891	A.1B.4.4.1.05	Otopné koupelnové trubkové těleso se spodním středovým připojením. Otopná tělesa jsou c	ks	3 975,83 Kč	1,0000	3 975,83 Kč
5892	A.1B.4.4.1.05	Otopné koupelnové trubkové těleso se spodním středovým připojením. Otopná tělesa jsou c	ks	4 123,82 Kč	12,0000	49 485,84 Kč
5893	A.1B.4.4.1.05	Otopné koupelnové trubkové těleso se spodním středovým připojením. Otopná tělesa jsou c	ks	4 369,63 Kč	2,0000	8 739,26 Kč
5894	A.1B.4.4.1.05	Otopné koupelnové trubkové těleso se spodním středovým připojením. Otopná tělesa jsou c	ks	4 559,42 Kč	6,0000	27 356,52 Kč
5895	A.1B.4.4.1.05	Otopné koupelnové trubkové těleso se spodním středovým připojením. Otopná tělesa jsou c	ks	4 847,04 Kč	1,0000	4 847,04 Kč
A.1B.4.4.1.06 - Otopná tělesa						
5896	A.1B.4.4.1.06	Termostatická hlavice	ks	549,13 Kč	96,0000	52 716,48 Kč
5897	A.1B.4.4.1.06	Termoelektrická hlavice	ks	616,74 Kč	98,0000	615 506,52 Kč
5898	A.1B.4.4.1.06	Termostatický radiátorový ventil s automatickým omezovacím průtokem DN15 (20-290 l/h); n	ks	1 037,37 Kč	1 039,0000	1 077 827,43 Kč
5899	A.1B.4.4.1.06	Připojovací uzavíratelné radiátorové šroubení s vypuštěním a s integrovanými termostatickými	ks	1 863,13 Kč	55,0000	102 472,15 Kč
5900	A.1B.4.4.1.06	Termostatická vložka s automatickou regulací průtoků pro otopná tělesa s integrovanými ver	ks	880,58 Kč	998,0000	878 818,84 Kč
5901	A.1B.4.4.1.06	Radiátorové šroubení - rohové s možností uzavření a vypuštění, vč.montáže DN15	ks	501,65 Kč	1 039,0000	521 214,35 Kč
5902	A.1B.4.4.1.06	Teploměr 0 - 120°C, vč. návarku, jímky a montáže	ks	2 263,11 Kč	154,0000	348 518,94 Kč
5903	A.1B.4.4.1.06	Tlakoměr 0 - 600 kPa, vč. návarku, smyčky, kohoutu a montáže	ks	2 892,76 Kč	47,0000	135 959,72 Kč
5904	A.1B.4.4.1.06	Ruční závitový vyvažovací ventil DN 10 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montá	ks	1 260,32 Kč	15,0000	18 904,80 Kč
5905	A.1B.4.4.1.06	Ruční závitový vyvažovací ventil DN 15 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montá	ks	1 262,90 Kč	17,0000	21 469,30 Kč
5906	A.1B.4.4.1.06	Ruční závitový vyvažovací ventil DN 20 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montá	ks	1 470,89 Kč	12,0000	17 650,68 Kč
5907	A.1B.4.4.1.06	Ruční závitový vyvažovací ventil DN 25 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montá	ks	1 594,76 Kč	13,0000	20 731,88 Kč
5908	A.1B.4.4.1.06	Ruční závitový vyvažovací ventil DN 32 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montá	ks	2 015,38 Kč	16,0000	32 246,08 Kč
5909	A.1B.4.4.1.06	Ruční závitový vyvažovací ventil DN 40 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montá	ks	2 610,97 Kč	3,0000	7 832,91 Kč
5910	A.1B.4.4.1.06	Ruční přírubový vyvažovací ventil DN 65, PN 16 s měřicími koncovkami, vč. protipřírub, těsně	ks	9 521,33 Kč	2,0000	19 042,66 Kč
5911	A.1B.4.4.1.06	Ruční přírubový vyvažovací ventil DN 80, PN 16 s měřicími koncovkami, vč. protipřírub, těsně	ks	15 830,31 Kč	2,0000	31 660,62 Kč
5912	A.1B.4.4.1.06	Ruční přírubový vyvažovací ventil DN 100, PN 16 s měřicími koncovkami, vč. protipřírub, těsn	ks	21 842,14 Kč	1,0000	21 842,14 Kč
5913	A.1B.4.4.1.06	Ruční přírubový vyvažovací ventil DN 150, PN 16 s měřicími koncovkami, vč. protipřírub, těsn	ks	33 250,47 Kč	5,0000	166 252,35 Kč
5914	A.1B.4.4.1.06	Ruční přírubový vyvažovací ventil DN 200, PN 16 s měřicími koncovkami, vč. protipřírub, těsn	ks	58 236,45 Kč	3,0000	174 709,35 Kč
5915	A.1B.4.4.1.06	Ruční přírubový vyvažovací ventil DN 250, PN 16 s měřicími koncovkami, vč. protipřírub, těsn	ks	93 592,88 Kč	1,0000	93 592,88 Kč
5916	A.1B.4.4.1.06	3cestný směšovací ventil se závitovým připojením, DN 25, Kvs=10, vč. montáže	ks	2 826,18 Kč	1,0000	2 826,18 Kč
5917	A.1B.4.4.1.06	3cestný směšovací ventil s přírubovým připojením, DN 40, Kvs=25, vč. montáže	ks	8 297,13 Kč	1,0000	8 297,13 Kč
5918	A.1B.4.4.1.06	3cestný směšovací ventil s přírubovým připojením, DN 50, Kvs=40, vč. montáže	ks	9 162,64 Kč	1,0000	9 162,64 Kč
5919	A.1B.4.4.1.06	3cestný směšovací ventil s přírubovým připojením, DN 65, Kvs=63, vč. montáže	ks	12 900,52 Kč	2,0000	25 801,04 Kč
5920	A.1B.4.4.1.06	3cestný směšovací ventil s přírubovým připojením, DN 80, Kvs=100, vč. montáže	ks	16 238,42 Kč	1,0000	16 238,42 Kč
5921	A.1B.4.4.1.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 10(2,5) rozsah průtoků: 30-200 l/h, max.dp= €	ks	1 590,11 Kč	488,0000	775 973,68 Kč
5922	A.1B.4.4.1.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 10(5,0) rozsah průtoků: 65-370 l/h, max.dp= €	ks	1 631,92 Kč	7,0000	11 423,44 Kč
5923	A.1B.4.4.1.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 15(2,5) rozsah průtoků: 100-575 l/h, max.dp= €	ks	1 739,78 Kč	3,0000	5 219,34 Kč
5924	A.1B.4.4.1.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 15(5,0) rozsah průtoků: 220-1330 l/h, max.dp	ks	1 843,52 Kč	16,0000	29 496,32 Kč
5925	A.1B.4.4.1.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 20(5,0) rozsah průtoků: 300-1800 l/h, max.dp	ks	2 449,43 Kč	14,0000	34 292,02 Kč
5926	A.1B.4.4.1.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 25(5,0) rozsah průtoků: 600-3609 l/h, max.dp	ks	3 119,84 Kč	15,0000	46 797,60 Kč
5927	A.1B.4.4.1.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 32(5,5) rozsah průtoků: 550-4001 l/h, max.dp	ks	3 826,91 Kč	2,0000	7 653,82 Kč
5928	A.1B.4.4.1.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 40(15) rozsah průtoků: 1370-9500 l/h, max.dp	ks	9 779,64 Kč	20,0000	195 592,80 Kč
5929	A.1B.4.4.1.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 50 LF rozsah průtoků: 2,48-15 m³/h, max.dp= €	ks	23 423,09 Kč	1,0000	23 423,09 Kč
5930	A.1B.4.4.1.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 65 HF rozsah průtoků: 5,95-35 m³/h, max.dp= €	ks	30 714,60 Kč	1,0000	30 714,60 Kč
5931	A.1B.4.4.1.06	Termoelektrický pohon pro tlakové nezávislé 2cestné regulační ventily u FCU jednotek; Poho	ks	500,62 Kč	484,0000	242 300,08 Kč
5932	A.1B.4.4.1.06	Elektromotorický pohon pro tlakové nezávislé 2cestné regulační ventily DN 15-32 ventil u VZ	ks	3 518,56 Kč	81,0000	285 003,36 Kč
5933	A.1B.4.4.1.06	Elektromotorický pohon pro tlakové nezávislé 2cestné regulační ventily DN 40 a 50 ventil u V	ks	7 105,71 Kč	2,0000	14 211,42 Kč
5934	A.1B.4.4.1.06	Elektromechanické pohony pro 3-RV směšovací 0-10V, 24V	ks	6 201,50 Kč	6,0000	37 209,00 Kč
5935	A.1B.4.4.1.06	Závitový kulový kohout PN 6, DN 15, včetně montáže	ks	384,64 Kč	1 014,0000	390 024,96 Kč
5936	A.1B.4.4.1.06	Závitový kulový kohout PN 6, DN 25, včetně montáže	ks	750,06 Kč	50,0000	37 503,00 Kč
5937	A.1B.4.4.1.06	Závitový kulový kohout PN 6, DN 32, včetně montáže	ks	1 025,46 Kč	54,0000	55 374,84 Kč
5938	A.1B.4.4.1.06	Závitový kulový kohout PN 6, DN 40, včetně montáže	ks	1 545,98 Kč	70,0000	108 218,60 Kč
5939	A.1B.4.4.1.06	Závitový kulový kohout PN 6, DN 50, včetně montáže	ks	2 170,57 Kč	68,0000	147 598,76 Kč
5940	A.1B.4.4.1.06	Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, DN 65, PN 6, vč	ks	3 314,16 Kč	96,0000	318 159,36 Kč
5941	A.1B.4.4.1.06	Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, DN 80, PN 6, vč	ks	4 117,34 Kč	23,0000	94 698,82 Kč
5942	A.1B.4.4.1.06	Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, DN 100, PN 6, v	ks	5 456,37 Kč	28,0000	152 778,36 Kč
5943	A.1B.4.4.1.06	Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, DN 125, PN 6, v	ks	6 937,07 Kč	12,0000	83 244,84 Kč
5944	A.1B.4.4.1.06	Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, DN 150, PN 6, v	ks	8 658,67 Kč	23,0000	199 149,41 Kč
5945	A.1B.4.4.1.06	Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, DN 200, PN 6, v	ks	11 839,80 Kč	5,0000	59 199,00 Kč
5946	A.1B.4.4.1.06	Klapka uzavírací mezipřírubová s převodovým kolem, vč. přírubového spoje, protipřírub a těs	ks	14 317,09 Kč	22,0000	314 975,98 Kč
5947	A.1B.4.4.1.06	Klapka uzavírací mezipřírubová s převodovým kolem, vč. přírubového spoje, protipřírub a těs	ks	19 761,72 Kč	10,0000	197 617,20 Kč
5948	A.1B.4.4.1.06	Uzavírací mezipřírubové klapky - volné vřeten, DN80	ks	4 094,12 Kč	1,0000	4 094,12 Kč
5949	A.1B.4.4.1.06	Uzavírací mezipřírubové klapky - volné vřeten, DN100	ks	5 433,15 Kč	2,0000	10 866,30 Kč
5950	A.1B.4.4.1.06	Uzavírací mezipřírubové klapky - volné vřeten, DN150	ks	6 835,44 Kč	14,0000	120 896,16 Kč
5951	A.1B.4.4.1.06	Uzavírací mezipřírubové klapky - volné vřeten, DN200	ks	11 818,12 Kč	2,0000	23 636,24 Kč
5952	A.1B.4.4.1.06	Elektromechanický rotační pohon pro mezipřírubovou klapku, DN80, 2/3bod, 24V	ks	6 532,84 Kč	1,0000	6 532,84 Kč
5953	A.1B.4.4.1.06	Elektromechanický rotační pohon pro mezipřírubovou klapku, DN100, 2/3bod, 24V	ks	21 495,70 Kč	2,0000	42 991,40 Kč
5954	A.1B.4.4.1.06	Elektromechanický rotační pohon pro mezipřírubovou klapku, DN150, 2/3bod, 24V	ks	26 620,61 Kč	14,0000	372 688,54 Kč
5955	A.1B.4.4.1.06	Elektromechanický rotační pohon pro mezipřírubovou klapku, DN200, 2/3bod, 24V	ks	30 115,14 Kč	2,0000	60 230,28 Kč
5956	A.1B.4.4.1.06	Filter závitový DN 15, PN 6, vč. montáže	ks	310,07 Kč	5,0000	1 550,35 Kč
5957	A.1B.4.4.1.06	Filter závitový DN 20, PN 6, vč. montáže	ks	411,23 Kč	7,0000	2 878,61 Kč
5958	A.1B.4.4.1.06	Filter závitový DN 25, PN 6, vč. montáže	ks	548,91 Kč	7,0000	3 842,37 Kč
5959	A.1B.4.4.1.06	Filter závitový DN 32, PN 6, vč. montáže	ks	811,29 Kč	7,0000	5 679,03 Kč
5960	A.1B.4.4.1.06	Filter závitový DN 40, PN 6, vč. montáže	ks	1 198,29 Kč	4,0000	4 793,16 Kč
5961	A.1B.4.4.1.06	Filter závitový DN 50, PN 6, vč. montáže	ks	1 755,25 Kč	12,0000	21 063,00 Kč
5962	A.1B.4.4.1.06	Filter přírubový s nerezovým sítmem DN 65, PN 6, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a montá	ks	4 637,96 Kč	5,0000	23 189,80 Kč
5963	A.1B.4.4.1.06	Filter přírubový s nerezovým sítmem DN 80, PN 6, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a montá	ks	5 851,45 Kč	6,0000	35 108,70 Kč
5964	A.1B.4.4.1.06	Filter přírubový s nerezovým sítmem DN 100, PN 6, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a mont	ks	8 076,11 Kč	8,0000	64 608,88 Kč
5965	A.1B.4.4.1.06	Filter přírubový s nerezovým sítmem DN 125, PN 6, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a mont	ks	11 077,25 Kč	2,0000	22 154,50 Kč
5966	A.1B.4.4.1.06	Filter přírubový s nerezovým sítmem DN 150, PN 6, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a mont	ks	14 751,26 Kč	5,0000	73 756,30 Kč
5967	A.1B.4.4.1.06	Filter přírubový s nerezovým sítmem DN 200, PN 6, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a mont	ks	22 958,21 Kč	4,0000	91 832,84 Kč
5968	A.1B.4.4.1.06	Filter přírubový s nerezovým sítmem DN 250, PN 6, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a mont	ks	49 565,14 Kč	1,0000	49 565,14 Kč
5969	A.1B.4.4.1.06	Závitový gumový kompenzátor, DN 25, PN 16, vč. montáže	ks	1 266,10 Kč	10,0000	12 661,00 Kč
5970	A.1B.4.4.1.06	Závitový gumový kompenzátor, DN 40, PN 16, vč. montáže	ks	1 793,55 Kč	1,0000	1 793,55 Kč
5971	A.1B.4.4.1.06	Přírubový gumový kompenzátor, DN 50, PN 16, vč. montáže	ks	3 937,35 Kč	4,0000	15 749,40 Kč
5972	A.1B.4.4.1.06	Přírubový gumový kompenzátor, DN 65, PN 16, vč. montáže	ks	4 672,04 Kč	2,0000	9 344,08 Kč
5973	A.1B.4.4.1.06	Přírubový gumový kompenzátor, DN 80, PN 16, vč. montáže	ks	5 760,63 Kč	2,0000	11 521,26 Kč
5974	A.1B.4.4.1.06	Přírubový gumový kompenzátor, DN 100, PN 16, vč. montáže	ks	7 391,42 Kč	2,0000	14 782,84 Kč
5975	A.1B.4.4.1.06	Přírubový gumový kompenzátor, DN 125, PN 16, vč. montáže	ks	9 750,10 Kč	2,0000	19 500,20 Kč
5976	A.1B.4.4.1.06	Přírubový gumový kompenzátor, DN 150, PN 16, vč. montáže	ks	12 301,17 Kč	11,0000	135 312,87 Kč
5977	A.1B.4.4.1.06	Přírubový gumový kompenzátor, DN 200, PN 16, vč. montáže	ks	17 427,79 Kč	8,0000	139 422,32 Kč
5978	A.1B.4.4.1.06	Zpětný ventil, DN 15, PN 16, vč. Montáže	ks	353,43 Kč	5,0000	1 767,15 Kč
5979	A.1B.4.4.1.06	Zpětný ventil, DN 25, PN 16, vč. Montáže	ks	563,65 Kč	1,0000	563,65 Kč
5980	A.1B.4.4.1.06	Zpětný ventil, DN 32, PN 16, vč. Montáže	ks	808,69 Kč	1,0000	808,69 Kč
5981	A.1B.4.4.1.06	Zpětný ventil, DN 40, PN 16, vč. Montáže	ks	1 050,02 Kč	4,0000	4 200,08 Kč
5982	A.1B.4.4.1.06	Zpětný ventil, DN 50, PN 16, vč. Montáže	ks	1 460,45 Kč	6,0000	8 762,70 Kč
5983	A.1B.4.4.1.06	Zpětná klapka mezipřírubová, DN 65, PN 16, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a montáže	ks	10 965,08 Kč	2,0000	21 930,16 Kč
5984	A.1B.4.4.1.06	Zpětná klapka mezipřírubová, DN 80, PN 16, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a montáže	ks	12 603,60 Kč	2,0000	25 207,20 Kč
5985	A.1B.4.4.1.06	Zpětná klapka mezipřírubová, DN 100, PN 16, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a montáž	ks	15 218,16 Kč	3,0000	45 654,48 Kč
5986	A.1B.4.4.1.06	Zpětná klapka mezipřírubová				

5991	A.1B.4.4.1.06	Kulový vypouštěcí kohout, PN 6, DN 20 s hadicovou vývodkou a zátkou, vč. montáže	ks	369,82 Kč	150,000	55 473,00 Kč
5992	A.1B.4.4.1.06	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou, DN15	ks	303,06 Kč	3 150,000	954 639,00 Kč
5993	A.1B.4.4.1.06	Automatický vyvažovací ventil s omezovačem průtoků, DN50, s vypouštěním, max. průtok: 1	ks	6 890,50 Kč	1,000	6 890,50 Kč
5994	A.1B.4.4.1.06	Automatický vyvažovací ventil s omezovačem průtoků, DN65, s vypouštěním, max. průtok: 2	ks	31 121,80 Kč	1,000	31 121,80 Kč
5995	A.1B.4.4.1.06	Regulátor tlakové difference, DN 15, 5-30 kPa, max. dp=450 kPa, s měřením; vč. montáže	ks	2 975,34 Kč	2,000	5 950,68 Kč
5996	A.1B.4.4.1.06	Regulátor tlakové difference, DN 15, 20-60 kPa, max. dp=450 kPa, s měřením; vč. montáže	ks	2 975,34 Kč	18,000	53 556,12 Kč
5997	A.1B.4.4.1.06	Regulátor tlakové difference, DN 20, 20-60 kPa, max. dp=450 kPa, s měřením; vč. montáže	ks	3 226,68 Kč	13,000	41 946,84 Kč
5998	A.1B.4.4.1.06	Regulátor tlakové difference, DN 25, 20-80 kPa, max. dp=450 kPa, s měřením; vč. montáže	ks	3 644,72 Kč	3,000	10 934,16 Kč
A.1B.4.4.1.07 - Armatury, termostatické hlavice						
5999	A.1B.4.4.1.07	Podlahové vytápění Atrium LF, systém pro velké plochy, aktivace betonového jádra, voda 37,	m2	4 799,76 Kč	575,000	2 759 862,00 Kč
6000	A.1B.4.4.1.07	Podlahové vytápění Atrium FaF, systém pro velké plochy, aktivace betonového jádra, voda 3	m2	4 799,76 Kč	715,000	3 431 828,40 Kč
A.1B.4.4.1.08 - Teplovodní podlahové vytápění						
6001	A.1B.4.4.1.08	Elektrická topná rohož pro podlahové vytápění 2,3m2; Topná rohož s ochranným opletením c	ks	3 213,26 Kč	1,000	3 213,26 Kč
6002	A.1B.4.4.1.08	Elektrická topná rohož pro podlahové vytápění 2,8m2; Topná rohož s ochranným opletením c	ks	3 835,68 Kč	2,000	7 671,36 Kč
6003	A.1B.4.4.1.08	Elektrická topná rohož pro podlahové vytápění 3,6m2; Topná rohož s ochranným opletením c	ks	4 754,34 Kč	3,000	14 263,02 Kč
6004	A.1B.4.4.1.08	Elektrická topná rohož pro podlahové vytápění 5,1m2; Topná rohož s ochranným opletením c	ks	6 505,48 Kč	10,000	65 054,80 Kč
6005	A.1B.4.4.1.08	Elektrická topná rohož pro podlahové vytápění 5,8m2; Topná rohož s ochranným opletením c	ks	7 205,32 Kč	6,000	43 231,92 Kč
6006	A.1B.4.4.1.08	Elektrická topná rohož pro podlahové vytápění 7,0m2; Topná rohož s ochranným opletením c	ks	8 737,11 Kč	8,000	69 896,88 Kč
6007	A.1B.4.4.1.08	Elektrická topná rohož pro podlahové vytápění 10,3m2; Topná rohož s ochranným opletením c	ks	12 448,93 Kč	5,000	62 244,65 Kč
6008	A.1B.4.4.1.08	Elektrická topná rohož pro podlahové vytápění 12,5m2; Topná rohož s ochranným opletením c	ks	14 714,11 Kč	4,000	58 856,44 Kč
6009	A.1B.4.4.1.08	Elektrická topná rohož pro podlahové vytápění 15,0m2; Topná rohož s ochranným opletením c	ks	17 938,72 Kč	20,000	358 774,40 Kč
6010	A.1B.4.4.1.08	Elektrická topná rohož pro podlahové vytápění 22,5m2; Topná rohož s ochranným opletením c	ks	27 668,30 Kč	15,000	415 024,50 Kč
6011	A.1B.4.4.1.08	Elektrická topná rohož pro podlahové vytápění 2,2m2; Topná rohož s ochranným opletením c	ks	4 019,41 Kč	2,000	8 038,82 Kč
6012	A.1B.4.4.1.08	Elektrická topná rohož pro podlahové vytápění 4,7m2; Topná rohož s ochranným opletením c	ks	8 583,31 Kč	1,000	8 583,31 Kč
6013	A.1B.4.4.1.08	Elektrická topná rohož pro podlahové vytápění 5,6m2; Topná rohož s ochranným opletením c	ks	10 135,75 Kč	2,000	20 271,50 Kč
6014	A.1B.4.4.1.08	Elektrická topná rohož pro podlahové vytápění 1,6m2; Topná rohož s ochranným opletením c	ks	3 438,80 Kč	1,000	3 438,80 Kč
A.1B.4.4.1.09 - Elektrické podlahové vytápění						
6015	A.1B.4.4.1.09	Elektrický odporový kabel s příložným termostatem 12W/m, L=1m, dvoužilový, 12W	ks	1 724,82 Kč	9,000	15 523,38 Kč
6016	A.1B.4.4.1.09	Elektrický odporový kabel s příložným termostatem 12W/m, L=10m, dvoužilový, 136W	ks	3 504,34 Kč	6,000	21 026,04 Kč
A.1B.4.4.1.10 - Elektrické topné kabely						
6017	A.1B.4.4.1.10	Vzduchová clona pro garážový vjezd, do 5m, vodní ohřev <80°C, L=1,5m - vč. Řídicího systému	ks	303 745,89 Kč	4,000	1 214 983,56 Kč
6018	A.1B.4.4.1.10	Vzduchová clona pro garážový vjezd, do 3,5m, vodní ohřev <80°C, L=2m - vč. Řídicího systému	ks	236 199,32 Kč	3,000	708 597,96 Kč
6019	A.1B.4.4.1.10	Dveřní vzduchová clona, do 3,5m, vodní ohřev <80°C, L=2m - vč. Řídicího systému pro budov	ks	236 199,32 Kč	4,000	944 797,28 Kč
A.1B.4.4.1.11 - Dveřní clony						
6020	A.1B.4.4.1.11	Kompaktní měřič tepla s ultrazvukovými průtokoměry. DN 15, Qp= 0,6 m3/h, l=110mm; vč. k	ks	12 722,16 Kč	6,000	76 332,96 Kč
6021	A.1B.4.4.1.11	Kompaktní měřič tepla s ultrazvukovými průtokoměry. DN 15, Qp= 1,5 m3/h, l=110mm; vč. k	ks	12 722,16 Kč	1,000	12 722,16 Kč
6022	A.1B.4.4.1.11	Kompaktní měřič tepla s ultrazvukovými průtokoměry. DN 20, Qp= 2,5 m3/h, l=130mm; vč. k	ks	13 636,65 Kč	1,000	13 636,65 Kč
6023	A.1B.4.4.1.11	Kompaktní měřič tepla s ultrazvukovými průtokoměry. DN 25, Qp=3,5 m3/h, l=260mm; vč. k	ks	22 326,06 Kč	1,000	22 326,06 Kč
6024	A.1B.4.4.1.11	Kompaktní měřič tepla s ultrazvukovými průtokoměry. DN 25, Qp=6,0 m3/h, l=260mm; vč. k	ks	22 326,06 Kč	1,000	22 326,06 Kč
6025	A.1B.4.4.1.11	Kompaktní měřič tepla s ultrazvukovými průtokoměry. DN 50, Qp=15,0 m3/h, l=270mm; vč. l	ks	43 345,21 Kč	1,000	43 345,21 Kč
6026	A.1B.4.4.1.11	Kompaktní měřič tepla s ultrazvukovými průtokoměry. DN 80, Qp=40,0 m3/h, l=300mm; vč. l	ks	68 824,79 Kč	1,000	68 824,79 Kč
6027	A.1B.4.4.1.11	Kompaktní měřič tepla s fluidickým průtokoměry. DN 20, Qp= 1,5 m3/h, l=190mm; vč. komi	ks	18 565,80 Kč	1,000	18 565,80 Kč
6028	A.1B.4.4.1.11	Kompaktní měřič tepla s fluidickým průtokoměry. DN 20, Qp= 2,5 m3/h, l=190mm; vč. komi	ks	18 726,82 Kč	5,000	93 634,10 Kč
6029	A.1B.4.4.1.11	Kompaktní měřič tepla s fluidickým průtokoměry. DN 25, Qp= 6,0 m3/h, l=260mm; vč. komi	ks	22 944,68 Kč	1,000	22 944,68 Kč
6030	A.1B.4.4.1.11	Kompaktní měřič tepla s fluidickým průtokoměry. DN 80, Qp= 40,0 m3/h, l=260mm; vč. kon	ks	53 957,89 Kč	1,000	53 957,89 Kč
6031	A.1B.4.4.1.11	Kompaktní měřič tepla s fluidickým průtokoměry. DN 150, Qp= 150 m3/h, l=300mm; vč. koi	ks	89 411,15 Kč	5,000	447 055,75 Kč
6032	A.1B.4.4.1.11	Kompaktní měřič tepla s fluidickým průtokoměry. DN 200, Qp= 200 m3/h, l=300mm; vč. koi	ks	150 288,35 Kč	1,000	150 288,35 Kč
A.1B.4.4.1.98 - Měřiče tepla						
6033	A.1B.4.4.1.98	Pomocné ocelové konstrukce Podrobný popis je obsažen v části dokumentace D.1.4.4_01_T	kpl	2 038 929,04 Kč	1,000	2 038 929,04 Kč
6034	A.1B.4.4.1.98	Zařízení potrubí, kotvicí systém např. Hilti, množství dle DN Podrobný popis je obsažen v čá	kpl	2 352 610,43 Kč	1,000	2 352 610,43 Kč
6035	A.1B.4.4.1.98	Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky) Podrobný popis je obsažer	kpl	92 898,59 Kč	1,000	92 898,59 Kč
6036	A.1B.4.4.1.98	Jemné zaregulování systému Podrobný popis je obsažen v části dokumentace D.1.4.4_01_TZ	kpl	346 180,63 Kč	1,000	346 180,63 Kč
6037	A.1B.4.4.1.98	Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb včetně protokolu Podrobný popis je obsažen v části dokumer	kpl	538 037,69 Kč	1,000	538 037,69 Kč
6038	A.1B.4.4.1.98	Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou Podrobný popis je obsažen v části	kpl	245 149,07 Kč	1,000	245 149,07 Kč
6039	A.1B.4.4.1.98	Štítky a popisy potrubí a zařízení Podrobný popis je obsažen v části dokumentace D.1.4.4_01	kpl	30 862,98 Kč	1,000	30 862,98 Kč
6040	A.1B.4.4.1.98	Kešné materiálu Podrobný popis je obsažen v části dokumentace D.1.4.4_01_TZ, kapitola č	kpl	20 644,13 Kč	1,000	20 644,13 Kč
6041	A.1B.4.4.1.98	Kotevní materiál Podrobný popis je obsažen v části dokumentace D.1.4.4_01_TZ, kapitola č.	kpl	428 604,59 Kč	1,000	428 604,59 Kč
6042	A.1B.4.4.1.98	Montážní materiál Podrobný popis je obsažen v části dokumentace D.1.4.4_01_TZ, kapitola č	kpl	527 513,34 Kč	1,000	527 513,34 Kč
A.1B.4.4.02 - Zařízení pro vytápění						
A.1B.4.4.2.01 - Ostatní						
6043	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakových; DN 15(21,4x2,65)	m	456,37 Kč	760,000	346 841,20 Kč
6044	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakových; DN 20(26,9x2,65)	m	480,79 Kč	5 030,000	2 418 373,70 Kč
6045	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakových; DN 25 (33,7x3,25)	m	588,18 Kč	2 800,000	1 646 904,00 Kč
6046	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakových; DN 32 (42,4x3,25)	m	705,60 Kč	2 940,000	2 074 464,00 Kč
6047	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakových; DN 40(48,3x3,25)	m	802,67 Kč	2 505,000	2 010 688,35 Kč
6048	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakových; DN 50(60,2x3,65)	m	1 009,66 Kč	3 215,000	3 246 056,90 Kč
6049	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakových; DN 65(76x3,2)	m	1 171,47 Kč	2 980,000	3 490 980,60 Kč
6050	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakových; DN 80(89x3,6)	m	1 415,22 Kč	1 415,000	2 002 536,30 Kč
6051	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakových; DN 100(108x4,0)	m	1 814,46 Kč	570,000	1 034 242,20 Kč
6052	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakových; DN 125(133x4,5)	m	2 187,30 Kč	1 175,000	2 570 077,50 Kč
6053	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakových; DN 150(159x4,5)	m	2 620,03 Kč	1 275,000	3 340 538,25 Kč
6054	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakových; DN 200(219x6,3)	m	4 344,51 Kč	372,000	1 616 157,72 Kč
6055	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakových; DN 250(273x7,0)	m	6 897,37 Kč	472,000	3 255 558,64 Kč
6056	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakových; DN 300(324x8,0)	m	8 973,58 Kč	47 000	421 758,26 Kč
6057	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek svařovaných nerezových EN ČSN ISO 1127, nízkotlakových; DN 20	m	806,20 Kč	17 000	13 705,40 Kč
6058	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek svařovaných nerezových EN ČSN ISO 1127, nízkotlakových; DN 25	m	1 002,35 Kč	37 000	37 086,95 Kč
6059	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek svařovaných nerezových EN ČSN ISO 1127, nízkotlakových; DN 32	m	1 404,60 Kč	11 000	15 450,60 Kč
6060	A.1B.4.4.2.01	Potrubí z trubek svařovaných nerezových EN ČSN ISO 1127, nízkotlakových; DN 50	m	2 282,82 Kč	24 000	54 787,68 Kč
6061	A.1B.4.4.2.01	Plnoprůtokové pancéřové tlakové hadice pro připojení fancoilů, hadice s opletením z ušlechtil	ks	697,07 Kč	120,000	83 648,40 Kč
6062	A.1B.4.4.2.01	Plnoprůtokové pancéřové tlakové hadice pro připojení fancoilů, hadice s opletením z ušlechtil	ks	1 062,40 Kč	42 000	44 620,80 Kč
6063	A.1B.4.4.2.01	Plnoprůtokové pancéřové tlakové hadice pro připojení fancoilů, hadice s opletením z ušlechtil	ks	960,34 Kč	852,000	818 209,68 Kč
6064	A.1B.4.4.2.01	Plnoprůtokové pancéřové tlakové hadice pro připojení fancoilů, hadice s opletením z ušlechtil	ks	1 454,17 Kč	1 052,000	1 529 786,84 Kč
6065	A.1B.4.4.2.01	Plnoprůtokové pancéřové tlakové hadice pro připojení fancoilů, hadice s opletením z ušlechtil	ks	1 270,85 Kč	605,000	768 864,25 Kč
6066	A.1B.4.4.2.01	Plnoprůtokové pancéřové tlakové hadice pro připojení fancoilů, hadice s opletením z ušlechtil	ks	1 888,32 Kč	234,000	441 866,88 Kč
6067	A.1B.4.4.2.01	Plnoprůtokové pancéřové tlakové hadice pro připojení fancoilů, hadice s opletením z ušlechtil	ks	2 296,48 Kč	38 000	87 266,24 Kč
6068	A.1B.4.4.2.01	Plnoprůtokové pancéřové tlakové hadice pro připojení fancoilů, hadice s opletením z ušlechtil	ks	3 253,41 Kč	10 000	32 534,10 Kč
6069	A.1B.4.4.2.01	Předizolované CU potrubí; 6 mmo	m	630,16 Kč	1 020,000	642 763,20 Kč
6070	A.1B.4.4.2.01	Předizolované CU potrubí; 10 mmo	m	696,74 Kč	1 942,000	1 353 069,08 Kč
6071	A.1B.4.4.2.01	Předizolované CU potrubí; 12 mmo	m	761,77 Kč	196,000	149 306,92 Kč
6072	A.1B.4.4.2.01	Předizolované CU potrubí; 16 mmo	m	805,12 Kč	1 275,000	1 026 528,00 Kč
6073	A.1B.4.4.2.01	Měděné potrubí pro vedení chladiva; 32 mmo, vč. polyethylenové izolace 18mm	m	1 998,87 Kč	160,000	319 819,20 Kč
A.1B.4.4.2.02 - Potrubí						
6074	A.1B.4.4.2.02	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 25 mm, pro potrubí DN 15	m	328,71 Kč	760,000	249 819,60 Kč
6075	A.1B.4.4.2.02	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 25 mm, pro potrubí DN 20	m	352,24 Kč	5 047,000	1 777 755,28 Kč
6076	A.1B.4.4.2.02	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 25 mm, pro potrubí DN 25	m	380,26 Kč	2 837,000	1 078 797,62 Kč
6077	A.1B.4.4.2.02	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 25 mm, pro potrubí DN 32	m	439,57 Kč	2 741,000	1 204 861,37 Kč
6078	A.1B.4.4.2.02	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 25 mm, pro potrubí DN 40	m	487,72 Kč	2 183,000	1 064 692,76 Kč
6079	A.1B.4.4.2.02	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 25 mm, pro potrubí DN 50	m	577,06 Kč	2 554,000	1 473 811,24 Kč
6080	A.1B.4.4.2.02	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 25 mm, pro potrubí DN 100	m	1 166,50 Kč	23 000	26 829,50 Kč
6081	A.1B.4.4.2.02	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 25 mm, pro potrubí DN 125	m	1 189,41 Kč	20 000	23 788,20 Kč
6082	A.1B.4.4.2.02	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 25 mm, pro potrubí DN 150	m	1 350,13 Kč	431,000	581 906,03 Kč
6083	A.1B.4.4.2.02	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 25 mm, pro potrubí DN 200	m	1 781,18 Kč	161,000	286 769,98 Kč
6084	A.1B.4.4.2.					

6096	A.1B.4.4.2.02.	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 32 mm, pro potrubí DN 65, včetně opleč	m	1 671,87 Kč	960,0000	1 604 995,20 Kč
6097	A.1B.4.4.2.02.	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 32 mm, pro potrubí DN 80, včetně opleč	m	2 114,22 Kč	435,0000	919 685,70 Kč
6098	A.1B.4.4.2.02.	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 32 mm, pro potrubí DN 100, včetně ople	m	2 539,54 Kč	38,0000	96 502,52 Kč
6099	A.1B.4.4.2.02.	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 32 mm, pro potrubí DN 125, včetně ople	m	2 744,84 Kč	125,0000	343 105,00 Kč
6100	A.1B.4.4.2.02.	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 32 mm, pro potrubí DN 150, včetně ople	m	3 098,94 Kč	61,0000	189 035,34 Kč
6101	A.1B.4.4.2.02.	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 32 mm, pro potrubí DN 200, včetně ople	m	4 079,64 Kč	33,0000	134 628,12 Kč
6102	A.1B.4.4.2.02.	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 32 mm, pro potrubí DN 250, včetně ople	m	4 861,23 Kč	176,0000	855 576,48 Kč
6103	A.1B.4.4.2.02.	Izolace l = 0,033 W/mK, μ ?10000; tloušťka izolace 32 mm, pro potrubí DN 300, včetně ople	m	6 809,93 Kč	40,0000	272 397,20 Kč
6104	A.1B.4.4.2.02.	Základní nádrž potrubí do DN 50 mm včetně - Veškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy	m	60,90 Kč	17 250,0000	1 050 525,00 Kč
6105	A.1B.4.4.2.02.	Základní nádrž potrubí do DN 125 mm včetně - Veškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy	m	134,08 Kč	6 140,0000	823 251,20 Kč
6106	A.1B.4.4.2.02.	Základní nádrž potrubí do DN 300 mm včetně - Veškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy	m	208,60 Kč	2 166,0000	451 827,60 Kč
6107	A.1B.4.4.2.02.	Požární ucpávky - Protipožární tmel; Kartuše 310ml	ks	1 876,04 Kč	230,0000	431 489,20 Kč
A.1B.4.4.2.03 - Ochrana potrubí						
6108	A.1B.4.4.2.03.	Vzduchem chlazený kompektní chiller 2 chladivové okruhy/ 2 šroubové kompresory, chladič	ks	5 431 738,45 Kč	1,0000	5 431 738,45 Kč
6109	A.1B.4.4.2.03.	Vzduchem chlazený kompektní chiller 2 chladivové okruhy/ 2 šroubové kompresory, chladič	ks	5 431 738,45 Kč	1,0000	5 431 738,45 Kč
6110	A.1B.4.4.2.03.	Vzduchem chlazený kompektní chiller 2 chladivové okruhy/ 2 šroubové kompresory, chladič	ks	5 380 128,12 Kč	1,0000	5 380 128,12 Kč
6111	A.1B.4.4.2.03.	Suchý chladič s regulací axiálních ventilátorů(ventilátory s EC motorem a plynulou regulací ot	ks	1 954 414,03 Kč	1,0000	1 954 414,03 Kč
6112	A.1B.4.4.2.03.	Expanzní a odplyňovací automat pro chlazení; Řídicí jednotka čerpadlového expanzního auto	ks	172 341,34 Kč	1,0000	172 341,34 Kč
6113	A.1B.4.4.2.03.	Základní nádobu čerpadlového expanzního automatu. Výška (mm): 2275; Průměr (mm): 740;	ks	105 719,63 Kč	1,0000	105 719,63 Kč
6114	A.1B.4.4.2.03.	Tlaková expanzní nádoba s membránou pro uzavřené topné a chladičí soustavy. Nádoby v pr	ks	5 193,55 Kč	1,0000	5 193,55 Kč
6115	A.1B.4.4.2.03.	Kulový kohout MK 3/4; Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovan	ks	1 636,41 Kč	1,0000	1 636,41 Kč
6116	A.1B.4.4.2.03.	Expanzní a odplyňovací automat pro chlazení;Řídicí jednotka čerpadlového expanzního auto	ks	141 687,90 Kč	1,0000	141 687,90 Kč
6117	A.1B.4.4.2.03.	Základní nádobu čerpadlového expanzního automatu. Výška (mm): 2275; Průměr (mm): 740;	ks	105 719,63 Kč	1,0000	105 719,63 Kč
6118	A.1B.4.4.2.03.	Tlaková expanzní nádoba s vyměnitelným vakem pro soustavy vody, neprůtočná. Výška (mm	ks	5 577,53 Kč	1,0000	5 577,53 Kč
6119	A.1B.4.4.2.03.	Kulový kohout MK 1, Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrován	ks	2 223,53 Kč	1,0000	2 223,53 Kč
6120	A.1B.4.4.2.03.	Rozdělovač pro chlazení DN 500, kompletní se všemi hrdly a nátrubky, dl. 4,10m, vč. montáž	ks	239 073,09 Kč	1,0000	239 073,09 Kč
6121	A.1B.4.4.2.03.	Sběrač pro chlazení DN 500, kompletní se všemi hrdly a nátrubky, dl. 3,50m, vč. montáže, izi	ks	239 073,09 Kč	1,0000	239 073,09 Kč
6122	A.1B.4.4.2.03.	Rozdělovač pro chlazení DN 400, kompletní se všemi hrdly a nátrubky, dl. 3,15m, vč. montáž	ks	170 598,05 Kč	1,0000	170 598,05 Kč
6123	A.1B.4.4.2.03.	Sběrač pro chlazení DN 400, kompletní se všemi hrdly a nátrubky, dl. 2,70m, vč. montáže, izi	ks	170 598,05 Kč	1,0000	170 598,05 Kč
6124	A.1B.4.4.2.03.	Akumulační nádrž, Zásobník z uhlíkové oceli pro kapaliny a plyny; standardně bez izolace. Vřj	ks	371 177,98 Kč	1,0000	371 177,98 Kč
6125	A.1B.4.4.2.03.	Akumulační nádrž, Zásobník z uhlíkové oceli pro kapaliny a plyny; standardně bez izolace. Vřj	ks	382 347,49 Kč	1,0000	382 347,49 Kč
6126	A.1B.4.4.2.03.	Skládaný deskový výměník pro suchý chladič. Primární okruh: voda 50/45°C / Sekundární okr	ks	369 335,49 Kč	1,0000	369 335,49 Kč
6127	A.1B.4.4.2.03.	Skládaný deskový výměník pro suchý chladič. Primární okruh: MPG 33% 6/11°C / Sekundární	ks	1 107 515,98 Kč	1,0000	1 107 515,98 Kč
6128	A.1B.4.4.2.03.	Skládaný deskový výměník pro suchý chladič. Primární okruh: MPG 33% 6/12°C / Sekundární	ks	1 070 505,18 Kč	1,0000	1 070 505,18 Kč
6129	A.1B.4.4.2.03.	Odlučovač nečistot a kalu pro topné a chladičí soustavy popř. pro uzavřené kapalinami plněn	ks	243 452,09 Kč	1,0000	243 452,09 Kč
6130	A.1B.4.4.2.03.	Odlučovač nečistot a kalu pro topné a chladičí soustavy popř. pro uzavřené kapalinami plněn	ks	383 319,60 Kč	1,0000	383 319,60 Kč
6131	A.1B.4.4.2.03.	Pojistný ventil 1/2" x 3/4" KD, otevírací přetlak 550kPa, včetně šroubení.	ks	1 353,04 Kč	28,0000	37 885,12 Kč
6132	A.1B.4.4.2.03.	Pojistný ventil 1" x 1.1/4" KD, otevírací přetlak 550kPa, včetně šroubení.	ks	3 025,11 Kč	5,0000	15 125,55 Kč
6133	A.1B.4.4.2.03.	Pojistný ventil 1.1/4" x 1.1/2" KD, otevírací přetlak 550kPa, včetně šroubení.	ks	7 853,87 Kč	3,0000	23 561,61 Kč
6134	A.1B.4.4.2.03.	Vzduchem chlazený kompaktní chiller pro technologické chlazení, s hydromodulem, chladič	ks	476 239,48 Kč	1,0000	476 239,48 Kč
6135	A.1B.4.4.2.03.	Tlaková expanzní nádoba 8l, pro uzavřené topné a chladičí soustavy, butylová membrána dle	ks	3 282,93 Kč	1,0000	3 282,93 Kč
6136	A.1B.4.4.2.03.	Tlaková expanzní nádoba 12l, pro uzavřené topné a chladičí soustavy, butylová membrána dl	ks	3 403,70 Kč	8,0000	27 229,60 Kč
6137	A.1B.4.4.2.03.	Tlaková expanzní nádoba 25l, pro uzavřené topné a chladičí soustavy, butylová membrána dl	ks	3 886,77 Kč	13,0000	50 528,01 Kč
6138	A.1B.4.4.2.03.	Tlaková expanzní nádoba 35l, pro uzavřené topné a chladičí soustavy, butylová membrána dl	ks	18 949,76 Kč	3,0000	56 849,28 Kč
6139	A.1B.4.4.2.03.	Kulový kohout MK 3/4; Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovan	ks	1 636,41 Kč	25,0000	40 910,25 Kč
6140	A.1B.4.4.2.03.	Naplňení okruhů upravenou vodou	m3	30 966,20 Kč	70,0000	2 167 634,00 Kč
6141	A.1B.4.4.2.03.	Naplňení okruhů MPG 33%	m3	74 834,98 Kč	65,0000	4 864 273,70 Kč
6142	A.1B.4.4.2.03.	Naplňení okruhů MPG 33% (ZZT)	m3	74 834,98 Kč	7,0000	523 844,86 Kč
A.1B.4.4.2.04 - Zdroje chladu, příslušenství						
6143	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5 kW, Qut=4,0 kW - akustický tlak 45 dB(A), čerpadlo kondi	ks	36 156,13 Kč	1,0000	36 156,13 Kč
6144	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 3,5 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	54 839,59 Kč	1,0000	54 839,59 Kč
6145	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5 kW, Qut=4,0 kW - akustický tlak 45 dB(A), čerpadlo kondi	ks	36 156,13 Kč	1,0000	36 156,13 Kč
6146	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 3,5 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	54 839,59 Kč	1,0000	54 839,59 Kč
6147	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní podstrojní jednotka Qch=13,4 kW, Qut=15,5 kW - akustický tlak 46 dB(A), čerpadlo k	ks	71 075,17 Kč	1,0000	71 075,17 Kč
6148	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 12,5 kW - akustický tlak 52 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. -	ks	120 412,06 Kč	1,0000	120 412,06 Kč
6149	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,6 kW, Qut=3,5 kW - akustický tlak 41 dB(A), čerpadlo kondi	ks	32 680,18 Kč	1,0000	32 680,18 Kč
6150	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 2,5 kW - akustický tlak 47 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	41 051,89 Kč	1,0000	41 051,89 Kč
6151	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5 kW, Qut=4,0 kW - akustický tlak 45 dB(A), čerpadlo kondi	ks	36 156,13 Kč	1,0000	36 156,13 Kč
6152	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 3,5 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	54 839,59 Kč	1,0000	54 839,59 Kč
6153	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,6 kW, Qut=3,5 kW - akustický tlak 41 dB(A), čerpadlo kondi	ks	32 680,18 Kč	1,0000	32 680,18 Kč
6154	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 2,5 kW - akustický tlak 47 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	41 051,89 Kč	1,0000	41 051,89 Kč
6155	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní podstrojní jednotka Qch=13,4 kW, Qut=15,5 kW - akustický tlak 46 dB(A), čerpadlo k	ks	71 075,17 Kč	1,0000	71 075,17 Kč
6156	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 12,5 kW - akustický tlak 52 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. -	ks	120 412,06 Kč	1,0000	120 412,06 Kč
6157	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5 kW, Qut=4,0 kW - akustický tlak 45 dB(A), čerpadlo kondi	ks	36 156,13 Kč	1,0000	36 156,13 Kč
6158	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 3,5 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	54 839,59 Kč	1,0000	54 839,59 Kč
6159	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5 kW, Qut=4,0 kW - akustický tlak 45 dB(A), čerpadlo kondi	ks	36 156,13 Kč	1,0000	36 156,13 Kč
6160	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 3,5 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	54 839,59 Kč	1,0000	54 839,59 Kč
6161	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=6,8 kW, Qut=7,5 kW - akustický tlak 45 dB(A), čerpadlo kondi	ks	37 606,90 Kč	1,0000	37 606,90 Kč
6162	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 7,0 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	82 718,46 Kč	1,0000	82 718,46 Kč
6163	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5 kW, Qut=4,0 kW - akustický tlak 45 dB(A), čerpadlo kondi	ks	36 156,13 Kč	1,0000	36 156,13 Kč
6164	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 3,5 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	54 839,59 Kč	1,0000	54 839,59 Kč
6165	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 3,5 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	54 839,59 Kč	1,0000	54 839,59 Kč
6166	A.1B.4.4.2.04.	Chladičí jednotky na principu přímého výparu pro chlazení rozvaděčů datového centra, integ	ks	1 261 535,03 Kč	1,0000	1 261 535,03 Kč
6167	A.1B.4.4.2.04.	Chladičí jednotky na principu přímého výparu pro chlazení rozvaděčů datového centra, integ	ks	1 175 647,19 Kč	1,0000	1 175 647,19 Kč
6168	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní vzduchem chlazený kondenzátor pro chladičí jednotku na principu přímého výparu	ks	248 542,45 Kč	2,0000	497 084,90 Kč
6169	A.1B.4.4.2.04.	Vodou chlazené jednotky pro chlazení rozvaděčů datového centra, pro systém s chlazenou v	ks	876 795,51 Kč	1,0000	876 795,51 Kč
6170	A.1B.4.4.2.04.	Vodou chlazené jednotky pro chlazení rozvaděčů datového centra, pro systém s chlazenou v	ks	789 983,32 Kč	1,0000	789 983,32 Kč
6171	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 3,5 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	54 839,59 Kč	1,0000	54 839,59 Kč
6172	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5 kW, Qut=4,0 kW - akustický tlak 45 dB(A), čerpadlo kondi	ks	36 156,13 Kč	1,0000	36 156,13 Kč
6173	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 3,5 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	54 839,59 Kč	1,0000	54 839,59 Kč
6174	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5 kW, Qut=4,0 kW - akustický tlak 45 dB(A), čerpadlo kondi	ks	36 156,13 Kč	1,0000	36 156,13 Kč
6175	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 3,5 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	54 839,59 Kč	1,0000	54 839,59 Kč
6176	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5 kW, Qut=4,0 kW - akustický tlak 45 dB(A), čerpadlo kondi	ks	36 156,13 Kč	1,0000	36 156,13 Kč
6177	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 3,5 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	54 839,59 Kč	1,0000	54 839,59 Kč
6178	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5 kW, Qut=4,0 kW - akustický tlak 45 dB(A), čerpadlo kondi	ks	36 156,13 Kč	1,0000	36 156,13 Kč
6179	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 3,5 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	54 839,59 Kč	1,0000	54 839,59 Kč
6180	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5 kW, Qut=4,0 kW - akustický tlak 45 dB(A), čerpadlo kondi	ks	36 156,13 Kč	1,0000	36 156,13 Kč
6181	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 3,5 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	54 839,59 Kč	1,0000	54 839,59 Kč
6182	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5 kW, Qut=4,0 kW - akustický tlak 45 dB(A), čerpadlo kondi	ks	36 156,13 Kč	1,0000	36 156,13 Kč
6183	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 3,5 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	54 839,59 Kč	1,0000	54 839,59 Kč
6184	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5 kW, Qut=4,0 kW - akustický tlak 45 dB(A), čerpadlo kondi	ks	36 156,13 Kč	1,0000	36 156,13 Kč
6185	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 3,5 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	54 839,59 Kč	1,0000	54 839,59 Kč
6186	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=6,8 kW, Qut=7,5 kW - akustický tlak 45 dB(A), čerpadlo kondi	ks	37 606,90 Kč	1,0000	37 606,90 Kč
6187	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 7,0 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	82 718,46 Kč	1,0000	82 718,46 Kč
6188	A.1B.4.4.2.04.	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5 kW, Qut=4,0 kW - akustický tlak 45 dB(A), čerpadlo kondi	ks	36 156,13 Kč	1,0000	36 156,13 Kč
6189	A.1B.4.4.2.04.	Venkovní jednotka splitu 3,5 kW - akustický tlak 48 dB(A), max. délka potrubí (venk.-vnitř. - je	ks	54 839,59 Kč	1,0000	5

6321	A.1B.4.4.2.05	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro zpětné získávání tepla VZT jednotky,	ks	79 513,54 Kč	1,0000	79 513,54 Kč
6322	A.1B.4.4.2.05	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro zpětné získávání tepla VZT jednotky,	ks	86 666,08 Kč	1,0000	86 666,08 Kč
6323	A.1B.4.4.2.05	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro zpětné získávání tepla VZT jednotky,	ks	94 302,67 Kč	1,0000	94 302,67 Kč
6324	A.1B.4.4.2.05	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro zpětné získávání tepla VZT jednotky,	ks	94 302,67 Kč	1,0000	94 302,67 Kč
6325	A.1B.4.4.2.05	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro zpětné získávání tepla VZT jednotky,	ks	95 801,52 Kč	1,0000	95 801,52 Kč
6326	A.1B.4.4.2.05	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro zpětné získávání tepla VZT jednotky,	ks	95 801,52 Kč	1,0000	95 801,52 Kč
6327	A.1B.4.4.2.05	Oběhové čerpadlo, suchoběžné, proměnné otáčky - pro zpětné získávání tepla VZT jednotky,	ks	79 513,54 Kč	1,0000	79 513,54 Kč
A.1B.4.4.2.06 - Oběhová čerpadla						
6328	A.1B.4.4.2.06	Teploměr -30 - +50°C, vč. návarku, jímky a montáže	ks	2 263,11 Kč	233,0000	527 304,63 Kč
6329	A.1B.4.4.2.06	Tlakoměr 0 - 600 kPa, vč. návarku, smyčky, kohoutu a montáže	ks	2 908,24 Kč	62,0000	180 310,88 Kč
6330	A.1B.4.4.2.06	Ruční závitový vřavažovací ventil DN 10 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montáž	ks	1 587,64 Kč	1,0000	1 587,64 Kč
6331	A.1B.4.4.2.06	Ruční závitový vřavažovací ventil DN 15 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montáž	ks	1 590,22 Kč	4,0000	6 360,88 Kč
6332	A.1B.4.4.2.06	Ruční závitový vřavažovací ventil DN 20 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montáž	ks	1 834,59 Kč	19,0000	34 857,21 Kč
6333	A.1B.4.4.2.06	Ruční závitový vřavažovací ventil DN 25 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montáž	ks	1 985,09 Kč	6,0000	11 910,54 Kč
6334	A.1B.4.4.2.06	Ruční závitový vřavažovací ventil DN 32 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montáž	ks	2 476,62 Kč	7,0000	17 336,34 Kč
6335	A.1B.4.4.2.06	Ruční závitový vřavažovací ventil DN 40 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montáž	ks	3 129,81 Kč	10,0000	31 298,10 Kč
6336	A.1B.4.4.2.06	Ruční závitový vřavažovací ventil DN 50 s vnitřním závitem, s měřicími koncovkami, vč. montáž	ks	3 736,28 Kč	6,0000	22 417,68 Kč
6337	A.1B.4.4.2.06	Ruční přírubový vřavažovací ventil DN 65, PN 16 s měřicími koncovkami, vč. protipřírub, těsně	ks	10 734,59 Kč	23,0000	246 895,57 Kč
6338	A.1B.4.4.2.06	Ruční přírubový vřavažovací ventil DN 80, PN 16 s měřicími koncovkami, vč. protipřírub, těsně	ks	17 440,70 Kč	13,0000	226 729,10 Kč
6339	A.1B.4.4.2.06	Ruční přírubový vřavažovací ventil DN 100, PN 16 s měřicími koncovkami, vč. protipřírub, těsn	ks	23 723,18 Kč	1,0000	23 723,18 Kč
6340	A.1B.4.4.2.06	Ruční přírubový vřavažovací ventil DN 125, PN 16 s měřicími koncovkami, vč. protipřírub, těsn	ks	29 577,85 Kč	1,0000	29 577,85 Kč
6341	A.1B.4.4.2.06	Ruční přírubový vřavažovací ventil DN 150, PN 16 s měřicími koncovkami, vč. protipřírub, těsn	ks	35 950,41 Kč	6,0000	215 702,46 Kč
6342	A.1B.4.4.2.06	Ruční přírubový vřavažovací ventil DN 200, PN 16 s měřicími koncovkami, vč. protipřírub, těsn	ks	61 798,80 Kč	7,0000	432 591,60 Kč
6343	A.1B.4.4.2.06	Ruční přírubový vřavažovací ventil DN 250, PN 16 s měřicími koncovkami, vč. protipřírub, těsn	ks	98 132,37 Kč	3,0000	294 397,11 Kč
6344	A.1B.4.4.2.06	3cestný směšovací ventil se závitovým připojením, DN 15, Kvs=1,6, vč. montáže	ks	2 787,06 Kč	1,0000	2 787,06 Kč
6345	A.1B.4.4.2.06	3cestný směšovací ventil se závitovým připojením, DN 15, Kvs=1,6, vč. montáže	ks	2 787,06 Kč	1,0000	2 787,06 Kč
6346	A.1B.4.4.2.06	3cestný směšovací ventil se závitovým připojením, DN 15, Kvs=2,5, vč. montáže	ks	2 787,06 Kč	13,0000	36 231,78 Kč
6347	A.1B.4.4.2.06	3cestný směšovací ventil se závitovým připojením, DN 25, Kvs=6, vč. montáže	ks	3 122,06 Kč	6,0000	18 732,36 Kč
6348	A.1B.4.4.2.06	3cestný směšovací ventil se závitovým připojením, DN 25, Kvs=10, vč. montáže	ks	3 191,74 Kč	6,0000	19 150,44 Kč
6349	A.1B.4.4.2.06	3cestný směšovací ventil s přírubovým připojením, DN 32, Kvs=16, vč. montáže	ks	6 007,03 Kč	5,0000	30 035,15 Kč
6350	A.1B.4.4.2.06	3cestný směšovací ventil s přírubovým připojením, DN 40, Kvs=25, vč. montáže	ks	8 091,36 Kč	3,0000	24 274,08 Kč
6351	A.1B.4.4.2.06	3cestný směšovací ventil s přírubovým připojením, DN 50, Kvs=40, vč. montáže	ks	8 967,24 Kč	4,0000	35 868,96 Kč
6352	A.1B.4.4.2.06	3cestný směšovací ventil s přírubovým připojením, DN 65, Kvs=63, vč. montáže	ks	14 098,29 Kč	1,0000	14 098,29 Kč
6353	A.1B.4.4.2.06	3cestný směšovací ventil s přírubovým připojením, DN 200, Kvs=630, vč. montáže	ks	129 136,09 Kč	1,0000	129 136,09 Kč
6354	A.1B.4.4.2.06	3cestný směšovací ventil s přírubovým připojením, DN 250, Kvs=1000, vč. montáže	ks	507 621,48 Kč	1,0000	507 621,48 Kč
6355	A.1B.4.4.2.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 10(2,5) rozsah průtoků: 30-200 l/h, max.dp= €	ks	1 917,43 Kč	23,0000	44 100,89 Kč
6356	A.1B.4.4.2.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 10(5,0) rozsah průtoků: 65-370 l/h, max.dp= €	ks	1 959,23 Kč	131,0000	256 659,13 Kč
6357	A.1B.4.4.2.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 15(2,5) rozsah průtoků: 100-575 l/h, max.dp= €	ks	2 067,10 Kč	881,0000	1 821 115,10 Kč
6358	A.1B.4.4.2.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 15(5,0) rozsah průtoků: 220-1330 l/h, max.dp	ks	2 170,83 Kč	433,0000	939 969,39 Kč
6359	A.1B.4.4.2.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 20(5,0) rozsah průtoků: 220-1330 l/h, max.dp	ks	2 396,63 Kč	1,0000	2 396,63 Kč
6360	A.1B.4.4.2.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 20(5,0) rozsah průtoků: 300-1800 l/h, max.dp	ks	2 813,12 Kč	6,0000	16 878,72 Kč
6361	A.1B.4.4.2.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 25(5,0) rozsah průtoků: 600-3609 l/h, max.dp	ks	3 510,17 Kč	7,0000	24 571,19 Kč
6362	A.1B.4.4.2.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 32(5,0) rozsah průtoků: 550-4001 l/h, max.dp	ks	4 288,15 Kč	2,0000	8 576,30 Kč
6363	A.1B.4.4.2.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 40(15) rozsah průtoků: 1370-9500 l/h, max.dp	ks	10 298,48 Kč	22,0000	226 566,56 Kč
6364	A.1B.4.4.2.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 50 LF rozsah průtoků: 2,48-15 m3/h, max.dp=	ks	24 011,14 Kč	2,0000	48 022,28 Kč
6365	A.1B.4.4.2.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 50 HF rozsah průtoků: 3,92-24 m3/h, max.dp=	ks	26 136,97 Kč	1,0000	26 136,97 Kč
6366	A.1B.4.4.2.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 80 LF rozsah průtoků: 5,34-34 m3/h, max.dp=	ks	33 897,69 Kč	2,0000	67 795,38 Kč
6367	A.1B.4.4.2.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 65 HF rozsah průtoků: 7,02-43 m3/h, max.dp=	ks	37 013,66 Kč	1,0000	37 013,66 Kč
6368	A.1B.4.4.2.06	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil DN 100 HF rozsah průtoků: 14,8-90 m3/h, max.dp=	ks	58 380,55 Kč	3,0000	175 141,65 Kč
6369	A.1B.4.4.2.06	6cestný ventil pro change-over systémy, různá nastavení regulace pro vytápění a pro chlazen	ks	4 946,44 Kč	2,0000	9 892,88 Kč
6370	A.1B.4.4.2.06	Termoelektrický pohon pro tlakové nezávislé 2cestné regulační ventily u FCU jednotek; Poho	ks	500,62 Kč	1 462,0000	731 906,44 Kč
6371	A.1B.4.4.2.06	Elektromotorický pohon pro tlakové nezávislé 2cestné regulační ventily DN 15-32, ventil u VZ	ks	2 264,15 Kč	22,0000	49 811,30 Kč
6372	A.1B.4.4.2.06	Elektromotorický pohon pro tlakové nezávislé 2cestné regulační ventily DN 40 a 50, ventil u V	ks	5 181,16 Kč	22,0000	113 985,52 Kč
6373	A.1B.4.4.2.06	Elektromotorický pohon pro tlakové nezávislé 2cestné regulační ventily DN 50 - 100, ventil u	ks	7 105,71 Kč	9,0000	63 951,39 Kč
6374	A.1B.4.4.2.06	Elektromotorický pohon pro 6cestné regulační ventily DN 15; 24 V, 3-bodový, 50 Hz	ks	3 659,17 Kč	2,0000	7 318,34 Kč
6375	A.1B.4.4.2.06	Elektromechanické pohony pro 3-RV směšovací 0-10V, 24V, vč. vyřihávaného vřeten	ks	10 097,86 Kč	40,0000	403 914,40 Kč
6376	A.1B.4.4.2.06	Elektromotorický pohon pro 3cestný regulační ventil DN200, vč. montáže, 24V 2s/mm 80mm	ks	55 717,42 Kč	2,0000	111 434,84 Kč
6377	A.1B.4.4.2.06	Závitový kulový kohout PN 6, DN 15, včetně montáže	ks	711,95 Kč	158,0000	112 488,10 Kč
6378	A.1B.4.4.2.06	Závitový kulový kohout PN 6, DN 20, včetně montáže	ks	894,58 Kč	1 930,0000	1 726 539,40 Kč
6379	A.1B.4.4.2.06	Závitový kulový kohout PN 6, DN 25, včetně montáže	ks	1 140,39 Kč	846,0000	964 769,94 Kč
6380	A.1B.4.4.2.06	Závitový kulový kohout PN 6, DN 32, včetně montáže	ks	1 486,70 Kč	91,0000	135 289,70 Kč
6381	A.1B.4.4.2.06	Závitový kulový kohout PN 6, DN 40, včetně montáže	ks	2 064,82 Kč	48,0000	99 111,36 Kč
6382	A.1B.4.4.2.06	Závitový kulový kohout PN 6, DN 50, včetně montáže	ks	2 758,61 Kč	88,0000	242 757,68 Kč
6383	A.1B.4.4.2.06	Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, DN 65, PN 6, vč	ks	4 527,41 Kč	127,0000	574 981,07 Kč
6384	A.1B.4.4.2.06	Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, DN 80, PN 6, vč	ks	5 727,74 Kč	58,0000	332 208,92 Kč
6385	A.1B.4.4.2.06	Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, DN 100, PN 6, v	ks	7 337,41 Kč	30,0000	220 122,30 Kč
6386	A.1B.4.4.2.06	Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, DN 125, PN 6, v	ks	9 202,10 Kč	17,0000	156 435,70 Kč
6387	A.1B.4.4.2.06	Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, DN 150, PN 6, v	ks	11 358,61 Kč	250,0000	2 839 652,50 Kč
6388	A.1B.4.4.2.06	Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, DN 200, PN 6, v	ks	15 402,15 Kč	2,0000	30 804,30 Kč
6389	A.1B.4.4.2.06	Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, DN 250, PN 6, v	ks	22 067,00 Kč	1,0000	22 067,00 Kč
6390	A.1B.4.4.2.06	Klapka uzavírací mezipřírubová s převodovým kolem, vč. přírubového spoje, protipřírub a tě	ks	12 863,57 Kč	4,0000	51 454,28 Kč
6391	A.1B.4.4.2.06	Klapka uzavírací mezipřírubová s převodovým kolem, vč. přírubového spoje, protipřírub a tě	ks	17 879,44 Kč	42,0000	750 936,48 Kč
6392	A.1B.4.4.2.06	Klapka uzavírací mezipřírubová s převodovým kolem, vč. přírubového spoje, protipřírub a tě	ks	24 301,21 Kč	22,0000	534 626,62 Kč
6393	A.1B.4.4.2.06	Klapka uzavírací mezipřírubová s převodovým kolem, vč. přírubového spoje, protipřírub a tě	ks	35 894,34 Kč	1,0000	35 894,34 Kč
6394	A.1B.4.4.2.06	Uzavírací mezipřírubové klapky - volné vřeten, DN150	ks	11 335,38 Kč	12,0000	136 024,56 Kč
6395	A.1B.4.4.2.06	Uzavírací mezipřírubové klapky - volné vřeten, DN200	ks	15 380,47 Kč	5,0000	76 902,35 Kč
6396	A.1B.4.4.2.06	Uzavírací mezipřírubové klapky - volné vřeten, DN250	ks	22 043,78 Kč	4,0000	88 175,12 Kč
6397	A.1B.4.4.2.06	Elektromechanický rotační pohon pro mezipřírubovou klapku, DN150, 2/3bod, 24V	ks	26 620,61 Kč	12,0000	319 447,32 Kč
6398	A.1B.4.4.2.06	Elektromechanický rotační pohon pro mezipřírubovou klapku, DN200, 2/3bod, 24V	ks	30 115,14 Kč	5,0000	150 575,70 Kč
6399	A.1B.4.4.2.06	Elektromechanický rotační pohon pro mezipřírubovou klapku, DN200, 2/3bod, 24V	ks	35 672,03 Kč	4,0000	142 688,12 Kč
6400	A.1B.4.4.2.06	Filter závitový DN 20, PN 6, vč. montáže	ks	774,93 Kč	2,0000	1 549,86 Kč
6401	A.1B.4.4.2.06	Filter závitový DN 25, PN 6, vč. montáže	ks	939,24 Kč	2,0000	1 878,48 Kč
6402	A.1B.4.4.2.06	Filter závitový DN 32, PN 6, vč. montáže	ks	1 272,54 Kč	9,0000	11 452,86 Kč
6403	A.1B.4.4.2.06	Filter závitový DN 40, PN 6, vč. montáže	ks	1 717,13 Kč	8,0000	13 737,04 Kč
6404	A.1B.4.4.2.06	Filter závitový DN 50, PN 6, vč. montáže	ks	2 343,29 Kč	11,0000	25 776,19 Kč
6405	A.1B.4.4.2.06	Filter přírubový s nerezovým sitem DN 65, PN 6, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a montáž	ks	5 851,22 Kč	15,0000	87 768,30 Kč
6406	A.1B.4.4.2.06	Filter přírubový s nerezovým sitem DN 80, PN 6, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a montáž	ks	7 461,85 Kč	9,0000	67 156,65 Kč
6407	A.1B.4.4.2.06	Filter přírubový s nerezovým sitem DN 100, PN 6, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a mont	ks	9 957,16 Kč	1,0000	9 957,16 Kč
6408	A.1B.4.4.2.06	Filter přírubový s nerezovým sitem DN 125, PN 6, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a mont	ks	13 342,28 Kč	2,0000	26 684,56 Kč
6409	A.1B.4.4.2.06	Filter přírubový s nerezovým sitem DN 150, PN 6, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a mont	ks	17 451,21 Kč	5,0000	87 256,05 Kč
6410	A.1B.4.4.2.06	Filter přírubový s nerezovým sitem DN 200, PN 6, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a mont	ks	26 520,56 Kč	8,0000	212 164,48 Kč
6411	A.1B.4.4.2.06	Filter přírubový s nerezovým sitem DN 250, PN 6, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a mont	ks	54 104,63 Kč	3,0000	162 313,89 Kč
6412	A.1B.4.4.2.06	Přírubový gumový kompenzátor Teguflex W, DN 125, PN 16, vč.montáže	ks	12 015,13 Kč	4,0000	48 060,52 Kč
6413	A.1B.4.4.2.06	Přírubový gumový kompenzátor Teguflex W, DN 150, PN 16, vč.montáže	ks	15 001,12 Kč	15,0000	225 016,80 Kč
6414	A.1B.4.4.2.06	Přírubový gumový kompenzátor Teguflex W, DN 200, PN 16, vč.montáže	ks	20 990,14 Kč	27,0000	566 733,78 Kč
6415	A.1B.4.4.2.06	Přírubový gumový kompenzátor Teguflex W, DN 250, PN 16, vč.montáže	ks	30 236,35 Kč	1,0000	30 236,35 Kč
6416	A.1B.4.4.2.06	Zpětný ventil, DN 20, PN 16, vč. Montáže	ks	833,02 Kč	1,0000	833,02 Kč
6417	A.1B.4.4.2.06	Zpětný ventil, DN 25, PN 16, vč. Montáže	ks	953,98 Kč	2,0000	1 907,96 Kč
6418	A.1B.4.4.2.06	Zpětný ventil, DN 32, PN 16, vč. Montáže	ks	1 269,93 Kč	2,0000	2 539,86 Kč
6419	A.1B.4.4.2.06	Zpětný ventil, DN 40, PN 16, vč. Montáže	ks	1 568,86 Kč	4,0000	6 275,44 Kč
6420	A.1B.4.4.2.06	Zpětný ventil, DN 50, PN 16, vč. Montáže	ks	2 048,50 Kč	6,0000	12 291,00 Kč
6421	A.1B.4.4.2.06	Zpětná klapka mezipřírubová, DN 65, PN 16, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a montáže	ks	12 178,34 Kč	9,0000	109 605,06 Kč
6422	A.1B.4.4.2.06	Zpětná klapka mezipřírubová, DN 80, PN 16, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a montáže	ks	14 214,00 Kč	2,0000	28 428,00 Kč
6423	A.1B.4.4.2.06	Zpětná klapka mezipřírubová, DN 125, PN 16, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a montáž	ks	21 287,32 Kč	4,0000	85 149,28 Kč
6424	A.1B.4.4.2.06	Zpětná klapka mezipřírubová, DN 150, PN 16, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a montáž	ks	25 454,16 Kč	8,0000	203 633,28 Kč
6425	A.1B.4.4.2.06	Zpětná klapka mezipřírubová, DN 200, PN 16, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a montáž	ks	41 043,43 Kč	7,0000	2

6434	A.1B.4.4.2.06	Přepouštěcí ventil DN 15, jednoduchý regulátor tlakové difference, pro zajištění stabilizace tl	ks	1 599,51 Kč	57,0000	91 172,07 Kč
A.1B.4.4.2.07 - Armatury						
6435	A.1B.4.4.2.07	Kompaktní měřič tepla s ultrazvukovými průtokoměry. DN 15, Qp= 0,6 m3/h, l=110mm; vč. k	ks	14 502,72 Kč	6,0000	87 016,32 Kč
6436	A.1B.4.4.2.07	Kompaktní měřič tepla s ultrazvukovými průtokoměry. DN 20, Qp= 2,5 m3/h, l=130mm; vč. k	ks	15 449,56 Kč	1,0000	15 449,56 Kč
6437	A.1B.4.4.2.07	Kompaktní měřič tepla s ultrazvukovými průtokoměry. DN 25, Qp=3,5 m3/h, l=260mm; vč. k	ks	22 509,07 Kč	1,0000	22 509,07 Kč
6438	A.1B.4.4.2.07	Kompaktní měřič tepla s ultrazvukovými průtokoměry. DN 25, Qp=6,0 m3/h, l=260mm; vč. k	ks	24 155,54 Kč	3,0000	72 466,62 Kč
6439	A.1B.4.4.2.07	Kompaktní měřič tepla s ultrazvukovými průtokoměry. DN 40, Qp=10,0 m3/h, l=300mm; vč. l	ks	33 117,05 Kč	4,0000	132 468,20 Kč
6440	A.1B.4.4.2.07	Kompaktní měřič tepla s fluidikovým průtokoměry. DN 20, Qp= 1,5 m3/h, l=190mm; vč. komi	ks	18 906,27 Kč	1,0000	18 906,27 Kč
6441	A.1B.4.4.2.07	Kompaktní měřič tepla s fluidikovým průtokoměry. DN 40, Qp= 10,0 m3/h, l=300mm; vč. kon	ks	28 165,03 Kč	1,0000	28 165,03 Kč
6442	A.1B.4.4.2.07	Kompaktní měřič tepla s fluidikovým průtokoměry. DN 65, Qp= 25,0 m3/h, l=300mm; vč. kon	ks	46 485,51 Kč	2,0000	92 971,02 Kč
6443	A.1B.4.4.2.07	Kompaktní měřič tepla s fluidikovým průtokoměry. DN 150, Qp= 150 m3/h, l=300mm; vč. koi	ks	92 111,10 Kč	4,0000	368 444,40 Kč
6444	A.1B.4.4.2.07	Kompaktní měřič tepla s fluidikovým průtokoměry. DN 200, Qp= 200 m3/h, l=300mm; vč. koi	ks	153 850,70 Kč	3,0000	461 552,10 Kč
6445	A.1B.4.4.2.07	Kompaktní měřič tepla s fluidikovým průtokoměry. DN 250, Qp= 400 m3/h, l=450mm; vč. koi	ks	204 541,13 Kč	1,0000	204 541,13 Kč
A.1B.4.4.2.08 - Měřiče tepla						
6446	A.1B.4.4.2.08	Systém stropního vytápění/chlazení, hliníkové lamely, možnost instalace další závěsné stropi	kpl	563 455,78 Kč	1,0000	563 455,78 Kč
6447	A.1B.4.4.2.08	Systém stropního vytápění/chlazení, hliníkové lamely, možnost instalace další závěsné stropi	kpl	537 844,15 Kč	1,0000	537 844,15 Kč
A.1B.4.4.2.98 - Stropní vytápění/chlazení						
6448	A.1B.4.4.2.98	Pomocné ocelové konstrukce Podrobný popis je obsažen v části dokumentace D.1.4.4_01_Ti	kpl	3 050 120,95 Kč	1,0000	3 050 120,95 Kč
6449	A.1B.4.4.2.98	Zavěšení potrubí, kotvicí systém např. Hiliti, množství dle DN Podrobný popis je obsažen v Čá	ks	3 519 370,32 Kč	1,0000	3 519 370,32 Kč
6450	A.1B.4.4.2.98	Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky) Podrobný popis je obsaže	kpl	92 898,59 Kč	1,0000	92 898,59 Kč
6451	A.1B.4.4.2.98	Jmenné zaregulování systému Podrobný popis je obsažen v části dokumentace D.1.4.4_01_TZ	kpl	379 150,21 Kč	1,0000	379 150,21 Kč
6452	A.1B.4.4.2.98	Vývážné dle vyhl. 193/2007 sb.veštné protokolu Podrobný popis je obsažen v části dokumer	kpl	1 313 740,95 Kč	1,0000	1 313 740,95 Kč
6453	A.1B.4.4.2.98	Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou Podrobný popis je obsažen v části	kpl	219 343,90 Kč	1,0000	219 343,90 Kč
6454	A.1B.4.4.2.98	Štítky a popisy potrubí a zařízení Podrobný popis je obsažen v části dokumentace D.1.4.4_01	kpl	154 314,89 Kč	1,0000	154 314,89 Kč
6455	A.1B.4.4.2.98	Zaškolení obsluhy Podrobný popis je obsažen v části dokumentace D.1.4.4_01_TZ, kapitola č.	kpl	20 644,13 Kč	1,0000	20 644,13 Kč
6456	A.1B.4.4.2.98	Kotvení materiál Podrobný popis je obsažen v části dokumentace D.1.4.4_01_TZ, kapitola č.	kpl	593 452,51 Kč	1,0000	593 452,51 Kč
6457	A.1B.4.4.2.98	Montážní materiál Podrobný popis je obsažen v části dokumentace D.1.4.4_01_TZ, kapitola č	kpl	527 513,34 Kč	1,0000	527 513,34 Kč
A.1B.4.05 - Zařízení pro vytápění a chlazení						
A.1A.4.5.98 - Zařízení pro chlazení						
A.1A.4.5.98.01 - Ostatní						
6458	A.1A.4.5.98.01	Výchozí revize podle ČSN 33 2000-6 ed. 2 vč. Revize hromosvodu	kpl	264 102,50 Kč	1,0000	264 102,50 Kč
6459	A.1A.4.5.98.01	Provozní zkoušky osvětlení - informativně dle kapitoly 6.1 v Technické zprávě	kpl	40 981,42 Kč	1,0000	40 981,42 Kč
6460	A.1A.4.5.98.01	Provozní zkoušky - chodu technologií - informativně dle kapitoly 6.1 v Technické zprávě	kpl	63 748,88 Kč	1,0000	63 748,88 Kč
6461	A.1A.4.5.98.01	Provozní zkoušky - požárních systémů - informativně dle kapitoly 6.1 v Technické zprávě	kpl	75 041,54 Kč	1,0000	75 041,54 Kč
6462	A.1A.4.5.98.01	Trubkování do betonu dle samostatné projektové dokumentace (není součástí základní části	m	2 121,21 Kč	1 650,0000	3 499 996,50 Kč
6463	A.1A.4.5.98.01	Požární těsné prostupy stěnami tl. 100-300mm sdruzžených kabelových tras požární těsnicir	ks	9 396,33 Kč	130,0000	1 221 522,90 Kč
6464	A.1A.4.5.98.01	Štítky certifikací v místě vstupů - informativně dle kapitoly 6.3 v Technické zprávě	kpl	33 407,64 Kč	1,0000	33 407,64 Kč
6465	A.1A.4.5.98.01	Stavební přípomoc, sekání drážek a postupů, zapravení ... - informativně dle kapitoly 6.6 v	kpl	7 748 446,90 Kč	1,0000	7 748 446,90 Kč
6466	A.1A.4.5.98.01	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, -	kpl	208 349,32 Kč	1,0000	208 349,32 Kč
6467	A.1A.4.5.98.01	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy atp. - informativně dle kapitoly 6.2 v Technické zpráv	kpl	81 962,85 Kč	1,0000	81 962,85 Kč
6468	A.1A.4.5.98.01	Označení hlavních napájecích kabelů a kabelových tras štítky po cca. 30m, v místech odbočeí	kpl	35 920,71 Kč	1,0000	35 920,71 Kč
6469	A.1A.4.5.98.01	Těsnění proti pronikání vody a plynu - systémový průchod opatřený systémovou průchodkou	ks	10 096,07 Kč	14,0000	141 344,98 Kč
A.1B.4.5.01 - Ostatní						
A.1B.4.5.1.01 - Ostatní						
6471	A.1B.4.5.1.01	Hlavní objektový rozváděč RHT1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	2 007 874,02 Kč	1,0000	2 007 874,02 Kč
6472	A.1B.4.5.1.01	Hlavní objektový rozváděč RHT2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	2 342 822,21 Kč	1,0000	2 342 822,21 Kč
6473	A.1B.4.5.1.01	Hlavní objektový rozváděč RHT3, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	2 367 449,34 Kč	1,0000	2 367 449,34 Kč
6474	A.1B.4.5.1.01	Hlavní objektový rozváděč RHT1C, blíže dle specifikací.	ks	357 956,30 Kč	1,0000	357 956,30 Kč
6475	A.1B.4.5.1.01	Hlavní objektový rozváděč RHT2C, blíže dle specifikací.	ks	357 956,30 Kč	1,0000	357 956,30 Kč
6476	A.1B.4.5.1.01	Hlavní objektový rozváděč RHT3C, blíže dle specifikací.	ks	357 956,30 Kč	1,0000	357 956,30 Kč
6477	A.1B.4.5.1.01	Hlavní objektový požární rozváděč 01RD.BF.N1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentac	ks	968 544,09 Kč	1,0000	968 544,09 Kč
6478	A.1B.4.5.1.01	Objektový DA zálohovaný rozváděč 01RD.BF.N1 - z DA1, blíže dle specifikací a výkresové dok	ks	356 062,47 Kč	1,0000	356 062,47 Kč
6479	A.1B.4.5.1.01	Objektový DA zálohovaný rozváděč 01RD.BF.N2 - z DA2, blíže dle specifikací a výkresové dok	ks	458 229,90 Kč	1,0000	458 229,90 Kč
6480	A.1B.4.5.1.01	Objektový UPS zálohovaný rozváděč 01RUPS.BF.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumen	ks	264 685,35 Kč	1,0000	264 685,35 Kč
6481	A.1B.4.5.1.01	Objektový UPS zálohovaný rozváděč 01RUPS.BF.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumen	ks	259 339,39 Kč	1,0000	259 339,39 Kč
6482	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč motorický 01RM.BF.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	346 678,91 Kč	1,0000	346 678,91 Kč
6483	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč motorický 01RM.BF.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	138 613,81 Kč	1,0000	138 613,81 Kč
6484	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč motorický 01RM.BF.3, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	142 352,89 Kč	1,0000	142 352,89 Kč
6485	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč motorický 01RM.BF.4, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	136 760,51 Kč	1,0000	136 760,51 Kč
6486	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč motorický 01RM.BF.5, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	147 580,80 Kč	1,0000	147 580,80 Kč
6487	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč motorický 01RM.BF.6, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	220 458,34 Kč	1,0000	220 458,34 Kč
6488	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 01RS.BF.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	426 205,78 Kč	1,0000	426 205,78 Kč
6489	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 01RS.BF.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	270 623,01 Kč	1,0000	270 623,01 Kč
6490	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 01RS.BF.3, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	302 661,88 Kč	1,0000	302 661,88 Kč
6491	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 01RS.BF.3.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	151 938,14 Kč	1,0000	151 938,14 Kč
6492	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 01RS.BF.4, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	265 362,63 Kč	1,0000	265 362,63 Kč
6493	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 01RS.BF.4.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	154 889,26 Kč	1,0000	154 889,26 Kč
6494	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 01RS.BF.4.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	140 626,48 Kč	1,0000	140 626,48 Kč
6495	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 01RS.BF.4.2.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	15 442,91 Kč	1,0000	15 442,91 Kč
6496	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 01RS.BF.4.3, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	83 864,75 Kč	1,0000	83 864,75 Kč
6497	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 01RS.BF.5, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	889 717,65 Kč	1,0000	889 717,65 Kč
6498	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 01RS.BF.6, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	269 894,08 Kč	1,0000	269 894,08 Kč
6499	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 01RS.BF.8, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	266 259,78 Kč	1,0000	266 259,78 Kč
6500	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč s přepětovými ochranami 01RPRP.BF.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumen	ks	74 700,32 Kč	1,0000	74 700,32 Kč
6501	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč motorický 5RM.BF.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	941 937,32 Kč	1,0000	941 937,32 Kč
6502	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč motorický 5RM.BF.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	932 461,26 Kč	1,0000	932 461,26 Kč
6503	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč motorický 5RM.BF.3, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	115 506,52 Kč	1,0000	115 506,52 Kč
6504	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč požární podružný SRP.BF.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	294 870,92 Kč	1,0000	294 870,92 Kč
6505	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč požární podružný SRP.BF.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	278 694,33 Kč	1,0000	278 694,33 Kč
6506	A.1B.4.5.1.01	Patrový rozváděč hlavní 4RH.BF.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	1 273 615,57 Kč	1,0000	1 273 615,57 Kč
6507	A.1B.4.5.1.01	Patrový rozváděč hlavní 4RH.BF.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	1 263 959,49 Kč	1,0000	1 263 959,49 Kč
6508	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.1.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	65 420,42 Kč	1,0000	65 420,42 Kč
6509	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	137 389,33 Kč	1,0000	137 389,33 Kč
6510	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	166 971,39 Kč	1,0000	166 971,39 Kč
6511	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.3, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	163 257,40 Kč	1,0000	163 257,40 Kč
6512	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.4, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	87 313,97 Kč	1,0000	87 313,97 Kč
6513	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.4.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	90 561,22 Kč	1,0000	90 561,22 Kč
6514	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.4.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	85 832,51 Kč	1,0000	85 832,51 Kč
6515	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.4.3, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	87 952,89 Kč	1,0000	87 952,89 Kč
6516	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.4.4, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	197 690,88 Kč	1,0000	197 690,88 Kč
6517	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.5, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	196 250,73 Kč	1,0000	196 250,73 Kč
6518	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.5.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	176 606,58 Kč	1,0000	176 606,58 Kč
6519	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.5.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	88 144,71 Kč	1,0000	88 144,71 Kč
6520	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.6, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	157 108,50 Kč	1,0000	157 108,50 Kč
6521	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.7, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	162 336,42 Kč	1,0000	162 336,42 Kč
6522	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.8, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	198 045,01 Kč	1,0000	198 045,01 Kč
6523	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.9, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	187 273,41 Kč	1,0000	187 273,41 Kč
6524	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.10, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	206 606,22 Kč	1,0000	206 606,22 Kč
6525	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.11, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	161 893,75 Kč	1,0000	161 893,75 Kč
6526	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.12, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	199 651,90 Kč	1,0000	199 651,90 Kč
6527	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.13, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	155 379,15 Kč	1,0000	155 379,15 Kč
6528	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.13.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	159 326,27 Kč	1,0000	159 326,27 Kč
6529	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.13.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	116 653,86 Kč	1,0000	116 653,86 Kč
6530	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 4RS.BF.14, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	173 333,78 Kč		

6541	A.1B.4.5.1.01	Patrový rozváděč hlavní 3RH.BF.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	1 072 229,42 Kč	1,0000	1 072 229,42 Kč
6542	A.1B.4.5.1.01	Patrový rozváděč hlavní 3RH.BF.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	1 051 857,82 Kč	1,0000	1 051 857,82 Kč
6543	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	127 645,96 Kč	1,0000	127 645,96 Kč
6544	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.1.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	146 843,02 Kč	1,0000	146 843,02 Kč
6545	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3R.278, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	69 154,14 Kč	1,0000	69 154,14 Kč
6546	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	144 606,07 Kč	1,0000	144 606,07 Kč
6547	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.3, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	143 729,59 Kč	1,0000	143 729,59 Kč
6548	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.4, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	147 557,19 Kč	1,0000	147 557,19 Kč
6549	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.5, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	148 207,92 Kč	1,0000	148 207,92 Kč
6550	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.6, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	146 086,06 Kč	1,0000	146 086,06 Kč
6551	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.7, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	148 222,67 Kč	1,0000	148 222,67 Kč
6552	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.8, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	132 836,99 Kč	1,0000	132 836,99 Kč
6553	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.9, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	162 277,40 Kč	1,0000	162 277,40 Kč
6554	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.10, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	159 621,39 Kč	1,0000	159 621,39 Kč
6555	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.11, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	230 854,13 Kč	1,0000	230 854,13 Kč
6556	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.12, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	222 033,22 Kč	1,0000	222 033,22 Kč
6557	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3R.133, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	15 014,99 Kč	1,0000	15 014,99 Kč
6558	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.13, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	219 397,87 Kč	1,0000	219 397,87 Kč
6559	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.14, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	171 927,57 Kč	1,0000	171 927,57 Kč
6560	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.15, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	177 218,94 Kč	1,0000	177 218,94 Kč
6561	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.16, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	162 941,40 Kč	1,0000	162 941,40 Kč
6562	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.17, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	212 461,25 Kč	1,0000	212 461,25 Kč
6563	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.18, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	162 563,66 Kč	1,0000	162 563,66 Kč
6564	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.19, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	165 706,60 Kč	1,0000	165 706,60 Kč
6565	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 3RS.BF.20, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	155 563,59 Kč	1,0000	155 563,59 Kč
6566	A.1B.4.5.1.01	Patrový rozváděč hlavní 2RH.BF.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	720 330,07 Kč	1,0000	720 330,07 Kč
6567	A.1B.4.5.1.01	Patrový rozváděč hlavní 2RH.BF.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	877 059,81 Kč	1,0000	877 059,81 Kč
6568	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	146 795,80 Kč	1,0000	146 795,80 Kč
6569	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	154 943,86 Kč	1,0000	154 943,86 Kč
6570	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2R.137, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	15 448,81 Kč	1,0000	15 448,81 Kč
6571	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2R.138, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	15 010,57 Kč	1,0000	15 010,57 Kč
6572	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2R.139, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	15 271,74 Kč	1,0000	15 271,74 Kč
6573	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2R.140, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	15 320,44 Kč	1,0000	15 320,44 Kč
6574	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2R.141, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	25 103,18 Kč	1,0000	25 103,18 Kč
6575	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2R.142, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	24 512,95 Kč	1,0000	24 512,95 Kč
6576	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2R.143, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	23 775,17 Kč	1,0000	23 775,17 Kč
6577	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2R.144, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	23 775,17 Kč	1,0000	23 775,17 Kč
6578	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.3, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	155 382,10 Kč	1,0000	155 382,10 Kč
6579	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.4, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	117 513,28 Kč	1,0000	117 513,28 Kč
6580	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.5, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	229 179,37 Kč	1,0000	229 179,37 Kč
6581	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.6, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	155 401,28 Kč	1,0000	155 401,28 Kč
6582	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.7, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	127 641,54 Kč	1,0000	127 641,54 Kč
6583	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.8, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	129 121,52 Kč	1,0000	129 121,52 Kč
6584	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.9, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	148 892,58 Kč	1,0000	148 892,58 Kč
6585	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.10, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	147 797,71 Kč	1,0000	147 797,71 Kč
6586	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.11, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	130 906,95 Kč	1,0000	130 906,95 Kč
6587	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.12, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	132 884,21 Kč	1,0000	132 884,21 Kč
6588	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.13, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	144 570,66 Kč	1,0000	144 570,66 Kč
6589	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.14, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	142 401,58 Kč	1,0000	142 401,58 Kč
6590	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.15, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	148 777,48 Kč	1,0000	148 777,48 Kč
6591	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.16, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	157 068,66 Kč	1,0000	157 068,66 Kč
6592	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.17, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	159 366,11 Kč	1,0000	159 366,11 Kč
6593	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.18, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	133 902,34 Kč	1,0000	133 902,34 Kč
6594	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.19, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	144 791,99 Kč	1,0000	144 791,99 Kč
6595	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.AV1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	92 542,35 Kč	1,0000	92 542,35 Kč
6596	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.AV2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	143 316,43 Kč	1,0000	143 316,43 Kč
6597	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.AV3, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	143 316,43 Kč	1,0000	143 316,43 Kč
6598	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 2RS.BF.AV4, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	140 365,30 Kč	1,0000	140 365,30 Kč
6599	A.1B.4.5.1.01	Patrový rozváděč hlavní 1RH.BF.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	605 387,22 Kč	1,0000	605 387,22 Kč
6600	A.1B.4.5.1.01	Patrový rozváděč hlavní 1RH.BF.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	862 408,87 Kč	1,0000	862 408,87 Kč
6601	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 1RS.BF.1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	132 274,80 Kč	1,0000	132 274,80 Kč
6602	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 1RS.BF.2, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	132 274,80 Kč	1,0000	132 274,80 Kč
6603	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 1RS.BF.3, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	140 633,86 Kč	1,0000	140 633,86 Kč
6604	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 1RS.BF.4, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	143 784,18 Kč	1,0000	143 784,18 Kč
6605	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 1RS.BF.5, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	143 784,18 Kč	1,0000	143 784,18 Kč
6606	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 1RS.BF.6, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	138 721,53 Kč	1,0000	138 721,53 Kč
6607	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 1RS.BF.7, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	146 975,82 Kč	1,0000	146 975,82 Kč
6608	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 1RS.BF.8 (8.1 a 8.2), blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	361 616,48 Kč	1,0000	361 616,48 Kč
6609	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 1RS.BF.9, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	147 085,01 Kč	1,0000	147 085,01 Kč
6610	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 1RS.BF.10, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	172 104,64 Kč	1,0000	172 104,64 Kč
6611	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 1RS.BF.11, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	142 708,50 Kč	1,0000	142 708,50 Kč
6612	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 1RS.BF.12, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	125 447,38 Kč	1,0000	125 447,38 Kč
6613	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 1RS.BF.AV1, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	97 405,80 Kč	1,0000	97 405,80 Kč
6614	A.1B.4.5.1.01	Objektový UPS zálohovaný rozváděč 01RUPS.3, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	87 477,76 Kč	1,0000	87 477,76 Kč
6615	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč 1RS.BF.13, blíže dle specifikací a výkresové dokumentace.	ks	266 678,83 Kč	1,0000	266 678,83 Kč
6616	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč BF.EKV1 - pro uzemnění technologie na střeše, blíže dle specifikací a výkresové - di	ks	49 867,07 Kč	1,0000	49 867,07 Kč
6617	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč BF.EKV2 - pro uzemnění technologie na střeše, blíže dle specifikací a výkresové - di	ks	49 867,07 Kč	1,0000	49 867,07 Kč
6618	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč BF.EKV3 - pro uzemnění technologie na střeše, blíže dle specifikací a výkresové - di	ks	49 867,07 Kč	1,0000	49 867,07 Kč
6619	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč BF.EKV4 - pro uzemnění technologie na střeše, blíže dle specifikací a výkresové - di	ks	49 867,07 Kč	1,0000	49 867,07 Kč
6620	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč BF.EKV5 - pro uzemnění technologie na střeše, blíže dle specifikací a výkresové - di	ks	49 867,07 Kč	1,0000	49 867,07 Kč
6621	A.1B.4.5.1.01	Rozváděč BF.EKV6 - pro uzemnění technologie na střeše, blíže dle specifikací a výkresové - di	ks	49 867,07 Kč	1,0000	49 867,07 Kč
A.1B.4.5.1.02 - Rozváděče						
6622	A.1B.4.5.1.02	Čidlo stropní pod podhledu, 360°, releové, 1C, 1z-80A	ks	1 155,98 Kč	576,0000	665 844,48 Kč
6623	A.1B.4.5.1.02	Deblokační vypínač_4-pól, 400V/25A, IP65, Povrchová montáž	ks	1 701,73 Kč	83,0000	141 243,59 Kč
6624	A.1B.4.5.1.02	Deblokační vypínač_4-pól, 400V/32A, IP65, Povrchová montáž	ks	2 060,41 Kč	20,0000	41 208,20 Kč
6625	A.1B.4.5.1.02	Deblokační vypínač_4-pól, 400V/40A, IP65, Povrchová montáž	ks	2 617,44 Kč	12,0000	31 409,28 Kč
6626	A.1B.4.5.1.02	Deblokační vypínač_8-pól, 400V/25A, IP65, Povrchová montáž	ks	2 206,78 Kč	2,0000	4 413,56 Kč
6627	A.1B.4.5.1.02	Ovládač pro okenní otvor (žaluziový) - dvoutačtkový s aretací proti současnému sepnutí ol	ks	433,73 Kč	89,0000	38 601,97 Kč
6628	A.1B.4.5.1.02	Samoregulační topný kabel 28W/m vč. napoj, odbočovacích a ukonč. Části - 1m	ks	1 878,74 Kč	15,0000	28 181,10 Kč
6629	A.1B.4.5.1.02	Samoregulační topný kabel 28W/m vč. napoj, odbočovacích a ukonč. Části - 5m	ks	2 606,83 Kč	1,0000	2 606,83 Kč
6630	A.1B.4.5.1.02	Samoregulační topný kabel 28W/m vč. napoj, odbočovacích a ukonč. Části -11m	ks	4 771,30 Kč	1,0000	4 771,30 Kč
6631	A.1B.4.5.1.02	Samoregulační topný kabel 28W/m vč. napoj, odbočovacích a ukonč. Části-10m	ks	4 238,90 Kč	2,0000	8 477,80 Kč
6632	A.1B.4.5.1.02	Samoregulační topný kabel 28W/m vč. napoj, odbočovacích a ukonč. Části-20m	ks	7 174,91 Kč	2,0000	14 349,82 Kč
6633	A.1B.4.5.1.02	Samoregulační topný kabel 28W/m vč. napoj, odbočovacích a ukonč. Části-8m	ks	3 535,79 Kč	1,0000	3 535,79 Kč
6634	A.1B.4.5.1.02	Tlačítko Stop hříbové s aretací polohy, červené, povrchová montáž 230V/10A, IP65, faz. 1/0.	ks	1 133,76 Kč	1,0000	1 133,76 Kč
6635	A.1B.4.5.1.02	Tlačítko zapínací 230V/10A, faz. 1/0 vč. Krytu, rámečku a instalační krabice sestavitelné pro r	ks	402,67 Kč	2,0000	805,34 Kč
6636	A.1B.4.5.1.02	Tlačítko zapínací 230V/10A, faz. 1/0 vč. Krytu, rámečku a instalační krabice s prostorem pro	ks	423,32 Kč	13,0000	5 503,16 Kč
6637	A.1B.4.5.1.02	Tlačítko zapínací 230V/10A, IP44, faz. 1/0 vč. Krytu, rámečku a instalační krabice sestavitelné	ks	452,70 Kč	2,0000	905,40 Kč
6638	A.1B.4.5.1.02	Tlačítko zapínací 230V/10A, IP44, faz. 1/0 vč. Krytu, rámečku a instalační krabice s prostorem	ks	467,45 Kč	17,0000	7 946,65 Kč
6639	A.1B.4.5.1.02	Tlačítko zapínací dvojitě 230V/10A, IP44, faz. 1/0+1/0 vč. Krytu, rámečku a instalační krabice	ks	480,87 Kč	30,0000	14 426,10 Kč
6640	A.1B.4.5.1.02	Tlačítko zapínací dvojitě 230V/10A, faz. 1/0+1/0 vč. Krytu, rámečku a instalační krabice s pro	ks	522,19 Kč	183,0000	95 560,77 Kč
6641	A.1B.4.5.1.02	Tlačítko zapínací dvojitě 230V/10A, faz. 1/0+1/0 vč. Krytu, rámečku a instalační krabice - sest	ks	510,24 Kč	21,0000	10 715,04 Kč
6642	A.1B.4.5.1.02	Totál/Centrál Stop tlačítko, povrchová montáž, 230V/10A, přímipaci kontakt, prolamovací skk	ks	1 149,99 Kč	4,0000	4 599,96 Kč
6643	A.1B.4.5.1.02	Vestavěná zásuvka do nábytku - 2x230V/16A, výklopná	ks	1 179,53 Kč	8,0000	9 436,24 Kč
6644	A.1B.4.5.1.02	Vypínač 3F, IP44 80A, povrchová montáž	ks	3 437,99 Kč	1,0000	3 437,99 Kč
6645	A.1B.4.5.1.02	Vypínač jednoduchý podomítková montáž, 230V/10A, faz.1, vč. Krytu, rámečku a insta	ks	431,59 Kč	19,0000	8 200,21 Kč
6646	A.1B.4.5.1.02	Vypínač jednoduchý podomítková montáž, 230V/10A, faz.1, vč. Krytu, rámečku a instalační i	ks	389,84 Kč	444,0000	173 088,96 Kč
6647	A.1B.4.5.1.02	Vypínač jednoduchý povrchová montáž montáž, 230V/10A, IP44, faz.1.	ks	194,69 Kč	35,0000	6 814,15 Kč
6648	A.1B.4.5.1.02	Vypínač křížový podomítková montáž, 230V/10A, faz.7, IP44, vč.				

6654	A.1B.4.5.1.02.	Vypínač seriový podomítková montáž, 230V/10A, řaz.5, vč. Krytu, rámečku a instalační krabi	ks	447,38 Kč	445,0000	199 084,10 Kč
6655	A.1B.4.5.1.02.	Vypínač seriový povrchová montáž montáž, 230V/10A, IP44, řaz.5.	ks	225,39 Kč	6,0000	1 352,34 Kč
6656	A.1B.4.5.1.02.	Vypínač servisní_2_pól, 230V/16A, IP65, Povrchová montáž	ks	1 137,54 Kč	2,0000	2 275,08 Kč
6657	A.1B.4.5.1.02.	Vypínač střídavý dvojitý podomítková montáž, 230V/10A, řaz.6+6, IP44, vč. Krytu, rámečku a	ks	558,49 Kč	15,0000	8 377,35 Kč
6658	A.1B.4.5.1.02.	Vypínač střídavý dvojitý podomítková montáž, 230V/10A, řaz.6+6, vč. Krytu, rámečku a insta	ks	520,71 Kč	307,0000	159 857,97 Kč
6659	A.1B.4.5.1.02.	Vypínač střídavý jednoduchý podomítková montáž, 230V/10A, řaz.6, IP44, vč. Krytu, rámečku	ks	432,04 Kč	11,0000	4 752,44 Kč
6660	A.1B.4.5.1.02.	Vypínač střídavý jednoduchý podomítková montáž, 230V/10A, řaz.6, vč. Krytu, rámečku a in	ks	399,58 Kč	159,0000	63 533,22 Kč
6661	A.1B.4.5.1.02.	Vypínač střídavý jednoduchý povrchová montáž montáž, 230V/10A, IP44, řaz.6.	ks	199,42 Kč	3,0000	598,26 Kč
6662	A.1B.4.5.1.02.	Nabíječnice elektromobilů 400V 1x22kW, s možností centrálního řízení, plně vybavená vi	ks	1 118 635,38 Kč	1,0000	1 118 635,38 Kč
6663	A.1B.4.5.1.02.	Nabíječnice elektromobilů 400V 2x22kW, s možností centrálního řízení, plně vybavená vi	ks	948 160,96 Kč	4,0000	3 792 643,84 Kč
6664	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka 400V/16A, 3f+PE+N, IP44, zapuštěná montáž.	ks	477,53 Kč	110,0000	52 528,30 Kč
6665	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka 400V/32A, 3f+PE+N, IP44, zapuštěná montáž.	ks	569,75 Kč	5,0000	2 848,75 Kč
6666	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka jednoduchá modul 45 pro montáž do kovového parapetního kanálu, 250V/16A, s int	ks	1 271,33 Kč	28,0000	35 597,24 Kč
6667	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka jednoduchá modul 45 pro montáž do kovového parapetního kanálu, 250V/16A.	ks	199,34 Kč	76,0000	15 149,84 Kč
6668	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka jednoduchá pod omítku 250V/16A, IP44, s integrovaným svodičem přepětí a signaliz	ks	1 364,96 Kč	49,0000	66 883,04 Kč
6669	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka jednoduchá pod omítku 250V/16A, IP44, s integrovaným svodičem přepětí a signaliz	ks	1 490,32 Kč	404,0000	602 089,28 Kč
6670	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka jednoduchá pod omítku 250V/16A, IP44, s integrovaným svodičem přepětí a signaliz	ks	1 446,93 Kč	667,0000	965 102,31 Kč
6671	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka jednoduchá pod omítku 250V/16A, IP44, vč. Krytu, rámečku a instalační krabice ses	ks	493,10 Kč	204,0000	100 592,40 Kč
6672	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka jednoduchá pod omítku 250V/16A, IP44, vč. Krytu, rámečku a instalační krabice ses	ks	493,10 Kč	413,0000	203 650,30 Kč
6673	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka jednoduchá pod omítku 250V/16A, IP44, vč. Krytu, rámečku a instalační krabice ses	ks	351,83 Kč	2 880,0000	1 013 270,40 Kč
6674	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka jednoduchá pod omítku 250V/16A, s integrovaným svodičem přepětí a signalizaci st	ks	413,13 Kč	34,0000	14 046,42 Kč
6675	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka jednoduchá pod omítku 250V/16A, s integrovaným svodičem přepětí a signalizaci st	ks	1 357,49 Kč	69,0000	93 666,81 Kč
6676	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka jednoduchá pod omítku 250V/16A, s integrovaným svodičem přepětí a signalizaci st	ks	1 332,41 Kč	1 134,0000	1 510 952,94 Kč
6677	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka jednoduchá pod omítku 250V/16A, vč. Krytu, rámečku a instalační krabice sestavite	ks	413,13 Kč	357,0000	147 487,41 Kč
6678	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka jednoduchá pod omítku 250V/16A, vč. Krytu, rámečku a instalační krabice sestavite	ks	413,13 Kč	148,0000	61 143,24 Kč
6679	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka jednoduchá pod omítku 250V/16A, vč. Krytu, rámečku a instalační krabice sestavite	ks	310,36 Kč	9 177,0000	2 848 173,72 Kč
6680	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka jednoduchá povrchová montáž 250V/16A, IP44.	ks	244,11 Kč	52,0000	12 693,72 Kč
6681	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka jednoduchá povrchová montáž 250V/16A, IP55.	ks	308,15 Kč	3,0000	924,45 Kč
6682	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka průmyslová zapuštěná, 230V/63A, IP44.	ks	1 151,76 Kč	1,0000	1 151,76 Kč
6683	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 12modulů do betonu, IP44, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vlc	ks	10 011,92 Kč	2,0000	20 023,84 Kč
6684	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 12modulů do betonu, IP44, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vlc	ks	10 011,92 Kč	11,0000	110 131,12 Kč
6685	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 12modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	10 011,92 Kč	11,0000	110 131,12 Kč
6686	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 12modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	10 011,92 Kč	4,0000	40 047,68 Kč
6687	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 12modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	10 011,92 Kč	10,0000	100 119,20 Kč
6688	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 12modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	10 011,92 Kč	20,0000	200 238,40 Kč
6689	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 12modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	10 011,92 Kč	13,0000	130 154,96 Kč
6690	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 12modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	10 011,92 Kč	52,0000	520 619,84 Kč
6691	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 12modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	10 011,92 Kč	1,0000	10 011,92 Kč
6692	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 12modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	10 011,92 Kč	15,0000	150 178,80 Kč
6693	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 12modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	10 011,92 Kč	76,0000	760 905,92 Kč
6694	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 12modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	10 011,92 Kč	36,0000	360 429,12 Kč
6695	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 12modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	10 011,92 Kč	5,0000	50 059,60 Kč
6696	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, IP44, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vlo	ks	8 075,24 Kč	4,0000	32 300,96 Kč
6697	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	7 604,91 Kč	2,0000	15 209,82 Kč
6698	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	7 051,57 Kč	26,0000	183 340,82 Kč
6699	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	7 701,74 Kč	21,0000	161 736,54 Kč
6700	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	7 231,41 Kč	19,0000	137 396,79 Kč
6701	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	8 021,29 Kč	51,0000	409 085,79 Kč
6702	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	8 143,03 Kč	63,0000	513 010,89 Kč
6703	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	8 101,53 Kč	48,0000	388 873,44 Kč
6704	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	8 310,41 Kč	130,0000	1 080 353,30 Kč
6705	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	8 199,74 Kč	59,0000	483 784,66 Kč
6706	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	8 199,74 Kč	9,0000	73 797,66 Kč
6707	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	7 141,49 Kč	57,0000	407 064,93 Kč
6708	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	8 404,48 Kč	32,0000	268 943,36 Kč
6709	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	8 501,31 Kč	139,0000	1 181 682,09 Kč
6710	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	8 573,24 Kč	18,0000	154 318,32 Kč
6711	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	9 278,75 Kč	22,0000	204 132,50 Kč
6712	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	9 278,75 Kč	3,0000	27 836,25 Kč
6713	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	10 479,49 Kč	108,0000	1 131 784,92 Kč
6714	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	9 278,75 Kč	9,0000	83 508,75 Kč
6715	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 9modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	13 016,53 Kč	1,0000	13 016,53 Kč
6716	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 9modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	13 922,62 Kč	33,0000	459 446,46 Kč
6717	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 9modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	12 470,11 Kč	14,0000	174 581,54 Kč
6718	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - 9modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení	ks	11 801,96 Kč	26,0000	306 850,96 Kč
6719	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková podlahová krabice - výsuvná, IP67/54, 2x230V/16A zásuvka, hliníková,	ks	18 035,28 Kč	1,0000	18 035,28 Kč
6720	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvková skříň nástěnná 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A, IP44, vč. Proudového chrá	ks	5 676,09 Kč	14,0000	79 465,26 Kč
6721	A.1B.4.5.1.02.	Zásuvka 400V/16A IP44 s nápisem "Napájeno z DA"	ks	240,12 Kč	7,0000	1 680,84 Kč
6722	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - požární - ústředna ERO	ks	910,70 Kč	1,0000	910,70 Kč
6723	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - propojení požární technologie ZOKT (UZÁVĚR, KLAPKA) s rozváděčem ZOKT	ks	910,70 Kč	35,0000	31 874,50 Kč
6724	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - stávající UPS - pracoviště UNMR	ks	910,70 Kč	2,0000	1 821,40 Kč
6725	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-chladicí jednotka - hlavní 400V	ks	910,70 Kč	3,0000	2 732,10 Kč
6726	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-chladicí jednotka - výkonná 400V	ks	910,70 Kč	7,0000	6 374,90 Kč
6727	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-automaticky otvírané dveře - požárné otevírané	ks	910,70 Kč	8,0000	7 285,60 Kč
6728	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-clona UTCH	ks	910,70 Kč	10,0000	9 107,00 Kč
6729	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-čerpadlo UTCH	ks	910,70 Kč	71,0000	64 659,70 Kč
6730	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-čerpadlo ZTI 1f	ks	910,70 Kč	18,0000	16 392,60 Kč
6731	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-Koncový spínač	ks	910,70 Kč	5,0000	4 553,50 Kč
6732	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-ostatní UTCH 230V	ks	910,70 Kč	10,0000	9 107,00 Kč
6733	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-pisár	ks	910,70 Kč	105,0000	95 623,50 Kč
6734	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-pohon dveří - napájení centrály pro požární ovládání	ks	910,70 Kč	3,0000	2 732,10 Kč
6735	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-pohon vrat	ks	910,70 Kč	1,0000	910,70 Kč
6736	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-pohon vrat - požárné otvírané	ks	910,70 Kč	2,0000	1 821,40 Kč
6737	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-pohonné čerpadlo ZTI	ks	910,70 Kč	4,0000	3 642,80 Kč
6738	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-požární roleta ZOKT	ks	910,70 Kč	11,0000	10 017,70 Kč
6739	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-požární roleta, uzávěr	ks	910,70 Kč	10,0000	9 107,00 Kč
6740	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-Průtokový ohřivač	ks	910,70 Kč	361,0000	328 762,70 Kč
6741	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-Průtokový ohřivač 400V 24kW	ks	910,70 Kč	1,0000	910,70 Kč
6742	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-Průtokový ohřivač 400V 6kW	ks	910,70 Kč	5,0000	4 553,50 Kč
6743	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-přečerpávací zařízení ZTI	ks	910,70 Kč	13,0000	11 839,10 Kč
6744	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-Skříň měření USM	ks	910,70 Kč	1,0000	910,70 Kč
6745	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-Slaboproudý rozváděč Datový	ks	910,70 Kč	62,0000	56 463,40 Kč
6746	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-Slaboproudý rozváděč GSM	ks	910,70 Kč	3,0000	2 732,10 Kč
6747	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-Split Jednotka	ks	910,70 Kč	82,0000	74 677,40 Kč
6748	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-tepelné čerpadlo UT 400V	ks	910,70 Kč	4,0000	3 642,80 Kč
6749	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-vjezdová závora	ks	910,70 Kč	2,0000	1 821,40 Kč
6750	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-Výtah	ks	910,70 Kč	7,0000	6 374,90 Kč
6751	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-VZT 230	ks	910,70 Kč	6,0000	5 464,20 Kč
6752	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-VZT 400V	ks	910,70 Kč	108,0000	98 355,60 Kč
6753	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-VZT 400V Požární	ks	910,70 Kč	7,0000	6 374,90 Kč
6754	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-VZT El. ohřivač - 230V	ks	910,70 Kč	2,0000	1 821,40 Kč
6755	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-zásobník TUV	ks	910,70 Kč	71,0000	64 659,70 Kč
6756	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-zdroje EPS 230V	ks	910,70 Kč	3,0000	2 732,10 Kč
6757	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-ZOTK 3f ventilátor	ks	910,70 Kč	40,0000	36 428,00 Kč
6758	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - technologie-ZTI střešní vpust	ks	910,70 Kč	30,0000	27 321,00 Kč
6759	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - ústředna EPS	ks	910,70 Kč	1,0000	910,70 Kč
6760	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - ACS zdroj 230V	ks	910,70 Kč	4,0000	3 642,80 Kč
6761	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - AV technika 230V-plátno	ks	910,70 Kč	10,0000	9 107,00 Kč
6762	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - napájení exteriérové žaluzie 230V	ks	910,70 Kč	415,0000	377 940,50 Kč
6763	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - napojení dekontaminační stanice 230V	ks	910,70 Kč	1,0000	910,70 Kč
6764	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - napojení dekontaminační stanice 400V	ks	910,70 Kč	1,0000	910,70 Kč
6765	A.1B.4.5.1.02.	Vývod - napojení el. podlahového topení 230V	ks	910,70 Kč	81,0000	73 766,70 Kč
6766	A.1B.4.5					

6768	A.1B.4.5.1.02	Vývod - napojení laboratorní technologie Autokláv 400V	ks	910,70 Kč	1,0000	910,70 Kč
6769	A.1B.4.5.1.02	Vývod - napojení laboratorního nábytku 230V	ks	910,70 Kč	1 086,0000	989 020,20 Kč
6770	A.1B.4.5.1.02	Vývod - napojení laboratorního nábytku 230V-světlo	ks	910,70 Kč	237,0000	215 835,90 Kč
6771	A.1B.4.5.1.02	Vývod - napojení laboratorního nábytku 400V	ks	910,70 Kč	3,0000	2 732,10 Kč
6772	A.1B.4.5.1.02	Vývod - napojení požárního zařízení GHz 230V	ks	910,70 Kč	31,0000	28 231,70 Kč
6773	A.1B.4.5.1.02	Vývod - napojení technologie vivária 400V	ks	910,70 Kč	6,0000	5 464,20 Kč
6774	A.1B.4.5.1.02	Vývod - napojení technologie vivária 400V - Autokláv	ks	910,70 Kč	1,0000	910,70 Kč
6775	A.1B.4.5.1.02	Vývod - napojení technologie vivária 400V - Generátor páry	ks	910,70 Kč	1,0000	910,70 Kč
6776	A.1B.4.5.1.02	Vývod - napojení technologie vivária 400V - Tunelová myčka	ks	910,70 Kč	1,0000	910,70 Kč
6777	A.1B.4.5.1.02	Vývod - napojení topného kabelu 230V	ks	910,70 Kč	23,0000	20 946,10 Kč
6778	A.1B.4.5.1.02	Vývod - Napojení zdroje EPS	ks	910,70 Kč	8,0000	7 285,60 Kč
6779	A.1B.4.5.1.02	Vývod - Pohon okna - otvírky 230V	ks	910,70 Kč	88,0000	80 141,60 Kč
6780	A.1B.4.5.1.02	Vývod - Pohon otvírky - fasádní 230V (SMI)	ks	910,70 Kč	51,0000	46 445,70 Kč
6781	A.1B.4.5.1.02	Vývod - Požární klapka_jednofázová 230V	ks	910,70 Kč	537,0000	489 045,90 Kč
6782	A.1B.4.5.1.02	Vývod - Požární pohon - otevíraný otvor 230V	ks	910,70 Kč	22,0000	20 035,40 Kč
6783	A.1B.4.5.1.02	Vývod - Roleta stínící - okenní vnitřní-pohon 230V	ks	910,70 Kč	264,0000	240 424,80 Kč
6784	A.1B.4.5.1.02	Vývod - Roleta stínící - světlík 230V	ks	910,70 Kč	30,0000	27 321,00 Kč
6785	A.1B.4.5.1.02	Vývod - rozváděč ZOTK, požární, 400V	ks	910,70 Kč	2,0000	1 821,40 Kč
6786	A.1B.4.5.1.02	Vývod - Světelný nástěnný 230V, zakončený svorkou	ks	910,70 Kč	78,0000	71 034,60 Kč
6787	A.1B.4.5.1.02	Vývod - systémová říd. jednotka - otevíraní dveří ESI	ks	910,70 Kč	2,0000	1 821,40 Kč
6788	A.1B.4.5.1.02	Vývod - Systémová říd. jednotka - požární otvírky 230V	ks	910,70 Kč	5,0000	4 553,50 Kč
6789	A.1B.4.5.1.02	Vývod - Systémová říd. jednotka - rolety před ZOTK 230V	ks	910,70 Kč	3,0000	2 732,10 Kč
6790	A.1B.4.5.1.02	Vývod - ústředna PZS	ks	910,70 Kč	1,0000	910,70 Kč
6791	A.1B.4.5.1.02	Vývod - Uzavírací klapka_požární - 230V/1ř	ks	910,70 Kč	15,0000	13 660,50 Kč
6792	A.1B.4.5.1.02	Vývod - nástěnný-odstavení TS/CS	ks	910,70 Kč	10,0000	9 107,00 Kč
6793	A.1B.4.5.1.02	Vývod - fancoil, 230V	ks	910,70 Kč	1 454,0000	1 324 157,80 Kč
6794	A.1B.4.5.1.02	Vývod - zakončený krabicí 230V-pro topný kabel s termostatem (v dodávce UTCH)	ks	910,70 Kč	6,0000	5 464,20 Kč
6795	A.1B.4.5.1.02	Vývod - drobná technologie, 230V	ks	910,70 Kč	12,0000	10 928,40 Kč
6796	A.1B.4.5.1.02	Vývod-propoj UTP AV technika (Rack s příslušným silovým rozváděčem)	ks	910,70 Kč	5,0000	4 553,50 Kč
6797	A.1B.4.5.1.02	Pospojování - doplňující (místní doplňující) vč. Svorek, montážního materiálu	ks	910,70 Kč	345,0000	314 191,50 Kč
6798	A.1B.4.5.1.02	Propojení - ústředny systému roleta stínící vnitřní-s pohonem, požární	ks	910,70 Kč	9,0000	8 196,30 Kč
6799	A.1B.4.5.1.02	Uzemnění prvku - vývod vč. instalační krabice pod omítkou s rámečkem a krytem s průchodem	ks	392,06 Kč	571,0000	223 866,26 Kč
6800	A.1B.4.5.1.02	Rozbočovací krabice povrchová 80x80, IP55, vč. Svorek	ks	176,70 Kč	5 000,0000	883 500,00 Kč
6801	A.1B.4.5.1.02	Rozbočovací krabice povrchová 100x100, IP55, vč. Svorek	ks	277,80 Kč	1 250,0000	347 250,00 Kč
6802	A.1B.4.5.1.02	Požární odolná elektroinstalační krabice, s víčkem, IP66, s keramickou svorkovnicí pro vodiči	ks	1 123,73 Kč	1 150,0000	1 292 289,50 Kč
6803	A.1B.4.5.1.02	Zásuvka 400V/G3A IP44, nástěnná 3ř+PE+N	ks	1 151,76 Kč	1,0000	1 151,76 Kč
6804	A.1B.4.5.1.02	Vývod - technologie-bezdotykové baterie	ks	910,70 Kč	170,0000	154 819,00 Kč
6805	A.1B.4.5.1.02	Vývod - napojení rozváděče MaR	ks	910,70 Kč	16,0000	14 571,20 Kč
6806	A.1B.4.5.1.02	Vývod - napojení koncového spínače s DALI převodníkem pro integraci do systému DALI říze	ks	910,70 Kč	5,0000	4 553,50 Kč
6807	A.1B.4.5.1.02	Zásuvková podlahová krabice - 6modulů do betonu, vč. Boxu pro zalití, vč. Víka pro vložení - j	ks	8 874,81 Kč	16,0000	141 996,96 Kč
A.1B.4.5.1.03 - Přístroje						
6808	A.1B.4.5.1.03	UPS online, 168kW+42kW, n+1 vč. Baterie boxu, základní doba zálohy cca. 5min.	ks	2 164 868,17 Kč	1,0000	2 164 868,17 Kč
6809	A.1B.4.5.1.03	UPS online, 160kVA, vč. Baterie boxu, základní doba zálohy cca. 5min.	ks	623 741,87 Kč	2,0000	1 247 483,74 Kč
A.1B.4.5.1.04 - Náhradní zdroje UPS						
6810	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 10x1-CXKH-R 1x1	m	8 578,40 Kč	705,0000	6 047 772,00 Kč
6811	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 10x1-CXKH-R 1x2	m	13 083,61 Kč	975,0000	12 756 519,75 Kč
6812	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	10 899,47 Kč	115,0000	1 253 430,95 Kč
6813	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 12x1-CXKH-R 1x1	m	10 157,73 Kč	45,0000	457 097,85 Kč
6814	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - 16x1Y1 1x300 (3ř+PEN)	m	19 455,07 Kč	50,0000	972 753,50 Kč
6815	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	67,85 Kč	7 260,0000	492 591,00 Kč
6816	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	256,98 Kč	805,0000	206 868,90 Kč
6817	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	84,33 Kč	3 400,0000	286 722,00 Kč
6818	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	162,69 Kč	275,0000	44 739,75 Kč
6819	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	418,76 Kč	725,0000	303 601,00 Kč
6820	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	103,80 Kč	1 770,0000	183 726,00 Kč
6821	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	154,05 Kč	1 120,0000	172 536,00 Kč
6822	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	197,22 Kč	1 970,0000	388 523,40 Kč
6823	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	92,43 Kč	4 380,0000	404 843,40 Kč
6824	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	346,84 Kč	375,0000	130 065,00 Kč
6825	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	122,93 Kč	19 735,0000	2 426 023,55 Kč
6826	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	814,46 Kč	220,0000	179 181,20 Kč
6827	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	1 149,47 Kč	140,0000	160 925,80 Kč
6828	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	229,61 Kč	2 915,0000	669 313,15 Kč
6829	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	145,04 Kč	2 865,0000	415 539,60 Kč
6830	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	183,03 Kč	365,0000	66 805,95 Kč
6831	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	254,08 Kč	1 240,0000	315 059,20 Kč
6832	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	60,58 Kč	27 705,0000	1 678 368,90 Kč
6833	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 2x1,5	m	52,54 Kč	65,0000	3 415,10 Kč
6834	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 3x1,5	m	57,66 Kč	111 230,0000	6 413 521,80 Kč
6835	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 3x16	m	301,44 Kč	85,0000	25 622,40 Kč
6836	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 3x2,5	m	71,86 Kč	264 930,0000	19 037 869,80 Kč
6837	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 3x4	m	62,99 Kč	535,0000	33 699,65 Kč
6838	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 3x6	m	140,32 Kč	370,0000	51 918,40 Kč
6839	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 3x10	m	198,57 Kč	210,0000	41 699,70 Kč
6840	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 4x2,5	m	87,25 Kč	175,0000	15 268,75 Kč
6841	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 5x1,5	m	75,05 Kč	5 610,0000	421 030,50 Kč
6842	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 5x10	m	289,29 Kč	5 785,0000	1 673 542,65 Kč
6843	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 5x16	m	431,46 Kč	3 680,0000	1 587 772,80 Kč
6844	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 5x2,5	m	98,87 Kč	25 255,0000	2 496 961,85 Kč
6845	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 5x25	m	679,89 Kč	1 450,0000	985 840,50 Kč
6846	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 5x35	m	955,95 Kč	2 450,0000	2 342 077,50 Kč
6847	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 5x4	m	143,36 Kč	6 570,0000	941 875,20 Kč
6848	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 5x50	m	1 321,62 Kč	5 745,0000	7 592 706,90 Kč
6849	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 5x6	m	192,61 Kč	530,0000	102 083,30 Kč
6850	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 5x70	m	1 756,32 Kč	2 155,0000	3 784 869,60 Kč
6851	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-J 5x95	m	2 502,31 Kč	525,0000	1 313 712,75 Kč
6852	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-O 2x1,	m	52,54 Kč	43 120,0000	2 265 524,80 Kč
6853	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-O 2x2,	m	64,75 Kč	475,0000	30 756,25 Kč
6854	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 1-CXKH-R-O 3x1,	m	57,66 Kč	25 315,0000	1 459 662,90 Kč
6855	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	3 633,16 Kč	85,0000	308 818,60 Kč
6856	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 4x1-CXKH-R 1x18	m	3 467,79 Kč	580,0000	2 011 318,20 Kč
6857	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	2 764,79 Kč	130,0000	359 422,70 Kč
6858	A.1B.4.5.1.04	Kabel s funkční schopností při požáru s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - -	m	4 277,93 Kč	160,0000	684 468,80 Kč
6859	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 5x1-CXKH-R 1x15	m	3 697,07 Kč	330,0000	1 220 033,10 Kč
6860	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 5x1-CXKH-R+ 1x1	m	4 107,72 Kč	230,0000	944 775,60 Kč
6861	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 5x1-CXKH-R-J 1x1	m	3 040,36 Kč	240,0000	729 686,40 Kč
6862	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 5x1-CXKH-R-J 1x1	m	3 697,07 Kč	1 290,0000	4 769 220,30 Kč
6863	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 5x1-CXKH-R-J 1x1	m	4 334,74 Kč	475,0000	2 059 001,50 Kč
6864	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 5x1-CXKH-R-J 1x1	m	5 737,60 Kč	470,0000	2 696 672,00 Kč
6865	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 5x1-CXKH-R-J 1x1	m	2 468,34 Kč	235,0000	580 059,90 Kč
6866	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - 5x1Y1 1x95 (3ř+PE+N)	m	2 083,37 Kč	80,0000	166 669,60 Kč
6867	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - 5xCHBU 1x150 (3ř+PE+N)	m	4 096,66 Kč	55,0000	225 316,30 Kč
6868	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - 8x1-CXKH-R+ 1x1	m	7 400,80 Kč	540,0000	3 996 432,00 Kč
6869	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem, jemně laněný, zelenožlutý - CYA 35	m	184,19 Kč	4 150,0000	764 388,50 Kč
6870	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem, jemně laněný, zelenožlutý - CYA10	m	67,07 Kč	2 200,0000	147 554,00 Kč
6871	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem, jemně laněný, zelenožlutý - CYA16	m	92,71 Kč	1 120,0000	103 835,20 Kč
6872	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem, zelenožlutý - CYA2,5	m	36,05 Kč	25 420,0000	1 916 391,00 Kč
6873	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem, jemně laněný, zelenožlutý - CYA25	m	151,39 Kč	11 900,0000	1 801 541,00 Kč
6874	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem, jemně laněný, zelenožlutý - CYA4	m	41,33 Kč	36 780,0000	1 520 117,40 Kč
6875	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem, jemně laněný, zelenožlutý - CYA50	m	256,69 Kč	1 960,0000	503 1

6880	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - CYKY-J 3x4	m	77,09 Kč	1 885,000	145 314,65 Kč
6881	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - CYKY-J 4x1,5	m	52,13 Kč	60,000	3 127,80 Kč
6882	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - CYKY-J 4x10	m	187,05 Kč	2 715,000	507 840,75 Kč
6883	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - CYKY-J 4x16	m	286,39 Kč	855,000	244 863,45 Kč
6884	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - CYKY-J 4x2,5	m	70,57 Kč	1 705,000	120 321,85 Kč
6885	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - CYKY-J 4x25	m	459,44 Kč	1 160,000	532 950,40 Kč
6886	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - CYKY-J 4x35	m	636,43 Kč	60,000	38 185,80 Kč
6887	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - CYKY-J 4x4	m	100,33 Kč	4 120,000	413 359,60 Kč
6888	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - CYKY-J 4x6	m	135,60 Kč	3 030,000	410 868,00 Kč
6889	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - CYKY-J 5x10	m	226,94 Kč	180,000	40 849,20 Kč
6890	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - CYKY-J 5x16	m	344,45 Kč	85,000	29 278,25 Kč
6891	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - CYKY-J 5x2,5	m	78,17 Kč	1 375,000	107 483,75 Kč
6892	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - CYKY-J 5x25	m	559,61 Kč	40,000	22 384,40 Kč
6893	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - CYKY-J 5x4	m	115,45 Kč	1 950,000	225 127,50 Kč
6894	A.1B.4.5.1.04	Kabel PVC s měděným jádrem - CYKY-J 5x6	m	157,91 Kč	1 060,000	167 384,60 Kč
6895	A.1B.4.5.1.04	Kabel flexibilní pryžový s měděným jádrem - H07RN-F (CGSG)-J 5x16	m	447,64 Kč	20,000	8 952,80 Kč
6896	A.1B.4.5.1.04	Kabel bezhalogenový datový s měděným jádrem, třída reakce na oheň B2ca s1d1 - UTP Cat6	m	42,15 Kč	540,000	22 761,00 Kč
A.1B.4.5.1.05 - Kabeláž						
6897	A.1B.4.5.1.05	Parapetní kanál hliníkový dvoukomorový v. Tvarovek, ukončovacích dílů, zásepek	m	4 126,85 Kč	35,000	144 439,75 Kč
6898	A.1B.4.5.1.05	Parapetní kanál hliníkový jednodurkový v. Tvarovek, ukončovacích dílů, zásepek. Vhodný	m	2 115,06 Kč	25,000	52 876,50 Kč
6899	A.1B.4.5.1.05	Plechová kabelová lávka požární, pozink s víkem, 200x60mm, vč. Tvarovek, spojovacího mate	m	833,20 Kč	175,000	145 810,00 Kč
6900	A.1B.4.5.1.05	Plechová kabelová lávka požární, pozink s víkem, 300x60mm, vč. Tvarovek, spojovacího mate	m	850,81 Kč	90,000	76 572,90 Kč
6901	A.1B.4.5.1.05	Plechová kabelová lávka požární, pozink, 300x60mm, vč. Upevňovacího a spojovacího materi	m	860,94 Kč	50,000	43 047,00 Kč
6902	A.1B.4.5.1.05	Plechová kabelová lávka požární, pozink, 400x60mm, vč. Upevňovacího a spojovacího materi	m	913,86 Kč	105,000	95 955,30 Kč
6903	A.1B.4.5.1.05	Plechová kabelová lávka, oceloplech pozink, 200x60mm, vč. Tvarovek, spojovacího a nosněh	m	805,20 Kč	835,000	672 342,00 Kč
6904	A.1B.4.5.1.05	Plechová kabelová lávka, oceloplech pozink, 300x60mm, vč. Tvarovek, spojovacího a nosněh	m	1 165,31 Kč	420,000	489 430,20 Kč
6905	A.1B.4.5.1.05	Plechová kabelová lávka, oceloplech pozink, 400x60mm, vč. Tvarovek, spojovacího a nosněh	m	899,61 Kč	425,000	382 334,25 Kč
6906	A.1B.4.5.1.05	Plechová kabelová lávka, pozink, 300x110mm, vč. Upevňovacího a spojovacího materiálu, vč	m	915,40 Kč	25,000	22 885,00 Kč
6907	A.1B.4.5.1.05	Plechová kabelová lávka, pozink, 400x110mm, vč. Upevňovacího a spojovacího materiálu, vč	m	910,91 Kč	40,000	36 436,40 Kč
6908	A.1B.4.5.1.05	Plechová kabelová lávka, pozink, 500x110mm, vč. Upevňovacího a spojovacího materiálu, vč	m	1 019,64 Kč	40,000	40 785,60 Kč
6909	A.1B.4.5.1.05	Plechová kabelová lávka, pozink, 600x110mm, vč. Upevňovacího a spojovacího materiálu, vč	m	1 041,70 Kč	100,000	104 170,00 Kč
6910	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný požární, oceloplech pozink s víkem, 100x60mm, vč. Tvarovek, spo	m	507,14 Kč	140,000	70 999,60 Kč
6911	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný požární, oceloplech pozink s víkem, 50x60mm, vč. Tvarovek, spoj	m	423,22 Kč	40,000	16 928,80 Kč
6912	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink s víkem, 100x100mm, vč. Tvarovek, spojovací	m	491,92 Kč	165,000	81 166,80 Kč
6913	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink s víkem, 100x50mm, vč. Tvarovek, spojovací	m	443,27 Kč	30,000	13 298,10 Kč
6914	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink s víkem, 200x100mm, vč. Tvarovek, spojovací	m	669,77 Kč	40,000	26 790,80 Kč
6915	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink s víkem, 300x100mm, vč. Tvarovek, spojovací	m	826,94 Kč	5,000	4 134,70 Kč
6916	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink s víkem, 400x100mm, vč. Tvarovek, spojovací	m	1 141,74 Kč	455,000	519 491,70 Kč
6917	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink s víkem, 600x100mm, vč. Tvarovek, spojovací	m	1 267,82 Kč	270,000	342 311,40 Kč
6918	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink, 100x60mm, vč. Tvarovek, spojovacího a nosně	m	507,14 Kč	220,000	111 570,80 Kč
6919	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink, 50x60mm, vč. tvarovek, spojovacího a nosněh	m	364,23 Kč	90,000	32 780,70 Kč
6920	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink, 100x100mm, vč. tvarovek, spojovacího a nos	m	412,42 Kč	90,000	37 117,80 Kč
6921	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink, 100x50mm, vč. tvarovek, spojovacího a nosn	m	361,48 Kč	265,000	95 792,20 Kč
6922	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink, 200x100mm, vč. tvarovek, spojovacího a nos	m	506,87 Kč	275,000	139 389,25 Kč
6923	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink, 200x50mm, vč. tvarovek, spojovacího a nosn	m	461,87 Kč	1 230,000	568 100,10 Kč
6924	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink, 300x100mm, vč. tvarovek, spojovacího a nos	m	506,19 Kč	290,000	146 795,10 Kč
6925	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink, 300x50mm, vč. tvarovek, spojovacího a nosn	m	513,86 Kč	1 690,000	868 423,40 Kč
6926	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink, 400x100mm, vč. tvarovek, spojovacího a nos	m	755,53 Kč	860,000	649 755,80 Kč
6927	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink, 400x50mm, vč. tvarovek, spojovacího a nosn	m	717,18 Kč	270,000	193 638,60 Kč
6928	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink, 500x100mm, vč. tvarovek, spojovacího a nos	m	861,30 Kč	590,000	508 167,00 Kč
6929	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink, 600x100mm, vč. tvarovek, spojovacího a nos	m	897,61 Kč	785,000	704 623,85 Kč
6930	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab perforovaný, oceloplech pozink, 60x50mm, vč. tvarovek, spojovacího a nosně	m	348,23 Kč	5,000	1 741,15 Kč
6931	A.1B.4.5.1.05	Plechový žlab, oceloplech pozink, 125x50mm, vč. tvarovek, spojovacího a nosněho (závěsné	m	372,79 Kč	195,000	72 694,05 Kč
6932	A.1B.4.5.1.05	Kryt kabelových příchytek pro požární stoupační trasy, rozměr krytu 530x160x160, vč. Izolační	m	3 895,18 Kč	55,000	214 234,90 Kč
6933	A.1B.4.5.1.05	Drátěný žlab ocelový, žárové pozinkovaný, 100x50mm, spojovacího a nosněho (závěsného r	m	385,17 Kč	2 000,000	770 340,00 Kč
6934	A.1B.4.5.1.05	Ocelová nosná konstrukce pro montáž žlabů na střeše, žárové zinkování, nosnost konstrukc	m	461,69 Kč	1 380,000	637 132,20 Kč
6935	A.1B.4.5.1.05	Trubka ohebná pr. 40mm vnější, PVC, nízká mech. Odolnost, světle šedá.	m	57,02 Kč	3 500,000	199 570,00 Kč
6936	A.1B.4.5.1.05	Trubka ohebná bezhalogenová pr. 25 mm vnější, mat PP, nízká mech. Odolnost, černá.	m	53,59 Kč	105 000,000	5 626 950,00 Kč
6937	A.1B.4.5.1.05	Trubka ohebná bezhalogenová pr. 32 mm vnější, mat PP, nízká mech. Odolnost, černá.	m	56,98 Kč	8 000,000	455 840,00 Kč
6938	A.1B.4.5.1.05	Trubka tuhá bezhalogenová do pr. 25 mm vnější, PC-ABS, nízká mech. Odolnost, světle šedá	m	227,39 Kč	4 800,000	1 091 472,00 Kč
6939	A.1B.4.5.1.05	Trubka tuhá bezhalogenová do pr. 32 mm vnější, PC-ABS, nízká mech. Odolnost, světle šedá	m	304,80 Kč	2 000,000	609 600,00 Kč
6940	A.1B.4.5.1.05	Trubka tuhá bezhalogenová do pr. 40 mm vnější, PC-ABS, nízká mech. Odolnost, světle šedá	m	385,82 Kč	1 200,000	462 984,00 Kč
6941	A.1B.4.5.1.05	Skupinový držák kabelů kovový vč. Montážního a upevňovacího materiálu	ks	55,89 Kč	5 000,000	279 450,00 Kč
6942	A.1B.4.5.1.05	Skupinový držák kabelů kovový vč. Montážního a upevňovacího materiálu(kovové hmoždínky)	ks	44,96 Kč	7 800,000	350 688,00 Kč
6943	A.1B.4.5.1.05	Kabelová příchytky jednoduchá, jednostranná montáž, kovová vč. Montážního materiálu do	ks	18,65 Kč	25 000,000	466 250,00 Kč
6944	A.1B.4.5.1.05	Kabelová příchytky jednoduchá, jednostranná montáž, kovová vč. Montážního materiálu od	ks	21,60 Kč	10 250,000	221 400,00 Kč
6945	A.1B.4.5.1.05	Kabelová příchytky jednoduchá do pr. 16mm, jednostranná montáž, kovová vč. Montážního	ks	23,82 Kč	35 500,000	845 610,00 Kč
6946	A.1B.4.5.1.05	Kabelová příchytky od pr. 16mm do pr. 50mm, kovová vč. Montážního a upevňovacího mate	ks	27,21 Kč	2 700,000	73 467,00 Kč
6947	A.1B.4.5.1.05	Plastové kabelové příchytky pro kabelové svazky s uchycením šroubem do betonu, vč. příslu	ks	16,44 Kč	285 000,000	4 685 400,00 Kč
A.1B.4.5.02 - Rozvody						
A.1B.4.5.2.01 - Nosné a úložné konstrukce						
6948	A.1B.4.5.2.01	Svitidlo lineární LED do lístového systému, typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	6 080,29 Kč	818,000	4 973 677,22 Kč
6949	A.1B.4.5.2.01	Svitidlo lineární LED do lístového systému, typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	6 080,29 Kč	6,000	36 481,74 Kč
6950	A.1B.4.5.2.01	Svitidlo lineární LED do lístového systému, typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	7 066,62 Kč	696,000	4 918 367,52 Kč
6951	A.1B.4.5.2.01	Svitidlo lineární LED do lístového systému, typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	7 066,62 Kč	62,000	438 130,44 Kč
6952	A.1B.4.5.2.01	Svitidlo lineární LED do lístového systému, typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	8 054,26 Kč	78,000	628 232,28 Kč
6953	A.1B.4.5.2.01	Svitidlo lineární LED do lístového systému, typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	8 054,26 Kč	200,000	1 610 852,00 Kč
6954	A.1B.4.5.2.01	Svitidlo lineární LED do lístového systému, typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	6 215,52 Kč	254,000	1 578 742,08 Kč
6955	A.1B.4.5.2.01	LED vestavné kruhové svitidlo; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	7 090,48 Kč	369,000	2 616 387,12 Kč
6956	A.1B.4.5.2.01	LED vestavné kruhové svitidlo; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	6 467,40 Kč	255,000	1 649 187,00 Kč
6957	A.1B.4.5.2.01	LED vestavné kruhové svitidlo; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	7 402,02 Kč	133,000	984 468,66 Kč
6958	A.1B.4.5.2.01	LED vestavné kruhové svitidlo; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	7 090,48 Kč	20,000	141 809,60 Kč
6959	A.1B.4.5.2.01	LED vestavné kruhové svitidlo; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	7 090,48 Kč	1,000	7 090,48 Kč
6960	A.1B.4.5.2.01	Příslušenství k svitidlu B4_skle	ks	912,08 Kč	1,000	912,08 Kč
6961	A.1B.4.5.2.01	Příslušenství k svitidlu B4_folie červená	ks	126,61 Kč	1,000	126,61 Kč
6962	A.1B.4.5.2.01	LED vestavné kruhové svitidlo; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	13 632,81 Kč	20,000	272 656,20 Kč
6963	A.1B.4.5.2.01	Závěsné LED svitidlo; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	12 604,06 Kč	104,000	1 310 822,24 Kč
6964	A.1B.4.5.2.01	Závěsné LED svitidlo; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	11 966,40 Kč	36,000	430 790,40 Kč
6965	A.1B.4.5.2.01	Přisazené LED svitidlo; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	10 953,57 Kč	6,000	65 721,42 Kč
6966	A.1B.4.5.2.01	Vestavné LED svitidlo do stropu Clip-in s prismatickou optikou; typ podle knihy svítidel a - spi	ks	12 448,96 Kč	1 746,000	21 735 884,16 Kč
6967	A.1B.4.5.2.01	Příslušenství k svitidlu D4_Vestavné LED svitidlo do stropu Clip-in s prismatickou optikou; typ	ks	11 993,61 Kč	16,000	191 897,76 Kč
6968	A.1B.4.5.2.01	Příslušenství k svitidlu D4_Záves pro D4 závěs (položka 6967)	ks	1 413,20 Kč	16,000	22 611,20 Kč
6969	A.1B.4.5.2.01	Vestavné LED svitidlo do stropu Clip-in s prismatickou optikou; typ podle knihy svítidel a - spi	ks	17 806,11 Kč	76,000	1 353 264,36 Kč
6970	A.1B.4.5.2.01	Vestavné LED svitidlo do čistých prostor; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	33 693,30 Kč	35,000	1 179 265,50 Kč
6971	A.1B.4.5.2.01	Vestavné LED svitidlo do stropu Clip-in s prismatickou optikou; typ podle knihy svítidel a - spi	ks	12 822,80 Kč	92,000	1 179 697,60 Kč
6972	A.1B.4.5.2.01	Vestavné LED svitidlo do stropu Clip-in s prismatickou optikou; typ podle knihy svítidel a - spi	ks	12 448,96 Kč	58,000	722 039,68 Kč
6973	A.1B.4.5.2.01	Příslušenství k svitidlam D_Příslušenství pro clip-in systém	ks	1 377,11 Kč	1 972,000	2 715 660,92 Kč
6974	A.1B.4.5.2.01	Přisazené prachotěsné LED svitidlo; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	5 968,94 Kč	348,000	2 077 191,12 Kč
6975	A.1B.4.5.2.01	Přisazené prachotěsné LED svitidlo; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	5 968,94 Kč	8,000	47 751,52 Kč
6976	A.1B.4.5.2.01	Příslušenství k svitidlu E1_Záves pro E1 závěs (položka 6975)	ks	449,01 Kč	2,000	898,02 Kč
6977	A.1B.4.5.2.01	Příslušenství k svitidlu E1_Lanka pro E1 závěs (položka 6975)	ks	72,91 Kč	16,000	1 166,56 Kč
6978	A.1B.4.5.2.01	Přisazené prachotěsné LED svitidlo; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	5 532,78 Kč	10,000	55 327,80 Kč
6979	A.1B.4.5.2.01	Vestavné LED svitidlo, schodiškové, typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	3 459,39 Kč	186,000	643 446,54 Kč
6980	A.1B.4.5.2.01	Příslušenství k svitidlu G_Montážní příslušenství pro vestavění svitidla	ks	568,32 Kč	186,000	105 707,52 Kč
6981	A.1B.4.5.2.01	Příslušenství k svitidlu G_Napájení pro G	ks	1 450,03 Kč	62,000	89 901,86 Kč
6982	A.1B.4.5.2.01	Liniové LED vestavné svitidlo s IP54; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	20 672,27 Kč	36,000	744 201,72 Kč
6983	A.1B.4.5.2.01	Příslušenství k svitidlu M3_Příslušenství a jednotlivé komponenty k vyskládání liniového sviti	ks	1 504,38 Kč	36,000	54 157,68 Kč
6984	A.1B.4.5.2.01	Příslušenství k svitidlu M3_Příslušenství a jednotlivé komponenty k vyskládání liniového sviti	ks	3 557,60 Kč	36,000	128 073,60 Kč
6985	A.1B.4.5.2.01	Příslušenství k svitidlu M3_Příslušenství a jednotlivé komponenty k vyskládání liniového sviti	ks	4 500,18 Kč	36,000	162 006,48 Kč
6986	A.1B.4.5.2.01	Příslušenství k svitidlu M3_Příslušenství a jednotlivé komponenty k vyskládání liniového sviti	ks	443,53 Kč	36,000	15 967,08 Kč
6987	A.1B.4.5.2.01	Příslušenství k svitidlu M3_Příslušenství a jednotlivé komponenty k vyskládání liniového sviti	ks	869,08 Kč	36,000	31 286,88 Kč
6988	A.1B.4.5.2.01	Příslušenství k svitidlu M3_Nástroj pro rozebrání svitidla M3	ks	120,64 Kč	2,000	241,28 Kč
6989	A.1B.4.5.2.01	Liniové LED vestavné svitidlo s IP54; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	13 944,35 Kč	10,000	1

6991	A.1B.4.5.2.01	Přisloušenství k svítidlu M5_Přisloušenství a jednotlivé komponenty k vyskládání líniového svítidla	ks	3 557,60 Kč	10,0000	35 576,00 Kč
6992	A.1B.4.5.2.01	Přisloušenství k svítidlu M5_Přisloušenství a jednotlivé komponenty k vyskládání líniového svítidla	ks	4 500,18 Kč	10,0000	45 001,80 Kč
6993	A.1B.4.5.2.01	Přisloušenství k svítidlu M5_Přisloušenství a jednotlivé komponenty k vyskládání líniového svítidla	ks	443,53 Kč	10,0000	4 435,30 Kč
6994	A.1B.4.5.2.01	Přisloušenství k svítidlu M5_Přisloušenství a jednotlivé komponenty k vyskládání líniového svítidla	ks	869,08 Kč	10,0000	8 690,80 Kč
6995	A.1B.4.5.2.01	Přisloušenství k svítidlu M5_Nástroj pro rozebrání svítidla M5	ks	120,64 Kč	1,0000	120,64 Kč
6996	A.1B.4.5.2.01	Vestavní lineární LED svítidlo vč. příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	11 518,32 Kč	77,0000	886 910,64 Kč
6997	A.1B.4.5.2.01	Přisazené lineární LED svítidlo vč. příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	11 518,32 Kč	60,0000	691 099,20 Kč
6998	A.1B.4.5.2.01	Přisazené lineární LED svítidlo vč. příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	12 622,62 Kč	12,0000	151 471,44 Kč
6999	A.1B.4.5.2.01	Vestavní lineární LED svítidlo vč. příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	15 259,44 Kč	77,0000	1 174 976,88 Kč
7000	A.1B.4.5.2.01	Vestavní lineární LED svítidlo vč. příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	17 372,61 Kč	1 060,0000	18 414 966,60 Kč
7001	A.1B.4.5.2.01	Vestavní lineární LED svítidlo vč. příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	8 918,62 Kč	98,0000	874 024,76 Kč
7002	A.1B.4.5.2.01	Vestavní lineární LED svítidlo vč. příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	13 140,97 Kč	139,0000	1 826 594,83 Kč
7003	A.1B.4.5.2.01	Vestavní lineární LED svítidlo vč. příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	11 031,78 Kč	105,0000	1 158 336,90 Kč
7004	A.1B.4.5.2.01	Přisazené lineární LED svítidlo vč. příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	9 987,13 Kč	4,0000	39 948,52 Kč
7005	A.1B.4.5.2.01	Přisazené lineární LED svítidlo vč. příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	12 215,63 Kč	8,0000	97 725,04 Kč
7006	A.1B.4.5.2.01	Závěsné lineární LED svítidlo vč. příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	10 253,60 Kč	422,0000	4 327 019,20 Kč
7007	A.1B.4.5.2.01	Závěsné lineární LED svítidlo vč. příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	12 965,98 Kč	491,0000	6 366 296,18 Kč
7008	A.1B.4.5.2.01	Vestavní LED svítidlo vč. příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	4 530,55 Kč	593,0000	2 686 616,15 Kč
7009	A.1B.4.5.2.01	Reflektorové LED svítidlo do 3ř lůžky; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	5 763,45 Kč	34,0000	195 957,30 Kč
7010	A.1B.4.5.2.01	Vestavný 3ř lůžkový systém vč. Příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	12 475,47 Kč	2,0000	24 950,94 Kč
7011	A.1B.4.5.2.01	Vestavný 3ř lůžkový systém vč. Příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	10 018,95 Kč	3,0000	30 056,85 Kč
7012	A.1B.4.5.2.01	Vestavný 3ř lůžkový systém vč. Příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	12 475,47 Kč	1,0000	12 475,47 Kč
7013	A.1B.4.5.2.01	Polovestavní LED svítidlo vč. Příslušenství; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	6 166,46 Kč	4,0000	24 665,84 Kč
7014	A.1B.4.5.2.01	Svítidlo exteriérové; nasvícení stromů - LED světlo; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7015	A.1B.4.5.2.01	Svítidlo exteriérové; nasvícení terasy - vestavné LED svítidlo; typ podle knihy svítidel a -speci	ks	9 239,44 Kč	18,0000	166 309,92 Kč
7016	A.1B.4.5.2.01	Přisloušenství k svítidlu VH1_Montážní příslušenství pro vestavění svítidla	ks	2 313,06 Kč	18,0000	41 635,08 Kč
7017	A.1B.4.5.2.01	Přisloušenství k svítidlu VH1_Montážní příslušenství pro vestavění svítidla	ks	1 041,42 Kč	18,0000	18 745,56 Kč
7018	A.1B.4.5.2.01	Svítidlo exteriérové, zemní LED, nasvícení terasy; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	12 474,15 Kč	53,0000	661 129,95 Kč
A.1B.4.5.2.02 - Svítidla						
7019	A.1B.4.5.2.02	Líštové nouzové svítidlo pro únikové cesty, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	5 657,40 Kč	230,0000	1 301 202,00 Kč
7020	A.1B.4.5.2.02	Líštové nouzové svítidlo protipanické, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	5 657,40 Kč	130,0000	735 462,00 Kč
7021	A.1B.4.5.2.02	Přisazené nouzové svítidlo pro únikové cesty	ks	4 972,01 Kč	2,0000	9 944,02 Kč
7022	A.1B.4.5.2.02	Přisazené nouzové svítidlo protipanické	ks	4 972,01 Kč	23,0000	114 356,23 Kč
7023	A.1B.4.5.2.02	Přisloušenství k svítidlu N4_Závěs pro N4	ks	1 860,99 Kč	23,0000	42 802,77 Kč
7024	A.1B.4.5.2.02	Přisazené nouzové svítidlo SPOT	ks	4 972,01 Kč	185,0000	919 821,85 Kč
7025	A.1B.4.5.2.02	Přisloušenství k svítidlu N5_Montážní příslušenství pro přisazení svítidla	ks	2 185,79 Kč	185,0000	404 371,15 Kč
7026	A.1B.4.5.2.02	Vestavné nouzové svítidlo SPOT, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	4 692,29 Kč	13,0000	60 999,77 Kč
7027	A.1B.4.5.2.02	Vestavné nouzové svítidlo protipanické, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	4 692,29 Kč	332,0000	1 557 840,28 Kč
7028	A.1B.4.5.2.02	Přisazené nástěnné nouzové svítidlo protipanické, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace	ks	20 172,49 Kč	14,0000	282 414,86 Kč
7029	A.1B.4.5.2.02	Líštové nouzové svítidlo SPOT, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	5 657,40 Kč	188,0000	1 063 591,20 Kč
7030	A.1B.4.5.2.02	Nástěnné signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	7 758,63 Kč	228,0000	1 768 967,64 Kč
7031	A.1B.4.5.2.02	Nástěnné signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	2 023,65 Kč	228,0000	461 392,20 Kč
7032	A.1B.4.5.2.02	Stropní signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	9 468,78 Kč	43,0000	407 157,54 Kč
7033	A.1B.4.5.2.02	Stropní signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	1 623,29 Kč	43,0000	69 801,47 Kč
7034	A.1B.4.5.2.02	Stropní signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	6 205,54 Kč	43,0000	26 683,22 Kč
7035	A.1B.4.5.2.02	Stropní signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	9 468,78 Kč	63,0000	596 533,14 Kč
7036	A.1B.4.5.2.02	Stropní signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	1 047,94 Kč	63,0000	66 020,22 Kč
7037	A.1B.4.5.2.02	Stropní signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	6 205,54 Kč	63,0000	39 094,02 Kč
7038	A.1B.4.5.2.02	Stropní líštové signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	8 467,88 Kč	74,0000	626 623,12 Kč
7039	A.1B.4.5.2.02	Stropní líštové signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	1 623,29 Kč	74,0000	120 123,46 Kč
7040	A.1B.4.5.2.02	Stropní líštové signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	8 467,88 Kč	47,0000	397 990,36 Kč
7041	A.1B.4.5.2.02	Stropní líštové signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	1 047,94 Kč	47,0000	49 253,18 Kč
7042	A.1B.4.5.2.02	Stropní líštové signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	6 654,32 Kč	38,0000	252 864,16 Kč
7043	A.1B.4.5.2.02	Stropní líštové signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	4 305,18 Kč	38,0000	163 596,84 Kč
7044	A.1B.4.5.2.02	Stropní líštové signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	6 654,32 Kč	17,0000	113 123,44 Kč
7045	A.1B.4.5.2.02	Stropní líštové signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	3 850,47 Kč	17,0000	65 457,99 Kč
7046	A.1B.4.5.2.02	Nástěnné signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	4 553,09 Kč	29,0000	132 039,61 Kč
7047	A.1B.4.5.2.02	Nástěnné signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	3 321,51 Kč	29,0000	96 323,79 Kč
7048	A.1B.4.5.2.02	Nástěnné signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	4 553,09 Kč	4,0000	18 212,36 Kč
7049	A.1B.4.5.2.02	Nástěnné signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	3 228,71 Kč	4,0000	12 914,84 Kč
7050	A.1B.4.5.2.02	Nástěnné signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	4 553,09 Kč	4,0000	18 212,36 Kč
7051	A.1B.4.5.2.02	Nástěnné signální únikové LED svítidlo, DALI; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	3 228,71 Kč	4,0000	12 914,84 Kč
7052	A.1B.4.5.2.02	eBOX – centrální bateriový systém; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	171 838,10 Kč	6,0000	1 031 028,60 Kč
7053	A.1B.4.5.2.02	Baterie do centrální stanice; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	95 417,20 Kč	6,0000	572 503,20 Kč
7054	A.1B.4.5.2.02	Pojistkový modul; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	19 576,32 Kč	18,0000	352 373,76 Kč
7055	A.1B.4.5.2.02	Substancie pro rozšíření centrální stanice	ks	31 454,65 Kč	18,0000	566 183,70 Kč
7056	A.1B.4.5.2.02	Okružové karty; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	19 089,91 Kč	72,0000	1 374 473,52 Kč
7057	A.1B.4.5.2.02	Hlídač výpadku fáze; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	13 080,51 Kč	21,0000	274 690,71 Kč
7058	A.1B.4.5.2.02	Hlídač výpadku fáze; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	2 792,56 Kč	115,0000	321 144,40 Kč
7059	A.1B.4.5.2.02	Vzdálené zobrazování stavu CBS	ks	5 282,22 Kč	6,0000	31 693,32 Kč
7060	A.1B.4.5.2.02	Programovací nástroj; typ podle knihy svítidel a specifikace.	ks	15 956,70 Kč	6,0000	95 740,20 Kč
7061	A.1B.4.5.2.02	Nastavení řízení NO BF	ks	676 743,36 Kč	1,0000	676 743,36 Kč
A.1B.4.5.2.03 - Nouzové osvětlení						
7062	A.1B.4.5.2.03	Líštový systém pro single lineární LED svítidlo, T1 délky 1m; typ podle knihy svítidel a specifik	ks	3 698,01 Kč	13,0000	48 074,13 Kč
7063	A.1B.4.5.2.03	Líštový systém pro single lineární LED svítidlo, T1a délky 1,5m; typ podle knihy svítidel a spec	ks	4 232,27 Kč	151,0000	639 072,77 Kč
7064	A.1B.4.5.2.03	Líštový systém pro single lineární LED svítidlo, T2 délky 2m; typ podle knihy svítidel a specifik	ks	5 051,55 Kč	30,0000	151 546,50 Kč
7065	A.1B.4.5.2.03	Líštový systém pro lineární LED svítidlo, T1a; typ podle knihy svítidel a specifikace	ks	2 722,30 Kč	248,0000	675 130,40 Kč
7066	A.1B.4.5.2.03	Líštový systém pro lineární LED svítidlo, T2; typ podle knihy svítidel a specifikace	ks	3 194,25 Kč	93,0000	297 065,25 Kč
7067	A.1B.4.5.2.03	Líštový systém pro lineární LED svítidlo, T2a; typ podle knihy svítidel a specifikace	ks	3 634,38 Kč	357,0000	1 297 473,66 Kč
7068	A.1B.4.5.2.03	Líštový systém pro lineární LED svítidlo, T3; typ podle knihy svítidel a specifikace	ks	4 201,78 Kč	195,0000	819 347,10 Kč
7069	A.1B.4.5.2.03	Líštový systém pro lineární LED svítidlo, T3a; typ podle knihy svítidel a specifikace	ks	4 484,15 Kč	39,0000	174 881,85 Kč
7070	A.1B.4.5.2.03	Líštový systém pro lineární LED svítidlo, T4; typ podle knihy svítidel a specifikace	ks	4 861,98 Kč	912,0000	4 434 125,76 Kč
7071	A.1B.4.5.2.03	Koncový napáječ TĚ pro líštový systém; typ podle knihy svítidel a specifikace	ks	2 166,83 Kč	815,0000	1 765 966,45 Kč
7072	A.1B.4.5.2.03	Přisloušenství pro líštový systém	ks	379,90 Kč	4 240,0000	1 610 776,00 Kč
7073	A.1B.4.5.2.03	Přisloušenství pro líštový systém	ks	268,54 Kč	3 520,0000	945 260,80 Kč
7074	A.1B.4.5.2.03	Vestavný 3ř líštový systém; L2; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	3 713,92 Kč	2,0000	7 427,84 Kč
7075	A.1B.4.5.2.03	Vestavný 3ř líštový systém; L3; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	5 290,18 Kč	6,0000	31 741,08 Kč
7076	A.1B.4.5.2.03	Vestavný 3ř líštový systém; L4; typ podle knihy svítidel a specifikací.	ks	6 980,44 Kč	6,0000	41 882,64 Kč
7077	A.1B.4.5.2.03	Přisloušenství pro 3ř líštový systém	ks	760,38 Kč	12,0000	9 124,56 Kč
7078	A.1B.4.5.2.03	Přisloušenství pro 3ř líštový systém	ks	367,33 Kč	2,0000	734,66 Kč
7079	A.1B.4.5.2.03	Přisloušenství pro 3ř líštový systém	ks	165,83 Kč	12,0000	1 989,96 Kč
7080	A.1B.4.5.2.03	Přisloušenství pro 3ř líštový systém	ks	964,53 Kč	46,0000	44 368,38 Kč
7081	A.1B.4.5.2.03	Přisloušenství pro 3ř líštový systém	ks	833,29 Kč	46,0000	38 331,34 Kč
A.1B.4.5.2.04 - Líšty						
7082	A.1B.4.5.2.04	Server pro řízení a ovládání svítidel	ks	194 752,48 Kč	1,0000	194 752,48 Kč
7083	A.1B.4.5.2.04	Licence pro automatizaci řízení osvětlení	ks	124,62 Kč	20 000,0000	2 492 400,00 Kč
7084	A.1B.4.5.2.04	Licence pro softwareové propojení s MAR	ks	233 632,10 Kč	1,0000	233 632,10 Kč
7085	A.1B.4.5.2.04	Řídící software	ks	70 089,76 Kč	1,0000	70 089,76 Kč
7086	A.1B.4.5.2.04	Software pro dotykový panel	ks	64 919,53 Kč	1,0000	64 919,53 Kč
7087	A.1B.4.5.2.04	DALI systémová jednotka 3x DALI sběrnice, do rozváděče	ks	21 050,91 Kč	88,0000	1 852 480,08 Kč
7088	A.1B.4.5.2.04	DALI releová jednotka do rozváděče, 4 relé	ks	5 358,19 Kč	8,0000	42 865,52 Kč
7089	A.1B.4.5.2.04	Napáječ sběrnice	ks	2 576,87 Kč	4,0000	10 307,48 Kč
7090	A.1B.4.5.2.04	Jednotka pro kopírování povelů pro posuvné přičky	ks	3 972,83 Kč	4,0000	15 891,32 Kč
7091	A.1B.4.5.2.04	Malá systémová DALI jednotka, pro uzavřený systém.	ks	20 932,52 Kč	1,0000	20 932,52 Kč
7092	A.1B.4.5.2.04	Licence DALI pro malý uzavřený systém.	ks	528,95 Kč	1,0000	528,95 Kč
7093	A.1B.4.5.2.04	DALI dotykový display	ks	108 522,96 Kč	1,0000	108 522,96 Kč
7094	A.1B.4.5.2.04	Napájecí zdroj pro dotykový DALI display, 24VDC/2,5A	ks	1 764,22 Kč	1,0000	1 764,22 Kč
7095	A.1B.4.5.2.04	Podvypínačový DALI převodník, 4 DI	ks	2 314,38 Kč	155,0000	358 728,90 Kč
7096	A.1B.4.5.2.04	DALI Ovladač - systémové Circle kompletní, vč. Krabice pro zapuštění	ks	4 889,59 Kč	23,0000	112 460,57 Kč
7097	A.1B.4.5.2.04	Dálkový IR ovladač.	ks	6 318,69 Kč	2,0000	12 637,38 Kč
7098	A.1B.4.5.2.04	Senzor intenzity denního osvětlení-DALI	ks	3 917,56 Kč	8,0000	31 340,48 Kč
7099	A.1B.4.5.2.04	Líštový senzor – detekce pohybu; 360°, DALI	ks	7 282,19 Kč	550,0000	4 005 204,50 Kč
7100	A.1B.4.5.2.04	Senzor stropní – detekce pohybu, 360°, DALI, stropní přisazené/vestavné	ks	3 268,89 Kč	39,0000	127 486,71 Kč
7101	A.1B.4.5.2.04	Čidlo pro komunikaci s dálkovým ovládačem, DALI	ks	2 761,14 Kč	2,0000	5 522,28 Kč

7102	A.1B.4.5.2.04	Nastavení systému	ks	3 658 932,11 Kč	1,0000	3 658 932,11 Kč
A.1B.4.5.3 - Osvětlení						
A.1B.4.5.3.01 - Přístroje-řízení osvětlení DALI						
7103	A.1B.4.5.3.01	Vodič AlMgSi 8 pro pospojování atiky střechy včetně svorek	m	102,19 Kč	750,0000	76 642,50 Kč
7104	A.1B.4.5.3.01	Jímací tyč délky 0,5m pro montáž na konstrukce střechy včetně svorek	ks	629,12 Kč	13,0000	8 178,56 Kč
7105	A.1B.4.5.3.01	Jímací tyč délky 1m pro montáž na konstrukce střechy včetně svorek	ks	897,07 Kč	60,0000	53 824,20 Kč
7106	A.1B.4.5.3.01	Jímací tyč délky 2m pro montáž na konstrukce střechy včetně svorek	ks	1 130,81 Kč	26,0000	29 401,06 Kč
A.1B.4.5.3.02 - Hromosvod						
7107	A.1B.4.5.3.02	Vodič FeZn 8 pro zalévání svody monolitu včetně svorek a vyrovnání potenciálu v podlahác	m	129,86 Kč	3 950,0000	512 947,00 Kč
7108	A.1B.4.5.3.02	Zemnicí deska nerez ZB 12/10 N V4A (nebo CRM) včetně závitové tyče a svorky drát-drát	ks	303,48 Kč	62,0000	18 815,76 Kč
7109	A.1B.4.5.3.02	Vodič FeZn 10/13 PVC pro propusty izolacími včetně svorek	ks	580,38 Kč	218,0000	126 522,84 Kč
7110	A.1B.4.5.3.02	Zemnicí pásek v podkladovém betonu včetně betonových distančních kamenů 50mm a svore	m	130,30 Kč	2 300,0000	299 690,00 Kč
A.1B.4.06 - Elektroinstalace - silnoproud						
A.1B.4.6.01 - Hromosvod a uzemnění						
A.1B.4.6.1.01 - Uzemnění						
7112	A.1B.4.6.1.01	Datový rozváděč stojanový, typ 47U (800šx600h), s dvěma včetně osazení náplně uvedené v schém:		0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7113	A.1B.4.6.1.01	Datový rozváděč stojanový, typ 47U (800šx600h), s dvěma včetně osazení náplně uvedené v schém:		0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7114	A.1B.4.6.1.01	Datový rozváděč stojanový, typ 47U (800šx800h), s dvěma včetně osazení náplně uvedené v	ks	63 913,58 Kč	21,0000	1 342 185,18 Kč
7115	A.1B.4.6.1.01	Datový rozváděč stojanový, typ 47U (800šx800h), s dvěma včetně osazení náplně uvedené v	ks	63 913,58 Kč	21,0000	1 342 185,18 Kč
7116	A.1B.4.6.1.01	Datový rozváděč stojanový, typ 47U (800šx1000h), s dvěma včetně osazení náplně uvedené	ks	68 891,56 Kč	1,0000	68 891,56 Kč
7117	A.1B.4.6.1.01	Datový rozváděč stojanový, typ 47U (800šx1000h), s dvěma včetně osazení náplně uvedené	ks	68 891,56 Kč	5,0000	344 457,80 Kč
7118	A.1B.4.6.1.01	Datový rozváděč stojanový, typ 47U (800šx1000h), s dvěma včetně osazení náplně uvedené	ks	68 891,56 Kč	5,0000	344 457,80 Kč
7119	A.1B.4.6.1.01	Datový rozváděč stojanový, typ 47U (800šx1000h), s dvěma včetně osazení náplně uvedené	ks	68 891,56 Kč	1,0000	68 891,56 Kč
7120	A.1B.4.6.1.01	Uzavření datových rozváděčů v serverovně studená/teplá ulička, 2xposuvné dveře, včetně pi	kpl	231 419,38 Kč	1,0000	231 419,38 Kč
7121	A.1B.4.6.1.01	Napájecí lišta 400V/16A do racku, min. 10 x zásuvka 230V, přepětová ochrana tř. 3, (napájen	ks	2 168,79 Kč	32,0000	69 401,28 Kč
7122	A.1B.4.6.1.01	Napájecí lišta 400V/16A do racku, min. 10 x zásuvka 230V, přepětová ochrana tř. 3, (napájen	ks	2 168,79 Kč	11,0000	23 856,69 Kč
7123	A.1B.4.6.1.01	Napájecí lišta 400V/16A do racku, min. 6 x zásuvka 230V, přepětová ochrana tř. 3, (napájení	ks	1 762,43 Kč	1,0000	1 762,43 Kč
7124	A.1B.4.6.1.01	Napájecí lišta 400V/16A do racku, min. 6 x zásuvka 230V, přepětová ochrana tř. 3, (napájení	ks	1 762,43 Kč	22,0000	38 773,46 Kč
7125	A.1B.4.6.1.01	Optická vana osazená 48xlC duplex spojkou SM OS1	ks	13 129,76 Kč	44,0000	577 709,44 Kč
7126	A.1B.4.6.1.01	Patch panel 48xkeystone stíněný CAT 6A	ks	13 510,73 Kč	234,0000	3 161 510,82 Kč
7127	A.1B.4.6.1.01	Ventilační jednotka s termostatem	ks	6 031,98 Kč	21,0000	126 671,58 Kč
7128	A.1B.4.6.1.01	Vyvacovací panel 2U	ks	729,28 Kč	465,0000	339 115,20 Kč
7129	A.1B.4.6.1.01	Datová zásuvka dvojitá do podlahové krabice včetně rámečku a 2xkeystone konektoru RJ45	ks	872,60 Kč	765,0000	667 539,00 Kč
7130	A.1B.4.6.1.01	Datová zásuvka jednoduchá do podlahové krabice včetně rámečku a keystone konektoru RJ4	ks	693,00 Kč	49,0000	33 957,00 Kč
7131	A.1B.4.6.1.01	Datová zásuvka jednoduchá, včetně instalační krabice, rámečku a keystone konektoru RJ45 c	ks	776,44 Kč	67,0000	52 021,48 Kč
7132	A.1B.4.6.1.01	Datová zásuvka dvojitá, včetně instalační krabice, rámečku a 2xkeystone konektoru RJ45 cat	ks	985,07 Kč	1 394,0000	1 373 187,58 Kč
7133	A.1B.4.6.1.01	Datová zásuvka dvojitá, včetně instalační krabice, rámečku a 2xkeystone konektoru RJ45 cat	ks	999,58 Kč	63,0000	62 973,54 Kč
7134	A.1B.4.6.1.01	Datová zásuvka jednoduchá, včetně instalační krabice, rámečku a 1xkeystone konektoru RJ4	ks	790,96 Kč	763,0000	603 502,48 Kč
7135	A.1B.4.6.1.01	Datový vývod dvojitý, zakončen 2xRJ45 konektorem cat 6A	ks	488,37 Kč	226,0000	110 371,62 Kč
7136	A.1B.4.6.1.01	Datový vývod jednoduchý, zakončen 1xRJ45 konektorem cat 6A	ks	244,18 Kč	125,0000	30 522,50 Kč
7137	A.1B.4.6.1.01	Příprava pro WIFI AP, datová zásuvka jednoduchá, včetně instalační krabice, rámečku a keyst	ks	8 797,62 Kč	233,0000	2 049 845,46 Kč
7138	A.1B.4.6.1.01	Počítka do racku	ks	772,82 Kč	12,0000	9 273,84 Kč
7139	A.1B.4.6.1.01	Popisek patch panelů, zásuvek a optických van	kpl	8 825,73 Kč	1,0000	8 825,73 Kč
7140	A.1B.4.6.1.01	STP CAT 6A LSOH	ks	62,75 Kč	366 900,0000	23 022 975,00 Kč
7141	A.1B.4.6.1.01	Optika 96vl. SM 9/125 OS1	ks	142,86 Kč	5 400,0000	771 444,00 Kč
7142	A.1B.4.6.1.01	Ohebná trubka d20mm	m	52,74 Kč	46 437,0000	2 449 087,38 Kč
7143	A.1B.4.6.1.01	Ohebná trubka d32mm	m	55,64 Kč	68 676,0000	3 821 132,64 Kč
7144	A.1B.4.6.1.01	Tuhá trubka d20mm včetně příchytěk a příslušenství	m	58,54 Kč	1 250,0000	73 175,00 Kč
7145	A.1B.4.6.1.01	Kabelová příchytka jednoduchá do průměru 16 mm, jednostranná montáž, včetně montážních	ks	58,54 Kč	28 615,0000	1 675 122,10 Kč
7146	A.1B.4.6.1.01	Kabelová příchytka skupinová kovová, včetně montážního materiálu	ks	694,81 Kč	2 650,0000	1 841 246,50 Kč
7147	A.1B.4.6.1.01	Optika 144vl. SM 9/125 OS1	m	160,28 Kč	185,0000	29 651,80 Kč
7148	A.1B.4.6.1.01	Kiosek pro výdej listků, termotiskárna, dotyková obrazovka 19" a fidičí PC, upevnění na zeď	ks	113 555,41 Kč	1,0000	113 555,41 Kč
7149	A.1B.4.6.1.01	Displej vyvolávacího systému, rozměr 482x322x28mm, matcový displej, rozhraní TCP/IP	ks	87 341,25 Kč	1,0000	87 341,25 Kč
7150	A.1B.4.6.1.01	Displej vyvolávacího systému přepážkový, rozměr 322x162x28mm, matcový displej, rozhran	ks	75 730,82 Kč	1,0000	75 730,82 Kč
7151	A.1B.4.6.1.01	Software vyvolávacího systému	kpl	68 020,78 Kč	1,0000	68 020,78 Kč
7152	A.1B.4.6.1.01	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, štítky (dle kapitoly 3.3 a 3.4 v TZ)	kpl	92 520,59 Kč	1,0000	92 520,59 Kč
7153	A.1B.4.6.1.01	Požární ucípačky (pro všechny slaboproudé systémy)	ks	1 555,62 Kč	110,0000	171 118,20 Kč
7154	A.1B.4.6.1.01	Zkoušky, revize a měření (dle kapitoly 3.1 v technické zprávě)	kpl	17 007,46 Kč	1,0000	17 007,46 Kč
7155	A.1B.4.6.1.01	Školení a uvedení do provozu (dle kapitoly 3.2 v technické zprávě)	kpl	7 483,28 Kč	1,0000	7 483,28 Kč
7156	A.1B.4.6.1.01	Provozní řády (dle kapitoly 3.2 v technické zprávě)	kpl	206 810,72 Kč	1,0000	206 810,72 Kč
7157	A.1B.4.6.1.01	Měření metalické kabeláže vč. měřičho protokolu (dle kapitoly 3.1 v technické zprávě)	kpl	74 832,83 Kč	1,0000	74 832,83 Kč
7158	A.1B.4.6.1.01	Měření optické kabeláže přímou metodou a metodou OTDR (každé vlákna proměřena z obou	kpl	47 620,89 Kč	1,0000	47 620,89 Kč
A.1B.4.6.02 - Strukturovaná kabeláže						
A.1B.4.6.2.01 - Strukturovaná kabeláže						
7159	A.1B.4.6.2.01	Čtečka karet pro kontrolu přístupu, Mifare/Desfire, BTe modul, integrovaná v přívolačáči výt	ks	5 819,73 Kč	3,0000	17 459,19 Kč
7160	A.1B.4.6.2.01	Čtečka karet pro kontrolu přístupu, Mifare/Desfire, BTe modul, včetně krytu, pro oboustraně	ks	4 847,35 Kč	5,0000	24 236,75 Kč
7161	A.1B.4.6.2.01	Čtečka karet pro snímání karet Mifare/Desfire, BTe modul, POE napájení	ks	9 056,13 Kč	470,0000	4 256 381,10 Kč
7162	A.1B.4.6.2.01	Čtečka karet pro snímání karet Mifare/Desfire, BTe modul, s klávesnicí, LED dioda, POE napá	ks	19 334,08 Kč	1,0000	19 334,08 Kč
7163	A.1B.4.6.2.01	Kabelová příprava pro napojení čtečky	ks	841,75 Kč	335,0000	281 986,25 Kč
7164	A.1B.4.6.2.01	Kabelová příprava pro napojení zámku, včetně instalační krabice na povrch	ks	972,37 Kč	335,0000	325 743,95 Kč
7165	A.1B.4.6.2.01	Napojení elektro zámku, včetně bezpečnostního relé a instalační krabice na povrch (zámek s	ks	1 030,43 Kč	463,0000	477 089,09 Kč
7166	A.1B.4.6.2.01	Připojení kamery čtení SPZ	ks	166 890,81 Kč	3,0000	500 672,43 Kč
7167	A.1B.4.6.2.01	Spínání zdroj pro ACS v kovovém krytu, 12V/10A, včetně relé s přepínacím kontaktem 10A	ks	15 274,05 Kč	6,0000	91 644,36 Kč
7168	A.1B.4.6.2.01	Napojení automatická platební stanice parkovacího systému	ks	4 841,69 Kč	1,0000	4 841,69 Kč
7169	A.1B.4.6.2.01	Napojení vjezdový nebo výjezdový terminál parkovacího systému	ks	4 841,69 Kč	2,0000	9 683,38 Kč
7170	A.1B.4.6.2.01	Napojení vjezdové závory včetně fotočlásku, semaforu a ostatního příslušenství	ks	2 075,01 Kč	2,0000	4 150,02 Kč
7171	A.1B.4.6.2.01	Připojení indukční smyčky	ks	2 075,01 Kč	6,0000	12 450,06 Kč
7172	A.1B.4.6.2.01	Nouzové tlačítko pro odblokování dveří, skličko zelené	ks	1 788,01 Kč	14,0000	25 032,14 Kč
7173	A.1B.4.6.2.01	Integrační a reléový modul pro hlášení alarmových stavů a výstupy pro ovládní (2xstupy W	ks	19 674,23 Kč	22,0000	432 833,06 Kč
7174	A.1B.4.6.2.01	Lokální komunikační server pro snímače, 2xEthernet, RACK verze, včetně napájecího adaptér	ks	72 034,54 Kč	21,0000	1 512 725,34 Kč
7175	A.1B.4.6.2.01	1-CXKH-R B2ca s1d1a1 2x4	m	100,77 Kč	400,0000	40 308,00 Kč
7176	A.1B.4.6.2.01	1-CXKH-R B2ca s1d1a1 2x2,5	m	81,91 Kč	800,0000	65 528,00 Kč
7177	A.1B.4.6.2.01	1-CXKH-R B2ca s1d1a1 2x1,5	m	71,75 Kč	1 600,0000	114 800,00 Kč
7178	A.1B.4.6.2.01	F/UTP CAT6 LSZH	m	55,21 Kč	58 615,0000	3 236 134,15 Kč
7179	A.1B.4.6.2.01	SHKFFH-R B2ca S1, D1, a1 2x2x0,8	m	73,20 Kč	280,0000	20 496,00 Kč
7180	A.1B.4.6.2.01	Ohebná trubka d20mm	m	52,74 Kč	6 400,0000	337 536,00 Kč
7181	A.1B.4.6.2.01	Ohebná trubka d32mm	m	55,64 Kč	3 930,0000	218 665,20 Kč
7182	A.1B.4.6.2.01	Tuhá trubka d20mm včetně příchytěk a příslušenství	m	58,54 Kč	450,0000	26 343,00 Kč
7183	A.1B.4.6.2.01	Kabelová příchytka jednoduchá do průměru 16 mm, jednostranná montáž, včetně montážních	ks	58,54 Kč	23 600,0000	1 381 544,00 Kč
7184	A.1B.4.6.2.01	Ostatní příslušenství systému ACS (určí dodavatel systému)	kpl	27 666,78 Kč	1,0000	27 666,78 Kč
7185	A.1B.4.6.2.01	Ostatní příslušenství parkovacího systému (určí dodavatel systému)	kpl	6 916,70 Kč	1,0000	6 916,70 Kč
7186	A.1B.4.6.2.01	Ostatní instalační materiál	kpl	53 290,04 Kč	1,0000	53 290,04 Kč
7187	A.1B.4.6.2.01	Software pro ACS Komplet	kpl	736 355,01 Kč	1,0000	736 355,01 Kč
7188	A.1B.4.6.2.01	Software pro parkovací systém	kpl	13 833,39 Kč	1,0000	13 833,39 Kč
7189	A.1B.4.6.2.01	Licence pro ACS komplet	kpl	646 755,97 Kč	1,0000	646 755,97 Kč
7190	A.1B.4.6.2.01	Licence pro parkovací systém	kpl	40 001,38 Kč	1,0000	40 001,38 Kč
7191	A.1B.4.6.2.01	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál (dle kapitoly 3.4 v technické zprávě)	kpl	111 206,12 Kč	1,0000	111 206,12 Kč
7192	A.1B.4.6.2.01	Zkoušky, revize a měření (dle kapitoly 3.1 v technické zprávě)	kpl	34 014,92 Kč	1,0000	34 014,92 Kč
7193	A.1B.4.6.2.01	Školení (dle kapitoly 3.2 v technické zprávě)	kpl	7 483,28 Kč	1,0000	7 483,28 Kč
7194	A.1B.4.6.2.01	Provozní řády (dle kapitoly 3.2 v technické zprávě)	kpl	3 401,49 Kč	1,0000	3 401,49 Kč
A.1B.4.6.03 - ACS (Přístupový systém)						
A.1B.4.6.3.01 - ACS (Přístupový systém)						
7195	A.1B.4.6.3.01	Venkovní IP bullet kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, 25 fps, motorický f=2.8-12mm, WDR 120 d	ks	8 150,33 Kč	59,0000	480 869,47 Kč
7196	A.1B.4.6.3.01	Vnitřní IP bullet kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, 25 fps, motorický f=2.8-12mm, WDR 120 dB	ks	7 606,10 Kč	58,0000	441 153,80 Kč
7197	A.1B.4.6.3.01	Záznamový server do racku pro plynulý záznam 192 kamer v HD rozlišení. Prostor pro min. 1	ks	99 459,63 Kč	1,0000	99 459,63 Kč
7198	A.1B.4.6.3.01	Přídavný HDD k rekordéru, 24/7 hod provoz, 4TB	ks	7 516,65 Kč	12,0000	90 199,80 Kč
7199	A.1B.4.6.3.01	F/UTP CAT6 LSZH	ks	55,21 Kč	7 020,0000	387 574,20 Kč
7200	A.1B.4.6.3.01	Ohebná trubka d20mm	m	52,74 Kč	600,0000	31 644,00 Kč
7201	A.1B.4.6.3.01	Ohebná trubka d32mm	m	55,64 Kč	250,0000	13 910,00 Kč
7202	A.1B.4.6.3.01	Tuhá trubka d20mm včetně příchytěk a příslušenství	m	58,54 Kč	130,0000	7 610,20 Kč
7203	A.1B.4.6.3.01	Kabelová příchytka jednoduchá do průměru 16 mm, jednostranná montáž, včetně montážních	ks	58,54 Kč	3 510,0000	205 475,40 Kč
7204	A.1B.4.6.3.01	PC pro centrální správu IPTV referenční sestava - Intel Xeon E 2146G 6C Coffee Lake 4.5 GHz	ks	93 382,30 Kč	1,0000	93 382,30 Kč
7205	A.1B.4.6.3.01	Software pro sledování a ovládní IPTV na PC v dohledovém místě včetně instalace	kpl	33 788,16 Kč	1,0000	33 788,16 Kč
7206	A.1B.4.6.3.0					

7207	A.1B.4.6.3.01	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál (dle kapitoly 3.4 v technické zprávě)	kpl	71 204,57 Kč	1,0000	71 204,57 Kč
7208	A.1B.4.6.3.01	Zkoušky, revize a měření (dle kapitoly 3.1 v technické zprávě)	kpl	20 408,95 Kč	1,0000	20 408,95 Kč
7209	A.1B.4.6.3.01	Školení (dle kapitoly 3.2 v technické zprávě)	kpl	4 762,09 Kč	1,0000	4 762,09 Kč
7210	A.1B.4.6.3.01	Provozní řády (dle kapitoly 3.2 v technické zprávě)	kpl	2 449,07 Kč	1,0000	2 449,07 Kč
7211	A.1B.4.6.3.01	Měření metalické kabeláže vč. měřičho protokolu (dle kapitoly 3.1. v technické zprávě)	kpl	16 327,16 Kč	1,0000	16 327,16 Kč
A.1B.4.6.04 - CCTV (Kamerový systém)						
A.1B.4.6.4.01 - CCTV (Kamerový systém)						
7212	A.1B.4.6.4.01	IP tablo, kamera, hovorová jednotka, mikrofon, klavesnice s kodovou volbou, zapuštěné pron	ks	37 290,33 Kč	56,0000	2 088 258,48 Kč
7213	A.1B.4.6.4.01	IP tablo, kamera, hovorová jednotka, mikrofon, 3x tlačítko, zapuštěné provedení, Antivandal,	ks	37 039,26 Kč	2,0000	74 078,52 Kč
7214	A.1B.4.6.4.01	Zvonek bytový, 85 dB, 230 V AC, bílá barva	ks	655,26 Kč	3,0000	1 965,78 Kč
7215	A.1B.4.6.4.01	Zvonekové tlačítko 230V	ks	932,47 Kč	3,0000	2 797,41 Kč
7216	A.1B.4.6.4.01	1-CXKH-R B2ca s1d1a1 3x1,5	ks	71,60 Kč	40,0000	2 864,00 Kč
7217	A.1B.4.6.4.01	F/UTP CAT6 LSZO	ks	55,21 Kč	3 480,0000	192 130,80 Kč
7218	A.1B.4.6.4.01	Ohebná trubka d20mm	m	52,74 Kč	870,0000	45 883,80 Kč
7219	A.1B.4.6.4.01	Kabelová příchytka jednoduchá do průměru 16 mm, jednostraná montáž, včetně montážních	ks	58,54 Kč	650,0000	38 051,00 Kč
7220	A.1B.4.6.4.01	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál (dle kapitoly 3.4 v technické zprávě)	kpl	26 304,88 Kč	1,0000	26 304,88 Kč
7221	A.1B.4.6.4.01	Nastavení systému, kontroly a zkoušky (dle kapitoly 3. v technické zprávě)	kpl	11 565,07 Kč	1,0000	11 565,07 Kč
7222	A.1B.4.6.4.01	Školení (dle kapitoly 3.2 v technické zprávě)	kpl	3 401,49 Kč	1,0000	3 401,49 Kč
7223	A.1B.4.6.4.01	Provozní řády (dle kapitoly 3.2 v technické zprávě)	kpl	2 040,90 Kč	1,0000	2 040,90 Kč
A.1B.4.6.05 - DVT (Domovní videotelefon)						
A.1B.4.6.5.01 - DVT (Domovní videotelefon)						
7224	A.1B.4.6.5.01	Detektor tříštění skla, dosah 7,5m	ks	2 273,10 Kč	1,0000	2 273,10 Kč
7225	A.1B.4.6.5.01	Magnetický kontakt_připojení Horizontální	ks	1 191,52 Kč	127,0000	151 323,04 Kč
7226	A.1B.4.6.5.01	Klávsnice s dotykovým displejem, záspustná montáž, pokročilá uživatelská menu	ks	12 512,95 Kč	2,0000	25 025,90 Kč
7227	A.1B.4.6.5.01	Pohybový PIR detektor	ks	1 649,04 Kč	1,0000	1 649,04 Kč
7228	A.1B.4.6.5.01	Ústředna 256 zón a 16 skupin, včetně napájecího zdroje, rozšiřitelná až do 4096 čidel a 512 s	ks	27 624,47 Kč	1,0000	27 624,47 Kč
7229	A.1B.4.6.5.01	Posilovací zdroj 2,75A v krytu, včetně akumulátoru 12V/12Ah	ks	11 700,23 Kč	1,0000	11 700,23 Kč
7230	A.1B.4.6.5.01	Sířena EZS	ks	2 467,22 Kč	1,0000	2 467,22 Kč
7231	A.1B.4.6.5.01	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy, nástěnné provedení	ks	6 566,24 Kč	17,0000	111 626,08 Kč
7232	A.1B.4.6.5.01	GSM komunikátor, externí anténa, příslušenství	ks	14 956,22 Kč	1,0000	14 956,22 Kč
7233	A.1B.4.6.5.01	Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	1 495,75 Kč	1,0000	1 495,75 Kč
7234	A.1B.4.6.5.01	TCP/IP komunikátor pro ústřednu	ks	19 294,17 Kč	1,0000	19 294,17 Kč
7235	A.1B.4.6.5.01	Program pro uživatele (správce) EZS ústředny	kpl	15 027,88 Kč	1,0000	15 027,88 Kč
7236	A.1B.4.6.5.01	F/UTP CAT6 LSZO	m	55,21 Kč	900,0000	49 689,00 Kč
7237	A.1B.4.6.5.01	SHKFFH-R B2ca S1, D1, a1 2x2x0,8	m	73,20 Kč	10 640,0000	778 848,00 Kč
7238	A.1B.4.6.5.01	Ohebná trubka d20mm	m	52,74 Kč	2 950,0000	155 583,00 Kč
7239	A.1B.4.6.5.01	Kabelová příchytka jednoduchá do průměru 16 mm, jednostraná montáž, včetně montážních	ks	58,54 Kč	6 250,0000	365 875,00 Kč
7240	A.1B.4.6.5.01	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál (dle kapitoly 3.4 v technické zprávě)	kpl	32 654,32 Kč	1,0000	32 654,32 Kč
7241	A.1B.4.6.5.01	Zkoušky, revize a měření (dle kapitoly 3.1 v technické zprávě)	kpl	29 933,13 Kč	1,0000	29 933,13 Kč
7242	A.1B.4.6.5.01	Školení (dle kapitoly 3.2 v technické zprávě)	kpl	3 401,49 Kč	1,0000	3 401,49 Kč
7243	A.1B.4.6.5.01	Provozní řády (dle kapitoly 3.2 v technické zprávě)	kpl	2 449,07 Kč	1,0000	2 449,07 Kč
A.1B.4.6.06 - EZS/PZS (Elektronický zabezpečovací systém)						
A.1B.4.6.6.01 - EZS/PZS (Elektronický zabezpečovací systém)						
7244	A.1B.4.6.6.01	Potvrzovací tlačítko, membránová klavesnice, orientační a zpětnovazební LED	ks	1 808,69 Kč	44,0000	79 582,36 Kč
7245	A.1B.4.6.6.01	signalizační světlo Vertikální	ks	2 142,48 Kč	46,0000	98 554,08 Kč
7246	A.1B.4.6.6.01	Nouzové táhlo, orientační a zpětnovazební LED	ks	5 872,34 Kč	44,0000	258 382,96 Kč
7247	A.1B.4.6.6.01	Systémový switch, 2 kruhové linky, 8x LAN port, 1x GB uplink, 24V, multicast, QoS, včetně na	ks	13 217,29 Kč	4,0000	52 869,16 Kč
7248	A.1B.4.6.6.01	F/UTP CAT6 LSZO	m	55,21 Kč	4 440,0000	245 132,40 Kč
7249	A.1B.4.6.6.01	Ohebná trubka d20mm	ks	52,74 Kč	1 100,0000	58 014,00 Kč
7250	A.1B.4.6.6.01	Kabelová příchytka jednoduchá do průměru 16 mm, jednostraná montáž, včetně montážních	ks	58,54 Kč	450,0000	26 343,00 Kč
7251	A.1B.4.6.6.01	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál (dle kapitoly 3.4 v technické zprávě)	kpl	34 994,55 Kč	1,0000	34 994,55 Kč
7252	A.1B.4.6.6.01	Zkoušky, revize a měření (dle kapitoly 3.1 v technické zprávě)	kpl	17 007,46 Kč	1,0000	17 007,46 Kč
7253	A.1B.4.6.6.01	Školení (dle kapitoly 3.2 v technické zprávě)	kpl	3 401,49 Kč	1,0000	3 401,49 Kč
7254	A.1B.4.6.6.01	Provozní řády (dle kapitoly 3.2 v technické zprávě)	kpl	2 449,07 Kč	1,0000	2 449,07 Kč
A.1B.4.6.07 - SNS (Systém signalizace nouze)						
A.1B.4.6.7.01 - SNS (Systém signalizace nouze)						
7255	A.1B.4.6.7.01	Software pro centralizovaný systém, vizualizaci a správu vč. Licence, pro EPS, EZS, ACS	kpl	603 651,46 Kč	1,0000	603 651,46 Kč
7256	A.1B.4.6.7.01	Server do racku, Xeon E-2124, 8GB, 2x 4TB NLSAS, 2x GLAN, H330, iDRAC 9 Basic, 1U, 3YINBD	ks	110 616,52 Kč	1,0000	110 616,52 Kč
7257	A.1B.4.6.7.01	PC pro centrální správu, referenční sestava - Intel Core i5 9500 Coffee Lake 4.4 GHz, Intel UH	ks	103 396,29 Kč	1,0000	103 396,29 Kč
7258	A.1B.4.6.7.01	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál (dle kapitoly 3.4 v technické zprávě)	kpl	119 732,52 Kč	1,0000	119 732,52 Kč
7259	A.1B.4.6.7.01	Zkoušky, revize a měření (dle kapitoly 3.1 v technické zprávě)	kpl	380 967,12 Kč	1,0000	380 967,12 Kč
7260	A.1B.4.6.7.01	Školení (dle kapitoly 3.2 v technické zprávě)	kpl	4 762,09 Kč	1,0000	4 762,09 Kč
7261	A.1B.4.6.7.01	Provozní řády (dle kapitoly 3.2 v technické zprávě)	kpl	2 449,07 Kč	1,0000	2 449,07 Kč
A.1B.4.6.08 - Nadstavbový systém pro centralizované řízení a vizualizaci						
A.1B.4.6.8.01 - Nadstavbový systém pro centralizované řízení a vizualizaci						
7262	A.1B.4.6.8.01	Kabelový žlab oceloplechový perforovaný, žárové zinkování vč. tvarovek, spojovacího a - upe	m	830,87 Kč	31,0000	25 756,97 Kč
7263	A.1B.4.6.8.01	Kabelový žlab oceloplechový perforovaný, žárové zinkování vč. tvarovek, spojovacího a - upe	m	917,95 Kč	72,0000	66 092,40 Kč
7264	A.1B.4.6.8.01	Kabelový žlab oceloplechový perforovaný, žárové zinkování vč. tvarovek, spojovacího a - upe	m	976,01 Kč	3 077,0000	3 003 182,77 Kč
7265	A.1B.4.6.8.01	Kabelový žlab oceloplechový perforovaný, žárové zinkování vč. tvarovek, spojovacího a - upe	m	1 077,59 Kč	437,0000	470 906,83 Kč
7266	A.1B.4.6.8.01	Kabelový žlab oceloplechový perforovaný, žárové zinkování vč. tvarovek, spojovacího a - upe	m	1 142,90 Kč	10,0000	11 429,00 Kč
7267	A.1B.4.6.8.01	Kabelová lávka stoupací, žárové zinkování vč. Upevňovacího materiálu, odděluji přepážky a	m	1 092,10 Kč	88,0000	96 104,80 Kč
7268	A.1B.4.6.8.01	Kabelový žlab požární oceloplechový sendzimirové zinkování vč. tvarovek, odděluji přepáž	m	932,47 Kč	194,0000	180 899,18 Kč
7269	A.1B.4.6.8.01	Kabelová lávka stoupací požární, sendzimirové zinkování vč. kabelových příchytěk, krytu KPS	mm	1 077,59 Kč	44,0000	47 413,96 Kč
7270	A.1B.4.6.8.01	Kabelový žlab požární oceloplechový sendzimirové zinkování vč. tvarovek, odděluji přepáž	m	1 092,10 Kč	389,0000	424 826,90 Kč
7271	A.1B.4.6.8.01	Kabelová lávka stoupací požární, sendzimirové zinkování vč. kabelových příchytěk, krytu KPS	m	1 068,53 Kč	44,0000	47 015,32 Kč
7272	A.1B.4.6.8.01	Stavební přípomoc, sekání drážek a postupů (dle kapitoly 3.6 v technické zprávě) pro oddíl	kpl	88 438,80 Kč	1,0000	88 438,80 Kč
7273	A.1B.4.6.8.01	Trubkování do betonu dle samostatné projektové dokumentace (není součástí základní části	kpl	61 226,86 Kč	1,0000	61 226,86 Kč
A.1B.4.6.09 - Nosný úložný materiál, ostatní						
A.1B.4.6.9.01 - Nosný úložný materiál, ostatní						
7274	A.1B.4.6.9.01	Ústředna EPS, 18 linek, neutrální čelní panel, připojení do sítě s ústřednou v obj.CB a centrální	ks	189 032,26 Kč	1,0000	189 032,26 Kč
7275	A.1B.4.6.9.01	Optčko-kouřový hlásič včetně patice	ks	2 568,81 Kč	1 740,0000	4 469 729,40 Kč
7276	A.1B.4.6.9.01	Multisenzorový hlásič vč. patice (do laboratoří)	ks	3 047,74 Kč	250,0000	761 935,00 Kč
7277	A.1B.4.6.9.01	Termodif. hlásič vč. patice	ks	2 510,76 Kč	19,0000	47 704,44 Kč
7278	A.1B.4.6.9.01	Tlačítkový hlásič	ks	2 510,76 Kč	170,0000	426 829,20 Kč
7279	A.1B.4.6.9.01	Lineární optický hlásič se servomotorem, 50m	ks	67 416,67 Kč	2,0000	134 833,34 Kč
7280	A.1B.4.6.9.01	Teplotní detekční kabel (1 role je 100m) včetně příchytěk	m	184,50 Kč	1 400,0000	258 300,00 Kč
7281	A.1B.4.6.9.01	Modul 4vstupy/2 výstupy vč. skříně na omítku	ks	7 346,32 Kč	10,0000	73 463,20 Kč
7282	A.1B.4.6.9.01	Modul 12 relé vč. skříně na omítku	ks	5 350,77 Kč	25,0000	133 769,25 Kč
7283	A.1B.4.6.9.01	Externí síťový zdroj 24VDC/2,2A 17Ah pro modul 4/2 včetně 2x akumulátor 12V DC/17Ah	ks	12 367,83 Kč	8,0000	98 942,64 Kč
7284	A.1B.4.6.9.01	Kabel bezhalogenový SHKFFH-R B2ca s1d1a1 1x2x0,8	m	64,63 Kč	39 400,0000	2 546 422,00 Kč
7285	A.1B.4.6.9.01	Kabel bezhalogenový SSKFH-V180 P30R B2ca s1d1a1 2x2x0,8	m	83,21 Kč	15 935,0000	1 325 951,35 Kč
7286	A.1B.4.6.9.01	Tuhá bezhalogenová trubka 20mm včetně příchytěk a upevňovacího materiálu	m	58,54 Kč	1 770,0000	103 615,80 Kč
7287	A.1B.4.6.9.01	Ohebná trubka 20mm vč. upevňování	m	52,74 Kč	860,0000	45 356,40 Kč
7288	A.1B.4.6.9.01	Kabelové příchytky vč. materiálu pro upevnění	ks	58,54 Kč	79 930,0000	4 679 102,20 Kč
7289	A.1B.4.6.9.01	Požárně odolné normové kabelové příchytky vč. materiálu pro upevnění	ks	67,25 Kč	30 060,0000	2 021 535,00 Kč
7290	A.1B.4.6.9.01	Požárně odolný normový skupinový držák vč. materiálu pro upevnění	ks	810,92 Kč	4 010,0000	3 251 789,20 Kč
7291	A.1B.4.6.9.01	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál (dle kapitoly 3.4 v technické zprávě)	kpl	66 170,36 Kč	1,0000	66 170,36 Kč
7292	A.1B.4.6.9.01	Zkoušky, revize a měření (dle kapitoly 3.1 v technické zprávě)	ks	52 927,22 Kč	1,0000	52 927,22 Kč
7293	A.1B.4.6.9.01	Školení (dle kapitoly 3.2 v technické zprávě)	kpl	4 762,09 Kč	1,0000	4 762,09 Kč
A.1B.4.6.10 - EPS						
A.1B.4.6.10.01 - EPS						
7294	A.1B.4.6.10.01	Dig. výstupní modul 4 vstupy, 24 výstupů, EN 54-16	ks	133 873,66 Kč	2,0000	267 747,32 Kč
7295	A.1B.4.6.10.01	Dig.stan.hlas. EN54-16, 12 tlac.	ks	55 067,89 Kč	2,0000	110 135,78 Kč
7296	A.1B.4.6.10.01	Vykon. zesil.digitální 4x500W, 100V, EN54	ks	97 736,21 Kč	2,0000	195 472,42 Kč
7297	A.1B.4.6.10.01	Síťová napájecí jednotka	ks	52 586,16 Kč	1,0000	52 586,16 Kč
7298	A.1B.4.6.10.01	System. komunikacni jednotka	ks	111 523,58 Kč	1,0000	111 523,58 Kč
7299	A.1B.4.6.10.01	Nouzovy napajeci zdroj	ks	42 296,42 Kč	1,0000	42 296,42 Kč
7300	A.1B.4.6.10.01	Akumulátor 12V /105 Ah pro PSU	ks	11 610,43 Kč	2,0000	23 220,86 Kč
7301	A.1B.4.6.10.01	Sada propojovacích kabelů ústředny	kpl	14 595,58 Kč	1,0000	14 595,58 Kč
7302	A.1B.4.6.10.01	Výstup kabel zes.-DOM, 4kanal	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7303	A.1B.4.6.10.01	Zalozni kabel RC 22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7304	A.1B.4.6.10.01	Nouzovy napajeci zdroj PSU 24V-2	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7305	A.1B.4.6.10.01	Modul optického převodníku SM	ks	838,13 Kč	2,0000	1 676,26 Kč
7306	A.1B.4.6.10.01	Základna pro optické převodníky	ks	14 595,58 Kč	1,0000	14 595,58 Kč

7307	A.1B.4.6.10.01	Sitova napájecí jednotka	ks	52 586,16 Kč	1,0000	52 586,16 Kč
7308	A.1B.4.6.10.01	Univerzální modul rozhraní	ks	74 370,22 Kč	1,0000	74 370,22 Kč
7309	A.1B.4.6.10.01	Audio přehrávač MP3/FM/SD/USB/BT	ks	24 445,39 Kč	1,0000	24 445,39 Kč
7310	A.1B.4.6.10.01	System. komunikací jednotka	ks	111 523,58 Kč	1,0000	111 523,58 Kč
7311	A.1B.4.6.10.01	Adapter TWI-RS232 EN 54-16	ks	12 846,76 Kč	1,0000	12 846,76 Kč
7312	A.1B.4.6.10.01	Vstupní kabel DOM (G1)	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7313	A.1B.4.6.10.01	Montáž systémového zesilovače rozhlasu	ks	1 452,51 Kč	2,0000	2 905,02 Kč
7314	A.1B.4.6.10.01	Montáž manageru napájení a nabíječi akumulátorů rozhlasu	ks	1 936,67 Kč	1,0000	1 936,67 Kč
7315	A.1B.4.6.10.01	19" skřín s vyklap.ramem, EN54	ks	59 661,27 Kč	1,0000	59 661,27 Kč
7316	A.1B.4.6.10.01	Montážní sada 1 pro 19" skřín	ks	16 434,19 Kč	1,0000	16 434,19 Kč
7317	A.1B.4.6.10.01	Ventilací panel 1U pro 19" skřín	ks	4 871,84 Kč	5,0000	24 359,20 Kč
7318	A.1B.4.6.10.01	Základna pro optické převodníky	ks	14 595,58 Kč	1,0000	14 595,58 Kč
7319	A.1B.4.6.10.01	Modul optického převodníku SM	ks	838,13 Kč	2,0000	1 676,26 Kč
7320	A.1B.4.6.10.01	Zkoušky, revize a měření a zaškolení (dle kapitoly 3.1 v technické zprávě)	kpl	47 620,89 Kč	1,0000	47 620,89 Kč
7321	A.1B.4.6.10.01	Kabel s Cu jádry 2x2,5, požární odolnost P-90, B2ca,s1d1	m	104,55 Kč	42 500,0000	4 443 375,00 Kč
7322	A.1B.4.6.10.01	Kabel s Cu jádry 2x2x0,8, požární odolnost P-90, B2ca,s1d1	m	92,93 Kč	4 500,0000	418 185,00 Kč
7323	A.1B.4.6.10.01	Přichytka kabelů jednostranná s požární odolností	ks	62,59 Kč	140 000,0000	8 762 600,00 Kč
7324	A.1B.4.6.10.01	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 2x1,5 až 6 mm2 uloženy pevně	m	34,01 Kč	900,0000	30 609,00 Kč
7325	A.1B.4.6.10.01	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	34,01 Kč	900,0000	30 609,00 Kč
7326	A.1B.4.6.10.01	Požární odolná krabice se svorkovnicí	ks	1 506,64 Kč	450,0000	677 988,00 Kč
7327	A.1B.4.6.10.01	Montáž evakuační svorkovnice rozhlasu	ks	204,09 Kč	450,0000	91 840,50 Kč
7328	A.1B.4.6.10.01	Ucpávka prostupu tmelem samostatného kabelu do D 21 mm stěnou tlí do 100 mm požární c	ks	506,14 Kč	950,0000	480 833,00 Kč
7329	A.1B.4.6.10.01	5" repro stropní EN54-24, 6W RMS	ks	2 113,09 Kč	1 351,0000	2 854 784,59 Kč
7330	A.1B.4.6.10.01	Montáž reproduktoru podhledového bez krytu rozhlasu	ks	653,09 Kč	1 351,0000	882 324,59 Kč
7331	A.1B.4.6.10.01	Reproduktor stropní přisazený EN54-24, 6W RMS	ks	1 944,75 Kč	9,0000	17 502,75 Kč
7332	A.1B.4.6.10.01	Skřínkový repro EN54-24, 6 W RMS	ks	2 113,09 Kč	434,0000	917 081,06 Kč
7333	A.1B.4.6.10.01	Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	ks	925,21 Kč	443,0000	409 868,03 Kč
7334	A.1B.4.6.10.01	Zvuk.projektor EN54-24, 10W RMS	ks	4 818,33 Kč	14,0000	67 456,62 Kč
7335	A.1B.4.6.10.01	Tlakový reproduktor EN54-24, 10W RMS	ks	9 215,78 Kč	26,0000	239 610,28 Kč
7336	A.1B.4.6.10.01	LEN-20, sloupovoy repro., EN54, černý	ks	11 450,78 Kč	13,0000	148 860,14 Kč
7337	A.1B.4.6.10.01	Montáž reproduktoru směrového rozhlasu	ks	925,21 Kč	53,0000	49 036,13 Kč
7338	A.1B.4.6.10.01	Konc. clen repr. linky EOL pro	ks	5 790,70 Kč	110,0000	636 977,00 Kč
7339	A.1B.4.6.10.01	Montáž desky dohledu nad linkami rozhlasu	ks	653,09 Kč	110,0000	71 839,90 Kč
7340	A.1B.4.6.10.01	Vytvoření jedné hlášky rozhlasu	ks	653,09 Kč	10,0000	6 530,90 Kč
7341	A.1B.4.6.10.01	Optický kabel QX1EFCF FIRIS, B2cas1d0a1, 2 vlákna MM, včetně úložných prvků	m	106,43 Kč	200,0000	21 286,00 Kč
7342	A.1B.4.6.10.01	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál (dle kapitoly 3.4 v technické zprávě)	kpl	81 000,87 Kč	1,0000	81 000,87 Kč
A.1B.4.07 - Elektroinstalace - slaboproud						
A.1B.4.7.01 - ERO (Evakuační rozhlas)						
A.1B.4.7.1.01 - ERO (Evakuační rozhlas)						
7343	A.1B.4.7.1.01	Čidlo teploty do vzduchotechnického kanálu, L= 150mm, výstupní signál (nořící prvek) Pt100k	ks	1 256,90 Kč	92,0000	115 634,80 Kč
7344	A.1B.4.7.1.01	Čidlo pro měření relativní nebo absolutní vlhkosti a teploty vzduchu ve vzduchových kanálech	ks	5 076,59 Kč	44,0000	223 369,96 Kč
7345	A.1B.4.7.1.01	Venkovní čidlo pro měření relativní nebo absolutní vlhkosti a teploty vzduchu výstupní signi	ks	10 858,80 Kč	3,0000	32 576,40 Kč
7346	A.1B.4.7.1.01	Přiložené čidlo teploty pro měření teploty média v potrubí, výstupní signál (nořící prvek) Pt10k	ks	1 287,52 Kč	254,0000	327 030,08 Kč
7347	A.1B.4.7.1.01	Kabelové čidlo teploty pro měření teploty v plynných a kapalných mediích (s jímkou) v zaříze	ks	1 207,89 Kč	90,0000	108 710,10 Kč
7348	A.1B.4.7.1.01	Kabelové čidlo teploty pro měření teploty v plynných a kapalných mediích (s jímkou) v zaříze	ks	1 299,77 Kč	75,0000	97 482,75 Kč
7349	A.1B.4.7.1.01	Prostorové čidlo pro měření teploty v místnostech. výstupní signál (nořící prvek) Pt1000/ - Ni	ks	999,64 Kč	54,0000	53 980,56 Kč
7350	A.1B.4.7.1.01	Čidlo tlaku a diferenčního tlaku pro měření přetlaku, podtlaku a rozdílu tlaku vzduchu a další	ks	4 149,23 Kč	61,0000	253 103,03 Kč
7351	A.1B.4.7.1.01	Čidlo tlaku a diferenčního tlaku pro měření přetlaku, podtlaku a rozdílu tlaku vzduchu a další	ks	4 149,23 Kč	102,0000	423 221,46 Kč
7352	A.1B.4.7.1.01	Snímač diferenčního tlaku pro měření rozdílu v tlaku vody a vodních směsích s glykolem výst	ks	11 963,79 Kč	59,0000	705 863,61 Kč
7353	A.1B.4.7.1.01	Snímač tlaku pro měření v tlaku vody a vodních směsích s glykolem výstupní signál: 0 ... 10V	ks	5 837,34 Kč	31,0000	180 957,54 Kč
7354	A.1B.4.7.1.01	Kohout tlakoměrný zkusební	ks	833,03 Kč	84,0000	69 974,52 Kč
7355	A.1B.4.7.1.01	Kontinuální snímač výšky hladiny v nádrži - výstupní signál: 0 ... 10V / 4 ... 20mA, IP65 rozsah	ks	18 498,18 Kč	1,0000	18 498,18 Kč
7356	A.1B.4.7.1.01	Venkovní čidlo pro měření relativní nebo absolutní vlhkosti a teploty venkovního vzduchu v	ks	10 858,80 Kč	5,0000	54 294,00 Kč
7357	A.1B.4.7.1.01	Snímač rychlosti proudění vzduchu	ks	6 460,89 Kč	5,0000	32 304,45 Kč
A.1B.4.7.1.02 - Čidla a snímače						
7358	A.1B.4.7.1.02	Protimrazový termostat pro monitorování teploty ohřivačů vody či vzduchu, kapilára 6m, s -	ks	2 613,02 Kč	25,0000	65 325,50 Kč
7359	A.1B.4.7.1.02	Přiložený termostat, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 10 ... +90°C, IP6	ks	795,05 Kč	11,0000	8 745,55 Kč
7360	A.1B.4.7.1.02	Kanálový hydrostat pro měření vlhkosti vzduchu vzduchotechnických kanálech, přívodních a	ks	4 350,14 Kč	10,0000	43 501,40 Kč
7361	A.1B.4.7.1.02	Diferenční manostat pro sledování přetlaku, diferenčního tlaku a podtlaku u vzduchu a další	ks	1 470,05 Kč	80,0000	117 604,00 Kč
7362	A.1B.4.7.1.02	Diferenční manostat pro sledování přetlaku, diferenčního tlaku a podtlaku u vzduchu a další	ks	1 470,05 Kč	85,0000	124 954,25 Kč
7363	A.1B.4.7.1.02	Přiložené čidlo kondenzace slouží k detekci kondenzace na chladném povrchu. S externím čid	ks	3 289,25 Kč	2,0000	6 578,50 Kč
7364	A.1B.4.7.1.02	Okenní kontakt - hlídání otevřeného okna	ks	539,02 Kč	839,0000	452 237,78 Kč
7365	A.1B.4.7.1.02	Snímač zaplavení, výstup beznapěťový kontakt 230V, montáž do rozvaděče na DIN lištu vč. i	ks	2 339,84 Kč	4,0000	9 359,36 Kč
7366	A.1B.4.7.1.02	Ovladač žaluzií - 2x beznapěťový kontakt	ks	1 543,56 Kč	35,0000	54 024,60 Kč
7367	A.1B.4.7.1.02	Dvoupohodový vypínač	ks	630,90 Kč	222,0000	140 059,80 Kč
7368	A.1B.4.7.1.02	Detektor plynného chlóru, 3x releový výstup - porucha. 1.alarm, 2 alarm	ks	28 131,94 Kč	4,0000	112 527,76 Kč
A.1B.4.7.1.03 - Dvoupohodové regulátory ...						
7369	A.1B.4.7.1.03	Pohon s pružinovým zpětným chodem s havarijní funkcí pro přestavování vzduchotechnický	ks	7 608,76 Kč	47,0000	357 611,72 Kč
7370	A.1B.4.7.1.03	Pohon s pružinovým zpětným chodem s havarijní funkcí pro přestavování vzduchotechnický	ks	8 233,53 Kč	24,0000	197 604,72 Kč
7371	A.1B.4.7.1.03	Klapkový pohon pro přestavování vzduchotechnických klapek • velikost klapky až cca 2 m2	ks	5 097,41 Kč	37,0000	188 604,17 Kč
7372	A.1B.4.7.1.03	Klapkový pohon pro přestavování vzduchotechnických klapek provedení Ex • velikost klapky	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
A.1B.4.7.1.04 - Servopohony						
7373	A.1B.4.7.1.04	Snímač s elektrochemickým čidlem pro kontinuální monitorování koncentrace CO, IP 54, roz	ks	7 529,13 Kč	25,0000	188 228,25 Kč
7374	A.1B.4.7.1.04	Snímač s elektrochemickým čidlem pro kontinuální monitorování koncentrace LPG, IP 54, ro	ks	7 613,66 Kč	18,0000	137 045,88 Kč
7375	A.1B.4.7.1.04	Snímač s elektrochemickým čidlem pro kontinuální monitorování koncentrace CNG, výstupní	ks	7 613,66 Kč	18,0000	137 045,88 Kč
7376	A.1B.4.7.1.04	Mikroprocesorová ústředna, 4x vstup 4 - 20mA, 3x výstupní relé (porucha, alarm 1, alarm 2)	ks	22 540,83 Kč	8,0000	180 326,64 Kč
7377	A.1B.4.7.1.04	Výstražný nápis ŽÁKAZ VSTUPU, napájení 230V/50Hz, rozměr 515 x 150 x 130 mm	ks	4 010,80 Kč	2,0000	8 021,60 Kč
7378	A.1B.4.7.1.04	Výstražný nápis oboustranný VYPNOUT MOTOR,OPUSTIT PROSTOR, napájení 230V/50Hz, ro	ks	5 897,37 Kč	5,0000	29 486,85 Kč
7379	A.1B.4.7.1.04	Výstražný nápis ŽÁKAZ VJEZDU, NAPÁJENÍ 230V/50Hz, rozměr 1030 x150 x130 mm	ks	4 917,33 Kč	1,0000	4 917,33 Kč
7380	A.1B.4.7.1.04	Sírénka, napájení 230V/50Hz, 92dB	ks	2 284,71 Kč	3,0000	6 854,13 Kč
A.1B.4.7.02 - Periferní přístroje						
A.1B.4.7.2.01 - Detekce CO garáže						
7381	A.1B.4.7.2.01	Napojení regulačního ventilu	ks	423,87 Kč	179,0000	75 872,73 Kč
7382	A.1B.4.7.2.01	Napojení termopohonu	ks	213,16 Kč	2 932,0000	624 985,12 Kč
7383	A.1B.4.7.2.01	Napojení frekvenčního měniče / EC motoru ventilátoru (povolení chodu, řízení otáček, signal	ks	2 143,83 Kč	56,0000	120 054,48 Kč
7384	A.1B.4.7.2.01	Napojení ventilátoru - přes stykač v rozvaděči silnoproudu	ks	551,27 Kč	17,0000	9 371,59 Kč
7385	A.1B.4.7.2.01	Napojení zvlhčovače	ks	483,89 Kč	23,0000	11 129,47 Kč
7386	A.1B.4.7.2.01	Napojení jednotky FCU	ks	483,89 Kč	1 457,0000	705 027,73 Kč
7387	A.1B.4.7.2.01	Napojení jednotek SPLIT	ks	483,89 Kč	54,0000	26 130,06 Kč
7388	A.1B.4.7.2.01	Napojení regulátoru průtoku vzduchu	ks	334,44 Kč	987,0000	330 092,28 Kč
7389	A.1B.4.7.2.01	Napojení protipožární klapky	ks	308,71 Kč	799,0000	246 659,29 Kč
7390	A.1B.4.7.2.01	Napojení čerpadla (povolení chodu, řízení otáček, signalizace chodu u poruchy)	ks	551,27 Kč	124,0000	68 357,48 Kč
7391	A.1B.4.7.2.01	Napojení termopohonu podl. vytápění	ks	213,16 Kč	20,0000	4 263,20 Kč
7392	A.1B.4.7.2.01	Napojení servopohonu regulačního ventilu, uzavíracího ventilu, uzavírací klapky	ks	423,87 Kč	111,0000	47 049,57 Kč
7393	A.1B.4.7.2.01	Napojení bezpečnostního (servisního) vypínače	ks	398,14 Kč	92,0000	36 628,88 Kč
7394	A.1B.4.7.2.01	Napojení žaluzií s SMI protokolem	ks	490,02 Kč	298,0000	146 025,96 Kč
7395	A.1B.4.7.2.01	Napojení žaluzií nahoru/dolu	ks	398,14 Kč	78,0000	31 054,92 Kč
7396	A.1B.4.7.2.01	Napojení dveřní clony - Modbus	ks	551,27 Kč	8,0000	4 410,16 Kč
7397	A.1B.4.7.2.01	Napojení kalorimetru, vodoměru, elektroměru M-Bus	ks	735,03 Kč	25,0000	18 375,75 Kč
7398	A.1B.4.7.2.01	napojení analýzátorů sítě	ks	612,52 Kč	29,0000	17 763,08 Kč
7399	A.1B.4.7.2.01	napojení E-max	ks	5 512,70 Kč	1,0000	5 512,70 Kč
A.1B.4.7.03 - Napojení čízcích zařízení						
A.1B.4.7.3.01 - Napojení čízcích zařízení						
7400	A.1B.4.7.3.01	Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technický	ks	712 194,75 Kč	1,0000	712 194,75 Kč
7401	A.1B.4.7.3.01	Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technický	ks	712 194,75 Kč	1,0000	712 194,75 Kč
7402	A.1B.4.7.3.01	Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technický	ks	712 194,75 Kč	1,0000	712 194,75 Kč
7403	A.1B.4.7.3.01	Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technický	ks	712 194,75 Kč	1,0000	712 194,75 Kč
7404	A.1B.4.7.3.01	Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technický	ks	271 477,38 Kč	1,0000	271 477,38 Kč
7405	A.1B.4.7.3.01	Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technický	ks	97 010,11 Kč	1,0000	97 010,11 Kč
7406	A.1B.4.7.3.01	Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technický	ks	322 499,28 Kč	1,0000	322 499,28 Kč
7407	A.1B.4.7.3.01	Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technický	ks	225 108,19 Kč	1,0000	225 108,19 Kč
7408	A.1B.4.7.3.01	Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technický	ks	225 108,19 Kč	1,0000	225 108,19 Kč
7409	A.1B.4.7.3.01	Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technický	ks	537 070,86 Kč	1,0000	537 070,86 Kč
A.1B.4.7.3.02 - Automatizační stanice						

7410	A.1B.4.7.3.02	Ovládací jednotka a displejem a integrovaným čidlem teploty , možnost změny žádané teploty	ks	3 031,99 Kč	155,0000	469 958,45 Kč
7411	A.1B.4.7.3.02	Ovládací jednotka a displejem a integrovaným čidlem teploty a CO2 , možnost změny žádané	ks	8 232,30 Kč	140,0000	1 152 522,00 Kč
7412	A.1B.4.7.3.02	Ovládací jednotka a displejem a integrovaným čidlem teploty a CO2 , možnost změny žádané	ks	8 232,30 Kč	220,0000	1 811 106,00 Kč
7413	A.1B.4.7.3.02	Ovládací jednotka a displejem a integrovaným čidlem teploty , možnost změny žádané teploty	ks	4 353,81 Kč	86,0000	374 427,66 Kč
7414	A.1B.4.7.3.02	Ovládací jednotka a displejem a integrovaným čidlem teploty a CO2, možnost změny žádané	ks	8 232,30 Kč	72,0000	592 725,60 Kč
7415	A.1B.4.7.3.02	Ovládací jednotka a displejem a integrovaným čidlem teploty a CO2, možnost změny žádané	ks	8 232,30 Kč	48,0000	395 150,40 Kč
7416	A.1B.4.7.3.02	Volně programovatelný regulátor pro řízení místnosti - 1x vstup DI okenní kontakt - 2x DO v	ks	5 926,77 Kč	155,0000	918 649,35 Kč
7417	A.1B.4.7.3.02	Volně programovatelný regulátor pro řízení místnosti - 1x vstup DI okenní kontakt - 2x DO v	ks	6 496,41 Kč	154,0000	1 000 447,14 Kč
7418	A.1B.4.7.3.02	Volně programovatelný regulátor pro řízení místnosti - 1x vstup DI okenní kontakt - 2x DO v	ks	6 496,41 Kč	275,0000	1 786 512,75 Kč
7419	A.1B.4.7.3.02	Volně programovatelný regulátor pro řízení místnosti - 1x vstup DI okenní kontakt - 2x DO v	ks	5 926,77 Kč	54,0000	320 045,58 Kč
7420	A.1B.4.7.3.02	Volně programovatelný regulátor pro řízení místnosti - 2x DO výstup - pohon vytápění chlaz	ks	6 496,41 Kč	83,0000	539 202,03 Kč
7421	A.1B.4.7.3.02	Plastová skříňka pro IRC regulátory a I/O moduly, vč. svorek, trafa, relé, ...)	ks	1 960,07 Kč	721,0000	1 413 210,47 Kč
A.1B.4.7.3.03 - Regulace jednotlivých místností						
7422	A.1B.4.7.3.03	Vizualizace - licence rozšíření o 100 bodů	ks	2 450,09 Kč	140,0000	343 012,60 Kč
7423	A.1B.4.7.3.03	Vytvoření vizualizace As	ks	52 627,94 Kč	20,0000	1 052 558,80 Kč
7424	A.1B.4.7.3.03	Vytvoření vizualizace IRC	ks	1 225,05 Kč	721,0000	883 261,05 Kč
7425	A.1B.4.7.3.03	Integrace detekce technických plynů cca 360 datových bodů	ks	110 254,07 Kč	1,0000	110 254,07 Kč
A.1B.4.7.04 - Řídící systém						
A.1B.4.7.4.01 - Centrála MAR						
7426	A.1B.4.7.4.01	Oceloplechový skříňový rozvaděč - prvky MaR, silové napájení zařízení řeší silnoproud š = 8t	ks	114 296,72 Kč	2,0000	228 593,44 Kč
7427	A.1B.4.7.4.01	Oceloplechový skříňový rozvaděč - prvky MaR, silové napájení zařízení řeší silnoproud š = 8t	ks	114 296,72 Kč	2,0000	228 593,44 Kč
7428	A.1B.4.7.4.01	Oceloplechový skříňový rozvaděč - prvky MaR, silové napájení zařízení řeší silnoproud š = 8t	ks	114 296,72 Kč	2,0000	228 593,44 Kč
7429	A.1B.4.7.4.01	Oceloplechový skříňový rozvaděč - prvky MaR, silové napájení zařízení řeší silnoproud š = 8t	ks	114 296,72 Kč	2,0000	228 593,44 Kč
7430	A.1B.4.7.4.01	Oceloplechový skříňový rozvaděč - prvky MaR, silové napájení zařízení řeší silnoproud š = 8t	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7431	A.1B.4.7.4.01	Oceloplechový skříňový rozvaděč - prvky MaR, silové napájení zařízení řeší silnoproud š = 8t	ks	116 624,31 Kč	1,0000	116 624,31 Kč
7432	A.1B.4.7.4.01	Oceloplechový skříňový rozvaděč - prvky MaR, silové napájení zařízení řeší silnoproud š = 8t	ks	116 624,31 Kč	1,0000	116 624,31 Kč
A.1B.4.7.4.02 - Rozvaděče						
7433	A.1B.4.7.4.02	Nástěnná rozvaděčová skříňka - prvky MaR, silové napájení zařízení řeší silnoproud š = 80C	ks	72 277,67 Kč	8,0000	578 221,36 Kč
A.1B.4.7.05 - Rozvaděče						
A.1B.4.7.5.01 - Rozvaděčové skříňky						
7434	A.1B.4.7.5.01	Kabelový žlab plechový 62/50, materiál: žárové pozinkovaná ocel, vč. víka a příslušenství p	bm	396,91 Kč	800,0000	317 528,00 Kč
7435	A.1B.4.7.5.01	Kabelový žlab plechový 125/50, materiál: žárové pozinkovaná ocel, vč. víka a příslušenství	bm	498,59 Kč	600,0000	299 154,00 Kč
7436	A.1B.4.7.5.01	Kabelový žlab plechový 125/100, materiál: žárové pozinkovaná ocel, vč. víka a příslušenstv	bm	541,47 Kč	2 000,0000	1 082 940,00 Kč
7437	A.1B.4.7.5.01	Kabelový žlab plechový 250/50, materiál: žárové pozinkovaná ocel, vč. víka a příslušenství	bm	671,32 Kč	250,0000	167 830,00 Kč
A.1B.4.7.5.02 - Kabelové žlaby						
7438	A.1B.4.7.5.02	Elektroinstalační krabice přístrojová pod omítkou, respektive do dutých stěn, materiál: tvrdé	ks	284,21 Kč	2 000,0000	568 420,00 Kč
7439	A.1B.4.7.5.02	Elektroinstalační trubka tuhá pro instalaci na povrch. mechanická odolnost / mezni hodnota	bm	101,68 Kč	6 000,0000	610 080,00 Kč
7440	A.1B.4.7.5.02	Plastové kabelové příchytky pro kabelové svazky s uchycením šroubem do betonu, vč. přísluší	kpl	596 597,03 Kč	1,0000	596 597,03 Kč
A.1B.4.7.06 - Kabelové žlaby a nosné systémy						
A.1B.4.7.6.01 - Kabelové trubky, krabice						
7441	A.1B.4.7.6.01	Instalační kabel pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorách, v zemi, v betonu. K	bm	47,04 Kč	400,0000	18 816,00 Kč
7442	A.1B.4.7.6.01	Instalační kabel pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorách, v zemi, v betonu. K	bm	51,94 Kč	150,0000	7 791,00 Kč
7443	A.1B.4.7.6.01	Instalační kabel pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorách, v zemi, v betonu. K	bm	67,87 Kč	200,0000	13 574,00 Kč
7444	A.1B.4.7.6.01	Instalační kabel pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorách, v zemi, v betonu. K	bm	86,12 Kč	150,0000	12 918,00 Kč
7445	A.1B.4.7.6.01	Kabely pro pevné uložení do venkovního prostředí na kabelové nosné systémy (žebříky, žlaby	bm	48,02 Kč	104 000,0000	4 994 080,00 Kč
7446	A.1B.4.7.6.01	Kabely pro pevné uložení do venkovního prostředí na kabelové nosné systémy (žebříky, žlaby	bm	59,66 Kč	21 000,0000	1 252 860,00 Kč
7447	A.1B.4.7.6.01	Kabely pro pevné uložení do venkovního prostředí na kabelové nosné systémy (žebříky, žlaby	bm	78,04 Kč	6 800,0000	530 670,00 Kč
7448	A.1B.4.7.6.01	Kabel stíněný bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při ř	bm	53,53 Kč	174 000,0000	9 314 220,00 Kč
7449	A.1B.4.7.6.01	Kabel stíněný bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při ř	bm	65,29 Kč	105 500,0000	6 888 095,00 Kč
7450	A.1B.4.7.6.01	Kabel stíněný bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při ř	bm	94,33 Kč	77 000,0000	7 303 410,00 Kč
7451	A.1B.4.7.6.01	Kabel bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru	bm	63,82 Kč	6 500,0000	414 830,00 Kč
7452	A.1B.4.7.6.01	Kabel bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru	bm	69,46 Kč	900,0000	62 514,00 Kč
7453	A.1B.4.7.6.01	Kabel bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru	bm	91,76 Kč	100,0000	9 176,00 Kč
7454	A.1B.4.7.6.01	Kabel bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru	bm	122,38 Kč	100,0000	12 238,00 Kč
7455	A.1B.4.7.6.01	Kabel bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru l	bm	50,10 Kč	40 000,0000	2 004 000,00 Kč
A.1B.4.7.98 - Kabely						
A.1B.4.7.98.01 - Kabely						
7456	A.1B.4.7.98.01	Výchozí revize	kpl	105 353,89 Kč	1,0000	105 353,89 Kč
7457	A.1B.4.7.98.01	Provozní revize	kpl	52 676,95 Kč	1,0000	52 676,95 Kč
7458	A.1B.4.7.98.01	Zaregulování systému	kpl	746 726,33 Kč	1,0000	746 726,33 Kč
7459	A.1B.4.7.98.01	Individuelní zkoušky	kpl	497 858,39 Kč	1,0000	497 858,39 Kč
7460	A.1B.4.7.98.01	Komplexní zkoušky 72h	kpl	61 742,28 Kč	1,0000	61 742,28 Kč
A.1B.4.7.98.02 - Zkoušky a revize						
7461	A.1B.4.7.98.02	Provozní řád objektu	kpl	18 375,68 Kč	1,0000	18 375,68 Kč
7462	A.1B.4.7.98.02	Jednorázové zaškolení obsluhy (IRC)	kpl	17 150,63 Kč	1,0000	17 150,63 Kč
7463	A.1B.4.7.98.02	Jednorázové zaškolení obsluhy (centrála)	kpl	20 213,25 Kč	1,0000	20 213,25 Kč
7464	A.1B.4.7.98.02	Instalace a oživení - uvedení do provozu	kpl	622 322,98 Kč	1,0000	622 322,98 Kč
A.1B.4.7.98.03 - Uvedení do provozu						
7465	A.1B.4.7.98.03	Označení kabelů a kabelových tras štítky v místech prostupů	kpl	154 267,50 Kč	1,0000	154 267,50 Kč
7466	A.1B.4.7.98.03	Označení kabelů a kabelových tras štítky v místech odboček z tras a na koncích	kpl	59 561,70 Kč	1,0000	59 561,70 Kč
A.1B.4.7.98.04 - Štítky a označení						
7467	A.1B.4.7.98.04	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, -	kpl	1 103 643,26 Kč	1,0000	1 103 643,26 Kč
7468	A.1B.4.7.98.04	Požární ucápkový	kpl	217 445,53 Kč	1,0000	217 445,53 Kč
A.1B.4.7.98.06 - Montážní, kotvení a pomocný materiál						
7469	A.1B.4.7.98.06	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení ...	kpl	477 767,64 Kč	1,0000	477 767,64 Kč
A.1B.4.08 - Měření a regulace						
A.1A.4.8.98 - Ostatní						
A.1A.4.8.98.01 - Stavební přípomoc						
7470	A.1A.4.8.98.01	Napuštění systému dle TZ 20.2.a	kpl	182 977,89 Kč	1,0000	182 977,89 Kč
7471	A.1A.4.8.98.01	Tlaková zkouška dle TZ 20.1.b	kpl	274 466,84 Kč	1,0000	274 466,84 Kč
7472	A.1A.4.8.98.01	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení dle TZ 22	kpl	16 468 010,30 Kč	1,0000	16 468 010,30 Kč
7473	A.1A.4.8.98.01	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, -	kpl	7 348 850,29 Kč	1,0000	7 348 850,29 Kč
7474	A.1A.4.8.98.01	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy na provoz systému MHz i GHz dle TZ 20.2.b	kpl	640 422,62 Kč	1,0000	640 422,62 Kč
A.1B.4.8.01 - Ostatní						
A.1B.4.8.1.01 - Ostatní						
7475	A.1B.4.8.1.01	CEN hlavice pro OH1 (výška stropu do 4m, intenzita 5mm/min, teplota 68°C)	ks	3 019,50 Kč	3 735,0000	11 277 832,50 Kč
7476	A.1B.4.8.1.01	CEN hlavice pro OH1 (výška stropu do 8m, intenzita 5mm/min, teplota 68°C)	ks	5 799,77 Kč	39,0000	226 191,03 Kč
7477	A.1B.4.8.1.01	CEN hlavice pro OH4 (výška stropu do 12m, intenzita 5mm/min, teplota 68°C)	ks	5 653,73 Kč	85,0000	480 567,05 Kč
7478	A.1B.4.8.1.01	CEN hlavice stranová pro OH1 (výška stropu do 3m, intenzita 5mm/min, teplota 68°C)	ks	2 954,13 Kč	558,0000	1 648 404,54 Kč
7479	A.1B.4.8.1.01	CEN hlavice OH2 (výška stropu do 4m, intenzita 5mm/min, teplota 68°C)	ks	5 927,73 Kč	621,0000	3 681 120,33 Kč
7480	A.1B.4.8.1.01	CEN hlavice OH3 (výška stropu do 5m, intenzita 5mm/min, teplota 68°C)	ks	3 093,21 Kč	213,0000	658 853,73 Kč
7481	A.1B.4.8.1.01	Spouštěcí hlavice sprinkleru - otevírací teplota 68°C	ks	7 965,30 Kč	55,0000	438 091,50 Kč
A.1B.4.8.1.02 - Hlavice						
7482	A.1B.4.8.1.02	Potrubí DN12 včetně závěsů	m	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7483	A.1B.4.8.1.02	Potrubí DN15 včetně závěsů	m	439,50 Kč	2 533,0000	1 113 253,50 Kč
7484	A.1B.4.8.1.02	Potrubí DN22 včetně závěsů	m	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7485	A.1B.4.8.1.02	Potrubí DN25 včetně závěsů	m	824,76 Kč	3 144,0000	2 593 045,44 Kč
7486	A.1B.4.8.1.02	Potrubí DN28 včetně závěsů	m	959,67 Kč	163,0000	156 426,21 Kč
7487	A.1B.4.8.1.02	Potrubí DN30 včetně závěsů	m	1 087,63 Kč	316,0000	343 691,08 Kč
7488	A.1B.4.8.1.02	Potrubí DN33 včetně závěsů	m	1 535,48 Kč	131,0000	201 147,88 Kč
7489	A.1B.4.8.1.02	Potrubí DN38 včetně závěsů	m	1 760,79 Kč	23,0000	40 498,17 Kč
7490	A.1B.4.8.1.02	Potrubí DN42 včetně závěsů	m	2 343,55 Kč	77,0000	180 453,35 Kč
7491	A.1B.4.8.1.02	Potrubí DN54 včetně závěsů	m	3 479,86 Kč	3 367,0000	11 716 688,62 Kč
7492	A.1B.4.8.1.02	Potrubí DN76 včetně závěsů	m	3 813,66 Kč	31,0000	118 223,46 Kč
7493	A.1B.4.8.1.02	Potrubí DN88 včetně závěsů	m	4 755,26 Kč	636,0000	3 024 345,36 Kč
A.1B.4.8.1.03 - Potrubí ocelové nerez., materiál 1.4404, dle EN 10217-7						
7494	A.1B.4.8.1.03	Spojka nerez DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7495	A.1B.4.8.1.03	Spojka nerez DN15	ks	408,90 Kč	1 909,0000	780 590,10 Kč
7496	A.1B.4.8.1.03	Spojka nerez DN22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7497	A.1B.4.8.1.03	Spojka nerez DN25	ks	684,29 Kč	627,0000	429 049,83 Kč
7498	A.1B.4.8.1.03	Spojka nerez DN28	ks	698,20 Kč	33,0000	23 040,60 Kč
7499	A.1B.4.8.1.03	Spojka nerez DN30	ks	824,76 Kč	63,0000	51 959,88 Kč
7500	A.1B.4.8.1.03	Spojka nerez DN33	ks	1 178,03 Kč	26,0000	30 628,78 Kč
7501	A.1B.4.8.1.03	Spojka nerez DN38	ks	1 228,10 Kč	5,0000	6 140,50 Kč

7502	A.1B.4.8.1.03.	Spojka nerez DN42	ks	1 363,02 Kč	15,0000	20 445,30 Kč
7503	A.1B.4.8.1.03.	Spojka nerez DN54	ks	3 670,41 Kč	673,0000	2 470 185,93 Kč
7504	A.1B.4.8.1.03.	Spojka nerez DN76	ks	4 134,94 Kč	6,0000	24 809,64 Kč
7505	A.1B.4.8.1.03.	Spojka nerez DN88	ks	5 794,21 Kč	127,0000	735 864,67 Kč
7506	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN15 na DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7507	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN22 na DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7508	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN22 na DN15	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7509	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN25 na DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7510	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN25 na DN15	ks	831,72 Kč	364,0000	302 746,08 Kč
7511	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN25 na DN22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7512	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN28 na DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7513	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN28 na DN15	ks	1 004,18 Kč	49,0000	49 204,82 Kč
7514	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN28 na DN22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7515	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN28 na DN25	ks	1 055,64 Kč	72,0000	76 006,08 Kč
7516	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN30 na DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7517	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN30 na DN15	ks	1 624,49 Kč	34,0000	55 232,66 Kč
7518	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN30 na DN22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7519	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN30 na DN25	ks	1 737,15 Kč	26,0000	45 165,90 Kč
7520	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN30 na DN28	ks	1 874,84 Kč	9,0000	16 873,56 Kč
7521	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN33 na DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7522	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN33 na DN15	ks	1 958,29 Kč	10,0000	19 582,90 Kč
7523	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN33 na DN22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7524	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN33 na DN25	ks	2 282,36 Kč	56,0000	127 812,16 Kč
7525	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN33 na DN28	ks	2 328,25 Kč	1,0000	2 328,25 Kč
7526	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN33 na DN30	ks	2 360,24 Kč	2,0000	4 720,48 Kč
7527	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN38 na DN25	ks	2 471,51 Kč	6,0000	14 829,06 Kč
7528	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN42 na DN15	ks	2 593,90 Kč	3,0000	7 781,70 Kč
7529	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN42 na DN22	ks	2 872,07 Kč	2,0000	5 744,14 Kč
7530	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN42 na DN30	ks	3 185,01 Kč	3,0000	9 555,03 Kč
7531	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN42 na DN33	ks	3 698,22 Kč	1,0000	3 698,22 Kč
7532	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN42 na DN38	ks	3 991,69 Kč	1,0000	3 991,69 Kč
7533	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN54 na DN15	ks	4 317,14 Kč	2,0000	8 634,28 Kč
7534	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN54 na DN22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7535	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN54 na DN25	ks	4 837,31 Kč	6,0000	29 023,86 Kč
7536	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN54 na DN30	ks	4 977,79 Kč	4,0000	19 911,16 Kč
7537	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN54 na DN33	ks	5 041,77 Kč	5,0000	25 208,85 Kč
7538	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN54 na DN42	ks	5 271,25 Kč	1,0000	5 271,25 Kč
7539	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN76 na DN54	ks	5 310,20 Kč	10,0000	53 102,00 Kč
7540	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN88 na DN22	ks	5 834,54 Kč	1,0000	5 834,54 Kč
7541	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN88 na DN54	ks	5 783,08 Kč	2,0000	11 566,16 Kč
7542	A.1B.4.8.1.03.	Redukce DN88 na DN76	ks	5 898,52 Kč	5,0000	29 492,60 Kč
7543	A.1B.4.8.1.03.	Koleno DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7544	A.1B.4.8.1.03.	Koleno DN15	ks	588,32 Kč	5 438,0000	3 199 284,16 Kč
7545	A.1B.4.8.1.03.	Koleno DN22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7546	A.1B.4.8.1.03.	Koleno DN25	ks	1 463,16 Kč	876,0000	1 281 728,16 Kč
7547	A.1B.4.8.1.03.	Koleno DN28	ks	1 467,33 Kč	31,0000	45 487,23 Kč
7548	A.1B.4.8.1.03.	Koleno DN30	ks	1 744,10 Kč	64,0000	111 622,40 Kč
7549	A.1B.4.8.1.03.	Koleno DN33	ks	3 182,22 Kč	12,0000	38 186,64 Kč
7550	A.1B.4.8.1.03.	Koleno DN38	ks	2 911,01 Kč	4,0000	11 644,04 Kč
7551	A.1B.4.8.1.03.	Koleno DN42	ks	3 799,75 Kč	10,0000	37 997,50 Kč
7552	A.1B.4.8.1.03.	Koleno DN54	ks	5 443,72 Kč	175,0000	952 651,00 Kč
7553	A.1B.4.8.1.03.	Koleno DN76	ks	20 384,04 Kč	7,0000	142 688,28 Kč
7554	A.1B.4.8.1.03.	Koleno DN88	ks	30 005,82 Kč	40,0000	1 200 232,80 Kč
7555	A.1B.4.8.1.03.	Koleno redukované DN15 pro instalaci sprinkleru (red. a DN12)	ks	1 062,60 Kč	925,0000	982 905,00 Kč
7557	A.1B.4.8.1.03.	T-kus 3xDN15	ks	887,35 Kč	1 725,0000	1 530 678,75 Kč
7558	A.1B.4.8.1.03.	T-kus 3xDN22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7559	A.1B.4.8.1.03.	T-kus 3xDN25	ks	1 744,10 Kč	590,0000	1 029 019,00 Kč
7560	A.1B.4.8.1.03.	T-kus 3xDN28	ks	1 851,20 Kč	56,0000	103 667,20 Kč
7561	A.1B.4.8.1.03.	T-kus 3xDN30	ks	2 122,41 Kč	27,0000	57 305,07 Kč
7562	A.1B.4.8.1.03.	T-kus 3xDN33	ks	3 657,89 Kč	31,0000	113 394,59 Kč
7563	A.1B.4.8.1.03.	T-kus 3xDN38	ks	4 187,80 Kč	3,0000	12 563,40 Kč
7564	A.1B.4.8.1.03.	T-kus 3xDN42	ks	4 560,54 Kč	5,0000	22 802,70 Kč
7565	A.1B.4.8.1.03.	T-kus 3xDN54	ks	8 204,52 Kč	76,0000	623 543,52 Kč
7566	A.1B.4.8.1.03.	T-kus 3xDN76	ks	12 479,94 Kč	5,0000	62 399,70 Kč
7567	A.1B.4.8.1.03.	T-kus 3xDN88	ks	15 802,64 Kč	9,0000	142 223,76 Kč
7568	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN15, 1x DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7569	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN22, 1x DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7570	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN22, 1x DN15	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7571	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN25, 1x DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7572	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN25, 1x DN15	ks	2 158,57 Kč	626,0000	1 351 264,82 Kč
7573	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN25, 1x DN22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7574	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN28, 1x DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7575	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN28, 1x DN15	ks	2 214,20 Kč	17,0000	37 641,40 Kč
7576	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN28, 1x DN22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7577	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN28, 1x DN25	ks	2 326,86 Kč	2,0000	4 653,72 Kč
7578	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN30, 1x DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7579	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN30, 1x DN15	ks	3 467,34 Kč	40,0000	138 693,60 Kč
7580	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN30, 1x DN22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7581	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN33, 1x DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7582	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN33, 1x DN15	ks	3 663,45 Kč	19,0000	69 605,55 Kč
7583	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN33, 1x DN22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7584	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN38, 1x DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7585	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN42, 1x DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7586	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN42, 1x DN15	ks	3 401,98 Kč	17,0000	57 833,66 Kč
7587	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN42, 1x DN22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7588	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN42, 1x DN25	ks	2 215,60 Kč	19,0000	42 096,40 Kč
7589	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN54, 1x DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7590	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN54, 1x DN15	ks	7 685,74 Kč	813,0000	6 248 506,62 Kč
7591	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN54, 1x DN25	ks	7 945,82 Kč	120,0000	953 498,40 Kč
7592	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN54, 1x DN28	ks	8 161,40 Kč	46,0000	375 424,40 Kč
7593	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN54, 1x DN30	ks	8 593,95 Kč	32,0000	275 006,40 Kč
7594	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN54, 1x DN33	ks	10 221,23 Kč	29,0000	296 415,67 Kč
7595	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN54, 1x DN38	ks	10 321,37 Kč	2,0000	20 642,74 Kč
7596	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN54, 1x DN42	ks	8 723,30 Kč	8,0000	69 786,40 Kč
7597	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN76, 1x DN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7598	A.1B.4.8.1.03.	T-kus redukovaný 2xDN76, 1x DN15	ks	21 752,62 Kč	4,0000	87 010,48 Kč
7599	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN15, 2xDN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7600	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN22, 2xDN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7601	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN22, 2xDN15	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7602	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN25, 2xDN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7603	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN25, 2xDN15	ks	3 324,09 Kč	124,0000	412 187,16 Kč
7604	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN28, 2xDN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7605	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN28, 2xDN15	ks	2 616,16 Kč	14,0000	36 626,24 Kč
7606	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN30, 2xDN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7607	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN30, 2xDN15	ks	3 247,59 Kč	24,0000	77 942,16 Kč
7608	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN33, 2xDN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7609	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN33, 2xDN15	ks	3 564,70 Kč	1,0000	3 564,70 Kč
7610	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN33, 2xDN22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7611	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN33, 2xDN25	ks	3 424,23 Kč	2,0000	6 848,46 Kč
7612	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN42, 2xDN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7613	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN42, 2xDN22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7614	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN54, 2xDN12	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7615	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN54, 2xDN15	ks	6 520,22 Kč	178,0000	1 160 599,16 Kč
7616	A.1B.4.8.1.03.	Křížení 2xDN54, 2xDN22	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč

7617	A.1B.4.8.1.03	Křížení 2xDN54, 2xDN25	ks	7 945,82 Kč	359,0000	2 852 549,38 Kč
7618	A.1B.4.8.1.03	Křížení 2xDN54, 2xDN28	ks	9 413,15 Kč	2,0000	18 826,30 Kč
7619	A.1B.4.8.1.03	Křížení 2xDN54, 2xDN33	ks	12 827,65 Kč	2,0000	25 655,30 Kč
7620	A.1B.4.8.1.03	Křížení 4xDN54	ks	17 377,06 Kč	10,0000	173 770,60 Kč
7621	A.1B.4.8.1.03	Křížení 2xDN76, 2xDN15	ks	20 332,58 Kč	2,0000	40 665,16 Kč
A.1B.4.8.1.03a - Fitinky						
7622	A.1B.4.8.1.03a	Potrubí DN100 včetně zinkování, fitinek,spojek a závěsů	m	2 744,11 Kč	6,0000	16 464,66 Kč
7623	A.1B.4.8.1.03a	Potrubí DN65 včetně barevné úpravy, fitinek,spojek a závěsů	m	4 574,45 Kč	48,0000	219 573,60 Kč
7624	A.1B.4.8.1.03a	Potrubí DN32 včetně barevné úpravy, fitinek,spojek a závěsů	m	2 744,11 Kč	62,0000	170 134,82 Kč
A.1B.4.8.1.04 - Potrubí ocelové						
7625	A.1B.4.8.1.04	Ventil vypouštěcí kulový DN50	ks	13 461,87 Kč	29,0000	390 394,23 Kč
7626	A.1B.4.8.1.04	Ventil vypouštěcí kulový DN40	ks	9 880,47 Kč	7,0000	69 163,29 Kč
7627	A.1B.4.8.1.04	Ventil vypouštěcí kulový DN30	ks	6 303,25 Kč	6,0000	37 819,50 Kč
7628	A.1B.4.8.1.04	Přípojka mobilní techniky - bajonet B75	ks	27 446,68 Kč	2,0000	54 893,36 Kč
A.1B.4.8.1.05 - Ostatní nerez						
7629	A.1B.4.8.1.05	Čerpadlo HPWM sestava 7+1x 22kW PAH080 se softstarterem, pilotním a doplňovacím čerpa	kpl	5 622 910,91 Kč	1,0000	5 622 910,91 Kč
7630	A.1B.4.8.1.05	Čerpadlo posilovací ponorné 1000 l/min při 4b	ks	370 530,23 Kč	1,0000	370 530,23 Kč
7631	A.1B.4.8.1.05	Sestava filtrů osazených před HPWM Čerpadlem	kpl	279 956,45 Kč	1,0000	279 956,45 Kč
7632	A.1B.4.8.1.05	Plastová vyrovnávací nádrž 2m3 včetně nosné konstrukce	kpl	82 340,05 Kč	1,0000	82 340,05 Kč
7633	A.1B.4.8.1.05	Rozvaděč SHZ	kpl	1 721 730,73 Kč	1,0000	1 721 730,73 Kč
7634	A.1B.4.8.1.05	Sestava patrového uzávěru s testovacím okruhem	kpl	94 472,28 Kč	5,0000	472 361,40 Kč
A.1B.4.8.02 - Stabliní hasicí zařízení mlhové						
A.1B.4.8.2.01 - Strojovna a nádrž						
7635	A.1B.4.8.2.01	Hlavice DN10 (360° - tělo+ústí)	ks	9 980,61 Kč	55,0000	548 933,55 Kč
7636	A.1B.4.8.2.01	Tlumič hlavice	ks	9 980,61 Kč	115,0000	1 147 770,15 Kč
A.1B.4.8.2.02 - Hlavice						
7637	A.1B.4.8.2.02	Potrubí DN32 včetně zinkování, fitinek,spojek a závěsů	m	2 354,68 Kč	26,0000	61 221,68 Kč
7638	A.1B.4.8.2.02	Potrubí DN40 včetně zinkování, fitinek,spojek a závěsů	m	2 943,00 Kč	14,0000	41 202,00 Kč
7639	A.1B.4.8.2.02	Potrubí DN50 včetně zinkování, fitinek,spojek a závěsů	m	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
A.1B.4.8.2.03 - Potrubí						
7640	A.1B.4.8.2.03	Tlaková láhev 80-300 M25	ks	43 918,31 Kč	89,0000	3 908 729,59 Kč
7641	A.1B.4.8.2.03	Vystrojení tlakových lahví 300b (souisp komponent dle TZ)	kpl	19 193,49 Kč	89,0000	1 708 220,61 Kč
7642	A.1B.4.8.2.03	Přetlakové klapky interiérové, do plochy 0,06m2 (plocha dle dokumentu D_1_4_08_00_110)	ks	24 695,62 Kč	16,0000	395 129,92 Kč
7643	A.1B.4.8.2.03	Ovládací panel vč. Vystrojení	kpl	21 752,62 Kč	30,0000	652 578,60 Kč
7644	A.1B.4.8.2.03	Snímače pro spouštění systému plynového hašení	m	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7645	A.1B.4.8.2.03	Štítky a cedule	kpl	38 386,97 Kč	1,0000	38 386,97 Kč
A.1B.4.09 - Stabliní hasicí zařízení						
A.1B.4.9.01 - Stabliní hasicí zařízení plynové						
A.1B.4.9.1.01 - Strojní část						
7646	A.1B.4.9.1.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 8x1	m	1 758,65 Kč	1 057,0000	1 858 893,05 Kč
7647	A.1B.4.9.1.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 12x1	m	1 771,87 Kč	149,0000	264 008,63 Kč
7648	A.1B.4.9.1.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 18x1	m	1 898,22 Kč	674,0000	1 279 400,28 Kč
7649	A.1B.4.9.1.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 22x1,5	m	2 748,90 Kč	21,0000	57 726,90 Kč
7650	A.1B.4.9.1.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 28x1,5	m	2 462,40 Kč	21,0000	51 710,40 Kč
7651	A.1B.4.9.1.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 70x2	m	4 670,63 Kč	159,0000	742 630,17 Kč
7652	A.1B.4.9.1.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) DN25 s izolací na odfukové potrubí dusíku	m	4 225,46 Kč	78,0000	329 585,88 Kč
7653	A.1B.4.9.1.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 76,1 pro kapalný dusík	m	4 700,01 Kč	78,0000	366 600,78 Kč
7654	A.1B.4.9.1.01	Trubka hliník pro NMR 8x1,5	m	527,45 Kč	58,0000	30 592,10 Kč
7655	A.1B.4.9.1.01	Hadicové nemagnetické propojení	ks	4 933,62 Kč	2,0000	9 867,24 Kč
7656	A.1B.4.9.1.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 8	ks	1 807,13 Kč	713,0000	1 288 483,69 Kč
7657	A.1B.4.9.1.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 12	ks	1 807,13 Kč	46,0000	83 127,98 Kč
7658	A.1B.4.9.1.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 18	ks	2 099,51 Kč	211,0000	442 996,61 Kč
7659	A.1B.4.9.1.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 22	ks	2 527,05 Kč	7,0000	17 689,35 Kč
7660	A.1B.4.9.1.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 28	ks	3 335,11 Kč	9,0000	30 015,99 Kč
7661	A.1B.4.9.1.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 70	ks	15 053,56 Kč	59,0000	888 160,04 Kč
7662	A.1B.4.9.1.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. DN25 s izolací na odfukové potrubí svařované	ks	5 624,15 Kč	33,0000	185 596,95 Kč
7663	A.1B.4.9.1.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 76,1	ks	20 256,04 Kč	33,0000	668 449,32 Kč
7664	A.1B.4.9.1.01	Armatury hliník do pr. 8 (pro NMR)	ks	680,25 Kč	32,0000	21 768,00 Kč
7665	A.1B.4.9.1.01	Svářecí a pájecí materiál nerezového potrubí, technické plyny	kpl	3 852,28 Kč	23,1000	88 987,67 Kč
7666	A.1B.4.9.1.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 8x1	ks	1 087,22 Kč	60,0000	65 233,20 Kč
7667	A.1B.4.9.1.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 12x1	ks	1 087,22 Kč	6,0000	6 523,32 Kč
7668	A.1B.4.9.1.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 18x1	ks	1 087,22 Kč	32,0000	34 791,04 Kč
7669	A.1B.4.9.1.01	Ocelový chránič-na potrubí DN 22x1,5	ks	1 188,59 Kč	1,0000	1 188,59 Kč
7670	A.1B.4.9.1.01	Ocelový chránič-na potrubí DN 28x1,5	ks	1 188,59 Kč	1,0000	1 188,59 Kč
7671	A.1B.4.9.1.01	Ocelový chránič-na potrubí DN 70x2	ks	1 733,67 Kč	18,0000	31 206,06 Kč
7672	A.1B.4.9.1.01	Ocelový chránič-na potrubí DN 25 s izolací	ks	2 850,27 Kč	4,0000	11 401,08 Kč
7673	A.1B.4.9.1.01	Ocelový chránič-na potrubí průměr 76,1	ks	1 733,67 Kč	4,0000	6 934,68 Kč
7674	A.1B.4.9.1.01	Chránič pro potrubí vedené do NMR DN8x1	ks	4 354,75 Kč	2,0000	8 709,50 Kč
7675	A.1B.4.9.1.01	Konzola jednoduchá (1- trubka)	ks	1 222,39 Kč	306,0000	374 051,34 Kč
7676	A.1B.4.9.1.01	Konzola složitá (2- trubky)	ks	1 351,68 Kč	124,0000	167 608,32 Kč
7677	A.1B.4.9.1.01	Konzola složitá (3- trubky)	ks	1 605,85 Kč	45,0000	72 263,25 Kč
7678	A.1B.4.9.1.01	Konzola složitá (4-trubky)	ks	1 992,25 Kč	31,0000	61 759,75 Kč
7679	A.1B.4.9.1.01	Konzola složitá (až 6-trubek)	ks	2 839,99 Kč	65,0000	184 599,35 Kč
7680	A.1B.4.9.1.01	Uzavírací ventil 3/8" na potrubí průměr 8 vč. šroubení	ks	2 343,39 Kč	139,0000	325 731,21 Kč
7681	A.1B.4.9.1.01	Uzavírací ventil 3/8" na potrubí průměr 8 vč. šroubení v provedení pro NMR	ks	4 404,70 Kč	8,0000	35 237,60 Kč
7682	A.1B.4.9.1.01	Ventil redukční na potrubí průměr 70 vč. šroubení (1xSV,1xN2)	ks	14 877,25 Kč	2,0000	29 754,50 Kč
7683	A.1B.4.9.1.01	Panel redukční jednoduchá pro kyslík (O2)	ks	114 406,16 Kč	3,0000	343 218,48 Kč
7684	A.1B.4.9.1.01	Panel redukční jednoduchá pro oxid uhlíčitý (CO2)	ks	106 980,75 Kč	5,0000	534 903,75 Kč
7685	A.1B.4.9.1.01	Panel redukční jednoduchá pro helium (He)	ks	114 406,16 Kč	1,0000	114 406,16 Kč
7686	A.1B.4.9.1.01	Panel redukční jednoduchá pro argon (Ar)	ks	114 406,16 Kč	1,0000	114 406,16 Kč
7687	A.1B.4.9.1.01	Panel redukční jednoduchá pro pneumoxid	ks	139 772,12 Kč	1,0000	139 772,12 Kč
7688	A.1B.4.9.1.01	Značení potrubí, směry průtoků, média, označení ventilů	m	17,63 Kč	2 309,0000	40 707,67 Kč
7689	A.1B.4.9.1.01	Tlaková zkouška- úseková	ks	3 673,03 Kč	30,0000	110 190,90 Kč
7690	A.1B.4.9.1.01	Zkouška těsnosti - závěr.	ks	3 673,03 Kč	30,0000	110 190,90 Kč
7691	A.1B.4.9.1.01	Zkoušky rozvodů technických plynů	ks	7 199,14 Kč	1,0000	7 199,14 Kč
7692	A.1B.4.9.1.01	Profuk potrubí inertním plynem, včetně vstupu pro inetrizaci potrubí a stanice	m	57,30 Kč	2 309,0000	132 305,70 Kč
7693	A.1B.4.9.1.01	Ochranný plyn pro svaření trubek	m	66,11 Kč	2 309,0000	152 647,99 Kč
7694	A.1B.4.9.1.01	Čidlo koncentrace O2 vč. signalizace	ks	28 012,02 Kč	5,0000	140 060,10 Kč
7695	A.1B.4.9.1.01	Čidlo koncentrace CO2 vč. signalizace	ks	22 777,21 Kč	5,0000	113 886,05 Kč
7696	A.1B.4.9.1.01	Měření spotřeby vzduchu	ks	48 760,24 Kč	10,0000	487 602,40 Kč
7697	A.1B.4.9.1.01	Kotvení pro tlakové lahve, držák pro 1 láhev	ks	2 894,35 Kč	12,0000	34 732,20 Kč
7698	A.1B.4.9.1.01	Kotvení pro tlakové lahve ve skladu tlakových lahví (místnost č. B_327), přepočteno na tlakov	ks	2 894,35 Kč	114,0000	329 955,90 Kč
7699	A.1B.4.9.1.01	Protipožární ucpávka	ks	1 983,44 Kč	58,0000	115 039,52 Kč
7700	A.1B.4.9.1.01	Kotvení konstrukce pro jednu trubku (při klesání k odběrným místům ve středu místnosti)	ks	9 873,11 Kč	6,0000	59 238,66 Kč
7701	A.1B.4.9.1.01	Vakuová pumpa- Dvoustupňová konstrukce tvořená 6 chemicky odolnými membránovými ve	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7702	A.1B.4.9.1.01	Kompresor v laborce- Pistový bezolejový s adsorbční sušičkou o výkonu 420 l/min (5m3/hod)	ks	3 670 094,36 Kč	1,0000	3 670 094,36 Kč
7703	A.1B.4.9.1.01	Kompresor v laborce B_215- Pistový bezolejový s adsorbční sušičkou o výkonu 420 l/min (5r	ks	3 670 094,36 Kč	1,0000	3 670 094,36 Kč
A.1B.4.9.02 - Púdorys 1.PP						
A.1B.4.9.2.01 - Púdorys 1.PP						
7704	A.1B.4.9.2.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 8x1	m	1 758,65 Kč	468,0000	823 048,20 Kč
7705	A.1B.4.9.2.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 12x1	m	1 771,87 Kč	68,0000	120 487,16 Kč
7706	A.1B.4.9.2.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 18x1	m	1 898,22 Kč	135,0000	256 259,70 Kč
7707	A.1B.4.9.2.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 22x1,5	m	2 748,90 Kč	11,0000	30 237,90 Kč
7708	A.1B.4.9.2.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 28x1,5	m	2 462,40 Kč	3,0000	7 387,20 Kč
7709	A.1B.4.9.2.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 42x2	m	2 882,60 Kč	2,0000	5 765,20 Kč
7710	A.1B.4.9.2.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 8	ks	1 807,13 Kč	300,0000	542 139,00 Kč
7711	A.1B.4.9.2.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 12	ks	1 807,13 Kč	42,0000	75 899,46 Kč
7712	A.1B.4.9.2.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 18	ks	2 099,51 Kč	93,0000	195 254,43 Kč
7713	A.1B.4.9.2.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 22	ks	2 527,05 Kč	3,0000	7 581,15 Kč
7714	A.1B.4.9.2.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 28	ks	3 335,11 Kč	1,0000	3 335,11 Kč
7715	A.1B.4.9.2.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 42	ks	7 140,38 Kč	4,0000	28 561,52 Kč
7716	A.1B.4.9.2.01	Svářecí a pájecí materiál nerezového potrubí, technické plyny	ks	3 852,28 Kč	7,1000	27 351,19 Kč
7717	A.1B.4.9.2.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 8x1	ks	1 087,22 Kč	13,0000	14 133,86 Kč
7718	A.1B.4.9.2.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 12x1	ks	1 087,22 Kč	7,0000	7 610,54 Kč

7719	A.1B.4.9.2.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 18x1	ks	1 087,22 Kč	9,0000	9 784,98 Kč
7720	A.1B.4.9.2.01	Ocelový chránič-na potrubí DN 42x2	ks	1 395,75 Kč	1,0000	1 395,75 Kč
7721	A.1B.4.9.2.01	Konzola jednoduchá (1- trubka)	ks	1 222,39 Kč	32,0000	39 116,48 Kč
7722	A.1B.4.9.2.01	Konzola složitá (2- trubky)	ks	1 351,68 Kč	9,0000	12 165,12 Kč
7723	A.1B.4.9.2.01	Konzola složitá (3- trubky)	ks	1 591,16 Kč	53,0000	84 331,48 Kč
7724	A.1B.4.9.2.01	Konzola složitá (4-trubky)	ks	1 992,25 Kč	2,0000	3 984,50 Kč
7725	A.1B.4.9.2.01	Konzola složitá (až 6-trubek)	ks	2 839,99 Kč	11,0000	31 239,89 Kč
7726	A.1B.4.9.2.01	Uzavírací ventil 3/8" na potrubí průměr 8 vč. šroubení	ks	2 343,39 Kč	88,0000	206 218,32 Kč
7727	A.1B.4.9.2.01	Uzavírací ventil 1/2" na potrubí průměr 12 vč. šroubení	ks	3 073,59 Kč	7,0000	21 515,13 Kč
7728	A.1B.4.9.2.01	Uzavírací ventil 6/4" na potrubí průměr 42 vč. šroubení	ks	7 322,56 Kč	1,0000	7 322,56 Kč
7729	A.1B.4.9.2.01	Ventil redukční na potrubí průměr 42 vč. šroubení (1xN2)	ks	13 333,11 Kč	1,0000	13 333,11 Kč
7730	A.1B.4.9.2.01	Panel redukční jednoduchá pro oxid uhličitý (CO2)	ks	106 980,75 Kč	3,0000	320 942,25 Kč
7731	A.1B.4.9.2.01	Panel redukční jednoduchá pro helium (He)	ks	114 406,16 Kč	2,0000	228 812,32 Kč
7732	A.1B.4.9.2.01	Panel redukční jednoduchá pro argon (Ar)	ks	114 406,16 Kč	4,0000	457 624,64 Kč
7733	A.1B.4.9.2.01	Automatické přepínání lahví - poloautomat (4xAr, 2xHe, 2xCO2)	ks	60 471,34 Kč	8,0000	483 770,72 Kč
7734	A.1B.4.9.2.01	Značení potrubí, směry průtoků, média, označení ventilů	m	17,63 Kč	711,0000	12 534,93 Kč
7735	A.1B.4.9.2.01	Tlaková zkouška- úseková	ks	3 673,03 Kč	13,0000	47 749,39 Kč
7736	A.1B.4.9.2.01	Zkouška těsnosti - závěr.	ks	3 673,03 Kč	13,0000	47 749,39 Kč
7737	A.1B.4.9.2.01	Zkoušky rozvodů technických plynů	ks	7 199,14 Kč	1,0000	7 199,14 Kč
7738	A.1B.4.9.2.01	Profuk potrubí inertním plynem, včetně vstupu pro inetrizaci potrubí a stanice	m	57,30 Kč	711,0000	40 740,30 Kč
7739	A.1B.4.9.2.01	Ochranný plyn pro svaření trubek	m	66,11 Kč	711,0000	47 004,21 Kč
7740	A.1B.4.9.2.01	Čidlo koncentrace O2 vč. signalizace	ks	28 012,02 Kč	4,0000	112 048,08 Kč
7741	A.1B.4.9.2.01	Čidlo koncentrace CO2 vč. signalizace	ks	22 777,21 Kč	3,0000	68 331,63 Kč
7742	A.1B.4.9.2.01	Kotvení pro tlakové lahve, držák pro 1 láhev	ks	2 894,35 Kč	21,0000	60 781,35 Kč
7743	A.1B.4.9.2.01	Protipožární ucpávka	ks	1 983,44 Kč	3,0000	5 950,32 Kč
A.1B.4.9.03 - Púdorys 1.NP						
A.1B.4.9.3.01 - Púdorys 1.NP						
7744	A.1B.4.9.3.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 8x1	m	1 758,65 Kč	1 566,0000	2 754 045,90 Kč
7745	A.1B.4.9.3.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 12x1	m	1 771,87 Kč	269,0000	476 633,03 Kč
7746	A.1B.4.9.3.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 18x1	m	1 898,22 Kč	578,0000	1 097 171,16 Kč
7747	A.1B.4.9.3.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 22x1,5	m	2 748,90 Kč	87,0000	239 154,30 Kč
7748	A.1B.4.9.3.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 28x1,5	m	2 462,40 Kč	19,0000	46 785,60 Kč
7749	A.1B.4.9.3.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 42x2	m	2 882,60 Kč	43,0000	123 951,80 Kč
7750	A.1B.4.9.3.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 54x2	m	4 437,02 Kč	34,0000	150 858,68 Kč
7751	A.1B.4.9.3.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 8	ks	1 807,13 Kč	1 187,0000	2 145 063,31 Kč
7752	A.1B.4.9.3.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 12	ks	1 807,13 Kč	208,0000	375 883,04 Kč
7753	A.1B.4.9.3.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 18	ks	2 099,51 Kč	234,0000	491 285,34 Kč
7754	A.1B.4.9.3.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 22	ks	2 527,05 Kč	25,0000	63 176,25 Kč
7755	A.1B.4.9.3.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 28	ks	3 335,11 Kč	8,0000	26 680,88 Kč
7756	A.1B.4.9.3.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 42	ks	7 140,38 Kč	14,0000	99 965,32 Kč
7757	A.1B.4.9.3.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 54	ks	8 924,00 Kč	12,0000	107 088,00 Kč
7758	A.1B.4.9.3.01	Svářecí a pájecí materiál nerezového potrubí, technické plyny	kpl	3 852,28 Kč	26,7000	102 855,88 Kč
7759	A.1B.4.9.3.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 8x1	ks	1 087,22 Kč	56,0000	60 884,32 Kč
7760	A.1B.4.9.3.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 12x1	ks	1 087,22 Kč	12,0000	13 046,64 Kč
7761	A.1B.4.9.3.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 18x1	ks	1 087,22 Kč	28,0000	30 442,16 Kč
7762	A.1B.4.9.3.01	Ocelový chránič-na potrubí DN 22x1,5	ks	1 188,59 Kč	1,0000	1 188,59 Kč
7763	A.1B.4.9.3.01	Ocelový chránič-na potrubí DN 42x2	ks	1 395,75 Kč	2,0000	2 791,50 Kč
7764	A.1B.4.9.3.01	Ocelový chránič-na potrubí DN 54x2	ks	1 395,75 Kč	1,0000	1 395,75 Kč
7765	A.1B.4.9.3.01	Konzola jednoduchá (1- trubka)	ks	1 222,39 Kč	314,0000	383 830,46 Kč
7766	A.1B.4.9.3.01	Konzola složitá (2- trubky)	ks	1 351,68 Kč	164,0000	221 675,52 Kč
7767	A.1B.4.9.3.01	Konzola složitá (3- trubky)	ks	1 591,16 Kč	47,0000	74 784,52 Kč
7768	A.1B.4.9.3.01	Konzola složitá (4-trubky)	ks	1 992,25 Kč	41,0000	81 682,25 Kč
7769	A.1B.4.9.3.01	Konzola složitá (až 6-trubek)	ks	2 839,99 Kč	49,0000	139 159,51 Kč
7770	A.1B.4.9.3.01	Uzavírací ventil 3/8" na potrubí průměr 8 vč. šroubení	ks	2 343,39 Kč	240,0000	562 413,60 Kč
7771	A.1B.4.9.3.01	Uzavírací ventil 1/2" na potrubí průměr 12 vč. šroubení	ks	3 073,59 Kč	34,0000	104 502,06 Kč
7772	A.1B.4.9.3.01	Uzavírací ventil 3/4" na potrubí průměr 18 vč. šroubení	ks	3 490,85 Kč	4,0000	13 963,40 Kč
7773	A.1B.4.9.3.01	Uzavírací ventil 1" na potrubí průměr 22 vč. šroubení	ks	4 127,02 Kč	1,0000	4 127,02 Kč
7774	A.1B.4.9.3.01	Uzavírací ventil 6/4" na potrubí průměr 42 vč. šroubení	ks	7 322,56 Kč	1,0000	7 322,56 Kč
7775	A.1B.4.9.3.01	Uzavírací ventil 2" na potrubí průměr 54 vč. šroubení	ks	12 378,12 Kč	1,0000	12 378,12 Kč
7776	A.1B.4.9.3.01	Ventil redukční na potrubí průměr 18 vč. šroubení (1x5V)	ks	4 378,26 Kč	1,0000	4 378,26 Kč
7777	A.1B.4.9.3.01	Ventil redukční na potrubí průměr 22 vč. šroubení (1x5V)	ks	4 378,26 Kč	1,0000	4 378,26 Kč
7778	A.1B.4.9.3.01	Ventil redukční na potrubí průměr 42 vč. šroubení (1xN2)	ks	13 333,11 Kč	1,0000	13 333,11 Kč
7779	A.1B.4.9.3.01	Ventil redukční na potrubí průměr 54 vč. šroubení (1xN2)	ks	13 333,11 Kč	1,0000	13 333,11 Kč
7780	A.1B.4.9.3.01	Panel redukční jednoduchá pro kyslík (O2)	ks	114 406,16 Kč	1,0000	114 406,16 Kč
7781	A.1B.4.9.3.01	Panel redukční jednoduchá pro oxid uhličitý (CO2)	ks	106 980,75 Kč	4,0000	427 923,00 Kč
7782	A.1B.4.9.3.01	Panel redukční jednoduchá pro helium (He)	ks	114 406,16 Kč	1,0000	114 406,16 Kč
7783	A.1B.4.9.3.01	Panel redukční jednoduchá pro argon (Ar)	ks	114 406,16 Kč	1,0000	114 406,16 Kč
7784	A.1B.4.9.3.01	Panel redukční jednoduchá pro vodík (H)	ks	114 406,16 Kč	1,0000	114 406,16 Kč
7785	A.1B.4.9.3.01	Panel redukční jednoduchá pro metan (CH4)	ks	114 406,16 Kč	1,0000	114 406,16 Kč
7786	A.1B.4.9.3.01	Panel redukční jednoduchá pro isobutan (C4H10)	ks	99 142,50 Kč	1,0000	99 142,50 Kč
7787	A.1B.4.9.3.01	Panel redukční jednoduchá pro acetylen (C2H2)	ks	107 749,15 Kč	1,0000	107 749,15 Kč
7788	A.1B.4.9.3.01	Automatické přepínání lahví - poloautomat (1xAr, 1xHe, 1xCO2)	ks	60 471,34 Kč	3,0000	181 414,02 Kč
7789	A.1B.4.9.3.01	Odvětrávaná bezpečnostní skříň s deklarovanou požární odolností na tlakovou láhev acetylu	ks	200 049,53 Kč	1,0000	200 049,53 Kč
7790	A.1B.4.9.3.01	Odvětrávaná bezpečnostní skříň s deklarovanou požární odolností na tlakovou láhev vodíku	ks	200 049,53 Kč	1,0000	200 049,53 Kč
7791	A.1B.4.9.3.01	Odvětrávaná bezpečnostní skříň s deklarovanou požární odolností na dvě tlakové lahve: isob	ks	229 397,06 Kč	1,0000	229 397,06 Kč
7792	A.1B.4.9.3.01	Suchá předloha	ks	6 347,00 Kč	2,0000	12 694,00 Kč
7793	A.1B.4.9.3.01	Bezpečnostní pojistka. Umístění u vodíku za zdrojem a na výstupu za uzavíracím ventilem.	ks	2 221,45 Kč	2,0000	4 442,90 Kč
7794	A.1B.4.9.3.01	Čidlo pro signalizaci úniku plynu	ks	9 720,31 Kč	4,0000	38 881,24 Kč
7795	A.1B.4.9.3.01	Odplynění potrubního rozvodu vodíku	ks	5 421,40 Kč	1,0000	5 421,40 Kč
7796	A.1B.4.9.3.01	Značení potrubí, směry průtoků, média, označení ventilů	m	17,63 Kč	2 669,0000	47 054,47 Kč
7797	A.1B.4.9.3.01	Tlaková zkouška- úseková	ks	3 673,03 Kč	51,0000	187 324,53 Kč
7798	A.1B.4.9.3.01	Zkouška těsnosti - závěr.	ks	3 673,03 Kč	51,0000	187 324,53 Kč
7799	A.1B.4.9.3.01	Zkoušky rozvodů technických plynů	ks	7 199,14 Kč	1,0000	7 199,14 Kč
7800	A.1B.4.9.3.01	Profuk potrubí inertním plynem, včetně vstupu pro inetrizaci potrubí a stanice	m	57,30 Kč	2 669,0000	152 933,70 Kč
7801	A.1B.4.9.3.01	Ochranný plyn pro svaření trubek	m	66,11 Kč	2 669,0000	176 447,59 Kč
7802	A.1B.4.9.3.01	Čidlo koncentrace O2 vč. signalizace	ks	28 012,02 Kč	6,0000	168 072,12 Kč
7803	A.1B.4.9.3.01	Čidlo koncentrace CO2 vč. signalizace	ks	22 777,21 Kč	3,0000	68 331,63 Kč
7804	A.1B.4.9.3.01	Měření spotřeby vzduchu	ks	48 760,24 Kč	9,0000	438 842,16 Kč
7805	A.1B.4.9.3.01	Kotvení pro tlakové lahve, držák pro 1 láhev	ks	2 894,35 Kč	14,0000	40 520,90 Kč
7806	A.1B.4.9.3.01	Protipožární ucpávka	ks	1 983,44 Kč	25,0000	49 586,00 Kč
7807	A.1B.4.9.3.01	Kotevní konstrukce pro jednu trubku (při klesání k odběrným místům ve středu místnosti)	ks	9 873,11 Kč	25,0000	246 827,75 Kč
7808	A.1B.4.9.3.01	Kotevní konstrukce pro dvě trubky (při klesání k odběrným místům ve středu místnosti)	ks	11 847,73 Kč	10,0000	118 477,30 Kč
7809	A.1B.4.9.3.01	Kotevní konstrukce pro tři trubky (při klesání k odběrným místům ve středu místnosti)	ks	15 404,70 Kč	4,0000	61 618,80 Kč
7810	A.1B.4.9.3.01	Vakuová pumpa- Dvoustupňová konstrukce tvořená 6 chemicky odolnými membránovými vs	ks	32 537,19 Kč	2,0000	65 074,38 Kč
A.1B.4.9.04 - Púdorys 2.NP						
A.1B.4.9.4.01 - Púdorys 2.NP						
7811	A.1B.4.9.4.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 8x1	m	1 758,65 Kč	1 536,0000	2 701 286,40 Kč
7812	A.1B.4.9.4.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 12x1	m	1 771,87 Kč	128,0000	226 799,36 Kč
7813	A.1B.4.9.4.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 18x1	m	1 898,22 Kč	671,0000	1 273 705,62 Kč
7814	A.1B.4.9.4.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 22x1,5	m	2 748,90 Kč	16,0000	43 982,40 Kč
7815	A.1B.4.9.4.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 42x2	m	2 882,60 Kč	11,0000	31 708,60 Kč
7816	A.1B.4.9.4.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 8	ks	1 807,13 Kč	1 185,0000	2 141 449,05 Kč
7817	A.1B.4.9.4.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 12	ks	1 807,13 Kč	95,0000	1 717 677,35 Kč
7818	A.1B.4.9.4.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 18	ks	2 099,51 Kč	253,0000	531 176,03 Kč
7819	A.1B.4.9.4.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 22	ks	2 527,05 Kč	10,0000	25 270,50 Kč
7820	A.1B.4.9.4.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 42	ks	7 140,38 Kč	4,0000	28 561,52 Kč
7821	A.1B.4.9.4.01	Svářecí a pájecí materiál nerezového potrubí, technické plyny	kpl	3 852,28 Kč	24,7000	95 151,32 Kč
7822	A.1B.4.9.4.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 8x1	ks	1 087,22 Kč	88,0000	95 675,36 Kč
7823	A.1B.4.9.4.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 12x1	ks	1 087,22 Kč	4,0000	4 348,88 Kč
7824	A.1B.4.9.4.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 18x1	ks	1 087,22 Kč	45,0000	48 924,90 Kč
7825	A.1B.4.9.4.01	Ocelový chránič-na potrubí DN 22x1,5	ks	1 188,59 Kč	2,0000	2 377,18 Kč
7826	A.1B.4.9.4.01	Ocelový chránič-na potrubí DN 42x2	ks	1 395,75 Kč	1,0000	1 395,75 Kč
7827	A.1B.4.9.4.01	Konzola jednoduchá (1- trubka)	ks	1 222,39 Kč	303,0000	370 384,17 Kč
7828	A.1B.4.9.4.01	Konzola složitá (2- trubky)	ks	1 351,68 Kč	130,0000	175 718,40 Kč

7829	A.1B.4.9.4.01	Konzola složitá (3- trubky)	ks	1 591,16 Kč	84,0000	133 657,44 Kč
7830	A.1B.4.9.4.01	Konzola složitá (4-trubky)	ks	1 992,25 Kč	100,0000	199 225,00 Kč
7831	A.1B.4.9.4.01	Konzola složitá (až 6-trubek)	ks	2 839,99 Kč	10,0000	28 399,90 Kč
7832	A.1B.4.9.4.01	Uzavírací ventil 3/8" na potrubí průměr 8 vč. šroubení	ks	2 343,39 Kč	200,0000	468 678,00 Kč
7833	A.1B.4.9.4.01	Uzavírací ventil 1/2" na potrubí průměr 12 vč. šroubení	ks	3 073,59 Kč	2,0000	6 147,18 Kč
7834	A.1B.4.9.4.01	Uzavírací ventil 1" na potrubí průměr 22 vč. šroubení	ks	3 069,19 Kč	1,0000	3 069,19 Kč
7835	A.1B.4.9.4.01	Uzavírací ventil 6/4" na potrubí průměr 42 vč. šroubení	ks	7 322,56 Kč	1,0000	7 322,56 Kč
7836	A.1B.4.9.4.01	Ventil redukční na potrubí průměr 12 vč. šroubení (1xSV)	ks	3 952,18 Kč	1,0000	3 952,18 Kč
7837	A.1B.4.9.4.01	Ventil redukční na potrubí průměr 22 vč. šroubení (1xN2)	ks	4 378,26 Kč	1,0000	4 378,26 Kč
7838	A.1B.4.9.4.01	Ventil redukční na potrubí průměr 42 vč. šroubení (1xN2)	ks	13 333,11 Kč	1,0000	13 333,11 Kč
7839	A.1B.4.9.4.01	Panel redukční jednoduchá pro kyslík (O2)	ks	114 406,16 Kč	1,0000	114 406,16 Kč
7840	A.1B.4.9.4.01	Panel redukční jednoduchá pro oxid uhličitý (CO2)	ks	106 980,75 Kč	11,0000	1 176 788,25 Kč
7841	A.1B.4.9.4.01	Panel redukční jednoduchá pro carbogen	ks	139 772,12 Kč	1,0000	139 772,12 Kč
7842	A.1B.4.9.4.01	Automatické přepínání lahvi - poloautomat (1xCO2, 1xO2)	ks	60 471,34 Kč	12,0000	725 656,08 Kč
7843	A.1B.4.9.4.01	Značení potrubí, směry průtoků, média, označení ventilů	m	17,63 Kč	2 465,0000	43 457,95 Kč
7844	A.1B.4.9.4.01	Tlaková zkouška- úseková	ks	3 673,03 Kč	54,0000	198 343,62 Kč
7845	A.1B.4.9.4.01	Zkouška těsnosti- závěr.	ks	3 673,03 Kč	54,0000	198 343,62 Kč
7846	A.1B.4.9.4.01	Zkoušky rozvodů technických plynů	ks	7 199,14 Kč	1,0000	7 199,14 Kč
7847	A.1B.4.9.4.01	Profuk potrubí inertním plynem, včetně vstupu pro inetrizaci potrubí a stanice	m	57,30 Kč	2 465,0000	141 244,50 Kč
7848	A.1B.4.9.4.01	Ochranný plyn pro sváření trubek	m	66,11 Kč	2 465,0000	162 961,15 Kč
7849	A.1B.4.9.4.01	Čidlo koncentrace O2 vč. signalizace	ks	28 012,02 Kč	12,0000	336 144,24 Kč
7850	A.1B.4.9.4.01	Čidlo koncentrace CO2 vč. signalizace	ks	22 777,21 Kč	2,0000	45 554,42 Kč
7851	A.1B.4.9.4.01	Měření spotřeby vzduchu	ks	48 760,24 Kč	1,0000	48 760,24 Kč
7852	A.1B.4.9.4.01	Kotvení pro tlakové lahve, držák pro 1 láhev	ks	2 894,35 Kč	29,0000	83 936,15 Kč
7853	A.1B.4.9.4.01	Protipožární ucpávka	ks	1 983,44 Kč	43,0000	85 287,92 Kč
7854	A.1B.4.9.4.01	Kotvení konstrukce pro jednu trubku (při klesání k odběrným místům ve středu místnosti)	ks	9 873,11 Kč	15,0000	148 096,65 Kč
7855	A.1B.4.9.4.01	Vakuová pumpa- Dvoustupňová konstrukce tvořená 6 chemicky odolnými membránovými v	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
A.1B.4.9.05 - Púdorys 3.NP						
A.1B.4.9.5.01 - Púdorys 3.NP						
7856	A.1B.4.9.5.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 8x1	m	1 758,65 Kč	3 740,0000	6 577 351,00 Kč
7857	A.1B.4.9.5.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 12x1	m	1 771,87 Kč	2 059,0000	3 648 280,33 Kč
7858	A.1B.4.9.5.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 18x1	m	1 898,22 Kč	1 131,0000	2 146 886,82 Kč
7859	A.1B.4.9.5.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 22x1,5	m	2 748,90 Kč	141,0000	387 594,90 Kč
7860	A.1B.4.9.5.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 28x1,5	m	2 462,40 Kč	101,0000	248 702,40 Kč
7861	A.1B.4.9.5.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 42x2	m	2 882,60 Kč	171,0000	492 924,60 Kč
7862	A.1B.4.9.5.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 54x2	m	4 437,02 Kč	138,0000	612 308,76 Kč
7863	A.1B.4.9.5.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 70x2	m	4 670,63 Kč	92,0000	429 697,96 Kč
7864	A.1B.4.9.5.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 8	ks	1 807,13 Kč	2 673,0000	4 830 458,49 Kč
7865	A.1B.4.9.5.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 12	ks	1 807,13 Kč	1 099,0000	1 986 035,87 Kč
7866	A.1B.4.9.5.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 18	ks	2 099,51 Kč	495,0000	1 039 257,45 Kč
7867	A.1B.4.9.5.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 22	ks	2 527,05 Kč	60,0000	151 623,00 Kč
7868	A.1B.4.9.5.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 28	ks	3 335,11 Kč	38,0000	126 734,18 Kč
7869	A.1B.4.9.5.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 42	ks	7 140,38 Kč	46,0000	328 457,48 Kč
7870	A.1B.4.9.5.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 54	ks	8 924,00 Kč	48,0000	428 352,00 Kč
7871	A.1B.4.9.5.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 70	ks	15 053,56 Kč	34,0000	511 821,04 Kč
7872	A.1B.4.9.5.01	Svářecí a pájecí materiál nerezového potrubí, technické plyny	kpl	3 852,28 Kč	75,8000	292 002,82 Kč
7873	A.1B.4.9.5.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 8x1	ks	1 087,22 Kč	88,0000	95 675,36 Kč
7874	A.1B.4.9.5.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 12x1	ks	1 087,22 Kč	57,0000	61 971,54 Kč
7875	A.1B.4.9.5.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 18x1	ks	1 087,22 Kč	60,0000	65 233,20 Kč
7876	A.1B.4.9.5.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 22x1,5	ks	1 188,59 Kč	7,0000	8 320,13 Kč
7877	A.1B.4.9.5.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 28x1,5	ks	1 188,59 Kč	1,0000	1 188,59 Kč
7878	A.1B.4.9.5.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 42x2	ks	1 395,75 Kč	3,0000	4 187,25 Kč
7879	A.1B.4.9.5.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 54x2	ks	1 395,75 Kč	3,0000	4 187,25 Kč
7880	A.1B.4.9.5.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 70x2	ks	1 733,67 Kč	2,0000	3 467,34 Kč
7881	A.1B.4.9.5.01	Konzola jednoduchá (1- trubka)	ks	1 222,39 Kč	122,0000	149 131,58 Kč
7882	A.1B.4.9.5.01	Konzola složitá (2- trubky)	ks	1 351,68 Kč	145,0000	195 993,60 Kč
7883	A.1B.4.9.5.01	Konzola složitá (3- trubky)	ks	1 591,16 Kč	378,0000	601 458,48 Kč
7884	A.1B.4.9.5.01	Konzola složitá (4-trubky)	ks	1 992,25 Kč	173,0000	344 659,25 Kč
7885	A.1B.4.9.5.01	Konzola složitá (až 6-trubek)	ks	2 839,99 Kč	144,0000	408 958,56 Kč
7886	A.1B.4.9.5.01	Uzavírací ventil 3/8" na potrubí průměr 8 vč. šroubení	ks	2 343,39 Kč	683,0000	1 600 535,37 Kč
7887	A.1B.4.9.5.01	Uzavírací ventil 1/2" na potrubí průměr 12 vč. šroubení	ks	3 073,59 Kč	317,0000	974 328,03 Kč
7888	A.1B.4.9.5.01	Uzavírací ventil 3/4" na potrubí průměr 18 vč. šroubení	ks	3 490,85 Kč	20,0000	69 817,00 Kč
7889	A.1B.4.9.5.01	Uzavírací ventil 1" na potrubí průměr 22 vč. šroubení	ks	3 069,19 Kč	6,0000	18 415,14 Kč
7890	A.1B.4.9.5.01	Uzavírací ventil 6/4" na potrubí průměr 42 vč. šroubení	ks	7 322,56 Kč	2,0000	14 645,12 Kč
7891	A.1B.4.9.5.01	Uzavírací ventil 2" na potrubí průměr 54 vč. šroubení	ks	12 378,12 Kč	2,0000	24 756,24 Kč
7892	A.1B.4.9.5.01	Uzavírací ventil na potrubí průměr 70 vč. šroubení	ks	14 223,45 Kč	2,0000	28 446,90 Kč
7893	A.1B.4.9.5.01	Ventil redukční na potrubí průměr 42 vč. šroubení (1xN2)	ks	13 333,11 Kč	1,0000	13 333,11 Kč
7894	A.1B.4.9.5.01	Ventil redukční na potrubí průměr 54 vč. šroubení (1xSV)	ks	14 493,79 Kč	1,0000	14 493,79 Kč
7895	A.1B.4.9.5.01	Ventil redukční na potrubí průměr 70 vč. šroubení (1xSV,1xN2)	ks	14 877,25 Kč	2,0000	29 754,50 Kč
7896	A.1B.4.9.5.01	Panel redukční jednoduchá pro kyslík (O2)	ks	114 406,16 Kč	1,0000	114 406,16 Kč
7897	A.1B.4.9.5.01	Panel redukční jednoduchá pro oxid uhličitý (CO2)	ks	106 980,75 Kč	5,0000	534 903,75 Kč
7898	A.1B.4.9.5.01	Panel redukční jednoduchá pro helium (He)	ks	114 406,16 Kč	2,0000	228 812,32 Kč
7899	A.1B.4.9.5.01	Panel redukční jednoduchá pro argon (Ar)	ks	114 406,16 Kč	7,0000	800 843,12 Kč
7900	A.1B.4.9.5.01	Panel redukční jednoduchá pro vodík (H)	ks	114 406,16 Kč	2,0000	228 812,32 Kč
7901	A.1B.4.9.5.01	Panel redukční jednoduchá pro amoniak (NH3)	ks	139 772,12 Kč	1,0000	139 772,12 Kč
7902	A.1B.4.9.5.01	Automatické přepínání lahvi - poloautomat (5xAr, 1xCO2)	ks	60 471,34 Kč	6,0000	362 828,04 Kč
7903	A.1B.4.9.5.01	Odvětrávaná bezpečnostní skříň s deklarovanou požární odolností na tlakovou láhev vodíku (ks	200 049,53 Kč	1,0000	200 049,53 Kč
7904	A.1B.4.9.5.01	Odvětrávaná bezpečnostní skříň s deklarovanou požární odolností na dvě tlakové lahve: heli	ks	229 397,06 Kč	1,0000	229 397,06 Kč
7905	A.1B.4.9.5.01	Odvětrávaná bezpečnostní skříň s deklarovanou požární odolností na tři tlakové lahve: vodík	ks	244 923,70 Kč	1,0000	244 923,70 Kč
7906	A.1B.4.9.5.01	Suchá předloha	ks	6 347,00 Kč	4,0000	25 388,00 Kč
7907	A.1B.4.9.5.01	Bezpečnostní pojistka. Umístění u vodíku za zdrojem a na výstupu za uzavíracím ventilem.	ks	2 221,45 Kč	4,0000	8 885,80 Kč
7908	A.1B.4.9.5.01	Čidlo pro signalizaci úniku plynu	ks	9 720,31 Kč	6,0000	58 321,86 Kč
7909	A.1B.4.9.5.01	Odplynění potrubního rozvodu vodíku	ks	5 421,40 Kč	2,0000	10 842,80 Kč
7910	A.1B.4.9.5.01	Značení potrubí, směry průtoků, média, označení ventilů	m	17,63 Kč	7 577,0000	133 582,51 Kč
7911	A.1B.4.9.5.01	Tlaková zkouška- úseková	ks	3 673,03 Kč	56,0000	205 689,68 Kč
7912	A.1B.4.9.5.01	Zkouška těsnosti- závěr.	ks	3 673,03 Kč	56,0000	205 689,68 Kč
7913	A.1B.4.9.5.01	Zkoušky rozvodů technických plynů	ks	7 199,14 Kč	1,0000	7 199,14 Kč
7914	A.1B.4.9.5.01	Profuk potrubí inertním plynem, včetně vstupu pro inetrizaci potrubí a stanice	m	57,30 Kč	7 577,0000	434 162,10 Kč
7915	A.1B.4.9.5.01	Ochranný plyn pro sváření trubek	m	66,11 Kč	7 577,0000	500 915,47 Kč
7916	A.1B.4.9.5.01	Čidlo koncentrace O2 vč. signalizace	ks	28 012,02 Kč	9,0000	252 108,18 Kč
7917	A.1B.4.9.5.01	Čidlo koncentrace CO2 vč. signalizace	ks	22 777,21 Kč	4,0000	91 108,84 Kč
7918	A.1B.4.9.5.01	Měření spotřeby vzduchu	ks	48 760,24 Kč	50,0000	2 438 012,00 Kč
7919	A.1B.4.9.5.01	Kotvení pro tlakové lahve, držák pro 1 láhev	ks	2 894,35 Kč	25,0000	72 358,75 Kč
7920	A.1B.4.9.5.01	Protipožární ucpávka	ks	1 983,44 Kč	91,0000	180 493,04 Kč
7921	A.1B.4.9.5.01	Kotvení konstrukce pro jednu trubku (při klesání k odběrným místům ve středu místnosti)	ks	9 873,11 Kč	3,0000	29 619,33 Kč
7922	A.1B.4.9.5.01	Kotvení konstrukce pro dvě trubky (při klesání k odběrným místům ve středu místnosti)	ks	11 847,73 Kč	36,0000	426 518,28 Kč
7923	A.1B.4.9.5.01	Kotvení konstrukce pro tři trubky (při klesání k odběrným místům ve středu místnosti)	ks	15 404,70 Kč	63,0000	970 496,10 Kč
7924	A.1B.4.9.5.01	Kotvení konstrukce pro čtyři trubky (při klesání k odběrným místům ve středu místnosti)	ks	21 565,11 Kč	11,0000	237 216,21 Kč
7925	A.1B.4.9.5.01	Vakuová pumpa- Dvoustupňová konstrukce tvořená 6 chemicky odolnými membránovými v	ks	32 537,19 Kč	12,0000	390 446,28 Kč
A.1B.4.9.06 - Púdorys 4.NP						
A.1B.4.9.6.01 - Púdorys 4.NP						
7926	A.1B.4.9.6.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 18x1	m	1 898,22 Kč	228,0000	432 794,16 Kč
7927	A.1B.4.9.6.01	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 70x2	m	4 670,63 Kč	94,0000	439 039,22 Kč
7928	A.1B.4.9.6.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 18	ks	2 099,51 Kč	49,0000	102 875,99 Kč
7929	A.1B.4.9.6.01	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 70	ks	15 053,56 Kč	24,0000	361 285,44 Kč
7930	A.1B.4.9.6.01	Svářecí a pájecí materiál nerezového potrubí, technické plyny	kpl	3 852,28 Kč	3,0000	12 712,52 Kč
7931	A.1B.4.9.6.01	Ocelový chránič- na potrubí DN 18x1	ks	1 087,22 Kč	16,0000	17 395,52 Kč
7932	A.1B.4.9.6.01	Ukončení odtahu od pojistných ventilů oxidu uhličitého (CO2). Ukončení "berlové" (rozvod b	ks	8 847,47 Kč	2,0000	11 694,94 Kč
7933	A.1B.4.9.6.01	Ukončení odtahu od pojistných ventilů helia a argonu (He + Ar). Ukončení "berlové" (rozvod	ks	8 847,47 Kč	2,0000	11 694,94 Kč
7934	A.1B.4.9.6.01	Ukončení odtahu od vakuových pump (Vak). Ukončení "berlové" (rozvod bude na konci zah	ks	8 847,47 Kč	2,0000	11 694,94 Kč
7935	A.1B.4.9.6.01	Ukončení odtahu od pojistných ventilů kyslíku (O2). Ukončení "berlové" (rozvod bude na kor	ks	7 331,37 Kč	2,0000	14 662,74 Kč
7936	A.1B.4.9.6.01	Ukončení odtahu od pojistných ventilů amoniaku (NH3). Ukončení "berlové" (rozvod bude n	ks	7 331,37 Kč	1,0000	7 331,37 Kč
7937	A.1B.4.9.6.01	Ukončení odtahu od pojistných ventilů pneumoxidu (O2/CO2). Ukončení "berlové" (rozvod b	ks	7 331,37 Kč	1,0000	7 331,37 Kč
7938	A.1B.4.9.6.01	Ukončení odtahu od pojistných ventilů acetyleny (C2H2). Ukončení "berlové" (rozvod bude r	ks	7 331,37 Kč	1,0000	7 331,37 Kč

7939	A.1B.4.9.6.01	Ukončení odtahu od pojistných ventilů vodíku (H). Ukončení "berlové" (rozvod bude na konc	ks	7 331,37 Kč	1,0000	7 331,37 Kč
7940	A.1B.4.9.6.01	Ukončení odtahu od pojistných ventilů isobutanu (C4H10). Ukončení "berlové" (rozvod bude	ks	7 331,37 Kč	1,0000	7 331,37 Kč
7941	A.1B.4.9.6.01	Ukončení odtahu od pojistných ventilů methanu (CH4). Ukončení "berlové" (rozvod bude na	ks	7 331,37 Kč	1,0000	7 331,37 Kč
7942	A.1B.4.9.6.01	Ukončení odtahu od pojistných ventilů carbogenu (CO2/O2). Ukončení "berlové" (rozvod bur	ks	7 331,37 Kč	1,0000	7 331,37 Kč
7943	A.1B.4.9.6.01	Značení potrubí, směry průtoků, média, označení ventilů	m	17,63 Kč	322,0000	5 676,86 Kč
7944	A.1B.4.9.6.01	Profuk potrubí inertním plynem, včetně vstupu pro inetrizaci potrubí a stanice	m	57,30 Kč	322,0000	18 450,60 Kč
7945	A.1B.4.9.6.01	Ochranný plyn pro sváření trubek	m	66,11 Kč	322,0000	21 287,42 Kč
A.1B.4.9.99 - Střecha + stoupačka						
A.1B.4.9.99.01 - Střecha + stoupačka						
7946	A.1B.4.9.99.01	Výchozí revize rozvodů technických plynů	ks	66 114,59 Kč	1,0000	66 114,59 Kč
7947	A.1B.4.9.99.01	Výchozí revize instalovaných elektrických zařízení	ks	66 114,59 Kč	1,0000	66 114,59 Kč
7948	A.1B.4.9.99.01	Předání, proškolení obsluhy	ks	29 090,42 Kč	1,0000	29 090,42 Kč
7949	A.1B.4.9.99.01	Zařízení stavby,přípomocne	ks	1 169 493,64 Kč	1,0000	1 169 493,64 Kč
7950	A.1B.4.9.99.01	Zakreslení skutečného stavu	ks	126 352,33 Kč	1,0000	126 352,33 Kč
A.1B.4.1 - Technické plyny						
A.1B.4.1.05 - Ostatní						
A.1B.4.1.5.03 - Ostatní						
7951	A.1B.4.1.5.03	Umyvadlová senzorzová baterie směšovací (k připojení na síť 230 V). Pevný vývod a speciální	ks	13 058,72 Kč	75,0000	979 404,00 Kč
7952	A.1B.4.1.5.03	Sprchová hlavice s baterií.Hlavová sprcha kulata rozměr 300mm. Mechanický tlačítkový ovlac	ks	32 318,95 Kč	10,0000	323 189,50 Kč
7953	A.1B.4.1.5.03	Umyvadlová baterie stojánková s prodlouženou pákou. Vhodná pro invalidní umyvadlo	ks	3 122,20 Kč	46,0000	143 621,20 Kč
7954	A.1B.4.1.5.03	Sprchový sloup s termostatickou baterií. Nastavitelná výška hlavové sprchy 86-133 cm, ruční	ks	25 922,39 Kč	13,0000	336 991,07 Kč
7955	A.1B.4.1.5.03	Páková nástěnná sprchová baterie pro invalidy, ve výšce 1000mm od podlahy, opatřená držá	ks	7 150,48 Kč	1,0000	7 150,48 Kč
7956	A.1B.4.1.5.03	Umyvadlová senzorzová baterie směšovací (k připojení na síť 230 V). Pevný vývod a speciální	ks	13 058,72 Kč	122,0000	1 593 163,84 Kč
7957	A.1B.4.1.5.03	Umyvadlová stojánková páková baterie, s výtokem 110 mm bez automatické výpusti	ks	3 344,91 Kč	177,0000	592 049,07 Kč
A.1B.4.1.5.04 - Baterie a ostatní						
7958	A.1B.4.1.5.04	Závěsná nerezová pitná fontána s tlačnou armaturou a armaturou pro napouštění sklenic, re	ks	17 243,32 Kč	15,0000	258 649,80 Kč
7959	A.1B.4.1.5.04	Vestavné umyvadlo v bílé barvě	ks	7 320,63 Kč	197,0000	1 442 164,11 Kč
7960	A.1B.4.1.5.04	Malé závěsné keramické umyvátko v bílé barvě, 450x340x85	ks	3 611,90 Kč	6,0000	21 671,40 Kč
7961	A.1B.4.1.5.04	Keramický bezokrajový pisoár, el. splachování	ks	13 227,49 Kč	98,0000	1 296 294,02 Kč
7962	A.1B.4.1.5.04	Sprchová vana z kompozitního materiálu, nastavitelná výška 85-160 mm, zarovnané s podlah	ks	9 354,14 Kč	39,0000	364 811,46 Kč
7963	A.1B.4.1.5.04	Sprchová vana z kompozitního materiálu, nastavitelná výška 85-160 mm, zarovnané s podlah	ks	13 765,61 Kč	10,0000	137 656,10 Kč
7964	A.1B.4.1.5.04	Závěsný klozet rimless, bezbariérový, hluboké splachování	ks	10 000,16 Kč	202,0000	2 020 032,32 Kč
7965	A.1B.4.1.5.04	Závěsná keramická výlevka	ks	16 651,25 Kč	42,0000	699 352,50 Kč
7966	A.1B.4.1.5.04	Bílá keramické umyvadlo, 60 x 46,5 cm; hranatý tvar, s otvorem pro baterii	ks	4 703,35 Kč	55,0000	258 684,25 Kč
7967	A.1B.4.1.5.04	Závěsné bezbariérové umyvadlo, hranaté, středový otvor pro baterii	ks	6 681,53 Kč	46,0000	307 350,38 Kč
7968	A.1B.4.1.5.04	Závěsný klozet rimless, bezbariérový, hluboké splachování	ks	13 354,76 Kč	45,0000	600 964,20 Kč
7969	A.1B.4.1.5.04	Bílá keramické umyvadlo, 60 x 46,5 cm; hranatý tvar, s otvorem pro baterii	ks	4 150,02 Kč	122,0000	506 302,44 Kč
7970	A.1B.4.1.5.04	Opěrné madlo pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, průměr 35 mm, se skr	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
7971	A.1B.4.1.5.04	Sklopné madlo pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, průměr 35 mm, se skr	ks	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
A.1B.4.11 - Zdravotně technické instalace						
A.1B.4.11.01 - Zařizovací předměty						
A.1B.4.11.1.01 - Zařizovací předměty						
7972	A.1B.4.11.1.01	19" Rack 45U, 600x600mm	ks	29 635,28 Kč	2,0000	59 270,56 Kč
7973	A.1B.4.11.1.01	4x4 Hybrid Combiner 4.3-10	ks	50 446,23 Kč	1,0000	50 446,23 Kč
7974	A.1B.4.11.1.01	Tapper 7dB 4.3-10	ks	4 793,27 Kč	7,0000	33 552,89 Kč
7975	A.1B.4.11.1.01	Splitter 2-cestný 4.3-10	ks	3 878,88 Kč	8,0000	31 031,04 Kč
7976	A.1B.4.11.1.01	Splitter 3-cestný 4.3-10	ks	6 006,46 Kč	2,0000	12 012,92 Kč
7977	A.1B.4.11.1.01	Splitter 4-cestný 4.3-10	ks	8 529,67 Kč	3,0000	25 589,01 Kč
7978	A.1B.4.11.1.01	Thin HH-POl Omni Chip Antenna	ks	6 955,43 Kč	29,0000	201 707,47 Kč
7979	A.1B.4.11.1.01	Koaxiální kabel LCF 12-50 1/2"	m	308,48 Kč	342,0000	105 500,16 Kč
7980	A.1B.4.11.1.01	Koaxiální kabel LCF 7/8"	m	587,92 Kč	107,0000	62 907,44 Kč
7981	A.1B.4.11.1.01	Koaxiální kabel LCF 5/4"	m	1 160,62 Kč	299,0000	347 025,38 Kč
7982	A.1B.4.11.1.01	Koaxiální kabel SCF 3/8" - délka 1m	ks	308,48 Kč	25,0000	7 712,00 Kč
7983	A.1B.4.11.1.01	Konektor 4.3-10 1/2"	ks	1 333,54 Kč	60,0000	80 012,40 Kč
7984	A.1B.4.11.1.01	Konektor 4.3-10 7/8"	ks	1 358,44 Kč	10,0000	13 584,40 Kč
7985	A.1B.4.11.1.01	Konektor 4.3-10 5/4"	ks	1 737,47 Kč	10,0000	17 374,70 Kč
7986	A.1B.4.11.1.01	Prostup SDK a jinými konstrukcemi	ks	311,25 Kč	29,0000	9 026,25 Kč
7987	A.1B.4.11.1.01	Prostup železobetonovou monolitickou konstrukcí (2 á podlaží, 2x8=16)	ks	19 505,08 Kč	4,0000	78 020,32 Kč
7988	A.1B.4.11.1.01	Protipožární utěsnění kabelů	ks	16 323,40 Kč	4,0000	65 293,60 Kč
7989	A.1B.4.11.1.01	Kabelový rošt (horizontální trasy a vertikální trasy)	m	449,59 Kč	2,0000	899,18 Kč
A.1B.5 - Technika prostředí staveb						
A.1B.5.01 - GSM						
A.2.5.1.01 - INDOOR ROZVOD						
A.2.5.1.1.01 - INDOOR ROZVOD						
7990	A.2.5.1.1.01_0	BF_1 osobní evakuační výtah Kabina 5 x v x [m]: 1,20 x 2,10 x 2,2 Stanice: 5 Nosnost [kg / osc	ks	1 660 267,54 Kč	1,0000	1 660 267,54 Kč
7991	A.2.5.1.1.01_0	BF_2 osobní evakuační výtah Kabina 5 x v x [m]: 1,20 x 2,10 x 2,2 Stanice: 5 Nosnost [kg / osc	ks	1 659 250,78 Kč	1,0000	1 659 250,78 Kč
7992	A.2.5.1.1.01_0	BF_3 osobní výtah Kabina 5 x v x h [m]: 1,20 x 2,10 x 2,2 Stanice: 6 Nosnost [kg / osob]: 1150/	ks	1 705 855,48 Kč	1,0000	1 705 855,48 Kč
7993	A.2.5.1.1.01_0	BF_4 osobní výtah Kabina 5 x v x h [m]: 1,20 x 2,10 x 2,2 Stanice: 5 Nosnost [kg / osob]: 1150/	ks	1 578 023,41 Kč	1,0000	1 578 023,41 Kč
7994	A.2.5.1.1.01_0	BF_5 cvičný lůžkový výtah Kabina 5 x v x h [m]: 1,20 x 2,10 x 2,2 Stanice: 5 Nosnost [kg / osob	ks	2 199 147,31 Kč	1,0000	2 199 147,31 Kč
7995	A.2.5.1.1.01_0	BF_6 osobní výtah Kabina 5 x v x h [m]: 1,20 x 2,10 x 2,2 Stanice: 6 Nosnost [kg / osob]: 1150/	ks	1 578 023,41 Kč	1,0000	1 578 023,41 Kč
7996	A.2.5.1.1.01_0	BF_7 osobní výtah Kabina 5 x v x h [m]: 1,20 x 2,10 x 2,2 Stanice: 6 Nosnost [kg / osob]: 1150/	ks	1 705 855,48 Kč	1,0000	1 705 855,48 Kč
A.1B.5.02 - Výtahy						
A.1B.5.2.01 - Výtahy						
A.1B.5.2.1.01 - Výtahy						
7997	A.1B.5.2.1.01	Jednososnkový podvěsný jeřáb - Most jeřábu profilu HE, přírůčky HLO8-12. Bezúdržbové poj	kpl	508 377,15 Kč	1,0000	508 377,15 Kč
7998	A.1B.5.2.1.01	Jeřábová drážka - Drážka z profilu HE. 3 ks závěsů prošroubovaných do stropního ŽB panelu -	ks	320 473,58 Kč	1,0000	320 473,58 Kč
A.1B.5.03 - Podvěsné jeřáby						
A.1B.5.3.01 - Podvěsné jeřáby						
A.1B.5.3.1.01 - Podvěsné jeřáby						
7999	A.1B.5.3.1.01	Kotvicí bod do betonu délka 600 mm	ks	2 558,02 Kč	57,0000	145 807,14 Kč
8000	A.1B.5.3.1.01	Ztlužený kotvicí bod do betonu délka 600 mm	ks	2 800,11 Kč	21,0000	58 802,31 Kč
8001	A.1B.5.3.1.01	kotvicí bod do betonu pro horolezce délka 700 mm	ks	4 978,87 Kč	209,0000	1 040 583,83 Kč
8002	A.1B.5.3.1.01	Kotvicí bod určený ke kotvení do sendvičových panelů. Kotvení pomocí sklopných kotev. Roz	ks	3 042,19 Kč	10,0000	30 421,90 Kč
8003	A.1B.5.3.1.01	Ztužující trubka určena pro kovové a zlomové body při užití nerezového lana. Vnější prům	ks	1 508,99 Kč	4,0000	6 035,96 Kč
8004	A.1B.5.3.1.01	nerezové lano 8 mm	ks	129,11 Kč	505,0000	65 200,55 Kč
8005	A.1B.5.3.1.01	KONCOVKA K NEREZ LANU NAPÍNAČÍ – Určené pro systémy s požadavkem na permanentní l	ks	4 575,39 Kč	16,0000	73 206,24 Kč
8006	A.1B.5.3.1.01	KONCOVKA K NEREZ LANU PEVNÁ – Koncovka určená k nalisování na nerezové lano 8 mm. P	ks	1 105,52 Kč	6,0000	6 633,12 Kč
8007	A.1B.5.3.1.01	NEREZOVÝ ŠTÍTEK	ks	379,27 Kč	11,0000	4 171,97 Kč
8008	A.1B.5.3.1.01	KLADKA K NEREZOVÉMU LANU	ks	1 186,21 Kč	6,0000	7 117,26 Kč
8009	A.1B.5.3.1.01	SPOJOVACÍ OKO – Provedení nerez.	ks	1 670,38 Kč	3,0000	5 011,14 Kč
8010	A.1B.5.3.1.01	MONTÁŽ	kpl	227 046,31 Kč	1,0000	227 046,31 Kč
8011	A.1B.5.3.1.01	REVIZE + PŘEDÁNÍ DO UŽÍVÁNÍ	kpl	4 150,02 Kč	1,0000	4 150,02 Kč
A.1B.5.04 - Zadržný systém						
A.1B.5.4.01 - Zadržný systém						
A.1B.5.4.1.01 - Zadržný systém						
8013	D.1.5.4.1.1	SKUPINA "1" (m.č.B_045)	kpl	164 600,79 Kč	1,0000	164 600,79 Kč
8014	D.1.5.4.1.2	SKUPINA "2" (m.č.B_066)	kpl	150 107,03 Kč	1,0000	150 107,03 Kč
8015	D.1.5.4.1.3	SKUPINA "3" (m.č.B_147)	kpl	150 107,03 Kč	1,0000	150 107,03 Kč
8016	D.1.5.4.1.4	SKUPINA "4" (m.č.B_270)	kpl	182 911,24 Kč	1,0000	182 911,24 Kč
8017	D.1.5.4.1.5	SKUPINA "5" (m.č.B_094)	kpl	145 742,80 Kč	1,0000	145 742,80 Kč
8018	D.1.5.4.1.6	SKUPINA "6" (m.č.B_098)	kpl	213 831,26 Kč	1,0000	213 831,26 Kč
8019	D.1.5.4.1.7	SKUPINA "7" (m.č.B_111)	kpl	49 407,61 Kč	1,0000	49 407,61 Kč
8020	D.1.5.4.1.8	SPOLEČNÉ pro 1.PP	kpl	12 265,61 Kč	1,0000	12 265,61 Kč
A.1B.5.4.1.02 - Zdroje a rozvody demivody - 1.PP						
8021	D.1.5.4.2.1	SKUPINA "1" (m.č.1_082)	kpl	164 600,79 Kč	1,0000	164 600,79 Kč
8022	D.1.5.4.2.2	SPOLEČNÉ pro 1.NP	kpl	4 906,24 Kč	1,0000	4 906,24 Kč
A.1B.5.4.1.03 - Zdroje a rozvody demivody - 1.NP						
8023	D.1.5.4.3.1	SKUPINA "1" (m.č.2_089)	kpl	198 693,33 Kč	1,0000	198 693,33 Kč
8024	D.1.5.4.3.2	SKUPINA "3" (m.č.2_144)	kpl	364 437,51 Kč	1,0000	364 437,51 Kč
8025	D.1.5.4.3.3	SKUPINA "4" (m.č.2_046)	kpl	150 107,03 Kč	1,0000	150 107,03 Kč
8026	D.1.5.4.3.4	SKUPINA "5" (m.č.2_043)	kpl	49 407,61 Kč	1,0000	49 407,61 Kč
8027	D.1.5.4.3.5	SPOLEČNÉ pro 2.NP	kpl	7 359,36 Kč	1,0000	7 359,36 Kč
A.1B.5.4.1.04 - Zdroje a rozvody demivody - 2.NP						
8028	D.1.5.4.4.1	SKUPINA "1" (m.č.3_221)	kpl	184 185,14 Kč	1,0000	184 185,14 Kč

8029	D.1.5.4.4.2	SKUPINA "2" (m.č.3_227)	kpl	182 911,24 Kč	1,0000	182 911,24 Kč
8030	D.1.5.4.4.3	SKUPINA "3" (m.č.3_165/175)	kpl	203 202,50 Kč	1,0000	203 202,50 Kč
8031	D.1.5.4.4.4	SKUPINA "4" (m.č.3_238)	kpl	363 149,18 Kč	1,0000	363 149,18 Kč
8032	D.1.5.4.4.5	SKUPINA "5" (m.č.3_184)	kpl	384 084,61 Kč	1,0000	384 084,61 Kč
8033	D.1.5.4.4.6	SKUPINA 6b (m.č.3_229); 6c (m.č.3_176); 6f(m.č.3_167); 6g (m.č.3_168);	kpl	197 630,45 Kč	1,0000	197 630,45 Kč
8034	D.1.5.4.4.7	SKUPINA "6d" (m.č.3_181); "6e" (m.č.3_063)"	kpl	98 815,23 Kč	1,0000	98 815,23 Kč
8035	D.1.5.4.4.8	SKUPINA "8" (m.č.3_228)	kpl	182 911,24 Kč	1,0000	182 911,24 Kč
8036	D.1.5.4.4.9	SKUPINA "9" (m.č.3_112)	kpl	179 851,44 Kč	1,0000	179 851,44 Kč
8037	D.1.5.4.4.10	SKUPINA "10" (m.č.3_001)	kpl	179 851,44 Kč	1,0000	179 851,44 Kč
8038	D.1.5.4.4.11	SKUPINA "11" (m.č.3_100)	kpl	179 851,44 Kč	1,0000	179 851,44 Kč
8039	D.1.5.4.4.12	SKUPINA "12" (m.č.3_057)	kpl	179 851,44 Kč	1,0000	179 851,44 Kč
8040	D.1.5.4.4.13	SKUPINA "13" (m.č.3_221) - sestava zdroje obdobná jako "SKUPNA 1"	kpl	121 747,57 Kč	1,0000	121 747,57 Kč
8041	D.1.5.4.4.14	SPOLEČNÉ pro 3.NP	kpl	7 359,36 Kč	1,0000	7 359,36 Kč
A.1B.5.4.1.05 - Zdroje a rozvody demivody - 3.NP						
8042	D.1.5.4.5.1	SKUPINA "1a" (m.č.4_079)	kpl	204 200,96 Kč	1,0000	204 200,96 Kč
8043	D.1.5.4.5.2	SKUPINA "1b" (m.č.4_106)	kpl	204 200,96 Kč	1,0000	204 200,96 Kč
8044	D.1.5.4.5.3	SKUPINA "2" (m.č.4_241)	kpl	182 911,24 Kč	1,0000	182 911,24 Kč
8045	D.1.5.4.5.4	SKUPINA "3" (m.č.4_200)	kpl	182 911,24 Kč	1,0000	182 911,24 Kč
8046	D.1.5.4.5.5	SKUPINA "4" (m.č.4_137)	kpl	203 202,50 Kč	1,0000	203 202,50 Kč
8047	D.1.5.4.5.6	SKUPINA "4a" (m.č.4_001/246)	kpl	204 200,96 Kč	1,0000	204 200,96 Kč
8048	D.1.5.4.5.7	SKUPINA "4b" (m.č.4_001)	kpl	204 200,96 Kč	1,0000	204 200,96 Kč
8049	D.1.5.4.5.8	SKUPINA "5" (m.č.4_001/246)	kpl	203 202,50 Kč	1,0000	203 202,50 Kč
8050	D.1.5.4.5.9	SKUPINA "6a" (m.č.4_156)	kpl	364 437,51 Kč	1,0000	364 437,51 Kč
8051	D.1.5.4.5.10	SKUPINA "6b" (m.č.4_168)	kpl	364 437,51 Kč	1,0000	364 437,51 Kč
8052	D.1.5.4.5.11	SKUPINA "8" (m.č.4_145)	kpl	150 107,03 Kč	1,0000	150 107,03 Kč
8053	D.1.5.4.5.12	SKUPINA "9" (m.č.4_050)	kpl	150 107,03 Kč	1,0000	150 107,03 Kč
8054	D.1.5.4.5.13	SKUPINA "10a" (m.č.4_049)	kpl	150 107,03 Kč	1,0000	150 107,03 Kč
8055	D.1.5.4.5.14	SKUPINA "10b" (m.č.4_138)	kpl	49 278,78 Kč	1,0000	49 278,78 Kč
8056	D.1.5.4.5.15	SPOLEČNÉ pro 4.NP	kpl	49 278,78 Kč	1,0000	49 278,78 Kč
A.1B.5.4.1.06 - Zdroje a rozvody demivody - 4.NP						
8057	D.1.5.4.6.1	1.PP - m.č.8_045	kpl	147 159,96 Kč	1,0000	147 159,96 Kč
8058	D.1.5.4.6.2	1.PP - m.č.8_115	kpl	147 159,96 Kč	1,0000	147 159,96 Kč
8059	D.1.5.4.6.3	2.NP - m.č.2_146	kpl	147 159,96 Kč	1,0000	147 159,96 Kč
8060	D.1.5.4.6.4	2.NP - m.č.2_152	kpl	147 159,96 Kč	1,0000	147 159,96 Kč
8061	D.1.5.4.6.5	3.NP - m.č.3_079	kpl	147 159,96 Kč	1,0000	147 159,96 Kč
8062	D.1.5.4.6.6	3.NP - m.č.3_135	kpl	147 159,96 Kč	1,0000	147 159,96 Kč
8063	D.1.5.4.6.7	3.NP - m.č.3_186	kpl	147 159,96 Kč	1,0000	147 159,96 Kč
8064	D.1.5.4.6.8	3.NP - m.č.3_281	kpl	147 159,96 Kč	1,0000	147 159,96 Kč
8065	D.1.5.4.6.9	3.NP - m.č.3_062	kpl	147 159,96 Kč	1,0000	147 159,96 Kč
8066	D.1.5.4.6.10	4.NP - m.č.4_074	kpl	147 159,96 Kč	1,0000	147 159,96 Kč
8067	D.1.5.4.6.11	4.NP - m.č.4_167	kpl	147 159,96 Kč	1,0000	147 159,96 Kč
8068	D.1.5.4.6.12	4.NP - m.č.4_168	kpl	147 159,96 Kč	1,0000	147 159,96 Kč
8069	D.1.5.4.6.13	SPOLEČNÉ pro myčky	kpl	36 796,82 Kč	1,0000	36 796,82 Kč
A.1B.5.06 - Demineralizovaná voda						
A.1B.5.6.01 - Demineralizovaná voda						
A.1B.5.6.01.01 - Zdroje a rozvody demivody - myčky						
8070	A.1B.5.6.01.01	Místnost: B_181_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.02 - Místnost: B_181						
8071	A.1B.5.6.01.02	Místnost: B_104_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.03 - Místnost: B_104						
8072	A.1B.5.6.01.03	Místnost: B_134_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.04 - Místnost: B_134						
8073	A.1B.5.6.01.04	Místnost: B_135_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.05 - Místnost: B_135						
8074	A.1B.5.6.01.05	Místnost: 1_089_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.06 - Místnost: 1_089						
8075	A.1B.5.6.01.06	Místnost: 1_061_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.07 - Místnost: 1_061						
8076	A.1B.5.6.01.07	Místnost: 2_087_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.08 - Místnost: 2_087						
8077	A.1B.5.6.01.08	Místnost: 2_182_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.09 - Místnost: 2_182						
8078	A.1B.5.6.01.09	Místnost: 2_120_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.10 - Místnost: 2_120						
8079	A.1B.5.6.01.10	Místnost: 3_042_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.11 - Místnost: 3_042						
8080	A.1B.5.6.01.11	Místnost: 3_091_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.12 - Místnost: 3_091						
8081	A.1B.5.6.01.12	Místnost: 3_125_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.13 - Místnost: 3_125						
8082	A.1B.5.6.01.13	Místnost: 3_209_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.14 - Místnost: 3_209						
8083	A.1B.5.6.01.14	Místnost: 3_163_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.15 - Místnost: 3_163						
8084	A.1B.5.6.01.15	Místnost: 3_257_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.16 - Místnost: 3_257						
8085	A.1B.5.6.01.16	Místnost: 4_069_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.17 - Místnost: 4_069						
8086	A.1B.5.6.01.17	Místnost: 4_040_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.18 - Místnost: 4_040						
8087	A.1B.5.6.01.18	Místnost: 4_096_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.19 - Místnost: 4_096						
8088	A.1B.5.6.01.19	Místnost: 4_134_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.20 - Místnost: 4_134						
8089	A.1B.5.6.01.20	Místnost: 4_133_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.21 - Místnost: 4_133						
8090	A.1B.5.6.01.21	Místnost: 4_235_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.01.22 - Místnost: 4_235						
8091	A.1B.5.6.01.22	Místnost: 4_193_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	6 558,45 Kč	1,0000	6 558,45 Kč
A.1B.5.6.02 - Místnosti vedoucích - etapa dodávky č.1 (stavba)						
A.1B.5.6.02.01 - Místnost: 4_193						
8092	A.1B.5.6.02.01	Místnost: 1_151_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	5 076,01 Kč	1,0000	5 076,01 Kč
A.1B.5.6.02.02 - Místnost: 1_151						
8093	A.1B.5.6.02.02	Místnost: 1_148_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	5 076,01 Kč	1,0000	5 076,01 Kč
A.1B.5.6.02.03 - Místnost: 1_148						
8094	A.1B.5.6.02.03	Místnost: 1_149_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	5 076,01 Kč	1,0000	5 076,01 Kč
A.1B.5.6.02.04 - Místnost: 1_149						
8095	A.1B.5.6.02.04	Místnost: 1_150_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	5 076,01 Kč	1,0000	5 076,01 Kč
A.1B.5.6.02.05 - Místnost: 1_150						
8096	A.1B.5.6.02.05	Místnost: 1_147_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	5 076,01 Kč	1,0000	5 076,01 Kč
A.1B.5.6.03 - Místnosti studoven - etapa dodávky č.1 (stavba)						
A.1B.5.6.03.01 - Místnost: 1_147						
8097	A.1B.5.6.03.01	Místnost: 1_155_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	7 753,71 Kč	1,0000	7 753,71 Kč
A.1B.5.6.03.02 - Místnost: 1_155						
8098	A.1B.5.6.03.02	Místnost: 1_069_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	7 753,71 Kč	1,0000	7 753,71 Kč
A.1B.5.6.03.03 - Místnost: 1_069						
8099	A.1B.5.6.03.03	Místnost: 3_111_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	7 753,71 Kč	1,0000	7 753,71 Kč
A.1B.5.6.03.04 - Místnost: 3_111						
8100	A.1B.5.6.03.04	Místnost: 3_182_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	7 753,71 Kč	1,0000	7 753,71 Kč
A.1B.5.6.03.05 - Místnost: 3_182						
8101	A.1B.5.6.03.05	Místnost: 3_235_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	7 753,71 Kč	1,0000	7 753,71 Kč
A.1B.5.6.03.06 - Místnost: 3_235						
8102	A.1B.5.6.03.06	Místnost: 4_148_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	7 753,71 Kč	1,0000	7 753,71 Kč
A.1B.5.6.03.07 - Místnost: 4_148						

A.1B.5.6.07.02 - Místnost: 1_092	8159 A.1B.5.6.07.02	Místnost: 1_093_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	103 227,63 Kč	1,0000	103 227,63 Kč
A.1B.5.6.07.03 - Místnost: 1_093	8160 A.1B.5.6.07.03	Místnost: 1_159_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	103 227,63 Kč	1,0000	103 227,63 Kč
A.1B.5.6.07.04 - Místnost: 1_159	8161 A.1B.5.6.07.04	Místnost: 3_103_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	103 227,63 Kč	1,0000	103 227,63 Kč
A.1B.5.6.07.05 - Místnost: 3_103	8162 A.1B.5.6.07.05	Místnost: 3_060_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	103 227,63 Kč	1,0000	103 227,63 Kč
A.1B.5.6.07.06 - Místnost: 3_060	8163 A.1B.5.6.07.06	Místnost: 3_061_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	103 227,63 Kč	1,0000	103 227,63 Kč
A.1B.5.6.07.07 - Místnost: 3_061	8164 A.1B.5.6.07.07	Místnost: 4_104_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	103 227,63 Kč	1,0000	103 227,63 Kč
A.1B.5.6.08 - Seminární místnosti atypické/PC učebny atypické - etapa dodávky č.1 (stavba)						
A.1B.5.6.08.01 - Místnost: 4_104	8165 A.1B.5.6.08.01	Místnost: 1_063_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.08.02 - Místnost: 1_063	8166 A.1B.5.6.08.02	Místnost: 2_078_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.08.03 - Místnost: 2_078	8167 A.1B.5.6.08.03	Místnost: 2_061_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.09 - Seminární místnosti/PC učebny dělitelné - etapa dodávky č.1 (stavba)						
A.1B.5.6.09.01 - Místnost: 2_061	8168 A.1B.5.6.09.01	Místnost: B_051_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	368 670,10 Kč	1,0000	368 670,10 Kč
A.1B.5.6.09.02 - Místnost: B_051	8169 A.1B.5.6.09.02	Místnost: B_050_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	368 670,10 Kč	1,0000	368 670,10 Kč
A.1B.5.6.09.03 - Místnost: B_050	8170 A.1B.5.6.09.03	Místnost: B_052_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	368 670,10 Kč	1,0000	368 670,10 Kč
A.1B.5.6.10 - Pítevný - etapa dodávky č.1 (stavba)						
A.1B.5.6.10.01 - Místnost: B_052	8171 A.1B.5.6.10.01	Místnost: 1_092_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	141 258,86 Kč	1,0000	141 258,86 Kč
A.1B.5.6.11 - Počítačová/jazyková učebna s hnízdy - etapa dodávky č.1 (stavba)						
A.1B.5.6.11.01 - Místnost: 1_092	8172 A.1B.5.6.11.01	Místnost: 2_143_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.11.02 - Místnost: 2_143	8173 A.1B.5.6.11.02	Místnost: 2_141_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.11.03 - Místnost: 2_141	8174 A.1B.5.6.11.03	Místnost: 2_140_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.11.04 - Místnost: 2_140	8175 A.1B.5.6.11.04	Místnost: 2_138_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.11.05 - Místnost: 2_138	8176 A.1B.5.6.11.05	Místnost: 2_137_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.11.06 - Místnost: 2_137	8177 A.1B.5.6.11.06	Místnost: 2_144_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.11.07 - Místnost: 2_144	8178 A.1B.5.6.11.07	Místnost: 2_142_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.11.08 - Místnost: 2_142	8179 A.1B.5.6.11.08	Místnost: 3_278_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.11.09 - Místnost: 3_278	8180 A.1B.5.6.11.09	Místnost: 4_156_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.11.10 - Místnost: 4_156	8181 A.1B.5.6.11.10	Místnost: 4_105_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.11.11 - Místnost: 4_105	8182 A.1B.5.6.11.11	Místnost: 4_155_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.11.12 - Místnost: 4_155	8183 A.1B.5.6.11.12	Místnost: 4_154_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.11.13 - Místnost: 4_154	8184 A.1B.5.6.11.13	Místnost: 4_247_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.11.14 - Místnost: 4_247	8185 A.1B.5.6.11.14	Místnost: 4_246_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.11.15 - Místnost: 4_246	8186 A.1B.5.6.11.15	Místnost: 4_208_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.11.16 - Místnost: 4_208	8187 A.1B.5.6.11.16	Místnost: 4_210_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.11.17 - Místnost: 4_210	8188 A.1B.5.6.11.17	Místnost: 4_209_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	177 737,80 Kč	1,0000	177 737,80 Kč
A.1B.5.6.12 - Praktická - etapa dodávky č.1 (stavba)						
A.1B.5.6.12.01 - Místnost: 4_209	8189 A.1B.5.6.12.01	Místnost: 1_156_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	266 218,62 Kč	1,0000	266 218,62 Kč
A.1B.5.6.12.02 - Místnost: 1_156	8190 A.1B.5.6.12.02	Místnost: 1_157_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	266 218,62 Kč	1,0000	266 218,62 Kč
A.1B.5.6.12.03 - Místnost: 1_157	8191 A.1B.5.6.12.03	Místnost: 1_158_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	266 218,62 Kč	1,0000	266 218,62 Kč
A.1B.5.6.13 - Posluchárny malé - etapa dodávky č.1 (stavba)						
A.1B.5.6.13.01 - Místnost: 1_158	8192 A.1B.5.6.13.01	Místnost: 2_204_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	506 824,37 Kč	1,0000	506 824,37 Kč
A.1B.5.6.13.02 - Místnost: 2_204	8193 A.1B.5.6.13.02	Místnost: 2_196_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	540 974,86 Kč	1,0000	540 974,86 Kč
A.1B.5.6.13.03 - Místnost: 2_196	8194 A.1B.5.6.13.03	Místnost: 2_203_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	540 974,86 Kč	1,0000	540 974,86 Kč
A.1B.5.6.14 - Posluchárny velké - etapa dodávky č.1 (stavba)						
A.1B.5.6.14.01 - Místnost: 2_203	8195 A.1B.5.6.14.01	Místnost: 2_041_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	7 373,40 Kč	1,0000	7 373,40 Kč
A.1B.5.6.14.02 - Místnost: 2_041	8196 A.1B.5.6.14.02	Místnost Debriefing: 2_042_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	7 373,40 Kč	1,0000	7 373,40 Kč
A.1B.5.6.14.03 - Místnost Debriefing: 2_042	8197 A.1B.5.6.14.03	Místnost Debriefing: 2_039_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	7 373,40 Kč	1,0000	7 373,40 Kč
A.1B.5.6.14.04 - Místnost Debriefing: 2_039	8198 A.1B.5.6.14.04	Místnost Vyhodnocovací: 2_185_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	97 794,59 Kč	1,0000	97 794,59 Kč
A.1B.5.6.14.05 - Místnost Vyhodnocovací: 2_185	8199 A.1B.5.6.14.05	Místnost Vyhodnocovací: 2_190_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	97 794,59 Kč	1,0000	97 794,59 Kč
A.1B.5.6.14.06 - Místnost Vyhodnocovací: 2_190	8200 A.1B.5.6.14.06	Simulační centrum + ovladovna 2_067, 2_068, 2_014, 2_051_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	208 783,70 Kč	1,0000	208 783,70 Kč
A.1B.5.6.14.07 - Simulační centrum + ovladovna 2_067, 2_068, 2_014, 2_051	8201 A.1B.5.6.14.07	Simulační centrum + ovladovna 2_065, 2_066, 2_050_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	232 068,13 Kč	1,0000	232 068,13 Kč
A.1B.5.6.14.08 - Simulační centrum + ovladovna 2_065, 2_066, 2_050	8202 A.1B.5.6.14.08	Lékařský trenážer + konzultatní místnost + ovladovna 2_189, 2_279, 2_303_podrobná spei	kpl	120 302,87 Kč	1,0000	120 302,87 Kč
A.1B.5.6.15 - Simulační centra + související učebny - etapa dodávky č.1 (stavba)						
A.1B.5.6.15.01 - Lékařský trenážer + konzultatní místnost + ovladovna 2_189, 2_279, 2_303	8203 A.1B.5.6.15.01	Místnosti EEG: 4_098, 4_099, 4_103_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	42 377,66 Kč	1,0000	42 377,66 Kč
A.1B.5.6.16 - Místnosti EEG - etapa dodávky č.1 (stavba)						
A.1B.5.6.16.01 - Místnosti EEG: 4_098, 4_099, 4_103	8204 A.1B.5.6.16.01	NDI_Dante_řídící nadstavba, centrální body a prvky_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	772 266,84 Kč	1,0000	772 266,84 Kč
A.1B.5.6.18 - NDI_Dante_řídící nadstavba, centrální body a prvky - etapa dodávky č.1 (stavba)						
A.1B.5.6.18.01 - NDI_Dante_řídící nadstavba, centrální body a prvky	8205 A.1B.5.6.18.01	Digital signage_podrobná specifikace viz D.1.5.6_01	kpl	12 418,36 Kč	1,0000	12 418,36 Kč
A.1B.5.07 - Audiovizuální technika						
A.1B.5.7.01 - Digital signage - etapa dodávky č.1 (stavba)						
A.1B.5.7.1.01 - Digital signage						
8206 A.1B.5.7.1.01_	Potrubí - nerez, šířka 76 mm, špinavá podestýlka	m	6 084,39 Kč	30,0000	182 531,70 Kč	
8207 A.1B.5.7.1.01_	Potrubí - nerez, šířka 108 mm, špinavá podestýlka	m	9 131,19 Kč	115,0000	1 050 086,85 Kč	
8208 A.1B.5.7.1.01_	Potrubí - nerez, šířka 76 mm, čistá podestýlka	m	5 724,72 Kč	50,0000	286 236,00 Kč	
8209 A.1B.5.7.1.01_	Protiprachový separátor	kus	170 957,67 Kč	1,0000	170 957,67 Kč	
8210 A.1B.5.7.1.01_	Výsypka špinavá podestýlky	kus	727 886,56 Kč	1,0000	727 886,56 Kč	
8211 A.1B.5.7.1.01_	Kontejner	kus	613 856,76 Kč	1,0000	613 856,76 Kč	
8212 A.1B.5.7.1.01_	Trychtýř a traverza s jeřábem	kus	658 490,20 Kč	1,0000	658 490,20 Kč	

			8213	A.1B.5.7.1.01_	Násypka a silo	kus	721 998,15 Kč	1,0000	721 998,15 Kč			
			8214	A.1B.5.7.1.01_	Centrální jednotka pro podestýlku	kus	690 396,91 Kč	1,0000	690 396,91 Kč			
			8215	A.1B.5.7.1.01_	Centrální jednotka pro vysavače:	kus	331 436,54 Kč	1,0000	331 436,54 Kč			
			8216	A.1B.5.7.1.01_	Zachytávací jednotka vysavače:	kus	213 264,79 Kč	1,0000	213 264,79 Kč			
			8217	A.1B.5.7.1.01_	Hlavice vysavače	kus	28 029,91 Kč	5,0000	140 149,55 Kč			
			8218	A.1B.5.7.1.01_	Instalace	kus	423 071,23 Kč	1,0000	423 071,23 Kč			
A.1B.99 - Provozní soubory												
A.1B.99.01 - Centrální vysavač												
006 - Centrální vysavač												
0061 - Centrální vysavač												
			8219	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	24,68 Kč	104 708,0000	2 584 193,44 Kč			
009 - Úpravy povrchu												
0094 - Úprava povrchů vnitřní												
			8220	949101112.ZP	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb	m2	140,13 Kč	104 708,0000	14 672 732,04 Kč			
			8221	941111112.ZP	Montáž lešení fasádního budov do v 25 m, včetně pomocných konzol a ochranné sítě	m2	214,54 Kč	11 345,0000	2 433 956,30 Kč			
			8222	941111212.ZC	Příplatek k lešení fasádnímu v 25 m za první a ZKD den použití	m2	180,00 Kč	11 345,0000	2 042 100,00 Kč			
			8223	941111812.ZP	Demontáž lešení fasádního do v 25 m	m2	178,78 Kč	11 345,0000	2 028 259,10 Kč			
0095 - Lešení a stavební výtahy												
			8224	952901111.ZP	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m včetně mytí oken	m2	89,45 Kč	125 649,6000	11 239 356,72 Kč			
A.2 - BF - Budova fakult												
A.2.1 - Ostatní												
A.2.1.02 - Ostatní												
001 - Ostatní konstrukce a práce												
0011 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb												
BF	A.2	A.2	A.2	1	11	8225	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	132,84 Kč	310,8250	41 289,99 Kč
BF	A.2	A.2	A.2	1	11	8226	113106132.ZP	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	206,65 Kč	2 098,0000	421 152,70 Kč
						8227	113311121.ZP	Odstranění geotextilií	m2	10,33 Kč	2 834,0000	29 275,22 Kč
						8228	111301111.ZP	Sejmutí drnu nebo odstranění rostlin okrasné zahrady	m2	66,42 Kč	308,0000	20 457,36 Kč
						8229	113311131.ZP	Odstranění drenážních nopové folie	m2	29,52 Kč	308,0000	9 092,16 Kč
						8230	113311131.ZP1	Odstranění ochranné rohože	m2	29,52 Kč	308,0000	9 092,16 Kč
						8231	113311131.ZP2	Odstranění drenážního kompozitu	m2	29,52 Kč	387,0000	11 424,24 Kč
0012 - Přípravné a přidružené práce												
						8232	121151114.ZP	Sejmutí intenzivního substrátu tl vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	177,13 Kč	308,0000	54 556,04 Kč
009 - Zemní práce												
0096 - Odkopávky a prokopávky												
						8233	962052211.ZP	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB	m3	10 074,02 Kč	15,0690	151 805,41 Kč
						8234	XSS.012	Odstranění původních vrstev zpevněné plochy v parteru objektu SOO2_Fontána - 78 m2	kpl	177 125,61 Kč	1,0000	177 125,61 Kč
0097 - Bourání konstrukcí												
						8235	971033631.ZP	Vybourání otvorů ve zdivu tl do 150 mm	m2	337,72 Kč	5,0430	1 703,12 Kč
762 - Ostatní konstrukce a práce												
7629 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce												
						8236	762953802.ZP	Demontáž nášlapné vrstvy teras dřevěných	m2	168,19 Kč	101,0000	16 987,19 Kč
						8237	762953811	Demontáž podkladního roštu teras dřevěných nebo dřevoplastových	m2	150,94 Kč	101,0000	15 244,94 Kč
771 - Konstrukce tesařské												
7715 - Konstrukce tesařské - doplňky objektů												
						8238	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených včetně odstranění podlahových vrstev	m2	1 198,89 Kč	1,2600	1 510,60 Kč
A.2.1.2.01 - Podlahy z dlaždic												
A.2.1.2.1.01 - Podlahy z dlaždic - nášlapné plochy												
						8239	A.2.1.2.1.1_00	Odstranění zateplovacího systému. Izolace XPS tl. 100mm, novová fólie + geotextilie	m2	243,55 Kč	136,0000	33 122,80 Kč
						8240	A.2.1.2.1.1_00	Vytvoření kanálu pro uložení potrubí UT a vytvoření kapsy pro uložení ramene schodiště. Oc	m2	1 328,44 Kč	8,3100	11 039,34 Kč
						8241	A.2.1.2.1.1_00	Demontáž a zpětná montáž fasádních desek Cembitr podle původního uložení. Skladba svis	m2	2 627,36 Kč	123,0000	323 165,28 Kč
						8242	A.2.1.2.1.1_00	Odstranění nerezového obkladu sloupu včetně podkonstrukce v celém rozsahu	m2	1 254,64 Kč	6,8750	8 625,65 Kč
						8243	A.2.1.2.1.1_00	Přesunutí podlahových zárovek pro stoly. Vysekání drážky a otvoru do podlahy pro uložení k	ks	2 952,09 Kč	4,0000	11 808,36 Kč
						8244	A.2.1.2.1.1_00	Demontáž topných těles (bližší specifikace viz část vytápění a chlazení)	ks	885,63 Kč	4,0000	3 542,52 Kč
						8245	A.2.1.2.1.1_00	Odstranění stávajícího proskleného zábradlí átria v délce 1500mm. Odstranění nerez. soklu.	m	2 730,69 Kč	1,5000	4 096,04 Kč
						8246	A.2.1.2.1.1_00	Odstranění stávajícího oplocení na operné stěně - sloupky + pletivo (oka 40x40)	m	472,33 Kč	20,6100	9 734,72 Kč
						8247	A.2.1.2.1.1_00	Odstranění vrstev TI do výšky cca 1,0m nad terémem. TI na báze min. vláken tl. 180mm	m2	265,69 Kč	31,0000	8 236,39 Kč
A.2.1.05 - Bourané konstrukce												
A.2.1.5.02 - Bourané konstrukce												
A.2.1.5.2.01 - Bourané konstrukce												
						8248	A.2.1.5.2.1_00	Jednokřídlé dveře hladké plně ocelové s výplní požárními deskami, provedení s polodrážkou	ks	177 528,53 Kč	1,0000	177 528,53 Kč
						8249	A.2.1.5.2.1_00	Dveře dvoukřídlé kovové plně hladké bezfalcové 900+700x2100+600 s požární odolností_oce	ks	310 098,53 Kč	1,0000	310 098,53 Kč
A.2.1.06 - Výplně otvorů												
A.2.1.6.02 - Dveře												
A.2.1.6.02.01 - Vnitřní dveře												
						8250	A.2.1.6.02_1_0	Skleněné zábradlí včetně podlahového AL profilu, nerezového madla a kotvicích prvků, délka	ks	1 236 359,39 Kč	1,0000	1 236 359,39 Kč
						8251	A.2.1.6.02_1_0	Nerezové madlo přes konzolu z tyčové oceli 10x10 včetně kotvicích prvků, madlo průměr 45	ks	69 397,52 Kč	1,0000	69 397,52 Kč
						8252	A.2.1.6.02_1_0	Ocelová podkonstrukce, rám z profilů L 30x3 mm kotveno do ocelové podkonstrukce SDK při	ks	3 458,35 Kč	1,0000	3 458,35 Kč
A.2.1.6.99 - Zámečnické prvky												
A.2.1.6.99.01 - Zámečnické prvky												
						8253	A.2.1.6.99_1_0	Překlad z ocelových profilů 2x UPE 120 uložených do kapsy na betonovou maltu_minimální d	ks	7 147,25 Kč	1,0000	7 147,25 Kč
						8254	A.2.1.6.99_1_0	Podlahová dilatační nerezová lišta_délka 1700mm_uložení do podlahy_další specifikace viz -	ks	17 637,57 Kč	1,0000	17 637,57 Kč
						8255	A.2.1.6.99_1_0	Podlahová dilatační nerezová lišta_délka 1500mm_uložení do podlahy_další specifikace viz -	ks	15 562,57 Kč	1,0000	15 562,57 Kč
						8256	A.2.1.6.99_1_0	Krycí deska z MDF tl. 18 mm pro zakrytí konvektoru v nice zavěšená na ocelové podkonstruk	ks	11 077,78 Kč	1,0000	11 077,78 Kč
A.2.2 - Architektonicko stavební řešení												
A.2.2.03 - Prvky												
004 - Ostatní prvky												
0043 - Ostatní prvky												
						8257	430321414.ZP	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 25/30 XC1	m3	11 723,78 Kč	6,0736	71 205,55 Kč
						8258	430361821	Výstuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 50S	t	57 500,87 Kč	0,7289	41 911,23 Kč
						8259	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4 168,81 Kč	27,7792	115 806,21 Kč
						8260	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	628,92 Kč	27,7792	17 470,77 Kč
						8261	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	359,38 Kč	27,7792	9 983,22 Kč
						8262	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	89,85 Kč	27,7792	2 495,94 Kč
						8263	XSS.011	Ocelový sloup schodiště 150x150, včetně potřebných povrchových úprav	m	3 616,31 Kč	44,7070	161 674,37 Kč
A.2.3 - Stavebně konstrukční řešení												
A.2.3.01 - Nové konstrukce a sanace												
A.2.3.1.01 - Vodorovné konstrukce												
A.2.3.1.1.01 - Schodišťové konstrukce a rampy												
						8264	A.2.3.1.1.01_0	Požární bezpečnostní řešení - zahrnuje veškeré značení bezpečnostními značkami a tabulkai	soubor	23 055,65 Kč	1,0000	23 055,65 Kč
A.2.4 - Požární bezpečnostní řešení												
A.2.4.4 - Požární bezpečnostní řešení												
A.2.4.4.01 - Požární bezpečnostní řešení												
A.2.4.4.1.01 - Požární bezpečnostní řešení												
						8265	A.2.4.4.1.01_0	Měděné potrubí, Měd - 15x1	m	605,06 Kč	14,0000	8 470,84 Kč
						8266	A.2.4.4.1.01_0	Měděné potrubí, Měd - 22x1	m	793,48 Kč	9,0000	7 141,32 Kč
A.2.4.4.1.02 - Potrubí												
						8267	A.2.4.4.1.02_0	Izolace potrubí vytápění z minerální vlny s al. polepem, max. teplota 102°C; ko = 0,038 W/(m	m	273,90 Kč	14,0000	3 834,60 Kč
						8268	A.2.4.4.1.02_0	Izolace potrubí vytápění z minerální vlny s al. polepem, max. teplota 102°C; ko = 0,038 W/(m	m	273,90 Kč	9,0000	2 465,10 Kč
A.2.4.4.1.03 - Ochrana potrubí												
						8269	A.2.4.4.1.03_0	Vertikální otopné těleso se středovým připojením; šířka: 884mm, výška: 1800mm, hloubka: 7	ks	27 108,48 Kč	1,0000	27 108,48 Kč
						8270	A.2.4.4.1.03_0	Topná vestavba do stěny; šířka: 2800mm, výška: 900mm, hloubka: 215mm; Qn= 8070W (75/	ks	31 373,19 Kč	1,0000	31 373,19 Kč
A.2.4.4.1.04 - Otopná tělesa												
						8271	A.2.4.4.1.04_0	Termostatická hlavice	ks	549,13 Kč	2,0000	1 098,26 Kč
						8272	A.2.4.4.1.04_0	Termostatický radiátorový ventil s přednastavbním DN15 1/2" - rohový	ks	1 037,37 Kč	2,0000	2 074,74 Kč
						8273	A.2.4.4.1.04_0	Radiátorové šroubení tvaru H přímé je vhodné pro každý radiátor se spodním přívodem se v.	ks	501,65 Kč	2,0000	1 003,30 Kč
A.2.4.4.1.05 - Armatury, termostatické hlavice												
						8274	A.2.4.4.1.05_0	Naplnění okruhů vytápění upravenou vodou cca 0,1 m3	kpl	51 610,33 Kč	1,0000	51 610,33 Kč
A.2.4.4.1.98 - Další položky												
						8275	A.2.4.4.1.98_0	Pomocné ocelové konstrukce	kpl	2 777,67 Kč	1,0000	2 777,67 Kč
						8276	A.2.4.4.1.98_0	Zavěšení potrubí, kotvicí systém např. Hilti, množství dle DN	kpl	3 205,00 Kč	1,0000	3 205,00 Kč
						8277	A.2.4.4.1.98_0	Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky)	kpl	15 483,10 Kč	1,0000	15 483,10 Kč

	8278	A.2.4.4.1.98_0	Jemné zaregulování systému	kpl	1 798,34 Kč	1,0000	1 798,34 Kč				
	8279	A.2.4.4.1.98_0	Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu	kpl	1 798,34 Kč	1,0000	1 798,34 Kč				
	8280	A.2.4.4.1.98_0	Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou	kpl	5 161,03 Kč	1,0000	5 161,03 Kč				
	8281	A.2.4.4.1.98_0	Štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	3 086,30 Kč	1,0000	3 086,30 Kč				
	8282	A.2.4.4.1.98_0	Zaškolení obsluhy	kpl	5 161,03 Kč	1,0000	5 161,03 Kč				
	8283	A.2.4.4.1.98_0	Katevní materiál	kpl	2 697,51 Kč	1,0000	2 697,51 Kč				
	8284	A.2.4.4.1.98_0	Montážní materiál	kpl	2 847,37 Kč	1,0000	2 847,37 Kč				
	A.2.4.4.1.99 - Ostatní										
	8285	A.2.4.4.1.99_0	Demontáž a ekologická likvidace stávajícího otopného tělesa 20 VERTIKAL/900/1800 včetně	ks	838,67 Kč	4,0000	3 354,68 Kč				
	A.2.4.5 - Zařízení pro vytápění a chlazení										
	A.2.4.5.01 - Zařízení pro vytápění										
	A.2.4.5.1.01 - Demontáže a přesuny										
	8286	A.2.4.5.1.01_0	Vypínač jednoduchý pod omítku 230V/10A, faz.1, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice	ks	397,85 Kč	1,0000	397,85 Kč				
	8287	A.2.4.5.1.01_0	Sestava podlahové krabice pro zalití do betonu, podlahová krabice 8 modulová vč. Modulu s	ks	7 176,65 Kč	2,0000	14 353,30 Kč				
	8288	A.2.4.5.1.01_0	Trubka ohebná DN29	m	42,42 Kč	5,0000	212,10 Kč				
	8289	A.2.4.5.1.01_0	Kabel bezhalogenový třídy reakce na oheň B2ca s1d1 - 3x1,5-J	m	65,94 Kč	110,0000	7 253,40 Kč				
	8290	A.2.4.5.1.01_0	Kabel bezhalogenový třídy reakce na oheň B2ca s1d1 - 2x1,5-O	m	61,79 Kč	5,0000	308,95 Kč				
	8291	A.2.4.5.1.01_0	Kabel bezhalogenový třídy reakce na oheň B2ca s1d1 - 3x2,5-J	m	83,23 Kč	30,0000	2 496,90 Kč				
	8292	A.2.4.5.1.01_0	Kabelové příchytky jednoduché vč. Montážního příslušenství pro vedení kabelů.	ks	18,21 Kč	50,0000	910,50 Kč				
	A.2.4.5.1.03 - Přístroje										
	8295	A.2.4.5.1.03_0	Úprava stávajícího rozvaděče R10 - doplnění jističe a stykače dle schématu	kpl	5 072,24 Kč	1,0000	5 072,24 Kč				
	8296	A.2.4.5.1.03_0	Demontáž floorboxů	ks	4 034,74 Kč	2,0000	8 069,48 Kč				
	8297	A.2.4.5.1.03_0	Napojení svítelného okruhu pro sklad na stávající rozvod	kpl	2 905,01 Kč	1,0000	2 905,01 Kč				
	8298	A.2.4.5.1.03_0	Výchozí revize elektrozařízení	kpl	1 729,17 Kč	1,0000	1 729,17 Kč				
	8299	A.2.4.5.1.03_0	Ostatní drobný a pomocný materiál	kpl	1 152,78 Kč	1,0000	1 152,78 Kč				
	B.1 - Stavební úpravy Mephared 1										
	B.1.1 - Technika prostředí staveb										
	B.1.1.01 - Elektroinstalace silnoproud										
	B.1.1.1.01 - Osvětlení										
	B.1.1.1.1.01 - Ostatní										
BF	B.1	B.1	B.1	B.1	8300	B.1.1.1.1.01_0	Odstranění stromů s odvězánými kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100	ks	3 573,63 Kč	6,0000	21 441,78 Kč
BF	B.1	B.1	B.1	B.1	8301	B.1.1.1.1.01_0	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ruční	m2	288,20 Kč	10,0000	2 882,00 Kč
					8302	B.1.1.1.1.01_0	Pesazení stromů do botanické zahrady	kpl	36 138,96 Kč	1,0000	36 138,96 Kč
	B.1.3 - Kácení zeleně										
	B.1.3.01 - Kácení zeleně										
	B.1.3.1.1 - Kácení zeleně										
	B.1.3.1.1.01 - Kácení zeleně										
	8303	B.1.3.1.1.01_0	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílů	m2	249,45 Kč	54,8675	13 686,69 Kč				
	8304	B.1.3.1.1.01_0	Převedení vody potrubím DN do 100	m	309,97 Kč	230,7400	71 522,48 Kč				
	8305	B.1.3.1.1.01_0	Převedení vody potrubím DN přes 100 do 150	m	529,90 Kč	1 261,9518	668 708,26 Kč				
	8306	B.1.3.1.1.01_0	Převedení vody potrubím DN přes 150 do 250	m	975,67 Kč	9,5422	9 310,01 Kč				
	8307	B.1.3.1.1.01_0	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	kpl	10 075 495,07 Kč	1,0000	10 075 495,07 Kč				
	8308	B.1.3.1.1.01_0	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	kpl	1 487 855,12 Kč	1,0000	1 487 855,12 Kč				
	8309	B.1.3.1.1.01_0	Hloubení ryh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes	m3	484,14 Kč	800,2699	387 442,66 Kč				
	8310	B.1.3.1.1.01_0	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skup	m3	129,30 Kč	1 531,1364	197 975,93 Kč				
	8311	B.1.3.1.1.01_0	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	80,15 Kč	1 461,7330	117 157,90 Kč				
	8312	B.1.3.1.1.01_0	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním bez ztuhlutí	m3	216,98 Kč	730,8665	158 583,41 Kč				
	B.1.3.1.1.02 - Zemní práce										
	8313	B.1.3.1.1.02_0	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výk	m	256,83 Kč	867,5422	222 810,86 Kč				
	8314	B.1.3.1.1.02_0	Vrty velkoprotílové svislé zapažené D přes 450 do 550 mm hl od 0 do 5 m hornina III	m	5 313,77 Kč	19,8795	105 635,19 Kč				
	8315	B.1.3.1.1.02_0	Vrty velkoprotílové svislé zapažené D přes 450 do 550 mm hl od 0 do 10 m hornina III	m	5 490,89 Kč	14,3133	78 592,50 Kč				
	8316	B.1.3.1.1.02_0	Odpažení velkoprotílových vrtů průměru přes 450 do 550 mm	m	770,50 Kč	34,1928	26 345,53 Kč				
	8317	B.1.3.1.1.02_0	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	442,81 Kč	54,8675	24 295,86 Kč				
	8318	B.1.3.1.1.02_0	Panel silniční výšky 150 mm IZD 300/150/15 JP 6 tun	kus	7 675,44 Kč	11,0000	84 429,84 Kč				
	B.1.3.1.1.03 - Zakládání										
	8319	B.1.3.1.1.03_0	Úpravy na sedimentačních nádržích a čerpací stanici - propojení, normá stěna	kpl	23 055,65 Kč	1,0000	23 055,65 Kč				
	8320	B.1.3.1.1.03_0	Montáž dna ZB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 2000 do 2500	kus	9 337,54 Kč	1,0000	9 337,54 Kč				
	8321	B.1.3.1.1.03_0	dno kruhové nádrže DN 2500 stěna tl přes 100mm v 2500mm užitný objem 12,272m3	kus	76 314,21 Kč	1,0000	76 314,21 Kč				
	8322	B.1.3.1.1.03_0	Montáž zakrytové desky ZB prefabrikovaných kruhových nádrží DN přes 2000 do 2500	kus	5 371,97 Kč	1,0000	5 371,97 Kč				
	8323	B.1.3.1.1.03_0	deska zakrytová kruhové nádrže DN 2500 se stěnou tl přes 100mm v 200mm otvor 2x d 625r	kus	24 900,11 Kč	1,0000	24 900,11 Kč				
	8324	B.1.3.1.1.03_0	Montáž dna ZB prefabrikovaných pravouhlých nádrží včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmi	kus	17 407,02 Kč	3,0000	52 221,06 Kč				
	8325	B.1.3.1.1.03_0	dno pravouhlé nádrže vysoké 2400x3800x1930 stěna tl 100mm užitný objem 17,60m3	kus	123 232,46 Kč	3,0000	369 697,38 Kč				
	8326	B.1.3.1.1.03_0	Montáž zakrytové desky ZB prefabrikovaných pravouhlých nádrží délky přes 3 do 5 m	kus	8 830,32 Kč	3,0000	26 490,96 Kč				
	8327	B.1.3.1.1.03_0	deska zakrytová pravouhlé nádrže nízké 2400x3800x250 otvor 1x d 600mm	kus	74 700,32 Kč	3,0000	224 100,96 Kč				
	8328	B.1.3.1.1.03_0	Demontáž betonových nádrží, čerpací stanice, zakrytových desek, OLK a DS	kpl	34 583,48 Kč	1,0000	34 583,48 Kč				
	8329	B.1.3.1.1.03_0	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 50 l/s a dočišťujícího stupně 5č	kus	100 617,17 Kč	1,0000	100 617,17 Kč				
	8330	B.1.3.1.1.03_0	odlučovač ropných látek ZB, průtok 50l/s,obj.kalové jímký 5000L, DN 315, bez desky, a dočiš	kus	335 390,58 Kč	1,0000	335 390,58 Kč				
	B.1.3.1.1.04 - Svislé a kompletní konstrukce										
	8331	B.1.3.1.1.04_0	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	202,89 Kč	78,9575	16 019,68 Kč				
	8332	B.1.3.1.1.04_0	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,60 Kč	710,6172	13 928,10 Kč				
	B.2 - Příprava území										
	B.2.1 - Zařízení stavenišť										
	B.2.1.01 - Zřízení stavenišť - čerpání stavební jámy - Varianta 1 - kanalizace										
	B.2.1.1.01 - Práce a dodávky HSV										
	B.2.1.1.1.01 - Přesun sutě										
BF	B.2	B.2	B.2	B.2	8333	B.2.1.1.1.01_0	Zrušení stávajícího kanalizačního potrubí DN1200 vč. revizních šachet	m	991,39 Kč	174,0000	172 501,86 Kč
BF	B.2	B.2	B.2	B.2	8334	B.2.1.1.1.01_0	Zaslepení stávající kanalizace DN1200	kpl	5 763,91 Kč	1,0000	5 763,91 Kč
					8335	B.2.1.1.1.01_0	Odvoz a uložení demontovaného potrubí na skládku	kpl	217 875,92 Kč	1,0000	217 875,92 Kč
	B.2.1.1.97 - Trubní vedení										
	B.2.1.1.97.01 - Trubní vedení										
	8336	B.2.1.1.97.01_0	Hloubení zapažených ryh šířky do 2m s urovňáním dna vč. svislého přemístění do hl. 2m	m3	413,85 Kč	1 357,0000	561 594,45 Kč				
	8337	B.2.1.1.97.01_0	Zřízení a odstranění pažení do 2m	m2	95,91 Kč	1 059,0000	101 568,69 Kč				
	8338	B.2.1.1.97.01_0	Zpětný zásyp	m3	148,71 Kč	1 357,0000	201 799,47 Kč				
	B.2.2 - Odstranění kanalizační stoky										
	B.2.2.1 - D.2.2.1 Odstranění kanalizační stoky - IO 201										
	B.2.2.1.01 - Zemní práce										
	B.2.2.1.1.01 - Zemní práce										
	8339	B.2.2.1.1.01_0	Stožár patcový silniční 12m, vč. patice, typ dle stabdardu TSHK	ks	47 840,48 Kč	7,0000	334 883,36 Kč				
	8340	B.2.2.1.1.01_0	Stožárová výzbroj	ks	1 602,37 Kč	7,0000	11 216,59 Kč				
	8341	B.2.2.1.1.01_0	Demontáž výtlačníku se svítidlem, repase a jeho opětovná montáž na nový stožár	ks	4 322,93 Kč	6,0000	25 937,58 Kč				
	8342	B.2.2.1.1.01_0	Výtlačník délky 2,5 m	ks	4 876,27 Kč	1,0000	4 876,27 Kč				
	8343	B.2.2.1.1.01_0	Svítidlo VO Schröder MC2 100W	ks	8 496,01 Kč	1,0000	8 496,01 Kč				
	8344	B.2.2.1.1.01_0	Kabel AYKY-J 4x16	m	101,91 Kč	15,0000	1 528,65 Kč				
	8345	B.2.2.1.1.01_0	Kabel CYKY-J 4x10	m	184,91 Kč	160,0000	29 585,60 Kč				
	8346	B.2.2.1.1.01_0	Kabelová spojka	ks	945,28 Kč	3,0000	2 835,84 Kč				
	8347	B.2.2.1.1.01_0	Chránička Ř 110 mm	m	194,82 Kč	140,0000	27 274,80 Kč				
	8348	B.2.2.1.1.01_0	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	163,70 Kč	160,0000	26 192,00 Kč				
	8349	B.2.2.1.1.01_0	Hloubení kabelových ryh š.35, hl.80, urovňání dna, příprava kabelového lože, zpětný zásyp a	m	628,01 Kč	140,0000	87 921,40 Kč				
	8350	B.2.2.1.1.01_0	Betonový stožárový základ o rozměrech 800x800x1200 mm, vč. hloubení jámy	ks	6 455,58 Kč	7,0000	45 189,06 Kč				
	8351	B.2.2.1.1.01_0	Výchozí revize elektrozařízení	kpl	57 639,13 Kč	1,0000	57 639,13 Kč				
	B.2.3 - Přeložka veřejného osvětlení ve správě TSHK										
	B.2.3.1 - Přeložka veřejného osvětlení ve správě TSHK										
	B.2.3.1.01 - Přeložka veřejného osvětlení										
	B.2.3.1.1.02 - Přeložka veřejného osvětlení										
	8352	B.2.3.1.1.02_0	Stožár patcový silniční 12m, vč. patice, typ shodný se stávajícími stožáry	ks	47 840,48 Kč	3,0000	143 521,44 Kč				
	8353	B.2.3.1.1.02_0	Stožárová výzbroj	ks	1 602,37 Kč	3,0000	4 807,11 Kč				
	8354	B.2.3.1.1.02_0	Demontáž výtlačníku se svítidlem, repase a jeho opětovná montáž na nový stožár	ks	4 322,93 Kč	3,0000	12 968,79 Kč				
	8355	B.2.3.1.1.02_0	Kabel AYKY-J 4x16	m	101,91 Kč	5,0000	509,55 Kč				
	8356	B.2.3.1.1.02_0	Kabel CYKY-J 4x10	m	184,91 Kč	80,0000	14 792,80 Kč				
	8357	B.2.3.1.1.02_0	Kabelová spojka	ks	945,28 Kč	1,0000	945,28 Kč				
	8358	B.2.3.1.1.02_0	Chránička Ř 110 mm	m	194,82 Kč	76,0000	14 806,32 Kč				

	8359	B.2.3.1.1.02_0	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	163,70 Kč	80,000	13 096,00 Kč			
	8360	B.2.3.1.1.02_0	Hloubení kabelových rýh š.35, hl.80, urovňání dna, příprava kabelového lože, zpětný zásep a	m	628,01 Kč	75,000	47 100,75 Kč			
	8361	B.2.3.1.1.02_0	Betonový stožárový základ o rozměrech 800x800x1200 mm, vč. hloubení jámy	ks	6 455,58 Kč	3,000	19 366,74 Kč			
	8362	B.2.3.1.1.02_0	Východí revize elektrozařízení	ks	57 639,13 Kč	1,000	57 639,13 Kč			
B.2.4 - Přeložka veřejného osvětlení ve správě FNHK										
B.2.4.01 - Přeložka veřejného osvětlení ve správě FNHK										
B.2.4.1.01 - Přeložka veřejného osvětlení										
B.2.4.1.1.01 - SO01B										
	8363	B.2.4.1.1.01_0	Koordinace přeložky sdělovacího kabelu CETIN	kpl	16 083,62 Kč	1,000	16 083,62 Kč			
B.2.6 - Přeložka sdělovacího kabelu CETIN										
B.2.6.01 - Přeložka sdělovacího kabelu CETIN										
B.2.6.1.01 - Přeložka sdělovacího kabelu CETIN										
B.2.6.1.1.01 - Přeložka sdělovacího kabelu CETIN										
	8364	B.2.6.1.1.01_0	Zrušení stávajícího vodovodního potrubí DN300 vč. armatur	m	223,64 Kč	18,000	4 025,52 Kč			
	8365	B.2.6.1.1.01_0	Zaslepení stávajícího vodovodu	kpl	21 787,59 Kč	1,000	21 787,59 Kč			
	8366	B.2.6.1.1.01_0	Odvoz a uložení demontovaného potrubí na skládku	kpl	2 305,57 Kč	1,000	2 305,57 Kč			
B.2.6.1.97 - Trubní vedení										
B.2.6.1.97.01 - Trubní vedení										
	8367	B.2.6.1.97.01_0	Hloubení zapažených rýh šířky do 2m s urovňáním dna vč. svíslého přemístění do hl. 2m	m3	413,85 Kč	33,000	13 657,05 Kč			
	8368	B.2.6.1.97.01_0	Zřízení a odstranění pažení do 2m	m2	95,68 Kč	66,000	6 314,88 Kč			
	8369	B.2.6.1.97.01_0	Zpětný zásep	m3	148,71 Kč	33,000	4 907,43 Kč			
B.3 - Přeložky a rušení inženýrských sítí										
B.3.1 - Odstranění části vodovodního řadu										
B.3.1.01 - D.2.2.6 Odstranění části vodovodního řadu - IO 206										
B.3.1.1.01 - Zemní práce										
B.3.1.1.1.01 - Zemní práce										
BF	B.3	B.3	B.3	8370	B.3.1.1.1.01_0	Kanalizační potrubí z kameninových trub tř. 240 DN250	m	2 162,62 Kč	12,600	27 249,01 Kč
BF	B.3	B.3	B.3	8371	B.3.1.1.1.01_0	Revizní šachta z bet.prefa DN1000 a poklopem B125 DN600, hl. 1,96 m	kpl	5 187,52 Kč	1,000	5 187,52 Kč
				8372	B.3.1.1.1.01_0	- skruž - TBS-Q.1 100/25	ks	1 179,30 Kč	1,000	1 179,30 Kč
				8373	B.3.1.1.1.01_0	- skruž - TBS-Q.1 100/50	ks	1 632,34 Kč	1,000	1 632,34 Kč
				8374	B.3.1.1.1.01_0	- skruž - TZK-Q.1 100-63/17	ks	2 023,13 Kč	1,000	2 023,13 Kč
				8375	B.3.1.1.1.01_0	- skruž - TBW-Q.1 63/10	ks	268,60 Kč	1,000	268,60 Kč
				8376	B.3.1.1.1.01_0	- skruž - TBW-Q.1 63/8	ks	236,32 Kč	1,000	236,32 Kč
				8377	B.3.1.1.1.01_0	- šachtové dno - TBZ-Q.1 100/675 KOM tl. 15cm (Š RŠ)	ks	8 634,34 Kč	1,000	8 634,34 Kč
				8378	B.3.1.1.1.01_0	- těsnění DN 1000	ks	185,60 Kč	3,000	556,80 Kč
				8379	B.3.1.1.1.01_0	- poklop B125	ks	3 190,90 Kč	1,000	3 190,90 Kč
				8380	B.3.1.1.1.01_0	Napojení kanalizace jádrovým odvratem na kanalizaci DN1200	kpl	4 726,41 Kč	1,000	4 726,41 Kč
B.3.1.1.02 - Trubní vedení										
B.3.1.1.2.01 - Trubní vedení										
	8381	B.3.1.1.2.01_0	Hloubení zapažených rýh šířky do 2m s urovňáním dna vč. svíslého přemístění do hl. 2m	m3	413,85 Kč	26,100	10 801,49 Kč			
	8382	B.3.1.1.2.01_0	Hloubení zapažených rýh šířky do 2m s urovňáním dna vč. svíslého přemístění hl. 2-4m	m3	425,38 Kč	4,700	1 999,29 Kč			
	8383	B.3.1.1.2.01_0	Zřízení a odstranění pažení do 2m	m2	95,68 Kč	52,200	4 994,50 Kč			
	8384	B.3.1.1.2.01_0	Zřízení a odstranění pažení hl. 2 - 4m	m2	129,11 Kč	9,400	1 213,63 Kč			
	8385	B.3.1.1.2.01_0	Lože potrubí	m3	3 677,38 Kč	3,000	11 032,14 Kč			
	8386	B.3.1.1.2.01_0	Obsyp potrubí do úrovně 0,30m nad vrch potrubí vč. štěrkopisků	m3	689,36 Kč	6,700	4 618,71 Kč			
	8387	B.3.1.1.2.01_0	Zpětný zásep	m3	148,71 Kč	19,900	2 959,33 Kč			
	8388	B.3.1.1.2.01_0	Přebýtečný výkopek - odvoz a uložení na skládku	m3	1 098,60 Kč	1,200	1 318,32 Kč			
B.3.1.1.98 - Zemní práce										
B.3.1.1.98.01 - Zemní práce										
	8389	B.3.1.1.98.01_0	Kamerová zkouška kanalizace	m	132,57 Kč	13,000	1 723,41 Kč			
	8390	B.3.1.1.98.01_0	Zkouška těsnosti kanalizace	m	87,61 Kč	13,000	1 138,93 Kč			
B.3.2 - Připojka kanalizace										
B.3.2.01 - D.2.3.1 Připojka kanalizace - IO 301										
B.3.2.1.01 - Ostatní										
B.3.2.1.1.01 - Ostatní										
	8391	B.3.2.1.1.01_0	Potrubí z litinových trub DN100, otevřený výkop	m	5 644,02 Kč	29,700	167 627,39 Kč			
	8392	B.3.2.1.1.01_0	Vodometná sestava DN 100 vč. příslužných armatur	kpl	94 694,18 Kč	1,000	94 694,18 Kč			
	8393	B.3.2.1.1.01_0	Napojení na stávající vodovod DN300 vysazením odbočky + šoupě DN100 se ZZS, vč. zrušení	kpl	252 920,51 Kč	1,000	252 920,51 Kč			
	8394	B.3.2.1.1.01_0	Teplíná izolace na potrubí DN100 vedené v terénu	m	6 612,36 Kč	19,000	125 634,84 Kč			
	8395	B.3.2.1.1.01_0	Teplíná izolace na potrubí DN100 vedené v objektu	m	5 648,63 Kč	7,000	39 540,41 Kč			
B.3.2.1.02 - Trubní vedení										
B.3.2.1.2.01 - Trubní vedení										
	8396	B.3.2.1.2.01_0	Hloubení zapažených rýh šířky do 2m s urovňáním dna vč. svíslého přemístění do hl. 2m	m3	413,85 Kč	10,400	4 304,04 Kč			
	8397	B.3.2.1.2.01_0	Zřízení a odstranění pažení do 2m	m2	95,68 Kč	23,800	2 277,18 Kč			
	8398	B.3.2.1.2.01_0	Lože potrubí	m3	1 006,38 Kč	0,600	603,83 Kč			
	8399	B.3.2.1.2.01_0	Obsyp potrubí do úrovně 0,30m nad vrch potrubí	m3	689,36 Kč	1,700	1 171,91 Kč			
	8400	B.3.2.1.2.01_0	Zpětný zásep	m3	148,71 Kč	8,100	1 204,55 Kč			
	8401	B.3.2.1.2.01_0	Přebýtečný výkopek	m3	1 098,60 Kč	2,300	2 526,78 Kč			
B.3.2.1.98 - Zemní práce										
B.3.2.1.98.01 - Zemní práce										
	8402	B.3.2.1.98.01_0	Zkoušky dle PD SO 302	kpl	1 498,62 Kč	1,000	1 498,62 Kč			
	8403	B.3.2.1.98.01_0	Proplach a desinfekce potrubí	m	92,22 Kč	30,000	2 766,60 Kč			
B.3.3 - Připojka vodovodu										
B.3.3.01 - D.2.3.2 Připojka vodovodu - SO 302										
B.3.3.1.01 - Ostatní										
B.3.3.1.1.01 - Ostatní										
	8404	B.3.3.1.1.01_0	Napojení na stávající potrubí	kpl	10 490,32 Kč	2,000	20 980,64 Kč			
	8405	B.3.3.1.1.01_0	předizolované potrubí DN 200 - 200/355 mm	m	7 659,09 Kč	66,200	507 031,76 Kč			
	8406	B.3.3.1.1.01_0	předizolované potrubí DN 200 - 200/315 mm	m	7 110,36 Kč	66,200	470 705,83 Kč			
	8407	B.3.3.1.1.01_0	Zaslepení potrubí DN200	kpl	17 476,18 Kč	2,000	34 952,36 Kč			
	8408	B.3.3.1.1.01_0	Odbočení DN125 z potrubí DN200	kpl	34 502,78 Kč	2,000	69 005,56 Kč			
	8409	B.3.3.1.1.01_0	předizolované potrubí DN 125 - 125/250 mm	m	8 536,36 Kč	24,500	209 140,82 Kč			
	8410	B.3.3.1.1.01_0	předizolované potrubí DN 125 - 125/215 mm	m	7 735,17 Kč	25,000	193 379,25 Kč			
	8411	B.3.3.1.1.01_0	Uzávěr DN 125	kpl	18 432,99 Kč	2,000	36 865,98 Kč			
B.3.3.1.97 - Trubní vedení										
B.3.3.1.97.01 - Trubní vedení										
	8412	B.3.3.1.97.01_0	Hloubení zapažených rýh šířky do 2m s urovňáním dna vč. svíslého přemístění do hl. 2m	m3	651,32 Kč	181,050	117 921,49 Kč			
	8413	B.3.3.1.97.01_0	Zřízení a odstranění pažení do 2m	m2	240,93 Kč	362,000	87 216,66 Kč			
	8414	B.3.3.1.97.01_0	Lože potrubí	m3	1 383,34 Kč	10,650	14 732,57 Kč			
	8415	B.3.3.1.97.01_0	Obsyp potrubí do úrovně 0,30m nad vrch potrubí	m3	2 040,43 Kč	63,900	130 383,48 Kč			
	8416	B.3.3.1.97.01_0	Zpětný zásep	m3	276,67 Kč	106,500	29 465,36 Kč			
	8417	B.3.3.1.97.01_0	Přebýtečný výkopek - odvoz vč. uložení na skládku	m3	1 210,42 Kč	74,550	90 236,81 Kč			
B.3.3.1.98 - Zemní práce										
B.3.3.1.98.01 - Zemní práce										
	8418	B.3.3.1.98.01_0	Zkoušky dle PD IO 303	kpl	57 639,13 Kč	1,000	57 639,13 Kč			
B.3.4 - Připojka horkovodu - prodloužení pro objekt MEPHARED 2										
B.3.4.01 - D.2.3.3 Připojka horkovodu - prodloužení pro objek M2 - IO 303										
B.3.4.1.01 - Ostatní										
B.3.4.1.1.01 - Ostatní										
	8419	B.3.4.1.1.01_0	napojení na stávající plynovod	kpl	62 769,01 Kč	1,000	62 769,01 Kč			
	8420	B.3.4.1.1.01_0	potrubí PE100RC SDR17,6 d90x5,2	m	2 167,23 Kč	77,200	167 310,16 Kč			
	8421	B.3.4.1.1.01_0	zaslepení plynovodu	kpl	2 881,96 Kč	1,000	2 881,96 Kč			
	8422	B.3.4.1.1.01_0	potrubí PE100RC SDR11 d63x5,8	m	1 142,41 Kč	7,000	7 996,87 Kč			
	8423	B.3.4.1.1.01_0	odbočka přípojky z plynovodu	kpl	34 756,40 Kč	1,000	34 756,40 Kč			
	8424	B.3.4.1.1.01_0	ocelové potrubí spojované svařováním DN50	m	4 345,99 Kč	1,000	4 345,99 Kč			
	8425	B.3.4.1.1.01_0	Hlavní uzávěr plynu DN50	kpl	21 706,90 Kč	1,000	21 706,90 Kč			
B.3.4.1.97 - Trubní vedení										
B.3.4.1.97.01 - Trubní vedení										
	8426	B.3.4.1.97.01_0	Hloubení zapažených rýh šířky do 2m s urovňáním dna vč. svíslého přemístění do hl. 2m	m3	413,85 Kč	92,400	38 239,74 Kč			
	8427	B.3.4.1.97.01_0	Lože potrubí	m3	1 006,38 Kč	7,700	7 749,13 Kč			
	8428	B.3.4.1.97.01_0	Obsyp potrubí do úrovně 0,30m nad vrch potrubí	m3	689,36 Kč	30,800	21 232,29 Kč			
	8429	B.3.4.1.97.01_0	Zpětný zásep	m3	148,71 Kč	53,900	8 015,47 Kč			

	8430	B.3.4.1.97.01_	Přebytečný výkopek	m3	1 098,60 Kč	38,5000	42 296,10 Kč				
	B.3.4.1.98 - Zemní práce										
	B.3.4.1.98.01 - Zemní práce										
	8431	B.3.4.1.98.01_	Zkoušky dle PD IO 304 a IO 305	kpl	28 819,57 Kč	1,0000	28 819,57 Kč				
	B.3.6 - Přípojka a prodloužení STL plynovodu										
	B.3.6.1 - D.2.3.4 Přípojka a prodloužení STL plynovodu - IO304 - 5										
	B.3.6.1.01 - Ostatní										
	B.3.6.1.1.01 - Ostatní										
	8432	B.3.6.1.1.01_0	Mikrotubička 14/10	m	47,17 Kč	270,0000	12 735,90 Kč				
	8433	B.3.6.1.1.01_0	Hloubení kabelových rýh š.35, hl.80, urovňání dna, příprava kabelového lože, zpětný zásep a	m	628,01 Kč	35,0000	21 980,35 Kč				
	8434	B.3.6.1.1.01_0	Protlak pod komunikací vč. založení 3 ks chrániček R 110 mm	m	8 787,66 Kč	19,0000	166 965,54 Kč				
	8435	B.3.6.1.1.01_0	Hloubení startovací jámy pro protlak, zpětný zásep a úprava povrchu.	ks	25 868,44 Kč	1,0000	25 868,44 Kč				
	8436	B.3.6.1.1.01_0	Hloubení cílové jámy pro protlak, zpětný zásep a úprava povrchu.	ks	24 346,77 Kč	1,0000	24 346,77 Kč				
	B.3.7 - Datové propojení do FNHK										
	B.3.7.01 - Datové propojení do FNHK										
	B.3.7.1.01 - Kabelová trasa										
	B.3.7.1.1.01 - Připravenost										
	8437	B.3.7.1.1.01_0	Kanalizační potrubí z plastických hmot PVC-U SN12 De160	m	575,24 Kč	6,9000	3 969,16 Kč				
	8438	B.3.7.1.1.01_0	Uliční vpust z bet.prefa vč. mříže	kpl	7 227,95 Kč	1,0000	7 227,95 Kč				
	8439	B.3.7.1.1.01_0	Napojení potrubí na kanalizaci DN300 navrtávací sedlovou odbočkou	kpl	3 435,29 Kč	1,0000	3 435,29 Kč				
	8440	B.3.7.1.1.01_0	Úprava stávající uliční vpusti	kpl	1 729,17 Kč	1,0000	1 729,17 Kč				
	B.3.7.1.97 - Trubní vedení										
	B.3.7.1.97.01 - Trubní vedení										
	8441	B.3.7.1.97.01_	Hloubení zapažených rýh šířky do 2m s urovňáním dna vč. svislého přemístění do hl. 2,5m	m3	413,85 Kč	12,2000	5 048,97 Kč				
	8442	B.3.7.1.97.01_	Zřízení a odstranění pažení do 2,5m	m2	95,68 Kč	14,4000	1 377,79 Kč				
	8443	B.3.7.1.97.01_	Lože potrubí	m3	1 006,38 Kč	0,9000	905,74 Kč				
	8444	B.3.7.1.97.01_	Obsep potrubí do úrovně 0,30m nad vrch potrubí	m3	689,36 Kč	2,7000	1 861,27 Kč				
	8445	B.3.7.1.97.01_	Zpětný zásep	m3	148,71 Kč	8,4000	1 249,16 Kč				
	8446	B.3.7.1.97.01_	Přebytečný výkopek	m3	1 098,60 Kč	0,2000	219,72 Kč				
	B.4 - Inženýrské sítě vnější a přípojky										
	B.4.01 - Úprava odvodnění ul. Zborovská										
	B.4.1.01 - D.2.3.7 Úprava odvodnění ul. Zborovská - IO 307										
	B.4.1.1.01 - Zemní práce										
	B.4.1.1.1.01 - Zemní práce										
BF	B.4	B.4	B.4	B.4	8447	B.4.1.1.1.01_0	Kanalizační potrubí z kameninových trub tř. 240 DN250	m	2 162,62 Kč	133,6000	288 926,03 Kč
BF	B.4	B.4	B.4	B.4	8448	B.4.1.1.1.01_0	Revizní šachta z bet.prefa DN1000 a poklopem DN600, hl. 1,5 - 2,0 m	kpl	5 187,52 Kč	2,0000	10 375,04 Kč
					8449	B.4.1.1.1.01_0	Revizní šachta z bet.prefa DN1000 a poklopem DN600, hl. 2,0 - 3,0 m	kpl	5 602,52 Kč	2,0000	11 205,04 Kč
					8450	B.4.1.1.1.01_0	- skruž - TBS-Q.1 100/25	ks	1 179,30 Kč	2,0000	2 358,60 Kč
					8451	B.4.1.1.1.01_0	- skruž - TBS-Q.1 100/100	ks	2 817,40 Kč	2,0000	5 634,80 Kč
					8452	B.4.1.1.1.01_0	- skruž - TBS-Q.1 100/50	ks	1 632,34 Kč	1,0000	1 632,34 Kč
					8453	B.4.1.1.1.01_0	- skruž - TBS-Q.1 100-63/58	ks	2 023,13 Kč	4,0000	8 092,52 Kč
					8454	B.4.1.1.1.01_0	- skruž - TBW-Q.1 63/10	ks	268,60 Kč	2,0000	537,20 Kč
					8455	B.4.1.1.1.01_0	- skruž - TBW-Q.1 63/8	ks	236,32 Kč	1,0000	236,32 Kč
					8456	B.4.1.1.1.01_0	- skruž - TBW-Q.1 63/12	ks	300,88 Kč	1,0000	300,88 Kč
					8457	B.4.1.1.1.01_0	- skruž - TBW-Q.1 63/6	ks	210,96 Kč	1,0000	210,96 Kč
					8458	B.4.1.1.1.01_0	- skruž - TBW-Q.1 63/4	ks	194,82 Kč	1,0000	194,82 Kč
					8459	B.4.1.1.1.01_0	- šachtové dno - TBZ-Q.1 100/675 KOM tl. 15cm (Š J-1)	ks	8 634,34 Kč	1,0000	8 634,34 Kč
					8460	B.4.1.1.1.01_0	- šachtové dno - TBZ-Q.1 100/675 KOM tl. 15cm (Š J-2)	ks	8 634,34 Kč	1,0000	8 634,34 Kč
					8461	B.4.1.1.1.01_0	- šachtové dno - TBZ-Q.1 100/675 KOM tl. 15cm (Š J-3)	ks	8 634,34 Kč	1,0000	8 634,34 Kč
					8462	B.4.1.1.1.01_0	- šachtové dno - TBZ-Q.1 100/675 KOM tl. 15cm (Š J-4)	ks	8 634,34 Kč	1,0000	8 634,34 Kč
					8463	B.4.1.1.1.01_0	- těsnění DN 1000	ks	185,60 Kč	9,0000	1 670,40 Kč
					8464	B.4.1.1.1.01_0	- poklop B125	ks	3 190,90 Kč	4,0000	12 763,60 Kč
					8465	B.4.1.1.1.01_0	Chránička DN700 / tl. 10mm	m	17 288,28 Kč	5,0000	86 441,40 Kč
					8466	B.4.1.1.1.01_0	Napojení potrubí do revizní šachty jádrovým odvrtem	kpl	4 726,41 Kč	1,0000	4 726,41 Kč
	B.4.1.1.97 - Trubní vedení										
	B.4.1.1.97.01 - Trubní vedení										
	8467	B.4.1.1.97.01_	Hloubení zapažených rýh šířky do 2m s urovňáním dna vč. svislého přemístění do hl. 2m	m3	413,85 Kč	297,8000	123 244,53 Kč				
	8468	B.4.1.1.97.01_	Hloubení zapažených rýh šířky do 2m s urovňáním dna vč. svislého přemístění hl. 2-4m	m3	425,38 Kč	69,4000	29 521,37 Kč				
	8469	B.4.1.1.97.01_	Zřízení a odstranění pažení do 2m	m2	95,68 Kč	595,6000	56 987,01 Kč				
	8470	B.4.1.1.97.01_	Zřízení a odstranění pažení hl. 2 - 4m	m2	129,11 Kč	138,8000	17 920,47 Kč				
	8471	B.4.1.1.97.01_	Lože potrubí	m3	3 677,38 Kč	32,2000	118 411,64 Kč				
	8472	B.4.1.1.97.01_	Obsep potrubí do úrovně 0,30m nad vrch potrubí	m3	1 006,38 Kč	71,9000	72 358,72 Kč				
	8473	B.4.1.1.97.01_	Zpětný zásep	m3	148,71 Kč	252,5000	37 549,28 Kč				
	8474	B.4.1.1.97.01_	Přebytečný výkopek	m3	1 098,60 Kč	10,6000	11 645,16 Kč				
	B.4.1.1.98 - Zemní práce										
	B.4.1.1.98.01 - Zemní práce										
	8475	B.4.1.1.98.01_	Kamerová zkouška kanalizace	m	56,49 Kč	134,0000	7 569,66 Kč				
	8476	B.4.1.1.98.01_	Zkouška těsnosti kanalizace	m	17,98 Kč	134,0000	2 409,32 Kč				
	B.4.02 - Areálová kanalizace - jednotná - jih										
	B.4.2.01 - D.2.4.1 Areálová kanalizace - jednotná jih - IO 401										
	B.4.2.1.01 - Ostatní										
	B.4.2.1.1.01 - Ostatní										
	8477	B.4.2.1.1.01_0	Kanalizační potrubí z PVC-U DN200 vč. tvarovek	m	876,11 Kč	2,0000	1 752,22 Kč				
	8478	B.4.2.1.1.01_0	Kanalizační potrubí z PVC-U DN250 vč. tvarovek	m	1 141,25 Kč	7,0000	7 988,75 Kč				
	8479	B.4.2.1.1.01_0	Napojení potrubí DN200 na odvodňovací žlab	ks	1 417,92 Kč	2,0000	2 835,84 Kč				
	8480	B.4.2.1.1.01_0	Výtláčné potrubí z nerezových trub DN80 vč. tvarovek a tepelné izolace	m	1 832,92 Kč	12,0000	21 995,04 Kč				
	8481	B.4.2.1.1.01_0	Výtláčné potrubí z nerezových trub DN150 vč. tvarovek a tepelné izolace	m	2 493,47 Kč	12,0000	29 921,64 Kč				
	8482	B.4.2.1.1.01_0	Šoupě deskové přírubové DN80	ks	17 553,42 Kč	3,0000	52 660,26 Kč				
	8483	B.4.2.1.1.01_0	Zpětná kulová klapka přírubová DN80	ks	7 523,06 Kč	3,0000	22 569,18 Kč				
	8484	B.4.2.1.1.01_0	Žabí klapka DN150	ks	16 718,81 Kč	1,0000	16 718,81 Kč				
	8485	B.4.2.1.1.01_0	Napojení potrubí DN 150 do revizní šachty jádrovým odvrtem	ks	3 573,63 Kč	1,0000	3 573,63 Kč				
	8486	B.4.2.1.1.01_0	Čerpací šachta č.1 - ponorné čerpadlo Q=10,0 l/s, H=8 m 2,2 kW/400V, 5,4 A	ks	218 106,48 Kč	3,0000	654 319,44 Kč				
	B.4.2.1.97 - Trubní vedení										
	B.4.2.1.97.01 - Trubní vedení										
	8487	B.4.2.1.97.01_	Hloubení zapažených rýh šířky do 2m s urovňáním dna vč. svislého přemístění hl. do 4m	m3	425,38 Kč	10,4000	4 423,95 Kč				
	8488	B.4.2.1.97.01_	Zřízení a odstranění pažení hl. do 4m	m2	129,11 Kč	20,8000	2 685,49 Kč				
	8489	B.4.2.1.97.01_	Lože potrubí	m3	1 006,38 Kč	1,0000	1 006,38 Kč				
	8490	B.4.2.1.97.01_	Obsep potrubí do úrovně 0,30m nad vrch potrubí	m3	689,36 Kč	3,8000	2 619,57 Kč				
	8491	B.4.2.1.97.01_	Zpětný zásep	m3	148,71 Kč	9,1500	1 360,70 Kč				
	8492	B.4.2.1.97.01_	Přebytečný výkopek	m3	1 098,60 Kč	1,2500	1 373,25 Kč				
	B.4.2.1.98 - Zemní práce										
	B.4.2.1.98.01 - Zemní práce										
	8493	B.4.2.1.98.01_	Zkouška těsnosti kanalizace	m	32,28 Kč	33,0000	1 065,24 Kč				
	B.4.04 - Areálová kanalizace - dešťová - zásobovací komunikace										
	B.4B.4.1 - D.2.4.2 Areálová kanalizace - dešťová - zásobovací komunikace - IO 402										
	B.4B.4.1.01 - Ostatní										
	B.4B.4.1.1.01 - Ostatní										
	8494	B.4B.4.1.1.01_	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min vč. pohotovosti čerpa	kpl	2 305,57 Kč	1,0000	2 305,57 Kč				
	8495	B.4B.4.1.1.01_	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých	m	316,50 Kč	10,0000	3 165,00 Kč				
	8496	B.4B.4.1.1.01_	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých	m	418,46 Kč	10,0000	4 184,60 Kč				
	8497	B.4B.4.1.1.01_	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých	m	371,20 Kč	62,0000	23 014,40 Kč				
	8498	B.4B.4.1.1.01_	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých	m	288,20 Kč	10,0000	2 882,00 Kč				
	8499	B.4B.4.1.1.01_	Příplatek k cenám výkopávek za ztížení výkopáky v blízkosti podzemního vedení nebo výbuš	m3	496,85 Kč	180,0000	89 433,00 Kč				
	8500	B.4B.4.1.1.01_	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5	m3	413,85 Kč	216,5450	89 617,15 Kč				
	8501	B.4B.4.1.1.01_	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m vč. pronájmu pažení a jeho manipulace	m2	121,62 Kč	93,4000	11 359,31 Kč				
	8502	B.4B.4.1.1.01_	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do	m2	139,49 Kč	262,0000	36 546,38 Kč				
	8503	B.4B.4.1.1.01_	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkop	m2	63,40 Kč	93,4000	5 921,56 Kč				
	8504	B.4B.4.1.1.01_	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkop	m2	76,66 Kč	262,0000	20 084,92 Kč				
	8505	B.4B.4.1.1.01_	Vodorovné přemístění na hlavní depozit stavby výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	m3	95,93 Kč	113,0030	10 840,38 Kč				
	8506	B.4B.4.1.1.01_	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku	m3	95,68 Kč	320,0870	30 625,92 Kč				
	8507	B.4B.4.1.1.01_	Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množ	m3	56,34 Kč	216,5450	12 200,15 Kč				
	8508	B.4B.4.1.1.01_	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - převážná část potrubí n	m3	148,71 Kč	103,5420	15 397,73 Kč				

8509	B.4B.4.1.1.01_	Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo - I	m3	247,85 Kč	71,9000	17 820,42 Kč
8510	B.4B.4.1.1.01_	šterkopísek frakce 0/4	t	225,95 Kč	143,8000	32 491,61 Kč
B.4B.4.1.1.02 - Zemní práce						
8511	B.4B.4.1.1.02_	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci vč. zhotovení záznamu o prohlídce na CD	m	53,03 Kč	105,6600	5 603,15 Kč
B.4B.4.1.1.03 - Všele a kompletní konstrukce						
8512	B.4B.4.1.1.03_	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiskou do 63 mm	m3	1 006,38 Kč	12,5410	12 621,01 Kč
B.4B.4.1.1.04 - Vodovodné konstrukce						
8513	B.4B.4.1.1.04_	Zkouška těsnosti šachet	kus	576,39 Kč	4,0000	2 305,56 Kč
8514	B.4B.4.1.1.04_	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 vč. dodání trub, přípe	m	729,71 Kč	34,4600	25 145,81 Kč
8515	B.4B.4.1.1.04_	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 400 vč. dodání trub, přípe	m	2 186,83 Kč	71,2000	155 702,30 Kč
8516	B.4B.4.1.1.04_	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylen	kus	282,43 Kč	7,0000	1 977,01 Kč
8517	B.4B.4.1.1.04_	koleno kanalizace PVC KG 200x45" vč. těsnění	kus	296,27 Kč	7,0000	2 073,89 Kč
8518	B.4B.4.1.1.04_	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylen	kus	1 003,27 Kč	3,0000	3 009,81 Kč
8519	B.4B.4.1.1.04_	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/150/45" vč. těsnění	kus	4 057,79 Kč	2,0000	8 115,58 Kč
8520	B.4B.4.1.1.04_	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/250/45" vč. těsnění	kus	4 422,07 Kč	1,0000	4 422,07 Kč
8521	B.4B.4.1.1.04_	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna beto	kus	5 187,52 Kč	1,0000	5 187,52 Kč
8522	B.4B.4.1.1.04_	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna beto	kus	5 187,52 Kč	2,0000	10 375,04 Kč
8523	B.4B.4.1.1.04_	Šachty kanalizační zžené Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každý	kus	220,18 Kč	13,0000	2 862,34 Kč
8524	B.4B.4.1.1.04_	dno betonové šachtové DN 1000 betonový žlab i nástupnice 200/800 vč. šachtových vložek	kus	8 864,90 Kč	1,0000	8 864,90 Kč
8525	B.4B.4.1.1.04_	dno betonové šachtové DN 1000 betonový žlab i nástupnice 400/800 vč. šachtových vložek	kus	11 549,73 Kč	1,0000	11 549,73 Kč
8526	B.4B.4.1.1.04_	dno betonové šachtové DN 1000 čedič obložení 400/1000 "slepé" otvory cca 500mm nad dn	kus	21 516,69 Kč	1,0000	21 516,69 Kč
8527	B.4B.4.1.1.04_	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	1 632,34 Kč	2,0000	3 264,68 Kč
8528	B.4B.4.1.1.04_	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	1 179,30 Kč	2,0000	2 358,60 Kč
8529	B.4B.4.1.1.04_	deska betonová zakrytá k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	4 324,09 Kč	3,0000	12 972,27 Kč
8530	B.4B.4.1.1.04_	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	210,96 Kč	1,0000	210,96 Kč
8531	B.4B.4.1.1.04_	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	236,32 Kč	3,0000	708,96 Kč
8532	B.4B.4.1.1.04_	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	268,60 Kč	1,0000	268,60 Kč
8533	B.4B.4.1.1.04_	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	300,88 Kč	1,0000	300,88 Kč
8534	B.4B.4.1.1.04_	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	185,60 Kč	7,0000	1 299,20 Kč
8535	B.4B.4.1.1.04_	klužný prostředek na beton a žb	kg	89,92 Kč	2,8000	251,78 Kč
8536	B.4B.4.1.1.04_	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 1280 do 1980 mm vč. dodání díl	kus	6 220,42 Kč	1,0000	6 220,42 Kč
8537	B.4B.4.1.1.04_	Regulátor odtoku z vodního prvku 10 l/s instalace do šachty vč. dodávky regulátoru a jeho - f	kus	12 320,94 Kč	1,0000	12 320,94 Kč
8538	B.4B.4.1.1.04_	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1 234,63 Kč	3,0000	3 703,89 Kč
8539	B.4B.4.1.1.04_	poklop BĚGU šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 B125 s odvětráním	kus	2 038,12 Kč	2,0000	4 076,24 Kč
8540	B.4B.4.1.1.04_	poklop ocelový s rámem 600x600 B125 pro zadláždění	kus	9 641,87 Kč	1,0000	9 641,87 Kč
8541	B.4B.4.1.1.04_	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šifky 34 cm vč. dodávky fólie	m	13,60 Kč	105,6600	1 436,98 Kč
B.4B.4.1.1.05 - Trubní vedení						
8542	B.4B.4.1.1.05_	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel	m	11 297,27 Kč	0,6000	6 778,36 Kč
8543	B.4B.4.1.1.05_	Zatěsnění prostupů DN125-DN300 vč. dodání materiálu	kus	4 253,77 Kč	3,0000	12 761,31 Kč
B.4B.4.1.1.06 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
8544	B.4B.4.1.1.06_	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s použitím me	t	705,50 Kč	0,0960	67,73 Kč
8545	B.4B.4.1.1.06_	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do	t	373,50 Kč	0,0960	35,86 Kč
8546	B.4B.4.1.1.06_	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Př	t	16,37 Kč	0,9600	15,72 Kč
8547	B.4B.4.1.1.06_	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného bet	t	342,38 Kč	0,0960	32,87 Kč
B.4.05 - Areálová kanalizace - dešťová - sever						
B.4B.5.1 - Areálová kanalizace - dešťová - sever_BF						
B.4B.5.1.01 - Práce a dodávky HSV						
B.4B.5.1.1.01 - Přesun sítě						
8548	B.4B.5.1.1.01_	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min vč. pohotovosti čerpa	kpl	3 458,35 Kč	1,0000	3 458,35 Kč
8549	B.4B.5.1.1.01_	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých	m	316,50 Kč	30,0000	9 495,00 Kč
8550	B.4B.5.1.1.01_	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých	m	418,46 Kč	20,0000	8 369,20 Kč
8551	B.4B.5.1.1.01_	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých	m	371,20 Kč	10,0000	3 712,00 Kč
8552	B.4B.5.1.1.01_	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbuš	m3	496,96 Kč	80,0000	39 756,80 Kč
8553	B.4B.5.1.1.01_	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 2	m3	413,85 Kč	163,4000	67 623,09 Kč
8554	B.4B.5.1.1.01_	Osazení pažičko boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m vč. pronájmu pažení a jeho manipulae	m2	121,62 Kč	326,8000	39 745,42 Kč
8555	B.4B.5.1.1.01_	Odstavení pažičko boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkop	m2	63,40 Kč	326,8000	20 719,12 Kč
8556	B.4B.5.1.1.01_	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku	m3	95,68 Kč	326,8000	31 268,22 Kč
8557	B.4B.5.1.1.01_	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojní nakládání, množ	m3	57,18 Kč	163,4000	9 343,21 Kč
8558	B.4B.5.1.1.01_	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jai	m3	148,71 Kč	163,4000	24 299,21 Kč
B.4B.5.1.1.02 - Zemní práce						
8559	B.4B.5.1.1.02_	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800 vč. případněh	bm	1 383,34 Kč	4,5000	6 225,03 Kč
8560	B.4B.5.1.1.02_	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 400 do 500 vč	bm	726,25 Kč	16,5000	11 983,13 Kč
8561	B.4B.5.1.1.02_	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250 vč. případného obetonování,	bm	140,64 Kč	85,0000	11 954,40 Kč
8562	B.4B.5.1.1.02_	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikov	m3	5 371,97 Kč	4,0210	21 600,69 Kč
8563	B.4B.5.1.1.02_	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100	kus	695,13 Kč	4,0000	2 780,52 Kč
8564	B.4B.5.1.1.02_	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1 234,63 Kč	3,0000	3 703,89 Kč
8565	B.4B.5.1.1.02_	poklop LT s rámem DN600 B125 pro zadláždění, uzamykatelný vč. těsnění	kus	9 641,87 Kč	3,0000	28 925,61 Kč
B.4B.5.1.1.03 - Trubní vedení						
8566	B.4B.5.1.1.03_	Bourání odvodňovacího žlabu vč. případného obetonování, odvozu na skládku a skládkovněh	bm	237,47 Kč	90,0000	21 372,30 Kč
8567	B.4B.5.1.1.03_	Bourání kanalizační vpusti vč. případného obetonování, odvozu na skládku a skládkovněh	kus	1 729,17 Kč	2,0000	3 458,34 Kč
8568	B.4B.5.1.1.03_	Přepojení stávající dešťové přípojky DN250 z MEP1 - dl. do 5m, rozebírání stávající přípojky,	soubor	4 150,02 Kč	1,0000	4 150,02 Kč
8569	B.4B.5.1.1.03_	Zatěsnění prostupů DN125-DN300 vč. dodání materiálu	kus	3 711,96 Kč	8,0000	29 695,68 Kč
B.4.06 - Areálová kanalizace - úpravy stávající stoky DN800						
B.4B.6.1 - Areálová kanalizace - úpravy stávající stoky DN800_BF						
B.4B.6.1.01 - Práce a dodávky HSV						
B.4B.6.1.1.01 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
8570	B.4B.6.1.1.01_	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min vč. pohotovosti čerpa	kpl	3 458,35 Kč	1,0000	3 458,35 Kč
8571	B.4B.6.1.1.01_	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých	m	316,50 Kč	3,0000	949,50 Kč
8572	B.4B.6.1.1.01_	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých	m	418,46 Kč	1,0000	418,46 Kč
8573	B.4B.6.1.1.01_	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých	m	288,66 Kč	3,0000	865,98 Kč
8574	B.4B.6.1.1.01_	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbuš	m3	496,85 Kč	15,0000	7 452,75 Kč
8575	B.4B.6.1.1.01_	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1	m3	413,85 Kč	63,1400	26 130,49 Kč
8576	B.4B.6.1.1.01_	Osazení pažičko boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m vč. pronájmu pažení a jeho manipulae	m2	121,62 Kč	180,4000	21 940,25 Kč
8577	B.4B.6.1.1.01_	Odstavení pažičko boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkop	m2	63,40 Kč	180,4000	11 437,36 Kč
8578	B.4B.6.1.1.01_	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku	m3	95,68 Kč	103,6420	9 916,47 Kč
8579	B.4B.6.1.1.01_	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množ	m3	57,64 Kč	40,5020	2 334,54 Kč
8580	B.4B.6.1.1.01_	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - převážná část potrubí n	m3	148,71 Kč	40,5020	6 023,05 Kč
8581	B.4B.6.1.1.01_	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo - I	m3	247,85 Kč	9,9260	2 460,16 Kč
8582	B.4B.6.1.1.01_	šterkopísek frakce 0/4	t	225,95 Kč	19,8520	4 485,56 Kč
B.4B.6.1.1.02 - Zemní práce						
8583	B.4B.6.1.1.02_	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiskou do 63 mm	m3	1 006,38 Kč	2,5450	2 561,24 Kč
B.4B.6.1.1.03 - Vodovodné konstrukce						
8584	B.4B.6.1.1.03_	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných	m	148,71 Kč	36,3600	5 407,10 Kč
8585	B.4B.6.1.1.03_	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8, 2 dl 12m	m	272,06 Kč	36,9500	10 040,37 Kč
8586	B.4B.6.1.1.03_	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tuj	kus	336,61 Kč	2,0000	673,22 Kč
8587	B.4B.6.1.1.03_	oblouk 90° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm	kus	932,60 Kč	1,0000	932,60 Kč
8588	B.4B.6.1.1.03_	oblouk 45° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm	kus	1 196,59 Kč	1,0000	1 196,59 Kč
8589	B.4B.6.1.1.03_	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 vč. přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušičho č	kus	23,29 Kč	36,3600	846,82 Kč
8590	B.4B.6.1.1.03_	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí vč. dodávky kabelu a spojovacího/přichycovacih	m	29,51 Kč	38,0000	1 121,38 Kč
8591	B.4B.6.1.1.03_	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šifky 34 cm vč. dodávky fólie	m	13,60 Kč	36,3600	494,50 Kč
B.4B.6.1.1.04 - Trubní vedení						
8592	B.4B.6.1.1.04_	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel	m	18 444,52 Kč	0,1200	2 213,34 Kč
8593	B.4B.6.1.1.04_	Zatěsnění prostupů DN125-DN300 vč. dodání materiálu	kus	2 755,15 Kč	1,0000	2 755,15 Kč
8594	B.4B.6.1.1.04_	Podpory a spojovací a těsnící materiál přírub vč. dodání materiálu	soubor	1 729,17 Kč	1,0000	1 729,17 Kč
B.4B.6.1.1.05 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
8595	B.4B.6.1.1.05_	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s použitím me	t	705,50 Kč	0,0080	5,64 Kč
8596	B.4B.6.1.1.05_	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do	t	373,50 Kč	0,0080	2,99 Kč
8597	B.4B.6.1.1.05_	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Př	t	16,37 Kč	0,0080	1,31 Kč
8598	B.4B.6.1.1.05_	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného bet	t	342,38 Kč	0,1900	65,05 Kč
B.4.07 - Areálový vodovod						
B.4B.7.1 - Areálový vodovod - výtlač dešťových vod z AN_BF						
B.4B.7.1.01 - Práce a dodávky HSV						
B.4B.7.1.1.01 - Přesun sítě						
8599	B.4B.7.1.1.01_	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min vč. pohotovosti čerpa	kpl	2 305,57 Kč	1,0000	2 305,57 Kč

8600	B.4B.7.1.1.01_	Bourání fontán ze ŽB, podkladních vrstev z prostého betonu, kameniva a nerezových plechů	m3	2 531,51 Kč	37,4000	94 678,47 Kč
8601	B.4B.7.1.1.01_	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1	m3	413,85 Kč	61,4250	25 420,74 Kč
8602	B.4B.7.1.1.01_	Osazení pažičko boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m vč. pronájmu pažení a jeho manipulace	m2	121,62 Kč	63,0000	7 662,06 Kč
8603	B.4B.7.1.1.01_	Odstranění pažičích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkop	m2	63,40 Kč	63,0000	3 994,20 Kč
8604	B.4B.7.1.1.01_	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku	m3	95,68 Kč	122,8500	11 754,29 Kč
8605	B.4B.7.1.1.01_	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množ	m3	57,64 Kč	61,4250	3 540,54 Kč
8606	B.4B.7.1.1.01_	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jai	m3	148,71 Kč	61,4250	9 134,51 Kč
B.4B.7.1.1.02 - Zemní práce						
8607	B.4B.7.1.1.02_	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP do DN 150 vč. tvarovky, armatur, zateplení, podp	bm	230,56 Kč	650,0000	149 864,00 Kč
8608	B.4B.7.1.1.02_	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 c	bm	230,56 Kč	35,0000	8 069,60 Kč
8609	B.4B.7.1.1.02_	Demontáž technologie fontán - místnost 5,3x3,5m (5x čerpadlo, AKU nádrž PP 2,5x2x1,5m, 2 soubor	17 291,74 Kč	1,0000	17 291,74 Kč	
8610	B.4B.7.1.1.02_	Demontáž elektro a MaR fontán - místnost 5,3x3,5m (2x rozvaděč + vnitřní kabeláž, vnější ka	soubor	24 208,44 Kč	1,0000	24 208,44 Kč
B.4B.7.1.1.03 - Trubní vedení						
8611	B.4B.7.1.1.03_	Zatěsnění prostupů DN125-DN300 vč. dodání materiálu	kus	3 331,54 Kč	2,0000	6 663,08 Kč
8612	B.4B.7.1.1.03_	Zatěsnění prostupů DN25-DN100 vč. dodání materiálu	kus	2 379,34 Kč	13,0000	30 931,42 Kč
8613	B.4B.7.1.1.03_	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonových postupným rozebíráním - podkladní deska	m3	3 089,46 Kč	4,5360	14 013,79 Kč
B.4.08 - Areálový vodovod - zrušení stávající technologie fontán						
B.4.8.01 - Areálový vodovod - zrušení stávající technologie fontán_BF						
B.4.8.1.01 - Práce a dodávky HSV						
B.4.8.1.1.01 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
8614	B.4.8.1.1.01_0	napojení regulátoru STL/NTL na HUP	ks	2 801,26 Kč	1,0000	2 801,26 Kč
8615	B.4.8.1.1.01_0	regulátor STL/NTL 25m3/hod s výst. tlakem 1,8 - 2,2 kPa	ks	22 041,20 Kč	1,0000	22 041,20 Kč
8616	B.4.8.1.1.01_0	propojovací potrubí závitové DN ve skříní mezi HUP, regulátorem, plynoměrem	m	4 276,82 Kč	1,5000	6 415,23 Kč
8617	B.4.8.1.1.01_0	Kohout kulový G 5/4"	ks	3 222,03 Kč	2,0000	6 444,06 Kč
8618	B.4.8.1.1.01_0	Manometr prům. 160mm rozsah 0 - 6 kPa vč. uzavíracího kohoutu	ks	11 104,76 Kč	1,0000	11 104,76 Kč
8619	B.4.8.1.1.01_0	ukončení vývodů pro připojení plynoměru G16	ks	3 746,54 Kč	2,0000	7 493,08 Kč
8620	B.4.8.1.1.01_0	ocelové potrubí spojované svařováním DN80 vč. náteru a uchycení	m	4 160,39 Kč	45,0000	187 217,55 Kč
8621	B.4.8.1.1.01_0	dopojení na rozvod NTL plynovodu v objektu	ks	17 291,74 Kč	1,0000	17 291,74 Kč
B.4.8.1.98 - Trubní vedení						
B.4.8.1.98.01 - Trubní vedení						
8622	B.4.8.1.98.01_	Zkoušky těsnosti a revize plynovou	kpl	28 819,57 Kč	1,0000	28 819,57 Kč
B.4.09 - Areálový rozvod plynů						
B.4.9.01 - Areálový NTL plynovod						
B.4.9.1.01 - Ostatní						
B.4.9.1.1.01 - Ostatní						
8623	B.4.9.1.1.01_0	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 18x1	m	1 980,90 Kč	21,0000	41 598,90 Kč
8624	B.4.9.1.1.01_0	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 70x2	m	4 874,05 Kč	155,0000	755 477,75 Kč
8625	B.4.9.1.1.01_0	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) DN25 s izolací na odfukové potrubí dusíku	m	4 409,49 Kč	33,0000	145 513,17 Kč
8626	B.4.9.1.1.01_0	Trubka nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) průměr 76,1 pro kapalný dusík	m	4 904,71 Kč	33,0000	161 855,43 Kč
8627	B.4.9.1.1.01_0	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 18	ks	2 190,94 Kč	6,0000	13 145,64 Kč
8628	B.4.9.1.1.01_0	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 70	ks	15 709,18 Kč	53,0000	832 586,54 Kč
8629	B.4.9.1.1.01_0	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. DN25 s izolací na odfukové potrubí svařované	ks	5 869,09 Kč	14,0000	82 167,26 Kč
8630	B.4.9.1.1.01_0	Armatury nerez AISI 1.4541 (alt. 1.4571) do pr. 76,1	ks	21 138,24 Kč	14,0000	295 935,36 Kč
8631	B.4.9.1.1.01_0	Svářecí a pájecí materiál nerezového potrubí, technické plyny	kpl	4 020,05 Kč	2,4000	9 648,12 Kč
8632	B.4.9.1.1.01_0	Ocelový chránič- na potrubí DN 18x1	ks	1 134,57 Kč	4,0000	4 538,28 Kč
8633	B.4.9.1.1.01_0	Ocelový chránič-na potrubí DN 70x2	ks	1 809,18 Kč	22,0000	39 801,96 Kč
8634	B.4.9.1.1.01_0	Ocelový chránič-na potrubí DN 25 s izolací	ks	2 974,41 Kč	6,0000	17 846,46 Kč
8635	B.4.9.1.1.01_0	Ocelový chránič-na potrubí průměr 76,1	ks	1 809,18 Kč	6,0000	10 855,08 Kč
8636	B.4.9.1.1.01_0	Konzola složitá (2-trubky)	ks	1 410,54 Kč	45,0000	63 474,30 Kč
8637	B.4.9.1.1.01_0	Konzola složitá (4-trubky)	ks	2 079,02 Kč	2,0000	4 158,04 Kč
8638	B.4.9.1.1.01_0	Konzola složitá (až 6-trubek)	ks	2 963,68 Kč	10,0000	29 636,80 Kč
8639	B.4.9.1.1.01_0	Značení potrubí, směry průtoků, média, označení ventilů	m	18,40 Kč	242,0000	4 452,80 Kč
8640	B.4.9.1.1.01_0	Tlaková zkouška- úseková	ks	3 833,00 Kč	5,0000	19 165,00 Kč
8641	B.4.9.1.1.01_0	Zkouška těsnosti - závěr.	ks	3 833,00 Kč	5,0000	19 165,00 Kč
8642	B.4.9.1.1.01_0	Zkoušky rozvodů technických plynů	ks	7 512,68 Kč	1,0000	7 512,68 Kč
8643	B.4.9.1.1.01_0	Profuk potrubí inertním plynem, včetně vstupu pro inetrizaci potrubí a stanice	m	59,79 Kč	242,0000	14 469,18 Kč
8644	B.4.9.1.1.01_0	Ochranný plyn pro svaření trubek	m	68,99 Kč	242,0000	16 695,58 Kč
8645	B.4.9.1.1.01_0	Protipožární ucpávka	ks	2 069,82 Kč	20,0000	41 396,40 Kč
B.4.9.1.98 - Púdorys 1.PP						
B.4.9.1.98.01 - Púdorys 1.PP						
8646	B.4.9.1.98.01_	Výchozí revize rozvodů technických plynů	ks	223 694,01 Kč	1,0000	223 694,01 Kč
8647	B.4.9.1.98.01_	Výchozí revize instalovaných elektrických zařízení	ks	223 694,01 Kč	1,0000	223 694,01 Kč
8648	B.4.9.1.98.01_	Předání, proškolení obsluhy	ks	85 797,92 Kč	1,0000	85 797,92 Kč
8649	B.4.9.1.98.01_	Zařízení stavby,přípomoc	ks	1 726 920,85 Kč	1,0000	1 726 920,85 Kč
B.4.11 - Areálový rozvod technických plynů						
B.4.11.1 - Areálový rozvod technických plynů						
B.4.11.1.02 - Ostatní						
B.4.11.1.2.01 - Ostatní						
8650	B.4.11.1.2.01_	Svítlidlo VA1 - dle knihy svítidel	ks	9 504,52 Kč	19,0000	180 585,88 Kč
8651	B.4.11.1.2.01_	Svítlidlo VA2 - dle knihy svítidel	ks	11 603,95 Kč	17,0000	197 267,15 Kč
8652	B.4.11.1.2.01_	Svítlidlo VA3 - dle knihy svítidel	ks	10 346,59 Kč	6,0000	62 079,54 Kč
8653	B.4.11.1.2.01_	Svítlidlo VB2 - dle knihy svítidel	ks	70 062,93 Kč	18,0000	1 261 132,74 Kč
8654	B.4.11.1.2.01_	Svítlidlo VB3 - dle knihy svítidel	ks	70 062,93 Kč	5,0000	350 314,65 Kč
8655	B.4.11.1.2.01_	Svítlidlo VC (přesun stávajícího svítidla) - dle knihy svítidel	ks	1 089,38 Kč	6,0000	6 536,28 Kč
8656	B.4.11.1.2.01_	Svítlidlo VE - dle knihy svítidel	ks	4 454,13 Kč	9,0000	40 087,17 Kč
8657	B.4.11.1.2.01_	Svítlidlo VF1 - dle knihy svítidel	ks	27 595,47 Kč	4,0000	110 381,88 Kč
8658	B.4.11.1.2.01_	Svítlidlo VG - dle knihy svítidel	ks	8 751,11 Kč	44,0000	385 048,84 Kč
8659	B.4.11.1.2.01_	Svítlidlo VJ - dle knihy svítidel	ks	24 467,71 Kč	6,0000	146 806,26 Kč
8660	B.4.11.1.2.01_	Demontáž repase a přeložení stávajících osvětlovacích stožárů sadových	ks	14 870,90 Kč	6,0000	89 225,40 Kč
8661	B.4.11.1.2.01_	stožár osvětlovací výška 3m, nový - dle knihy svítidel	ks	51 969,14 Kč	5,0000	259 845,70 Kč
8662	B.4.11.1.2.01_	Vypínač jednopólový nástěnný faz. I, IP44	ks	265,14 Kč	3,0000	795,42 Kč
8663	B.4.11.1.2.01_	Zásuvkový rozvaděč nástěnný, výbava - min. 1x zásuvka 230V/16A a 1x zásuvka 400V/16A, IP	ks	3 654,32 Kč	1,0000	3 654,32 Kč
8664	B.4.11.1.2.01_	Samoregulační topný kabel 20W/m	m	572,93 Kč	10,0000	5 729,30 Kč
8665	B.4.11.1.2.01_	Příprava vývodu žf pro připojení rozvaděče dusíkového hospodářství	ks	564,86 Kč	1,0000	564,86 Kč
8666	B.4.11.1.2.01_	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	69,40 Kč	2 480,0000	172 112,00 Kč
8667	B.4.11.1.2.01_	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	49,34 Kč	1 240,0000	61 181,60 Kč
8668	B.4.11.1.2.01_	Kabel CYKY-J 5x4	m	117,81 Kč	70,0000	8 246,70 Kč
8669	B.4.11.1.2.01_	Kabel CYKY-J 5x10	m	222,26 Kč	70,0000	15 558,20 Kč
8670	B.4.11.1.2.01_	Kabel CYKY-J 5x25	m	515,29 Kč	120,0000	61 834,80 Kč
8671	B.4.11.1.2.01_	PraFlaDur-J P60R+ 5x4	m	170,38 Kč	60,0000	10 222,80 Kč
8672	B.4.11.1.2.01_	Chránička Ř 110 mm	m	194,82 Kč	750,0000	146 115,00 Kč
8673	B.4.11.1.2.01_	Chránička Ř 40 mm	m	68,01 Kč	150,0000	10 201,50 Kč
8674	B.4.11.1.2.01_	Zemní pásek FeZn 30x4	m	163,70 Kč	4 980,0000	815 226,00 Kč
8675	B.4.11.1.2.01_	Hloubení kabelových rýh š.35, hl.80, urovňání dna, příprava kabelového lože a zpětný zásyp	m	628,01 Kč	800,0000	502 408,00 Kč
8676	B.4.11.1.2.01_	Betonový stožárový základ pro svítidla VJ	ks	564,86 Kč	6,0000	3 389,16 Kč
8677	B.4.11.1.2.01_	Vodo a plynotěsné ucpávky pro min. 8 kabelů Ř 8 mm, 13 kabelů Ř 10 mm, 3 kabely Ř 13 mm	kpl	32 277,91 Kč	1,0000	32 277,91 Kč
8678	B.4.11.1.2.01_	Výchozí revize elektrozařízení	kpl	83 302,60 Kč	1,0000	83 302,60 Kč
B.4.12 - Areálové venkovní osvětlení (a ostatní areálové rozvody)						
B.4.12.2 - Areálové venkovní osvětlení (a ostatní areálové rozvody)						
B.4.12.2.12 - S001B						
B.4.12.2.12.01 - Areálové venkovní osvětlení						
8679	B.4.12.2.12.01	Hloubení rýh pro závlahy rýhovačem hloubky do 30 cm šířky do 15 cm délky do 400 m	m	97,99 Kč	355,0000	34 786,45 Kč
8680	B.4.12.2.12.01	Podsypaní a obrys potrubí - frakce 0 - 12 mm	m3	1 348,76 Kč	8,5200	11 491,44 Kč
8681	B.4.12.2.12.01	Zásyp potrubí výkopkem včetně hutnění, v třídě těžitelnosti I, počítáno hlinatá zemina	m3	864,59 Kč	11,3600	9 821,74 Kč
8682	B.4.12.2.12.01	Obetonování potrubí pod dlažbou betonem C10/15	m3	3 602,45 Kč	0,9600	3 458,35 Kč
B.4.12.2.12.02 - Výkopové práce						
8683	B.4.12.2.12.02	Potrubí HDPE 100 PE 63x3,8 PN 10	m	146,40 Kč	400,0000	58 560,00 Kč
8684	B.4.12.2.12.02	Potrubí HDPE 80 PE 40x2,3 PN 6	m	61,10 Kč	180,0000	10 998,00 Kč
8685	B.4.12.2.12.02	Potrubí LDPE 40 PE 32x2,9 PN 6	m	53,03 Kč	1 100,0000	58 333,00 Kč
8686	B.4.12.2.12.02	Spojovací materiál na PE potrubí	ks	12 911,17 Kč	1,0000	12 911,17 Kč
8687	B.4.12.2.12.02	Kabel CYKY-J 5x1,5 metráž	m	56,49 Kč	150,0000	8 473,50 Kč
8688	B.4.12.2.12.02	Chránička na potrubí DN 40	m	47,26 Kč	100,0000	4 726,00 Kč
8689	B.4.12.2.12.02	Fólie výstražná s bleskem š. 22 cm, d. 50 m	ks	270,90 Kč	11,0000	2 979,90 Kč

8690	B.4.12.2.12.03	Čidlo půdní vlhkosti, bezdrátové, dosah až 150 m	ks	7 027,36 Kč	4,0000	28 109,44 Kč
8691	B.4.12.2.12.03	Čidlo půdní vlhkosti, kabelové 24VAC, napájení 24VAC	ks	9 418,23 Kč	5,0000	47 091,15 Kč
B.4.12.2.12.04 - Řídící jednotka a elektroinstalace						
8692	B.4.12.2.12.04	Elektromagnetický ventil TPV, 1" vnější závít, civka AC-24 V, s regulací průtoku, pracovní tlak	ks	856,52 Kč	15,0000	12 847,80 Kč
8693	B.4.12.2.12.04	Montáž elektromagnetického ventilu pro závlahový systém 1"	ks	795,42 Kč	6,0000	4 772,52 Kč
8694	B.4.12.2.12.04	Montáž sestavy čtyř elektromagnetických ventilů pro závlahový systém 1"	ks	2 130,34 Kč	1,0000	2 130,34 Kč
8695	B.4.12.2.12.04	Montáž sestavy pěti elektromagnetických ventilů pro závlahový systém 1"	ks	2 713,65 Kč	1,0000	2 713,65 Kč
8696	B.4.12.2.12.04	Regulátor tlaku pro kapkovou závlahu 7,5-75,6 l/min	ks	725,10 Kč	13,0000	9 426,30 Kč
B.4.12.2.12.05 - Elektromagnetické ventily						
8697	B.4.12.2.12.05	Postřikovač roprašovací, vstup 1/2", výsuv 10 cm, bez trysky	ks	312,40 Kč	73,0000	22 805,20 Kč
8698	B.4.12.2.12.05	Tryska probublávač	ks	79,54 Kč	45,0000	3 579,30 Kč
8699	B.4.12.2.12.05	Tryska probublávač nastavitelná	ks	79,54 Kč	28,0000	2 227,12 Kč
8700	B.4.12.2.12.05	Samostatovací hadice 16 mm pro napojení postřikovače, klubo 30 m	ks	1 514,76 Kč	1,0000	1 514,76 Kč
8701	B.4.12.2.12.05	Kapénková hadice 16 mm, role 100 m, bez kompenzace tlaku, rozteč otvorů 33 cm, průtok 2	ks	2 692,90 Kč	37,0000	99 637,30 Kč
8702	B.4.12.2.12.05	Fitinky pro kapkovou hadici (T kusy, spojky, zátky)	soubor	370,04 Kč	50,0000	18 502,00 Kč
8703	B.4.12.2.12.05	Plastový bodec pro připevnění hadice k půdě	ks	11,53 Kč	1 800,0000	20 754,00 Kč
8704	B.4.12.2.12.05	Rychlořipný ventil pro ruční závlahu 3/4"	ks	3 305,03 Kč	4,0000	13 220,12 Kč
8705	B.4.12.2.12.05	Kulový uzavěr 3/4" vně x vni	ks	463,42 Kč	6,0000	2 780,52 Kč
8706	B.4.12.2.12.05	Klíč k mosaznému rychlořipnému ventilu 3/4"	ks	1 432,91 Kč	1,0000	1 432,91 Kč
8707	B.4.12.2.12.05	Otočná koncovka pro hydrant 3/4" x 3/4" mosaz RN	ks	438,06 Kč	1,0000	438,06 Kč
B.4.12.2.12.06 - Závlahové prvky						
8708	B.4.12.2.12.06	Ventilová šachta zátěžová 64x50x30 cm	ks	2 295,19 Kč	2,0000	4 590,38 Kč
8709	B.4.12.2.12.06	Ventilová šachta velká zátěžová- prům. 32 cm	ks	945,28 Kč	4,0000	3 781,12 Kč
B.4.12.2.12.07 - Šachty						
8710	B.4.12.2.12.07	Tlaková zkušební závlahového potrubí z LDPE nebo HDPE DN do 32	m	14,99 Kč	180,0000	2 698,20 Kč
8711	B.4.12.2.12.07	Zprovoznění a odkoušení závlahy přes 500 m2 zavlažované plochy	soubor	4 945,44 Kč	1,0000	4 945,44 Kč
8712	B.4.12.2.12.07	Zazimování závlahy	soubor	4 207,66 Kč	1,0000	4 207,66 Kč
8713	B.4.12.2.12.07	Ostatní instalační a spotřební materiál	soubor	8 645,87 Kč	0,9000	7 781,28 Kč

B.5 - Inženýrské sítě areálů

B.5.1 - Vnější zavlažovací systém

B.5.1.1_501 - Vnější zavlažovací systém_BF

B.5.2.1_501.01 - Vnější zavlažovací systém

B.5.2.1_501.1.1 - Ostatní náklady

BF	B.5	B.5	B.5	B.5	8714	B.5.2.1_501.01	Dieselgenerátor 850kVA STBY, v kontejneru, s dvoupásovou nádrží 1442litrů, s AKU Baterií	ks	3 281 828,09 Kč	2,0000	6 563 656,18 Kč
BF	B.5	B.5	B.5	B.5	8715	B.5.2.1_501.01	Fázovací zásčokový rozváděč RDG1, 1250A / AC3, IP40/00A, TN-C-S, s řízením spojky pro redu	ks	961 420,73 Kč	1,0000	961 420,73 Kč
					8716	B.5.2.1_501.01	Fázovací zásčokový rozváděč RDG2 1250A / AC3, IP40/00A, TN-C-S, s řízením spojky pro redu	ks	961 420,73 Kč	1,0000	961 420,73 Kč
					8717	B.5.2.1_501.01	Vodič jmenň laněný, odolávající ropným produktům - 185mm2	m	1 085,92 Kč	585,0000	635 263,20 Kč
					8718	B.5.2.1_501.01	Vodič jmenň laněný - kombinace žlutá/zelená 120mm2	m	564,86 Kč	260,0000	146 863,60 Kč
					8719	B.5.2.1_501.01	Kabel jmenň laněný - J 3x4mm2	m	102,60 Kč	136,0000	13 953,60 Kč
					8720	B.5.2.1_501.01	Kabel jmenň laněný, stíněný - O 12x1,5mm2	m	247,85 Kč	68,0000	16 853,80 Kč
					8721	B.5.2.1_501.01	Kabel jmenň laněný, stíněný - O 3x2,5mm2	m	123,35 Kč	204,0000	25 163,40 Kč
					8722	B.5.2.1_501.01	Ostatní drobný a pomocný materiál, stavební přípomoc	kpl	25 142,95 Kč	1,0000	25 142,95 Kč
					8723	B.5.2.1_501.01	Zprovoznění, zaškolení obsluhy	kpl	34 583,48 Kč	1,0000	34 583,48 Kč
					8724	B.5.2.1_501.01	Výchozí revize elektrozařízení	kpl	23 055,65 Kč	1,0000	23 055,65 Kč
B.5.2.1_501.1.2 - Hlavní komponenty DA											
					8725	B.5.2.1_501.01	Kabel bezhalogenový třídy reakce na oheň B2ca s1d1 CXXH-R-J 5x2,5	m	105,36 Kč	60,0000	6 321,60 Kč
					8726	B.5.2.1_501.01	Kabel bezhalogenový třídy reakce na oheň B2ca s1d1 CXXH-R-O 2x2,5	m	77,70 Kč	60,0000	4 662,00 Kč
					8727	B.5.2.1_501.01	Kabel jmenň laněný - kombinace žlutá/zelená CYA 10	m	71,47 Kč	30,0000	2 144,10 Kč
					8728	B.5.2.1_501.01	Kabel s funkční schopností P60-R třídy reakce na oheň B2ca s1d1 CSKH-V180-P60-R-J+ 5x2,5	m	144,10 Kč	50,0000	7 205,00 Kč
					8729	B.5.2.1_501.01	Kabelové příchytky jednoduché pro normové vedení kabelů s funkční schopností.	ks	23,98 Kč	400,0000	9 592,00 Kč
					8730	B.5.2.1_501.01	Kabelové příchytky skupinové pro vedení běžných kabelů vč. Montážního příslušenství	ks	32,74 Kč	200,0000	6 548,00 Kč
					8731	B.5.2.1_501.01	Výchozí revize elektrozařízení	kpl	2 420,84 Kč	1,0000	2 420,84 Kč
					8732	B.5.2.1_501.01	Ostatní drobný a pomocný materiál, stavební přípomoc	kpl	26 991,39 Kč	1,0000	26 991,39 Kč

B.5.2 - Náhradní zdroje elektřiny

B.5.2.01 - Náhradní zdroj elektřiny

B.5.2.1.01 - Dieselagregát

B.5.2.1.1.01 - Kabeľy

					8733	B.5.2.1.1.01_0	Zásobník kapalného dusíku, kryogenní stabilní vakuově izolovaná nádoba, objem cca 32 000	ks	5 197 857,75 Kč	1,0000	5 197 857,75 Kč
					8734	B.5.2.1.1.01_0	Odpařovač vzduchový, max. přetlak 40 bar, výkon cca 300 Nm3/hod	ks	279 287,88 Kč	2,0000	558 575,76 Kč
					8735	B.5.2.1.1.01_0	Ventil uzavírací DN25, min. PN16, pro kapalný dusík, přivařovací, prodloužený	ks	34 135,19 Kč	2,0000	68 270,38 Kč
					8736	B.5.2.1.1.01_0	Ventil uzavírací DN40, min. PN16, pro kapalný dusík, přivařovací	ks	58 184,97 Kč	3,0000	174 554,91 Kč
					8737	B.5.2.1.1.01_0	Ventil pojistný pružinový, DN6, otevírací přetlak 25bar, pro kapalný dusík vč. připojovacího -	ks	44 220,58 Kč	5,0000	221 102,90 Kč
					8738	B.5.2.1.1.01_0	Regulátor tlaku, DN40, vstup min. 25 bar, výstup 10 bar, vč. připojení	ks	69 821,97 Kč	1,0000	69 821,97 Kč
					8739	B.5.2.1.1.01_0	Ventil tlakoměrový, DN4, PN min. 25, mosaz nebo nerez, vč. připojení	ks	13 188,59 Kč	2,0000	26 377,18 Kč
					8740	B.5.2.1.1.01_0	Tlakoměr, D100, rozsah 0÷16 bar, nerez plášť	ks	5 896,08 Kč	1,0000	5 896,08 Kč
					8741	B.5.2.1.1.01_0	Ventil pojistný pružinový, DN10, otevírací přetlak 10bar, pro kapalný dusík vč. připojovacího	ks	53 530,18 Kč	1,0000	53 530,18 Kč
					8742	B.5.2.1.1.01_0	Kohout kulový závitový 1/4", min. PN16, vč. připojovacích šroubení	ks	1 939,50 Kč	1,0000	1 939,50 Kč
					8743	B.5.2.1.1.01_0	Regulátor tlaku, DN15, kryogenní, vstup min. 25 bar, výstup 5 bar, vč. připojení	ks	27 928,79 Kč	1,0000	27 928,79 Kč
					8744	B.5.2.1.1.01_0	Tlakoměr, D100, rozsah 0÷6 bar, nerez plášť	ks	4 965,13 Kč	1,0000	4 965,13 Kč
					8745	B.5.2.1.1.01_0	Ventil pojistný pružinový, DN6, otevírací přetlak 5 bar, pro kapalný dusík vč. připojovacího - 3	ks	17 067,59 Kč	8,0000	136 540,72 Kč
					8746	B.5.2.1.1.01_0	Ventil uzavírací DN15, min. PN16, kryogenní, s pneumatickým pohonem, přivařovací; vč. řídí	ks	100 853,96 Kč	1,0000	100 853,96 Kč
					8747	B.5.2.1.1.01_0	trubka nerez 17240 D33,7x2 mm švová	m	915,45 Kč	12,0000	10 985,40 Kč
					8748	B.5.2.1.1.01_0	trubka nerez 17240 D48,3x2 mm švová	m	1 163,70 Kč	85,0000	98 914,50 Kč
					8749	B.5.2.1.1.01_0	trubka nerez 17240 D10x1,5 mm bezešvá	m	667,20 Kč	10,0000	6 672,00 Kč
					8750	B.5.2.1.1.01_0	trubka nerez 17240 D21,3x2 mm švová	m	682,71 Kč	3,0000	2 048,13 Kč
					8751	B.5.2.1.1.01_0	vakuově izolované potrubí DN15, min. PN10, vč. celkem 9 výstupních vývodů, složené ze sek	m	30 659,60 Kč	70,0000	2 146 172,00 Kč
					8752	B.5.2.1.1.01_0	Ventil uzavírací DN15, min. PN16, pro kapalný dusík, přivařovací, prodloužený	ks	39 938,18 Kč	9,0000	359 443,62 Kč
					8753	B.5.2.1.1.01_0	Izolace potrubí DN40 tl. 25 mm na bázi syntetického kaučuku	m	1 714,52 Kč	45,0000	77 153,40 Kč
					8754	B.5.2.1.1.01_0	fitinky varné a závitové - nerez min. 17240 a mosaz - kolena, T-kusy, šroubení DN40, DN25, f	sada	171 451,73 Kč	1,0000	171 451,73 Kč
					8755	B.5.2.1.1.01_0	Uchycení potrubí pomocí podpěr s objímkami dle průměru trubky	sada	90 768,56 Kč	1,0000	90 768,56 Kč
					8756	B.5.2.1.1.01_0	Chráničky průchoď potrubí stěnami - trubky nerez 17240 D108x2 mm švová	sada	1 714,52 Kč	1,0000	1 714,52 Kč
					8757	B.5.2.1.1.01_0	Ochranný plyn a přídavný materiál pro svařování	soubor	16 136,64 Kč	1,0000	16 136,64 Kč
					8758	B.5.2.1.1.01_0	Kotelní materiál zásobníku a odpařovačů, chemické kotvy M24 a mechanické kotvy M16, po	sada	50 426,98 Kč	1,0000	50 426,98 Kč
					8759	B.5.2.1.1.01_0	Instalace zásobníku a odpařovačů, pronájem dvojice jeřábů a vysokozdvížeň plošiny, ukotve	soubor	242 049,50 Kč	1,0000	242 049,50 Kč
					8760	B.5.2.1.1.01_0	Výroba a montáž potrubí propojení odpařovací stanice	soubor	50 426,98 Kč	1,0000	50 426,98 Kč
					8761	B.5.2.1.1.01_0	Tlakové zkoušky, výchozí revize zásobníku a OS, 1. plnění, uvedení do provozu, 1. provozní re	soubor	70 597,77 Kč	1,0000	70 597,77 Kč
					8762	B.5.2.1.1.01_0	Montáž potrubních rozvodů - vakuově izolované potrubí od zásobníku po výroby odběrovýc	m	2 420,50 Kč	70,0000	169 435,00 Kč
					8763	B.5.2.1.1.01_0	Výroba a montáž potrubních rozvodů - potrubí odtahu DN40 vč. izolování	m	1 714,52 Kč	45,0000	77 153,40 Kč
					8764	B.5.2.1.1.01_0	Výroba a montáž potrubních rozvodů - potrubí plyného dusíku od výstupu odpařovací stani	m	3 025,63 Kč	36,0000	108 922,68 Kč
					8765	B.5.2.1.1.01_0	Tlakové zkoušky, výchozí revize potrubních rozvodů, uvedení do provozu	soubor	90 768,56 Kč	1,0000	90 768,56 Kč

B.5.3 - Dusíkové hospodářství

B.5.3.01 - Dusíkové hospodářství

B.5.3.1.01 - Dusíkové hospodářství

B.5.3.1.1.01 - Dusíkové hospodářství

					8766	B.5.3.1.1.01_0	Trubka bezešvá hladká AISI 1.4541(1.4571) - 70x2	m	1 968,63 Kč	30,0000	59 058,90 Kč
					8767	B.5.3.1.1.01_0	T-kus bezešvý varný AISI 1.4541(1.4571) 70x2	ks	2 718,37 Kč	5,0000	13 591,85 Kč
					8768	B.5.3.1.1.01_0	Koleno bezešvé varné AISI 1.4541(1.4571) 70x2	ks	1 356,88 Kč	15,0000	20 353,20 Kč
					8769	B.5.3.1.1.01_0	Nátrubek varný bezešvý AISI 1.4541(1.4571) 70x 2 1/2"	ks	912,25 Kč	4,0000	3 649,00 Kč
					8770	B.5.3.1.1.01_0	Materiál pro svařování	kpl	3 679,68 Kč	1,0000	3 679,68 Kč
					8771	B.5.3.1.1.01_0	kotelní jednoduchá	ks	3 679,68 Kč	1,0000	3 679,68 Kč
					8772	B.5.3.1.1.01_0	značení potrubí	m	597,95 Kč	30,0000	17 938,50 Kč
					8773	B.5.3.1.1.01_0	ochranný plyn pro sva				

8784	B.5.3.1.1.01_0	automatický odvaděč kondenzátu pro tlakovou nádobu	ks	11 370,22 Kč	2,0000	22 740,44 Kč
8785	B.5.3.1.1.01_0	separátor oleje pro kompresory 10m3/h	ks	39 157,95 Kč	1,0000	39 157,95 Kč
8786	B.5.3.1.1.01_0	sběrné potrubí kondenzátu	ks	6 071,48 Kč	1,0000	6 071,48 Kč
8787	B.5.3.1.1.01_0	tlaková hadice L=1500mm	ks	7 155,45 Kč	6,0000	42 932,70 Kč
8788	B.5.3.1.1.01_0	šroubový kompresor 55kW(IE4), 8,3m3/h, 10bar	ks	1 157 385,77 Kč	2,0000	2 314 771,54 Kč
8789	B.5.3.1.1.01_0	tlaková nádoba, vč. výbavy, 2000l, PN12 (s vnitřní úpravou pro medicínální vzduch)	ks	227 312,37 Kč	2,0000	454 624,74 Kč
8790	B.5.3.1.1.01_0	adsorbční susička řízená TRB, 8,3m3/h při 8barech	ks	396 439,76 Kč	2,0000	792 879,52 Kč
8791	B.5.3.1.1.01_0	Dvojitá redukční stanice 10/4bar	ks	132 330,57 Kč	1,0000	132 330,57 Kč
8792	B.5.3.1.1.01_0	provozní alarm vč. signalizace	ks	20 839,27 Kč	1,0000	20 839,27 Kč
8793	B.5.3.1.1.01_0	pojistný ventil	ks	9 482,85 Kč	1,0000	9 482,85 Kč
8794	B.5.3.1.1.01_0	řízení kompresorové stanice	ks	56 697,77 Kč	1,0000	56 697,77 Kč
8795	B.5.3.1.1.01_0	rozvaděč a elektroinstalace	ks	56 705,44 Kč	1,0000	56 705,44 Kč
8796	B.5.3.1.1.01_0	tlakové zkoušky	ks	13 553,50 Kč	1,0000	13 553,50 Kč
8797	B.5.3.1.1.01_0	revize	kpl	7 512,68 Kč	1,0000	7 512,68 Kč
8798	B.5.3.1.1.01_0	Předání, zaškolení	kpl	69 852,63 Kč	1,0000	69 852,63 Kč
B.5.4 - Výroba stlačeného vzduchu						
B.5.4.1 - Výroba stlačeného vzduchu						
B.5.4.1.02 - Výroba stlačeného vzduchu						
B.5.4.1.2.02 - Půdorys 1.PP						
8799	B.5.4.1.2.02_0	Vrtné práce - 99 x 199 m • vrtání do vyprojektované hloubky - vrtaný průměr cca O 140-200	m	3 173,50 Kč	19 701,0000	62 521 123,50 Kč
B.5.4.1.2.03 - Vrtné práce včetně vystrojení geotermálních vertikálních vrtů						
8805	B.5.4.1.2.03_0	Redukce počtu větví vrtů - přímá (snížení počtu okruhů) • redukce HOSE 2 x O 40 > 1 x O 50	ks	2 156,50 Kč	200,0000	431 300,00 Kč
8806	B.5.4.1.2.03_0	Potrubí pro napojení vrtů k RS - PE100 RC • O 50 x 4,6 mm, tlaková odolnost 16 bar (SDR11, f	m	160,89 Kč	10 200,0000	1 641 078,00 Kč
8807	B.5.4.1.2.03_0	Napojení vrtů - elektrokolena pro napojení RS a změny výšky vedení • elektrokoleno 90° : O!	ks	565,33 Kč	378,0000	213 694,74 Kč
8808	B.5.4.1.2.03_0	Elektrovarovka pro redukci potrubí • elektroredukce: O 50-40 mm, PE 100, SDR 11	ks	345,39 Kč	182,0000	62 860,98 Kč
8809	B.5.4.1.2.03_0	Izolace potrubí • O 42 x 13 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou	m	73,80 Kč	32,0000	2 361,60 Kč
8810	B.5.4.1.2.03_0	Izolace potrubí • O 54 x 13 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou	m	101,85 Kč	50,0000	5 092,50 Kč
8811	B.5.4.1.2.03_0	Systémová pažnice pro prostup základovou deskou - napojení na vodorovnou HI • žárové po	ks	85 020,29 Kč	1,0000	85 020,29 Kč
8812	B.5.4.1.2.03_0	Systémová pažnice pro prostup základovou deskou - napojení na vodorovnou HI • žárové po	kpl	82 894,79 Kč	8,0000	663 158,32 Kč
8813	B.5.4.1.2.03_0	Plně vybavený rozdělovač/sběrač RS3 pro 10 okruhů • rozdělovač bude dodán jako celoplas	ks	73 734,44 Kč	1,0000	73 734,44 Kč
8814	B.5.4.1.2.03_0	Plně vybavený rozdělovač/sběrač RS4 pro 20 okruhů • rozdělovač bude dodán jako celoplas	ks	173 862,07 Kč	1,0000	173 862,07 Kč
8815	B.5.4.1.2.03_0	Plně vybavený rozdělovač/sběrač RS5 pro 20 okruhů • rozdělovač bude dodán jako celoplas	ks	173 875,35 Kč	1,0000	173 875,35 Kč
8816	B.5.4.1.2.03_0	Plně vybavený rozdělovač/sběrač RS6 pro 11 okruhů • rozdělovač bude dodán jako celoplas	ks	79 730,14 Kč	1,0000	79 730,14 Kč
8817	B.5.4.1.2.03_0	Plně vybavený rozdělovač/sběrač RS7 pro 10 okruhů • rozdělovač bude dodán jako celoplas	ks	73 734,44 Kč	1,0000	73 734,44 Kč
8818	B.5.4.1.2.03_0	Plně vybavený rozdělovač/sběrač RS8 pro 20 okruhů • rozdělovač bude dodán jako celoplas	ks	173 875,35 Kč	1,0000	173 875,35 Kč
8819	B.5.4.1.2.03_0	Materiál pro kotvení RS • 3x konzoly, závitové tyče, spojovací materiál • tepelně-izolační pou	kpl	18 917,02 Kč	1,0000	18 917,02 Kč
8820	B.5.4.1.2.03_0	Elektrospojka SDR11 d 125 • elektrospojka O 125 mm, PE 100, SDR 11	ks	721,79 Kč	6,0000	4 330,74 Kč
8821	B.5.4.1.2.03_0	Lemový nákrúzek /SDR 17/ d 125 • lemový nákrúzek : O 125, PE 100, SDR 17	ks	820,68 Kč	6,0000	4 924,08 Kč
8822	B.5.4.1.2.03_0	Otočná příruba d 125 PP/ocel • otočná příruba : O 125 (DN 150), 8 x M16, PP - ocel	ks	1 183,79 Kč	6,0000	7 102,74 Kč
8823	B.5.4.1.2.03_0	Elektrospojka SDR11 d 160 • elektrospojka: O 160 mm, PE 100, SDR 11	ks	884,15 Kč	6,0000	5 304,90 Kč
8824	B.5.4.1.2.03_0	Lemový nákrúzek /SDR 17/ d 160 • lemový nákrúzek: O 160, PE 100, SDR 17	ks	922,53 Kč	6,0000	5 535,18 Kč
8825	B.5.4.1.2.03_0	Otočná příruba d 160 PP/ocel • otočná příruba: O 160 (DN 150), 8 x M20, PP - ocel	ks	2 041,37 Kč	6,0000	12 248,22 Kč
8826	B.5.4.1.2.03_0	Nemrznoucí směs - KONCENTRÁT • chemická báze - monoethylen glykol, bez zápachu • konc	l	91,51 Kč	24 700,0000	2 260 297,00 Kč
8827	B.5.4.1.2.03_0	Těsnící vložka 100/50 • vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vývrtu DN/D100 • vnější pr	ks	1 740,26 Kč	182,0000	316 727,32 Kč
B.5.4.1.2.04 - Materiál pro doplnění geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti						
8828	B.5.4.1.2.04_0	Montážní práce - pokládka a elektrosvařování potrubí: horizontální rozvody od vrtů k místůr	kpl	730 643,14 Kč	1,0000	730 643,14 Kč
8829	B.5.4.1.2.04_0	Montážní práce - osazení, instalace těsnících vložek	kpl	29 225,73 Kč	1,0000	29 225,73 Kč
8830	B.5.4.1.2.04_0	Tlakové zkoušky spojené s realizací napojení vrtů na sběrná místa a rozdělovače dle technick	kpl	219 192,94 Kč	1,0000	219 192,94 Kč
8831	B.5.4.1.2.04_0	Tepelně izolování těla rozdělovač/sběrač až po napojení části ÚT H. izolace min. 13 mm (0,	kpl	115 131,65 Kč	1,0000	115 131,65 Kč
8832	B.5.4.1.2.04_0	Kotvení RS ke stěnám pomocí konzol nebo kotvení do podlahy, připojení pomocí izolačních o	kpl	5 756,58 Kč	6,0000	34 539,48 Kč
8833	B.5.4.1.2.04_0	Míchání nemrznoucí kapaliny, proplach potrubí a následné plnění a odvodnění systému RS	kpl	1 899 672,16 Kč	1,0000	1 899 672,16 Kč
B.5.4.1.2.05 - Práce - napojení vrtů do technické místnosti						
8834	B.5.4.1.2.05_0	Osazení dodaných systémových prostupných pažnic do přesné polohy jimky před její betoná:	kpl	79 706,52 Kč	1,0000	79 706,52 Kč
8835	B.5.4.1.2.05_0	Zemní práce - strojní výkopky - rýhy š. cca 500mm - 2500mm, hl. 1,0 m pro horizontální potru	m3	516,62 Kč	615,0000	317 721,30 Kč
8836	B.5.4.1.2.05_0	Zemní práce - přesuny výkopku v rámci stavební jámy do 100 m vzdálenosti	m3	118,08 Kč	615,0000	72 619,20 Kč
8837	B.5.4.1.2.05_0	Zemní práce - provedení štěrkopiskového lože frakce 2/5 - prosivka včetně dopravy a uložení	t	1 018,77 Kč	510,0000	519 572,70 Kč
8838	B.5.4.1.2.05_0	Zemní práce - záhrn výkopu hutitelným materiálem (předpoklad vytěženým výkopkem) + hl	m3	516,62 Kč	295,0000	152 402,90 Kč
8839	B.5.4.1.2.05_0	Zemní práce - likvidace přebytečného výkopku	m3	646,51 Kč	320,0000	206 883,20 Kč
8840	B.5.4.1.2.05_0	Odvoz a likvidace vytěženého materiálu z vrtání včetně poplatků za skládkovné (předpoklad :	kpl	11 808,37 Kč	297,0000	3 507 085,89 Kč
B.5.5 - Geotermální vrty pro tepelné čerpadlo země-voda						
B.5.5.1 - Geotermální vrty pro tepelné čerpadlo země-voda						
B.5.5.1.01 - SO.01B						
B.5.5.1.1.01 - Požadavky na stavbu						
8841	B.5.5.1.1.01_0	Vývodové pole rozvaděče VN typ Schneider SM6 - 36, pole IM - rozšíření stávajícího rozvaděč	ks	245 542,70 Kč	1,0000	245 542,70 Kč
8842	B.5.5.1.1.01_0	Kabelová koncovka lisovací pro připojení VN kabelů do rozvaděče (kabel 120 mm2), vč. kabel	ks	12 795,89 Kč	3,0000	38 387,67 Kč
B.5.5.1.1.02 - Rozvaděč VN						
8843	B.5.5.1.1.02_0	Držák kabelu VN dřevěný nebo plastový pro 3 kabely o průměru 43 mm	ks	818,48 Kč	7,0000	5 729,36 Kč
8844	B.5.5.1.1.02_0	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	282,43 Kč	2,0000	564,86 Kč
8845	B.5.5.1.1.02_0	Švorka křížová pásek - pásek	ks	104,90 Kč	1,0000	104,90 Kč
B.5.5.1.02 - Rozšíření rozvodny Mephared I						
B.5.5.1.2.01 - Kabely a uzemnění						
8846	B.5.5.1.2.01_0	Rozvaděč VN - vstupní pole + pole měření + 3x pole vývodu na transformátor	kpl	1 443 283,87 Kč	1,0000	1 443 283,87 Kč
8847	B.5.5.1.2.01_0	Pojistka VN - 36kV/31,5A	ks	3 446,82 Kč	9,0000	31 021,38 Kč
8848	B.5.5.1.2.01_0	Měřicí transformátor proudu 60/5 A, 10 VA, tř.0,55	ks	3 331,54 Kč	6,0000	6 663,08 Kč
8849	B.5.5.1.2.01_0	Měřicí transformátor napětí 10 VA, tř. 0,5	ks	4 023,21 Kč	3,0000	12 069,63 Kč
8850	B.5.5.1.2.01_0	Odpojitelný konektor/koncovka pro VN kabel o průřezu 50 mm2 - připojení kabelu do VN roz	ks	2 997,23 Kč	9,0000	26 975,07 Kč
8851	B.5.5.1.2.01_0	Odpojitelný konektor/koncovka pro VN kabel o průřezu 120 mm2 - připojení kabelu do VN rc	ks	12 795,89 Kč	3,0000	38 387,67 Kč
8852	B.5.5.1.2.01_0	Skříň měření vč. elektroměru s výstupem M-Bus	ks	30 491,10 Kč	1,0000	30 491,10 Kč
B.5.5.1.2.02 - Rozvodna VN + měření						
8853	B.5.5.1.2.02_0	Transformátor suchý 36/0,4 kV, 1600 kVA, vybavený termistroy Pt100 pro monitorování tepl	ks	3 034 642,67 Kč	3,0000	9 103 928,01 Kč
8854	B.5.5.1.2.02_0	Izolatory chvění	ks	1 417,92 Kč	12,0000	17 015,04 Kč
8855	B.5.5.1.2.02_0	Kompence chodu naprázdno 13 kVAR	ks	11 412,55 Kč	3,0000	34 237,65 Kč
8856	B.5.5.1.2.02_0	Pojistkový odpínač OPVP 10-3	ks	887,64 Kč	3,0000	2 662,92 Kč
8857	B.5.5.1.2.02_0	Pojistková vložka PV10 25A	ks	149,86 Kč	9,0000	1 348,74 Kč
8858	B.5.5.1.2.02_0	Kabelová koncovka VN pro připojení transformátoru	ks	2 997,23 Kč	9,0000	26 975,07 Kč
B.5.5.1.2.03 - Transformátory						
8859	B.5.5.1.2.03_0	Kabel CYKY-J 4x4	m	105,36 Kč	45,0000	4 741,20 Kč
8860	B.5.5.1.2.03_0	Kabel VN 36-CXEKY 1x50/16	m	465,72 Kč	65,0000	30 271,80 Kč
8861	B.5.5.1.2.03_0	Kabel VN 36-AXEKVCEY 1x120/16	m	470,34 Kč	220,0000	103 474,80 Kč
8862	B.5.5.1.2.03_0	Kabel CYKY-O 4x4	m	105,36 Kč	25,0000	2 634,00 Kč
8863	B.5.5.1.2.03_0	Kabel CYKY-O 4x2,5	m	79,08 Kč	25,0000	1 977,00 Kč
8864	B.5.5.1.2.03_0	Elektroinstalční trubka d=40 mm vč. přichytek	m	100,52 Kč	25,0000	2 513,00 Kč
8865	B.5.5.1.2.03_0	Kabelová lávka 85x150 pro uložení kabelů v trafokobkách vč. montážního materiálu a přísluší	m	1 002,92 Kč	5,0000	5 014,60 Kč
8866	B.5.5.1.2.03_0	Kabelová lávka 85x300 pro uložení kabelů v trafokobkách vč. montážního materiálu a přísluší	m	1 175,84 Kč	2,0000	2 351,68 Kč
8867	B.5.5.1.2.03_0	Kabelová lávka s vikem 110x150 pro propojení rozveden MEP I a MEP II vč. montážního mate	m	1 360,28 Kč	45,0000	61 212,60 Kč
8868	B.5.5.1.2.03_0	Držák kabelu VN dřevěný nebo plastový	ks	818,48 Kč	25,0000	20 462,00 Kč
8869	B.5.5.1.2.03_0	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	282,43 Kč	40,0000	11 297,20 Kč
8870	B.5.5.1.2.03_0	Švorka čtyřšroubová pásek - pásek	ks	104,90 Kč	10,0000	1 049,00 Kč
B.5.5.1.2.04 - Kabely, trasy						
8871	B.5.5.1.2.04_0	Pomocný a drobný instalační materiál	kpl	87 687,07 Kč	1,0000	87 687,07 Kč
8872	B.5.5.1.2.04_0	Povinná výbava trafostanice dle PNE 38 1981	kpl	34 583,48 Kč	1,0000	34 583,48 Kč
8873	B.5.5.1.2.04_0	Měření a zkoušky	kpl	28 819,57 Kč	1,0000	28 819,57 Kč
8874	B.5.5.1.2.04_0	Výchozí revize elektrozařízení	kpl	57 639,13 Kč	1,0000	57 639,13 Kč
B.5.6 - Trafostanice						
B.5.6.1 - Trafostanice						
B.5.6.1.01 - Trafostanice Mephared II						
B.5.6.1.1.01 - Ostatní						
8875	B.5.6.1.1.01_0	Kompaktní předávací stanice celkovým výkonu: 3900 kW (300 kW), Sekundár - ÚT1 - 3600 k	kpl	2 498 109,96 Kč	1,0000	2 498 109,96 Kč
B.5.6.1.1.02 - Výměňníková stanice						
8876	B.5.6.1.1.02_0	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakých; DN 80(89x3,6)	m	2 795,50 Kč	4,0000	11 182,00 Kč
8877	B.5.6.1.1.02_0	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, PN25; DN 125	m	5 425,00 Kč	22,0000	119 350,00 Kč
8878	B.5.6.1.1.02_0	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých, nízkotlakých; DN 250(273x7,0)	m	10 040,74 Kč	13,0000	130 529,62 Kč
B.5.6.1.1.03 - Potrubí						
8879	B.5.6.1.1.03_0	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem, pouzdro na potrubí ko = 0,038 W/(mK)pro oc	m	559,10 Kč	4,0000	2 236,40 Kč

8880	B.5.6.1.1.03_0	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem, pouzdro na potrubí ko = 0,038 W/(mK)pro oc	m	1 598,91 Kč	22,0000	35 176,02 Kč
8881	B.5.6.1.1.03_0	Izolace z minerální vlny s hliníkovým polepem, pouzdro na potrubí ko = 0,038 W/(mK)pro oc	m	1 775,29 Kč	13,0000	23 078,77 Kč
8882	B.5.6.1.1.03_0	Základní nátěr potrubí do DN 125 mm včetně - Veškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy	m	269,75 Kč	26,0000	7 013,50 Kč
8883	B.5.6.1.1.03_0	Základní nátěr potrubí do DN 300 mm včetně - Veškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy	m	545,27 Kč	13,0000	7 088,51 Kč
B.5.6.1.1.04 - Ochrana potrubí						
8884	B.5.6.1.1.04_0	Pomocné ocelové konstrukce	kpl	45 098,01 Kč	1,0000	45 098,01 Kč
8885	B.5.6.1.1.04_0	Zavěšení potrubí, kotvicí systém např. Hilti, množství dle DN	kpl	7 377,81 Kč	1,0000	7 377,81 Kč
8886	B.5.6.1.1.04_0	Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky)	kpl	52 041,22 Kč	1,0000	52 041,22 Kč
8887	B.5.6.1.1.04_0	Jemné zaregulování systému	kpl	9 222,26 Kč	1,0000	9 222,26 Kč
8888	B.5.6.1.1.04_0	Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu	kpl	5 844,61 Kč	1,0000	5 844,61 Kč
8889	B.5.6.1.1.04_0	Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou	kpl	7 668,31 Kč	1,0000	7 668,31 Kč
8890	B.5.6.1.1.04_0	Štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	922,23 Kč	1,0000	922,23 Kč
8891	B.5.6.1.1.04_0	Zaškolení obsluhy	kpl	4 034,74 Kč	1,0000	4 034,74 Kč
8892	B.5.6.1.1.04_0	Kotevní materiál	kpl	1 095,14 Kč	1,0000	1 095,14 Kč
8893	B.5.6.1.1.04_0	Montážní materiál	kpl	645,56 Kč	1,0000	645,56 Kč

B.6 - Technické zařízení

B.6.01 - Výměnková stanice

B.6.1.01 - Výměnková stanice

B.6.1.1.01 - Výměnková stanice

B.6.1.1.1.01 - Ostatní

BF	B.6	B.6	B.6	B.6	B.6	8894	B.6.1.1.1.01_0	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	m3	1 045,49 Kč	1,5750	1 646,65 Kč
BF	B.6	B.6	B.6	B.6	B.6	8895	B.6.1.1.1.01_0	POMOC PRÁCE ŽRŽI NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	235 234,41 Kč	1,0000	235 234,41 Kč

B.6.1.1.1.02 - Všeobecné konstrukce a práce

						8896	B.6.1.1.1.02_0	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	m3	261,37 Kč	13,2040	3 451,13 Kč
						8897	B.6.1.1.1.02_0	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	m3	78,41 Kč	1,5750	123,50 Kč
						8898	B.6.1.1.1.02_0	ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	m3	52,27 Kč	22,0000	1 149,94 Kč
						8899	B.6.1.1.1.02_0	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	26,14 Kč	88,0260	2 301,00 Kč
						8900	B.6.1.1.1.02_0	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	m3	470,47 Kč	1,5750	740,99 Kč
						8901	B.6.1.1.1.02_0	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	521,43 Kč	1,5750	821,25 Kč
						8902	B.6.1.1.1.02_0	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKŮ	M2	9,47 Kč	42,0000	397,74 Kč
						8903	B.6.1.1.1.02_0	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	19,72 Kč	15,7500	310,59 Kč

B.6.1.1.1.03 - Zemní práce

						8904	B.6.1.1.1.03_0	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	3,0200	7 516,21 Kč
						8905	B.6.1.1.1.03_0	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	9,8360	24 479,94 Kč
						8906	B.6.1.1.1.03_0	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	9,8360	24 479,94 Kč
						8907	B.6.1.1.1.03_0	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	67,01 Kč	65,5750	4 394,18 Kč
						8908	B.6.1.1.1.03_0	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	47,86 Kč	131,1510	6 276,89 Kč
						8909	B.6.1.1.1.03_0	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 40MM	M2	583,91 Kč	65,5750	38 289,90 Kč
						8910	B.6.1.1.1.03_0	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 16+, 16S TL 60MM	M2	899,80 Kč	65,5750	59 004,39 Kč
						8911	B.6.1.1.1.03_0	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM	M2	775,36 Kč	65,5750	50 844,23 Kč
						8912	B.6.1.1.1.03_0	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1 301,84 Kč	20,0000	26 036,80 Kč

B.6.1.1.1.04 - Komunikace

						8913	B.6.1.1.1.04_0	DOPRAVNÍ ŽRACDLO	KUS	10 951,44 Kč	1,0000	10 951,44 Kč
						8914	B.6.1.1.1.04_0	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3 170,15 Kč	9,0000	28 531,35 Kč
						8915	B.6.1.1.1.04_0	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	115,28 Kč	4,0000	461,12 Kč
						8916	B.6.1.1.1.04_0	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONT	KUS	991,39 Kč	35,0000	34 698,65 Kč
						8917	B.6.1.1.1.04_0	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3 182,83 Kč	11,0000	35 011,13 Kč
						8918	B.6.1.1.1.04_0	SLOUPKY A 110S,28 Kč	KUS	115,28 Kč	2,0000	230,56 Kč
						8919	B.6.1.1.1.04_0	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	161,39 Kč	297,8000	48 061,94 Kč
						8920	B.6.1.1.1.04_0	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	161,39 Kč	25,1000	4 050,89 Kč
						8921	B.6.1.1.1.04_0	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	161,39 Kč	118,0000	19 044,02 Kč
						8922	B.6.1.1.1.04_0	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	161,39 Kč	29,9000	4 825,56 Kč
						8923	B.6.1.1.1.04_0	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	328,54 Kč	27,6000	9 067,70 Kč
						8924	B.6.1.1.1.04_0	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNĚ - DOD A POKLÁDKA	M2	443,82 Kč	25,6000	11 361,79 Kč
						8925	B.6.1.1.1.04_0	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDĚM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	415,00 Kč	34,0000	14 110,00 Kč
						8926	B.6.1.1.1.04_0	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	138,33 Kč	62,0000	8 576,46 Kč
						8927	B.6.1.1.1.04_0	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	138,33 Kč	12,0000	1 659,96 Kč
						8928	B.6.1.1.1.04_0	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	2 065,01 Kč	10,5150	21 713,58 Kč
						8929	B.6.1.1.1.04_0	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	2 880,14 Kč	20,1340	57 988,74 Kč
						8930	B.6.1.1.1.04_0	PDZ A ZPI SVĚTELNĚ S LCD DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	100 534,17 Kč	1,0000	100 534,17 Kč
						8931	B.6.1.1.1.04_0	BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPÍCÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA	M	371,20 Kč	73,7000	27 357,44 Kč

B.6.02 - Napojení na ul. Zborovská - část investovaná UK

B.6.2.01 - Napojení na ul. Zborovská - část investovaná UK

B.6.2.1.01 - Napojení na ul. Zborovská - část investovaná UK

B.6.2.1.1.01 - Ostatní konstrukce a práce

						8932	B.6.2.1.1.01_0	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-I O (INERTNÍ ODPAD)	m3	627,29 Kč	28,8800	18 116,14 Kč
						8933	B.6.2.1.1.01_0	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	m3	1 045,49 Kč	3,1760	3 320,48 Kč

B.6.2.1.1.02 - Všeobecné konstrukce a práce

						8934	B.6.2.1.1.02_0	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	m3	1 568,23 Kč	2,5680	4 027,21 Kč
						8935	B.6.2.1.1.02_0	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	117,62 Kč	90,0000	10 585,80 Kč
						8936	B.6.2.1.1.02_0	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	m3	261,37 Kč	31,0500	8 115,54 Kč
						8937	B.6.2.1.1.02_0	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	m3	78,41 Kč	2,0000	156,82 Kč
						8938	B.6.2.1.1.02_0	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	26,14 Kč	278,6960	7 285,11 Kč
						8939	B.6.2.1.1.02_0	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	m3	470,47 Kč	3,1760	1 494,21 Kč
						8940	B.6.2.1.1.02_0	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	521,43 Kč	21,1720	11 039,72 Kč
						8941	B.6.2.1.1.02_0	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKŮ	M2	9,47 Kč	84,6880	802,00 Kč
						8942	B.6.2.1.1.02_0	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	19,72 Kč	31,7580	626,27 Kč

B.6.2.1.1.03 - Zemní práce

						8943	B.6.2.1.1.03_0	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	5,9740	14 868,15 Kč
						8944	B.6.2.1.1.03_0	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	33,9640	84 529,94 Kč
						8945	B.6.2.1.1.03_0	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	33,9640	84 529,94 Kč
						8946	B.6.2.1.1.03_0	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	67,01 Kč	226,4260	15 172,81 Kč
						8947	B.6.2.1.1.03_0	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	47,86 Kč	452,8520	21 673,50 Kč
						8948	B.6.2.1.1.03_0	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 40MM	M2	583,91 Kč	226,4260	132 212,41 Kč
						8949	B.6.2.1.1.03_0	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 16+, 16S TL 60MM	M2	899,80 Kč	226,4260	203 738,11 Kč
						8950	B.6.2.1.1.03_0	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM	M2	775,36 Kč	226,4260	175 561,66 Kč
						8951	B.6.2.1.1.03_0	DLAŽDNĚ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	1 095,03 Kč	17,0000	18 615,51 Kč
						8952	B.6.2.1.1.03_0	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1 301,84 Kč	39,8300	51 852,29 Kč
						8953	B.6.2.1.1.03_0	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1 627,30 Kč	7,2000	11 716,56 Kč

B.6.2.1.1.04 - Komunikace

						8954	B.6.2.1.1.04_0	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	18 213,97 Kč	2,0000	36 427,94 Kč
--	--	--	--	--	--	------	----------------	---	-----	--------------	--------	--------------

B.6.2.1.1.05 - Potrubí

						8955	B.6.2.1.1.05_0	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3 170,15 Kč	2,0000	6 340,30 Kč
						8956	B.6.2.1.1.05_0	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	991,39 Kč	4,0000	3 965,56 Kč
						8957	B.6.2.1.1.05_0	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	115,28 Kč	3,0000	345,84 Kč
						8958	B.6.2.1.1.05_0	DOPRAVNÍ ZNAČKY Z				

B.6.3.1.1.01 - Ostatní konstrukce a práce						
8972	B.6.3.1.1.01_0	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	m3	627,29 Kč	8,8800	5 570,34 Kč
B.6.3.1.1.02 - Všeobecné konstrukce a práce						
8973	B.6.3.1.1.02_0	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	117,62 Kč	44,4000	5 222,33 Kč
8974	B.6.3.1.1.02_0	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	m3	261,37 Kč	4,0430	1 056,72 Kč
8975	B.6.3.1.1.02_0	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	26,14 Kč	26,9530	704,55 Kč
B.6.3.1.1.03 - Zemní práce						
8976	B.6.3.1.1.03_0	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	3,1440	7 824,82 Kč
8977	B.6.3.1.1.03_0	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	3,1440	7 824,82 Kč
8978	B.6.3.1.1.03_0	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	67,01 Kč	20,9600	1 404,53 Kč
8979	B.6.3.1.1.03_0	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	47,86 Kč	41,9200	2 006,29 Kč
8980	B.6.3.1.1.03_0	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 40MM	M2	583,91 Kč	20,9600	12 238,75 Kč
8981	B.6.3.1.1.03_0	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 60MM	M2	899,80 Kč	20,9600	18 859,81 Kč
8982	B.6.3.1.1.03_0	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM	M2	775,36 Kč	20,9600	16 251,55 Kč
B.6.3.1.1.04 - Komunikace						
8983	B.6.3.1.1.04_0	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	18 213,97 Kč	1,0000	18 213,97 Kč
B.6.3.1.1.05 - Potrubí						
8984	B.6.3.1.1.05_0	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	2 880,14 Kč	44,4000	127 878,22 Kč
B.6.04a - Rozšíření stávajícího vjezdu						
B.6.4a.01 - Rozšíření stávajícího vjezdu						
B.6.4a.1.01 - Rozšíření stávajícího vjezdu						
B.6.4a.1.1.01 - Ostatní konstrukce a práce						
8985	B.6.4a.1.1.01_0	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	m3	627,29 Kč	93,1700	58 444,61 Kč
B.6.4a.1.1.02 - Všeobecné konstrukce a práce						
8986	B.6.4a.1.1.02_0	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	m3	1 960,29 Kč	93,1700	182 640,22 Kč
B.6.05a - Odstranění chodníku podél ul. Zborovská - severní část						
B.6.5a.01 - Odstranění chodníku podél ul. Zborovská - severní část						
B.6.5a.1.01 - Odstranění chodníku podél ul. Zborovská - severní část						
B.6.5a.1.1.01 - Zemní práce						
8987	B.6.5a.1.1.01_0	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	m3	1 045,49 Kč	41,7300	43 628,30 Kč
B.6.5a.1.1.02 - Všeobecné konstrukce a práce						
8988	B.6.5a.1.1.02_0	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	m3	261,37 Kč	41,7300	10 906,97 Kč
8989	B.6.5a.1.1.02_0	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	m3	78,41 Kč	41,7300	3 272,05 Kč
8990	B.6.5a.1.1.02_0	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	26,14 Kč	500,3700	13 079,67 Kč
8991	B.6.5a.1.1.02_0	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	m3	470,47 Kč	41,7300	19 632,71 Kč
8992	B.6.5a.1.1.02_0	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	521,43 Kč	278,2000	145 061,83 Kč
8993	B.6.5a.1.1.02_0	OSĚTROVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	9,47 Kč	1 112,8000	10 538,22 Kč
8994	B.6.5a.1.1.02_0	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	19,72 Kč	417,3000	8 229,16 Kč
B.6.5a.1.1.03 - Zemní práce						
8995	B.6.5a.1.1.03_0	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	123,6000	307 616,92 Kč
8996	B.6.5a.1.1.03_0	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1 301,84 Kč	480,0000	624 883,20 Kč
8997	B.6.5a.1.1.03_0	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1 627,30 Kč	4,4000	7 160,12 Kč
B.6.5a.1.1.04 - Komunikace						
8998	B.6.5a.1.1.04_0	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	2 065,01 Kč	288,0000	594 722,88 Kč
B.6.06 - Stezka pro chodce a cyklisty podél ul. Zborovská - severní část						
B.6.6.01 - Stezka pro chodce a cyklisty podél ul. Zborovská - severní část						
B.6.6.1.01 - Stezka pro chodce a cyklisty podél ul. Zborovská - severní část						
B.6.6.1.1.01 - Ostatní konstrukce a práce						
8999	B.6.6.1.1.01_0	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	m3	627,29 Kč	35,9970	22 580,56 Kč
B.6.6.1.1.02 - Všeobecné konstrukce a práce						
9000	B.6.6.1.1.02_0	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO	m3	326,71 Kč	35,7570	11 682,17 Kč
9001	B.6.6.1.1.02_0	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	117,62 Kč	192,0000	22 583,04 Kč
B.6.07 - Odstranění mlátového chodníku podél vjezdu do FNHK						
B.6.7.01 - Odstranění mlátového chodníku podél vjezdu do FNHK						
B.6.7.1.01 - Odstranění mlátového chodníku podél vjezdu do FNHK						
B.6.7.1.1.01 - Zemní práce						
9002	B.6.7.1.1.01_0	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	m3	1 045,49 Kč	15,5290	16 235,41 Kč
B.6.7.1.1.02 - Všeobecné konstrukce a práce						
9003	B.6.7.1.1.02_0	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	m3	261,37 Kč	25,8820	6 764,78 Kč
9004	B.6.7.1.1.02_0	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	m3	78,41 Kč	15,5290	1 217,63 Kč
9005	B.6.7.1.1.02_0	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	26,14 Kč	249,1650	6 513,17 Kč
9006	B.6.7.1.1.02_0	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	m3	470,47 Kč	15,5290	7 305,93 Kč
9007	B.6.7.1.1.02_0	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	521,43 Kč	103,5260	53 981,56 Kč
9008	B.6.7.1.1.02_0	OSĚTROVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	9,47 Kč	414,1040	3 921,56 Kč
9009	B.6.7.1.1.02_0	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	19,72 Kč	155,2890	3 062,30 Kč
B.6.7.1.1.03 - Zemní práce						
9010	B.6.7.1.1.03_0	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	60,2910	150 052,84 Kč
9011	B.6.7.1.1.03_0	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1 301,84 Kč	241,1650	313 958,24 Kč
9012	B.6.7.1.1.03_0	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1 627,30 Kč	8,5600	13 929,69 Kč
B.6.7.1.1.04 - Komunikace						
9013	B.6.7.1.1.04_0	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	2 065,01 Kč	146,9750	303 504,84 Kč
B.6.08a - Chodník podél vjezdu do FNHK						
B.6.8a.01 - Chodník podél vjezdu do FNHK						
B.6.8a.1.01 - Chodník podél vjezdu do FNHK						
B.6.8a.1.1.01 - Ostatní konstrukce a práce						
9014	B.6.8a.1.1.01_0	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	m3	627,29 Kč	541,7720	339 848,16 Kč
B.6.8a.1.1.02 - Všeobecné konstrukce a práce						
9015	B.6.8a.1.1.02_0	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	m3	1 176,17 Kč	108,2090	127 272,18 Kč
9016	B.6.8a.1.1.02_0	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	117,62 Kč	290,0000	34 109,80 Kč
9017	B.6.8a.1.1.02_0	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	0,00 Kč	0,0000	0,00 Kč
B.6.8a.1.1.03 - Zemní práce						
9018	B.6.8a.1.1.03_0	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	291,0120	724 273,58 Kč
9019	B.6.8a.1.1.03_0	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	291,0120	724 273,58 Kč
9020	B.6.8a.1.1.03_0	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	97,0040	241 424,53 Kč
9021	B.6.8a.1.1.03_0	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	1 095,03 Kč	1 913,7280	2 095 590,67 Kč
9022	B.6.8a.1.1.03_0	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1 627,30 Kč	26,3490	42 877,73 Kč
B.6.8a.1.1.04 - Komunikace						
9023	B.6.8a.1.1.04_0	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	5 533,36 Kč	54,7500	302 951,46 Kč
B.6.08b - Stavební úpravy zpevněných ploch Mephared 1 - areálové zpevněné přístupové plochy						
B.6.8b.01 - Stavební úpravy zpevněných ploch Mephared 1 - areálové zpevněné přístupové plochy						
B.6.8b.1.01 - Stavební úpravy zpevněných ploch Mephared 1 - areálové zpevněné přístupové plochy						
B.6.8b.1.1.01 - Ostatní konstrukce a práce						
9024	B.6.8b.1.1.01_0	Základové pasy ze monolitického betonu tř. C 25/30	m3	15 352,64 Kč	11,0000	168 879,04 Kč
9025	B.6.8b.1.1.01_0	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	2 055,51 Kč	45,0000	92 497,95 Kč
9026	B.6.8b.1.1.01_0	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	415,72 Kč	45,0000	18 707,40 Kč
9027	B.6.8b.1.1.01_0	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	174 672,01 Kč	0,1680	29 344,90 Kč
B.6.8b.1.1.02 - Zakládání schodiště						
9028	B.6.8b.1.1.02_0	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 32 - 64 plochy přes 100 m2, tl.150 mm po zhutnění na 30 MPa vč.rc	m2	241,77 Kč	403,0000	97 433,31 Kč
9029	B.6.8b.1.1.02_0	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0 - 32 plochy přes 100 m2, tl.150 mm po slehnutí vč.rozprostření a	m2	215,63 Kč	541,0000	116 655,83 Kč
9030	B.6.8b.1.1.02_0	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 4 - 8 plochy přes 100 m2, tl.50 mm po zhutnění na 50 MPa vč.rozpr	m2	98,01 Kč	541,0000	53 023,41 Kč
9031	B.6.8b.1.1.02_0	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl přes 300 m2 (st	m2	803,89 Kč	541,0000	434 904,49 Kč
9032	B.6.8b.1.1.02_0	Očištění stávajících dlaždic, tlakovou vodou	m2	21,16 Kč	451,0000	9 543,16 Kč
9033	B.6.8b.1.1.02_0	Betonová velkoformátová dlažba BD - B2, 600*600,tl.80mm	m2	1 145,90 Kč	90,0000	103 131,00 Kč
B.6.8b.1.1.03 - Zpevněné plochy - S1 + S2 - chodník na rostlém terénu + chodník na konstrukci						
9034	B.6.8b.1.1.03_0	Osazení schodišťových stupňů do maltového lože, vč. maltového lože	m	1 025,98 Kč	100,6000	103 213,59 Kč
9035	B.6.8b.1.1.03_0	stupeň schodišťový betonový prefa - 300/150 mm - dl 1000 mm (sražená hrana, tryskaný pov	kus	4 464,38 Kč	25,0000	111 609,50 Kč
9036	B.6.8b.1.1.03_0	stupeň schodišťový betonový prefa - 300/150 mm - dl 1150 mm (sražená hrana, tryskaný pov	kus	5 134,04 Kč	1,0000	5 134,04 Kč
9037	B.6.8b.1.1.03_0	stupeň schodišťový betonový prefa - 300/150 mm - dl 850 mm (sražená hrana, tryskaný povr	kus	3 794,50 Kč	1,0000	3 794,50 Kč
9038	B.6.8b.1.1.03_0	stupeň schodišťový betonový prefa - 300/150 mm - dl 550 mm (sražená hrana, tryskaný povr	kus	2 455,41 Kč	1,0000	2 455,41 Kč
9039	B.6.8b.1.1.03_0	stupeň schodišťový betonový prefa - 400/150 mm - dl 1000 mm (sražená hrana, tryskaný pov	kus	5 401,90 Kč	69,0000	372 731,10 Kč
9040	B.6.8b.1.1.03_0	stupeň schodišťový betonový prefa - 400/150 mm - dl 1150 mm (sražená hrana, tryskaný pov	kus	6 212,19 Kč	2,0000	12 424,38 Kč
9041	B.6.8b.1.1.03_0	stupeň schodišťový betonový prefa - 400/150 mm - dl 850 mm (sražená hrana, tryskaný povr	kus	4 591,61 Kč	1,0000	4 591,61 Kč
9042	B.6.8b.1.1.03_0	stupeň schodišťový betonový prefa - 400/150 mm - dl 550 mm (sražená hrana, tryskaný povr	kus	2 971,04 Kč	1,0000	2 971,04 Kč
9043	B.6.8b.1.1.03_0	stupeň schodišťový betonový prefa - 400/150 mm - dl 350 mm (sražená hrana, tryskaný povr	kus	1 890,64 Kč	1,0000	1 890,64 Kč

9044	B.6.8b.1.1.03_	Řezání schodů na místě (uprava ze základního rozměru)	kus	1 152,78 Kč	33,0000	38 041,74 Kč	
9045	B.6.8b.1.1.03_	Trnování stupňů (na chemickou maltu), vč.materiálu	kus	2 305,57 Kč	114,0000	262 834,98 Kč	
B.6.8b.1.02 - Práce a dodávky HSV							
B.6.8b.1.2.01 - Vodorovné konstrukce							
9046	B.6.8b.1.2.01_	ZV/1 - Zábradlí venkovní schodiště - Svařenec z ocelových L-profilů 80*80*8mm, celková výš	kus	8 853,37 Kč	5,0000	44 266,85 Kč	
9047	B.6.8b.1.2.01_	Obrubník z ocelové pásoviny kotvený pomocí rozxorových tyčí - výška 300 mm, tl.10mm, dod	m	3 781,13 Kč	17,7000	66 926,00 Kč	
9048	B.6.8b.1.2.01_	Obrubník z ocelové pásoviny kotvený pomocí rozxorových tyčí - výška 250 mm, tl.10mm, dod	m	3 152,86 Kč	270,0000	851 272,20 Kč	
B.6.8b.1.2.02 - Konstrukce zámečnické							
9049	B.6.8b.1.2.02_	Bezpečnostní značení schodiště, hrana nástupního a výstupního stupně - 50 mm od hrany sti	m	3 547,23 Kč	55,1000	195 452,37 Kč	
9050	B.6.8b.1.2.02_	Povrchová úprava všech nadzemních částí monolitu bude v kvalitě PB1 dle pravidel České b	m2	9 088,93 Kč	0,4000	3 635,57 Kč	
9051	B.6.8b.1.2.02_	Maltové lože pro uložení prefabrikátů bude z boku proškárbout a vyspárovat, š. pruhu 50m	m	11 527,83 Kč	1,5000	17 291,75 Kč	
B.6.09 - Stavební úpravy zpevněných ploch Mephared 1 - pochozí plochy na parteru							
B.6.9.01 - Stavební úpravy zpevněných ploch Mephared 1 - pochozí plochy na parteru							
B.6.9b.1.01 - Práce a dodávky PSV							
B.6.9b.1.1.01 - Dokončovací práce - nátěry							
9052	B.6.9b.1.1.01_	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	m3	261,37 Kč	401,8660	105 035,72 Kč	
9053	B.6.9b.1.1.01_	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	26,14 Kč	2 679,1080	70 031,88 Kč	
B.6.9b.1.1.02 - Zemní práce							
9054	B.6.9b.1.1.02_	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	263,9450	656 908,96 Kč	
9055	B.6.9b.1.1.02_	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	137,9210	343 259,16 Kč	
9056	B.6.9b.1.1.02_	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	133,9560	333 391,03 Kč	
9057	B.6.9b.1.1.02_	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	2 190,05 Kč	2 660,3220	5 826 238,20 Kč	
9058	B.6.9b.1.1.02_	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1 627,30 Kč	18,9470	30 832,45 Kč	
B.6.9b.1.1.03 - Komunikace							
9059	B.6.9b.1.1.03_	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	6 455,58 Kč	94,0540	607 173,12 Kč	
B.6.10 - Areálové přístupové zpevněné plochy - BF							
B.6.10.01 - Areálové přístupové zpevněné plochy - BF							
B.6.10b.1.01 - Areálové přístupové zpevněné plochy - BF							
B.6.10b.1.1.01 - Ostatní konstrukce a práce							
9060	B.6.10b.1.1.01	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	m3	627,29 Kč	5,4000	3 387,37 Kč	
9061	B.6.10b.1.1.01	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	m3	1 045,49 Kč	3,1740	3 318,39 Kč	
B.6.10b.1.1.02 - Všeobecné konstrukce a práce							
9062	B.6.10b.1.1.02	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	117,62 Kč	27,0000	3 175,74 Kč	
9063	B.6.10b.1.1.02	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	m3	261,37 Kč	10,5000	2 744,39 Kč	
9064	B.6.10b.1.1.02	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	m3	78,41 Kč	3,1740	248,87 Kč	
9065	B.6.10b.1.1.02	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	26,14 Kč	70,0000	1 829,80 Kč	
9066	B.6.10b.1.1.02	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	m3	470,47 Kč	3,1740	1 493,27 Kč	
9067	B.6.10b.1.1.02	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	521,43 Kč	3,1740	1 655,02 Kč	
9068	B.6.10b.1.1.02	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	9,47 Kč	12,6960	120,23 Kč	
9069	B.6.10b.1.1.02	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	19,72 Kč	4,7610	93,89 Kč	
B.6.10b.1.1.03 - Zemní práce							
9070	B.6.10b.1.1.03	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	70,0000	174 216,70 Kč	
9071	B.6.10b.1.1.03	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 488,81 Kč	70,0000	174 216,70 Kč	
9072	B.6.10b.1.1.03	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	67,01 Kč	1 828,6400	122 537,17 Kč	
9073	B.6.10b.1.1.03	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	47,86 Kč	140,0000	6 700,40 Kč	
9074	B.6.10b.1.1.03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	583,91 Kč	70,0000	40 873,70 Kč	
9075	B.6.10b.1.1.03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	729,41 Kč	1 758,6400	1 282 769,60 Kč	
9076	B.6.10b.1.1.03	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	899,80 Kč	70,0000	62 986,00 Kč	
9077	B.6.10b.1.1.03	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	775,36 Kč	70,0000	54 275,20 Kč	
B.6.10b.1.1.04 - Komunikace							
9078	B.6.10b.1.1.04	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	2 880,14 Kč	35,1790	101 320,45 Kč	
9079	B.6.10b.1.1.04	ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ	M	16 286,92 Kč	285,6370	4 652 146,97 Kč	
9080	B.6.10b.1.1.04	DROBNÉ DOPLŇK. KONSTR. BETON MONOLIT DO C30/37	m3	25 350,67 Kč	3,9100	99 121,12 Kč	
B.6.11 - Areálové obslužné zpevněné plochy - BF							
B.6.11.01 - Areálové obslužné zpevněné plochy - BF							
B.6.11.1.01 - Areálové obslužné zpevněné plochy - BF							
B.6.11.1.1.01 - Ostatní konstrukce a práce							
9081	B.6.11.1.1.01_	Datový server pro parkovací systém se serverovým OS pro montáž do racku (4U) - PC bez mc	ks	132 272,20 Kč	1,0000	132 272,20 Kč	
9082	B.6.11.1.1.01_	PC pro systém LPR pro montáž do racku - PC pro instalaci kamerového serveru pro rozpozná	ks	64 666,41 Kč	1,0000	64 666,41 Kč	
9083	B.6.11.1.1.01_	Stolní PC pro pokladní místo nebo manažerské pracoviště - Volně stojící PC pro instalaci - spe	ks	37 190,18 Kč	1,0000	37 190,18 Kč	
9084	B.6.11.1.1.01_	Záložní zdroj energie - Zdroj nepřerušovaného napájení pro zajištění souvislé dodávky elektř	ks	4 898,97 Kč	1,0000	4 898,97 Kč	
9085	B.6.11.1.1.01_	LCD monitor - Monitor pro zobrazení textových a grafických informací.	ks	18 616,09 Kč	1,0000	18 616,09 Kč	
9086	B.6.11.1.1.01_	Čtečka bezkontaktních karet - Stolní čtečka bezkontaktních parkovacích karet se zabudovan	ks	8 258,26 Kč	1,0000	8 258,26 Kč	
9087	B.6.11.1.1.01_	Administrace SW - Softwarová administrace datového serveru GPD, manuální pokladny neb	ks	12 933,28 Kč	2,0000	25 866,56 Kč	
9088	B.6.11.1.1.01_	Základní SW jádro pro 5 zařízení - Konfigurovatelný aplikační software pro dohled a správu	ks	64 666,41 Kč	1,0000	64 666,41 Kč	
9089	B.6.11.1.1.01_	Rozšíření GPSW Basic o dodatečné zařízení - Rozšíření základního softwarového jádra GPSW	ks	4 898,97 Kč	2,0000	9 797,94 Kč	
9090	B.6.11.1.1.01_	SW pro správu karet - Software pro administraci a skupinové zpracování dlouhodobých a kor	ks	14 556,94 Kč	1,0000	14 556,94 Kč	
9091	B.6.11.1.1.01_	Základní SW vybavení pro GPK - Základní softwarové vybavení instalované na pracovní stanic	ks	24 354,88 Kč	1,0000	24 354,88 Kč	
9092	B.6.11.1.1.01_	SW pro tvorbu databázových reportů - Software pro zpracování a zpětnou kontrolu dat z par	ks	8 118,29 Kč	1,0000	8 118,29 Kč	
9093	B.6.11.1.1.01_	Rozšíření GPSW Report pro GP4M - Doplnění GPSW RT Standard o nadstandardní sadu předř	ks	16 166,60 Kč	1,0000	16 166,60 Kč	
9094	B.6.11.1.1.01_	Webové rozhraní pro implementaci rezervací a prezentaci obsazenosti parkovacích míst - W	ks	8 118,29 Kč	1,0000	8 118,29 Kč	
9095	B.6.11.1.1.01_	E-mailový plugin - Doplnkový modul pro zaslání informací o výskytu chybového stavu nebo v	ks	16 166,60 Kč	1,0000	16 166,60 Kč	
9096	B.6.11.1.1.01_	SW pro blokáci časové omezených dlouhodobých karet - Software pro blokování dlouhodob	ks	16 166,60 Kč	1,0000	16 166,60 Kč	
9097	B.6.11.1.1.01_	SW pro kategorizaci parkovacích karet - Software pro sdružování parkovacích karet do určitý	ks	12 933,28 Kč	1,0000	12 933,28 Kč	
9098	B.6.11.1.1.01_	Webové rozhraní pro implementaci mobilních plateb, pro parkovací systém s GPSW Basic L5	ks	34 712,71 Kč	1,0000	34 712,71 Kč	
9099	B.6.11.1.1.01_	Rozhraní pro připojení externích systémů - Server poskytující rozhraní pro připojení externí	ks	53 188,82 Kč	1,0000	53 188,82 Kč	
9100	B.6.11.1.1.01_	Sybase SQL server - Databázový server pro GPD.	ks	16 166,60 Kč	1,0000	16 166,60 Kč	
9101	B.6.11.1.1.01_	Sybase SQL client - Databázový klient pro GPK.	ks	8 118,29 Kč	1,0000	8 118,29 Kč	
9102	B.6.11.1.1.01_	Základní set vjezdového parkovacího terminálu - Skříň parkovacího terminálu. Po doplnění pi	ks	76 004,03 Kč	2,0000	152 008,06 Kč	
9103	B.6.11.1.1.01_	Parkovací terminál GP4SE - základní set - Vjezdový nebo výjezdový terminál pro dlouhodobé	ks	42 033,17 Kč	4,0000	168 132,68 Kč	
9104	B.6.11.1.1.01_	Univerzální kontrolní jednotka v rozvaděči - Rozvaděč univerzální jednotky s variabilním poui	ks	30 793,53 Kč	1,0000	30 793,53 Kč	
9105	B.6.11.1.1.01_	Informační displej znakový - Monochromatický LCD displej schopný zobrazit až 40 alfanumer	ks	4 898,97 Kč	4,0000	19 595,88 Kč	
9106	B.6.11.1.1.01_	Informační displej grafický - Polychromatický LCD displej o úhlopříčce 5,7", s rozlišením 320	ks	12 177,44 Kč	2,0000	24 354,88 Kč	
9107	B.6.11.1.1.01_	Čtečka bezkontaktních karet - Čtečka bezkontaktních parkovacích karet se zabudovaným RFI	ks	12 107,46 Kč	6,0000	72 644,76 Kč	
9108	B.6.11.1.1.01_	Čtečka čárového 1D kódu - Modul čtečky čárového 1D kódu pro vjezdový (vjezdový) termin	ks	38 798,89 Kč	1,0000	38 798,89 Kč	
9109	B.6.11.1.1.01_	Tiskárna parkovacích lístků z papírové role - DualFeed - Modul tiskárny parkovacích lístků s č	ks	69 565,38 Kč	1,0000	69 565,38 Kč	
9110	B.6.11.1.1.01_	Automatická pokladna s validátorem bankovek, 6tubovým mincovníkem a mincovním boxer	ks	444 546,58 Kč	1,0000	444 546,58 Kč	
9111	B.6.11.1.1.01_	Čtečka čárového kódu 1D - Modul čtečky čárového 1D kódu pro vjezdový (vjezdový) termin	ks	38 799,85 Kč	1,0000	38 799,85 Kč	
9112	B.6.11.1.1.01_	Terminál pro akceptaci kontaktních i bezkontaktních platebních karet (pro CZ) - Terminál pr	ks	50 109,47 Kč	1,0000	50 109,47 Kč	
9113	B.6.11.1.1.01_	Příprava pro instalaci terminálu GP4M Cc CZ1 - Příprava pro modul terminálu platební karty.	ks	61 433,09 Kč	1,0000	61 433,09 Kč	
9114	B.6.11.1.1.01_	IP interkom - Obousměrný audiokomunikační systém s hlasovým dorozumíváním a hlasitým	ks	14 274,95 Kč	7,0000	99 924,65 Kč	
9115	B.6.11.1.1.01_	IP telefon - Telefonní přístroj pro zajištění komunikace s IP interkomu instalovanými v parko	ks	5 988,82 Kč	1,0000	5 988,82 Kč	
9116	B.6.11.1.1.01_	Automatická závora pro intenzivní provoz s detektorem pro rameno do 3 m - Aut. závora pro	ks	69 285,44 Kč	2,0000	138 570,88 Kč	
9117	B.6.11.1.1.01_	Standardní rameno profil 23x80mm, délka 3m - Hliníkové rameno obdélníkového profilu o st	ks	3 989,16 Kč	2,0000	7 978,32 Kč	
9118	B.6.11.1.1.01_	Mechanismus pro lomené rameno závory - Kloubová mechanika pro závory do 5m délky, úh	ks	7 558,41 Kč	2,0000	15 116,82 Kč	
9119	B.6.11.1.1.01_	Plastový dvoukomorový LED semafor 7120 mm - Světelné signalizační zařízení v plastovém p	ks	9 797,94 Kč	6,0000	58 787,64 Kč	
9120	B.6.11.1.1.01_	Hliníkový dvoukomorový LED semafor 7120 - Světelné signalizační zařízení v hliníkovém prov	ks	10 987,69 Kč	2,0000	21 975,38 Kč	
9121	B.6.11.1.1.01_	Sloupek semaforu pro silniční závoru - nízký - Nízký kovový sloupek pro upevnění semaforu. :	ks	2 589,46 Kč	2,0000	5 178,92 Kč	
9122	B.6.11.1.1.01_	SW pro rozpoznávání SPZ Stream - Software pro rozpoznání registračních značek projíždějící	ks	23 795,00 Kč	6,0000	142 770,00 Kč	
9123	B.6.11.1.1.01_	Kamera pro snímání SPZ Color Stream - Kamera s integrovaným infračerveným přísvitkem pro	ks	32 333,21 Kč	6,0000	193 999,26 Kč	
9124	B.6.11.1.1.01_	SW vybavení kamerového systému Stream - Základní SW jádro pro zpracování registračních :	ks	29 393,82 Kč	1,0000	29 393,82 Kč	
9125	B.6.11.1.1.01_	Konzole kamery pro snímání SPZ - Kovová nosná konzola pro upevnění kamery pro snímání s	ks	3 079,35 Kč	6,0000	18 476,10 Kč	
9126	B.6.11.1.1.01_	Dvouúhľadkový displej s písmenem P a 8 zobrazovacími segmenty - Dvouúhľadkový displej vybav	ks	54 965,49 Kč	1,0000	54 965,49 Kč	
9127	B.6.11.1.1.01_	Dvoukanálový detektor - Dvoukanálový detektor pro sledování přítomnosti vozidla, upevněn	ks	9 629,34 Kč	1,0000	9 629,34 Kč	
9128	B.6.11.1.1.01_	Vozidlový detektor pro průmyslové použití - průmyslový detektor kombinující mikrovlnou a u	ks	24 494,85 Kč	1,0000	24 494,85 Kč	
B.7 - Dopravní infrastruktura							
B.7.1 - Parkovací systém							
B.7.1.01 - Parkovací systém							
004 - Podzemní garáž - IO 601							
0041 - Podzemní garáž - IO 601							
BF	B.7. B.7. B.7.	4 41 9129 411354214.ZP	Bednění stropů ztracené z trapezových plechů TR50/250	m2	1 180,84 Kč	42,2100	49 843,26 Kč
BF	B.7. B.7. B.7.	4 41 9130 411321616.ZP1	Stropy deskové - nabetonávka na trapezový plech	m3	8 284,65 Kč	4,6400	38 440,78 Kč

9131	413941123.ZP1	Osazování ocelových konstrukcí	t	44 281,40 Kč	13,2530	586 861,39 Kč
9132	13010748.ZP	ocel profilová průřez IPE 160	t	147 604,67 Kč	0,5618	82 921,57 Kč
9133	13010964.ZP	ocel profilová průřez HEA 240	t	147 604,67 Kč	0,5720	84 429,87 Kč
9134	13010980.ZP	ocel profilová průřez HEB 200	t	147 604,67 Kč	8,1300	1 200 025,97 Kč
9135	14550426.ZP	profil ocelový svařovaný průřez obdélníkový 80x50x6mm	t	147 604,67 Kč	0,3105	45 825,94 Kč
9136	14011102.ZP	trubka ocelová 168,3x12,5mm	m	15 055,68 Kč	45,3600	682 925,64 Kč
9137	13010990.ZP	ocel profilová průřez HEB 300	t	147 604,67 Kč	1,3673	201 822,89 Kč
9138	13431006.ZP	úhelník ocelový rovnostranný 150x150x5mm	t	147 604,67 Kč	0,0310	4 568,95 Kč
B.7.1.03 - Stavební konstrukční řešení						
B.7.2.3.01 - Vodorovné konstrukce						
B.7.2.3.1.01 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb						
9139	B.7.2.3.1.1_00	Hasičský přístroj	ks	2 132,65 Kč	1,0000	2 132,65 Kč
9140	B.7.2.3.1.1_00	Hasičský přístroj	ks	2 132,65 Kč	1,0000	2 132,65 Kč
B.7.1.04 - Požární bezpečnostní řešení						
B.7.1.4.01 - Požární bezpečnostní řešení						
B.7.1.4.1.01 - Požární bezpečnostní řešení						
9141	B.7.1.4.1.1_00	Sendvičový panel s izolačním jádrem - minerální vlna_součástí je konstrukce pro stínící panel	m2	1 844,45 Kč	64,5610	119 079,54 Kč
B.7.1.4.02 - Fasádní systém						
B.7.1.4.2.01 - Fasádní systém						
9142	B.7.1.4.2.1_00	Skladba ploché střechy_celková tloušťka 282mm_další specifikace viz D.2.7.1_701_999_00-5	m2	3 931,43 Kč	50,9860	200 447,89 Kč
B.7.1.4.03 - Skladba střechy						
B.7.1.4.3.01 - Skladba střechy						
9143	B.7.1.4.3.1_00	Konstrukce podlahy s homogenní kaučukovou podlahovou krytinou, kde nosnou konstrukci t	m2	2 168,50 Kč	37,5283	81 380,19 Kč
B.7.1.4.04 - Skladby podlah						
B.7.1.4.4.01 - Skladby podlah						
9144	B.7.1.4.4.1_00	SDK plný pohled_celková tloušťka 342,5 - 462,5mm_další specifikace viz - D.2.7.1_701_999_	m2	843,84 Kč	37,4985	31 642,73 Kč
B.7.1.06 - Skladby						
B.7.1.6.01 - Skladba podhledu						
B.7.1.6.1.01 - Skladba podhledu						
9145	B.7.1.6.1.1_00	Oplechování atiky - závětná lišta, ukončení hydroizolace střechy, oplechování + dokrývání - ř	ks	7 562,25 Kč	1,0000	7 562,25 Kč
9146	B.7.1.6.1.1_00	Okapná lišta-ukončení hydroizolace střechy_včetně podložek, kotvících prvků, napojení na o	ks	7 660,24 Kč	1,0000	7 660,24 Kč
9147	B.7.1.6.1.1_00	Oplechování atikové nadezdívky s napojením na zeď (rozhraní objektu S001.B a střecha IO 7)	ks	10 267,84 Kč	1,0000	10 267,84 Kč
B.7.1.6.02 - Klempířské prvky						
B.7.1.6.2.01 - Klempířské prvky						
9148	B.7.1.6.2.1_00	Nerezové madlo včetně kotvících prvků a vodící tyčí ve výšce 250 mm_kotveno do ocelové m	ks	109 514,35 Kč	2,0000	219 028,70 Kč
9149	B.7.1.6.2.1_00	Hliníkový lemující L profil pro uzavření podlahy_horní hranu přizpůsobit hraně podlahy_délka	ks	28 323,87 Kč	2,0000	56 647,74 Kč
B.7.1.30 - Prvky						
B.7.1.3.01 - Zámečnické prvky						
B.7.1.3.1.01 - Zámečnické prvky						
9154	B.7.1.3.1.01_0	Plastové potrubí PEX-AL-PEX, 20x2; max. teplota 95°C, max. pracovní tlak 10 bar	m	603,84 Kč	52,0000	31 399,68 Kč
9155	B.7.1.3.1.01_0	Plastové potrubí PEX-AL-PEX, 26x3; max. teplota 95°C, max. pracovní tlak 10 bar	m	832,99 Kč	6,0000	4 997,94 Kč
B.7.1.3.1.02 - Potrubí						
9156	B.7.1.3.1.02_0	Izolace potrubí vytápění z Mirelonu, max. teplota 90°C; pro plastové potrubí 20x2, tl. 20 mm	m	189,36 Kč	52,0000	9 846,72 Kč
9157	B.7.1.3.1.02_0	Izolace potrubí vytápění z Mirelonu, max. teplota 90°C; pro plastové potrubí 26x3, tl. 20 mm	m	204,22 Kč	6,0000	1 225,32 Kč
B.7.1.3.1.03 - Ochrana potrubí						
9158	B.7.1.3.1.03_0	Podlahový konvektor s přirozenou konvekcí; délka: 900mm, šířka: 200mm, výška: 110mm	ks	7 343,20 Kč	4,0000	29 372,80 Kč
9159	B.7.1.3.1.03_0	Podlahový konvektor s přirozenou konvekcí; délka: 1800mm, šířka: 200mm, výška: 110mm	ks	12 366,35 Kč	4,0000	49 465,40 Kč
9160	B.7.1.3.1.03_0	Podlahový konvektor s přirozenou konvekcí; délka: 3000mm, šířka: 200mm, výška: 110mm	ks	19 091,96 Kč	4,0000	76 367,84 Kč
B.7.1.3.1.04 - Otopná tělesa						
9161	B.7.1.3.1.04_0	Termostatická hlavice	ks	549,13 Kč	12,0000	6 589,56 Kč
9162	B.7.1.3.1.04_0	Termostatický radiátorový ventil s automatickým omezovačem průtoku DN15 (20-290 l/h); n	ks	1 037,37 Kč	12,0000	12 448,44 Kč
9163	B.7.1.3.1.04_0	Uzavírací přípojovací šroubení DN15	ks	501,65 Kč	12,0000	6 019,80 Kč
B.7.1.3.1.05 - Armaturny, termostatické hlavice						
9164	B.7.1.3.1.05_0	Naplnění okruhů vytápění upravenou vodou cca 0,15 m3	kpl	7 741,55 Kč	1,0000	7 741,55 Kč
B.7.1.3.98.01 - Další položky						
9165	B.7.1.3.98.01_	Pomocné ocelové konstrukce	kpl	2 997,23 Kč	1,0000	2 997,23 Kč
9166	B.7.1.3.98.01_	Zavěšení potrubí, kotvicí systém např. Hilti, množství dle DN	kpl	2 997,23 Kč	1,0000	2 997,23 Kč
9167	B.7.1.3.98.01_	Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky)	kpl	15 483,10 Kč	1,0000	15 483,10 Kč
9168	B.7.1.3.98.01_	Jmenné zaregulování systému	kpl	2 697,51 Kč	1,0000	2 697,51 Kč
9169	B.7.1.3.98.01_	Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu	kpl	2 697,51 Kč	1,0000	2 697,51 Kč
9170	B.7.1.3.98.01_	Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou	kpl	12 644,53 Kč	1,0000	12 644,53 Kč
9171	B.7.1.3.98.01_	Štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	15 431,49 Kč	1,0000	15 431,49 Kč
9172	B.7.1.3.98.01_	Zaškolení obsluhy	kpl	5 161,03 Kč	1,0000	5 161,03 Kč
9173	B.7.1.3.98.01_	Kotevní materiál	kpl	1 798,34 Kč	1,0000	1 798,34 Kč
9174	B.7.1.3.98.01_	Montážní materiál	kpl	1 798,34 Kč	1,0000	1 798,34 Kč
B.7.1.40 - Zařízení pro vytápění a chlazení						
B.7.1.4.01 - Zařízení pro vytápění						
B.7.1.4.1.01 - Ostatní						
9175	B.7.1.4.1.01_0	Svítilno A2 podle knihy svítidel, kompletní	ks	10 092,51 Kč	4,0000	40 370,04 Kč
9176	B.7.1.4.1.01_0	Svítilno nouzové N5 podle knihy svítidel, kompletní	ks	7 038,33 Kč	2,0000	14 076,66 Kč
9177	B.7.1.4.1.01_0	Svítilno nouzové podle knihy svítidel, kompletní	ks	10 585,09 Kč	2,0000	21 170,18 Kč
9178	B.7.1.4.1.01_0	Lištový nouzový multi-senzor pro detekci přítomnosti	ks	10 486,00 Kč	2,0000	20 972,00 Kč
9179	B.7.1.4.1.01_0	Lištový systém pro lineární led svítidla	ks	5 297,62 Kč	2,0000	10 595,24 Kč
9180	B.7.1.4.1.01_0	Jednonásobná nosná lišta pro lineární led svítidla, min. 11 žilový systém	ks	3 178,57 Kč	2,0000	6 357,14 Kč
9181	B.7.1.4.1.01_0	Koncový napáječ TE pro lištový systém	ks	2 401,59 Kč	2,0000	4 803,18 Kč
9182	B.7.1.4.1.01_0	Systémový úchyt/závěs Lištového systému vč. Montážního příslušenství.	ks	394,07 Kč	8,0000	3 152,56 Kč
9183	B.7.1.4.1.01_0	Naprogramování systému řízení osvětlení	ks	3 014,97 Kč	1,0000	3 014,97 Kč
B.7.1.4.1.02 - Fasádní systém						
9184	B.7.1.4.1.02_0	Kabel bezhalogenový třídy reakce na oheň B2ca s1d1	m	153,09 Kč	60,0000	9 185,40 Kč
9185	B.7.1.4.1.02_0	Kabel bezhalogenový třídy reakce na oheň B2ca s1d1	m	89,78 Kč	60,0000	5 386,80 Kč
9186	B.7.1.4.1.02_0	Kabel jmenň laněný - kombinace žlutá/zelená	m	103,85 Kč	30,0000	3 115,50 Kč
9187	B.7.1.4.1.02_0	Kabel s funkční schopností P60-R třídy reakce na oheň B2ca s1d1	m	183,24 Kč	50,0000	9 162,00 Kč
9188	B.7.1.4.1.02_0	Kabelové příchytky jednoduché pro normové vedení kabelů s funkční schopností.	ks	34,84 Kč	400,0000	13 936,00 Kč
9189	B.7.1.4.1.02_0	Kabelové příchytky skupinové pro vedení běžných kabelů vč. Montážního příslušenství	ks	47,57 Kč	200,0000	9 514,00 Kč
9190	B.7.1.4.1.02_0	Výchozí revize elektrozařízení	kpl	4 567,19 Kč	1,0000	4 567,19 Kč
9191	B.7.1.4.1.02_0	Ostatní drobný a pomocný materiál	kpl	1 826,88 Kč	1,0000	1 826,88 Kč
B.7.1.4.1.03 - Elektroinstalace silnoproud						
9192	B.7.1.4.1.03_0	Pásek FeZn 30x4	m	237,85 Kč	20,0000	4 757,00 Kč
9193	B.7.1.4.1.03_0	Svorka pro připevnění pásku FeZn 30x4 k CRM desce a k připravenému závitovému vývodu n	ks	222,77 Kč	12,0000	2 673,24 Kč
9194	B.7.1.4.1.03_0	Svorka pro připevnění pásku FeZn 30x4 k CRM desce a k připravenému závitovému vývodu n	ks	222,77 Kč	2,0000	445,54 Kč
B.7.1.50 - Elektroinstalace - silnoproud						
B.7.1.5.01 - Fasádní systém						
B.7.1.5.1.01 - Elektroinstalace silnoproud						
9195	B.7.1.5.1.01_0	Čtečka bezkontaktních karet eReader, bezkontaktní snímač 13,56 Mhz, černý kryt, napájení F	ks	20 260,61 Kč	2,0000	40 521,22 Kč
9196	B.7.1.5.1.01_0	Napojení zámků dveří, včetně bezpečnostního relé pro snímač a jedno dveře, instalační krabi	ks	3 660,18 Kč	2,0000	7 320,36 Kč
9197	B.7.1.5.1.01_0	Kabel F/UTP CAT6, LSZOH (bezhalogenové provedení)	m	56,61 Kč	150,0000	8 491,50 Kč
9198	B.7.1.5.1.01_0	Kabelové příchytka	ks	33,50 Kč	400,0000	13 400,00 Kč
9199	B.7.1.5.1.01_0	Drobný pomocný a montážní materiál	kpl	1 673,64 Kč	1,0000	1 673,64 Kč
9200	B.7.1.5.1.01_0	Nastavení systému	kpl	803,99 Kč	1,0000	803,99 Kč
9201	B.7.1.5.1.01_0	Revize	kpl	1 875,98 Kč	1,0000	1 875,98 Kč
9202	B.7.1.5.1.01_0	Individuální zkoušky	kpl	1 004,99 Kč	1,0000	1 004,99 Kč
9203	B.7.1.5.1.01_0	Komplexní zkoušky	kpl	1 004,99 Kč	1,0000	1 004,99 Kč
B.7.1.5.02 - Přístupový systém ACS						
B.7.1.5.2.01 - Přístupový systém ACS						
9204	B.7.1.5.2.01_0	Opticko-kouřový hlásič včetně patice	ks	3 214,13 Kč	2,0000	6 428,26 Kč
9205	B.7.1.5.2.01_0	Kabel bezhalogenový SHKPH-R B2ca s1d1a1 1x2x0,8	m	66,66 Kč	50,0000	3 333,00 Kč
9206	B.7.1.5.2.01_0	Kabelové příchytky včetně materiálů pro upevnění	ks	39,53 Kč	130,0000	5 138,90 Kč
9207	B.7.1.5.2.01_0	Drobný pomocný, montážní a nosný materiál	kpl	893,94 Kč	1,0000	893,94 Kč
9208	B.7.1.5.2.01_0	Programování EPS a uvedení do trvalého provozu, zaškolení obsluhy	kpl	4 103,71 Kč	1,0000	4 103,71 Kč
9209	B.7.1.5.2.01_0	Revize	kpl	1 875,98 Kč	1,0000	1 875,98 Kč
B.7.1.5.03 - Elektronický požární systém (EPS)						
B.7.1.5.3.01 - Elektronický požární systém (EPS)						
9210	B.7.1.5.3.01_0	Reproduktor podhledový příkon 6/3/1,5/0,75W, citlivost 91 dB 1W/1m, průměr 180mm, vyz	ks	1 740,98 Kč	3,0000	5 222,94 Kč
9211	B.7.1.5.3.01_0	Označovací štítek reproduktoru	ks	67,00 Kč	3,0000	201,00 Kč

9212	B.7.1.5.3.01_0	Kabel s Cu jádry 2x2,5, požární odolnost P-90, B2ca,s1d1	m	118,92 Kč	90,0000	10 702,80 Kč
9213	B.7.1.5.3.01_0	Kabelové přichytky včetně materiálu pro upevnění	ks	39,53 Kč	270,0000	10 673,10 Kč
9214	B.7.1.5.3.01_0	Drobný pomocný, montážní a nosný materiál	kpl	1 607,99 Kč	1,0000	1 607,99 Kč
9215	B.7.1.5.3.01_0	Natavení systému	kpl	3 517,47 Kč	1,0000	3 517,47 Kč
9216	B.7.1.5.3.01_0	Revize	kpl	1 875,98 Kč	1,0000	1 875,98 Kč
B.7.2 - Nadzemní propojovací koridor Mephared 2 - Mephared 1						
B.7.2.01 - Elektroinstalace - slaboproud						
B.7.2.2.01 - Evakuační rozhlás (ERO)						
B.7.2.2.1.01 - Evakuační rozhlás (ERO)						
9217	B.7.2.2.1.1_00	Odstranění stávajících konstrukcí chodníku a vozovky včetně likvidace suti	m2	964,88 Kč	44,1800	42 628,40 Kč
B.7.2.02 - Bourané konstrukce						
002 - Bourané konstrukce						
0027 - Bourané konstrukce						
9218	274321611.ZP	Základové pasy ze ŽB tř. C 30/37 XC3 XD1	m3	6 515,33 Kč	12,0000	78 183,96 Kč
9219	274323611.ZP	Základové pasy ze ŽB vodostavebného tř. C 30/37	m3	6 515,33 Kč	1,2700	8 274,47 Kč
9220	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	799,62 Kč	39,8880	31 895,24 Kč
9221	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	161,72 Kč	39,8880	6 450,69 Kč
9222	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	57 500,87 Kč	2,1896	125 901,03 Kč
004 - Základy						
0041 - Základy						
9223	411354214.ZP	Bednění stropů ztracené z trapézových plechů TR50/250	m2	1 180,84 Kč	190,0000	224 359,60 Kč
9224	411321616.ZP1	Stropy deskové - nabetonávka na trapézových plech	m3	8 284,65 Kč	20,9000	173 149,19 Kč
9225	413941123.ZP1	Osazování ocelových konstrukcí	t	36 901,17 Kč	57,7890	2 132 481,71 Kč
9226	13010960.ZP	ocel profilová průřez HEA 200	t	154 984,91 Kč	0,2980	46 185,50 Kč
9227	13010980.ZP	ocel profilová průřez HEB 200	t	154 984,91 Kč	24,1750	3 746 760,20 Kč
9228	14550426.ZP	profil ocelový svařovaný průřez obdélníkový 80x50x6mm	t	147 604,67 Kč	1,2770	188 495,74 Kč
9229	14011102.ZP	trubka ocelová 168,3x12,5mm	m	15 055,68 Kč	161,2000	2 426 975,62 Kč
9230	13010754.ZP	ocel profilová průřez IPE 220	t	154 984,91 Kč	4,0671	630 334,48 Kč
9231	XSS.009	ocelový svařec atyp - sloupky pod lávku	t	191 886,08 Kč	19,8710	3 812 971,94 Kč
B.7.2.04 - Stavební konstrukční řešení						
B.7.2.4.01 - Vodorovné konstrukce						
B.7.2.4.1.01 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb						
9232	B.7.2.4.1.1_00	Sendvičový panel s izolačním jádrem - minerální vlna_celková tloušťka 150mm_další specifik	m2	1 844,45 Kč	289,5450	534 051,28 Kč
B.7.2.4.02 - Fasádní systém						
B.7.2.4.2.01 - Fasádní systém						
9233	B.7.2.4.2.1_00	Skladba střechy s hydroizolační folií z měkčeného PVC_celková tloušťka 282mm_další specifi	m2	3 426,86 Kč	205,9375	705 718,98 Kč
B.7.2.4.03 - Skladba střechy						
B.7.2.4.3.01 - Skladba střechy						
9234	B.7.2.4.3.1_00	Lehká podlaha - lávka s homogenní kaučukovou podlahovou krytinou PUP 592_celková tloušť	m2	2 602,20 Kč	168,3024	437 956,51 Kč
B.7.2.4.04 - Skladba podlahy						
B.7.2.4.4.01 - Skladba podlahy						
9235	B.7.2.4.4.1_00	SDK plný pohled_celkové tloušťka 342,5 - 462,5mm_další specifikace viz - D.2.7.2_702_999	m2	843,84 Kč	165,4240	139 591,39 Kč
B.7.2.05 - Skladby						
B.7.2.5.01 - Skladba podhledu						
B.7.2.5.1.01 - Skladba podhledu						
9236	B.7.2.5.1.1_00	Dveře dvoukřídlé kovové plně hladké, bezfalcové bezpečnostní třídy RC3 s požární - odolností	ks	176 375,74 Kč	1,0000	176 375,74 Kč
B.7.2.06 - Vyplně otvorů						
B.7.2.6.01 - Dveře						
B.7.2.6.1.01 - Vnitřní dveře						
9237	B.7.2.6.1.1_00	Oplechování atiky - závětrná lišta, ukončení HI střechy, oplechování + dokrývání plech_včetně	ks	32 397,80 Kč	1,0000	32 397,80 Kč
9238	B.7.2.6.1.1_00	Okapní lišta - ukončení HI střechy_včetně podložek, kotvicích prvků a napojení na ostatní - k	ks	23 792,28 Kč	1,0000	23 792,28 Kč
9239	B.7.2.6.1.1_00	Oplechování atikové nadezdívky s napojením na zeď (rozhraní objektu S001.B a střechy IO 7)	ks	1 906,70 Kč	1,0000	1 906,70 Kč
9240	B.7.2.6.1.1_00	Oplechování atikové nadezdívky s napojením na konstrukci (rozhraní objektu FNHK a střechy	ks	11 499,01 Kč	1,0000	11 499,01 Kč
9241	B.7.2.6.1.1_00	Okapní žlab, hranatý, včetně okapníček + žlabový kotlík_spádováni dle spádu střechy_včetně	ks	32 854,31 Kč	1,0000	32 854,31 Kč
9242	B.7.2.6.1.1_00	Plechový svod, kulatý, naopjeni přes sběrný kotlík + lapač nečistot_včetně podložek, kotvicí	ks	14 599,99 Kč	1,0000	14 599,99 Kč
B.7.2.6.02 - Klempířské prvky						
B.7.2.6.2.01 - Klempířské prvky						
9243	B.7.2.6.2.1_00	Nerezové madlo vč.kotvicích prvků a vodící tyče ve výšce 250mm nad podlahou_kotveno do	ks	317 015,23 Kč	2,0000	634 030,46 Kč
9244	B.7.2.6.2.1_00	Hliníkový lemující L profil pro uzavření podlahy_horní hranu přizpůsobit hraně podlahy_délka	ks	88 418,43 Kč	2,0000	176 836,86 Kč
B.7.2.6.99 - Zámečnické prvky						
B.7.2.6.99.01 - Zámečnické prvky						
9245	B.7.2.6.99.1_0	Cihelný překlad jako plně nosný prvek nad dveřním otvorem ve zděných stěnových - konstru	ks	3 044,84 Kč	1,0000	3 044,84 Kč
B.7.2.30 - Prvky						
B.7.2.3.01 - Ostatní prvky						
B.7.2.3.1.01 - Ostatní prvky						
9247	B.7.2.3.2.01_0	Plastové potrubí PEX-AL-PEX, 20x2; max. teplota 95°C, max. pracovní tlak 10 bar	m	603,84 Kč	72,0000	43 476,48 Kč
9248	B.7.2.3.2.01_0	Plastové potrubí PEX-AL-PEX, 26x3; max. teplota 95°C, max. pracovní tlak 10 bar	m	832,99 Kč	53,0000	44 148,47 Kč
9249	B.7.2.3.2.01_0	Plastové potrubí PEX-AL-PEX, 32x3; max. teplota 95°C, max. pracovní tlak 10 bar	m	1 004,85 Kč	36,0000	36 174,60 Kč
B.7.2.3.1.02 - Požárně bezpečnostní řešení						
9250	B.7.2.3.1.02_0	Izolace potrubí vytápění z Mirelonu, max. teplota 90°C; pro plastové potrubí 20x2, tl. 20 mm	m	189,36 Kč	72,0000	13 633,92 Kč
9251	B.7.2.3.1.02_0	Izolace potrubí vytápění z Mirelonu, max. teplota 90°C; pro plastové potrubí 26x3, tl. 20 mm	m	204,22 Kč	53,0000	10 823,66 Kč
9252	B.7.2.3.1.02_0	Izolace potrubí vytápění z Mirelonu, max. teplota 90°C; pro plastové potrubí 32x3, tl. 20 mm	m	221,25 Kč	36,0000	7 965,00 Kč
B.7.2.3.1.03 - Ochrana potrubí						
9253	B.7.2.3.1.03_0	Podlahový konvektor s přirozenou konvekci; délka: 1600mm, šířka: 260mm, výška: 150mm	ks	14 925,83 Kč	4,0000	59 703,32 Kč
9254	B.7.2.3.1.03_0	Podlahový konvektor s přirozenou konvekci; délka: 3000mm, šířka: 260mm, výška: 150mm	ks	25 821,78 Kč	12,0000	309 861,36 Kč
B.7.2.3.1.04 - Otopná tělesa						
9255	B.7.2.3.1.04_0	Termostatická hlavice	ks	549,13 Kč	16,0000	8 786,08 Kč
9256	B.7.2.3.1.04_0	Termostatický radiátorový ventil s automatickým omezovačem průtoku DN15 (20-290 l/h); n	ks	1 037,37 Kč	16,0000	16 597,92 Kč
9257	B.7.2.3.1.04_0	Uzavírací přípojovací šroubení DN15	ks	501,65 Kč	16,0000	8 026,40 Kč
B.7.2.3.1.05 - Armatury, termostatické hlavice						
9258	B.7.2.3.1.05_0	Naplnění okruhů vytápění upravenou vodou cca 0,2 m3	kpl	10 322,07 Kč	1,0000	10 322,07 Kč
B.7.2.3.98.01 - Další položky						
9259	B.7.2.3.98.01_	Pomocné ocelové konstrukce	kpl	2 997,23 Kč	1,0000	2 997,23 Kč
9260	B.7.2.3.98.01_	Zavěšení potrubí, kotvicí systém např. Hilti, množství dle DN	kpl	2 997,23 Kč	1,0000	2 997,23 Kč
9261	B.7.2.3.98.01_	Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky)	kpl	15 483,10 Kč	1,0000	15 483,10 Kč
9262	B.7.2.3.98.01_	Jemné zaregulování systému	kpl	2 697,51 Kč	1,0000	2 697,51 Kč
9263	B.7.2.3.98.01_	Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu	kpl	2 697,51 Kč	1,0000	2 697,51 Kč
9264	B.7.2.3.98.01_	Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou	kpl	12 644,53 Kč	1,0000	12 644,53 Kč
9265	B.7.2.3.98.01_	Štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	15 431,49 Kč	1,0000	15 431,49 Kč
9266	B.7.2.3.98.01_	Zaškolení obsluhy	kpl	5 161,03 Kč	1,0000	5 161,03 Kč
9267	B.7.2.3.98.01_	Kotevní materiál	kpl	1 798,34 Kč	1,0000	1 798,34 Kč
9268	B.7.2.3.98.01_	Montážní materiál	kpl	1 798,34 Kč	1,0000	1 798,34 Kč
B.7.2.40 - Zařízení pro vytápění a chlazení						
B.7.2.4.01 - Požárně bezpečnostní řešení						
B.7.1.1.03 - Ostatní						
9269	B.7.2.4.1.03_0	Pásek FeZn 30x4	m	220,10 Kč	25,0000	5 502,50 Kč
9270	B.7.2.4.1.03_0	Drát FeZn 10	m	172,05 Kč	12,0000	2 064,60 Kč
9271	B.7.2.4.1.03_0	Svorka pro připevnění pásku FeZn 30x4 k CRM desce a k připravenému závitovému vývodu n	ks	206,15 Kč	12,0000	2 473,80 Kč
9272	B.7.2.4.1.03_0	CRM deska	ks	2 365,27 Kč	6,0000	14 191,62 Kč
9273	B.7.2.4.1.03_0	Systémový prostup drátu FeZn10 středním pláštěm a hydroizolaci	ks	3 518,45 Kč	6,0000	21 110,70 Kč
9274	B.7.2.4.1.03_0	Protikorozní zemní nátěr	kpl	1 171,78 Kč	1,0000	1 171,78 Kč
9275	B.7.2.4.1.03_0	Výchozí revize - uzemnění	kpl	464,99 Kč	1,0000	464,99 Kč
9276	B.7.2.4.1.03_0	Ostatní drobný a pomocný materiál	kpl	2 325,74 Kč	1,0000	2 325,74 Kč
B.7.1.1.04 - Elektroinstalace silnoproud-uzemnění						
9277	B.7.2.4.1.04_0	Drát FeZn 8	m	133,30 Kč	170,0000	22 661,00 Kč
9278	B.7.2.4.1.04_0	Svorka univerzální - pozink Fe	ks	141,05 Kč	80,0000	11 284,00 Kč
9279	B.7.2.4.1.04_0	Podpěra vedení na ploché střechy vč. Betonové zátěže	kpl	91,45 Kč	120,0000	10 974,00 Kč
9280	B.7.2.4.1.04_0	Výchozí revize - uzemnění	kpl	3 874,95 Kč	1,0000	3 874,95 Kč
9281	B.7.2.4.1.04_0	Ostatní drobný a pomocný materiál	kpl	2 245,92 Kč	1,0000	2 245,92 Kč
B.7.2.4.1.01 - Ochrana před bleskem						
9282	B.7.2.4.1.01_0	Svítilno A1 podle knihy svítidel, kompletní	ks	8 057,88 Kč	13,0000	104 752,44 Kč
9283	B.7.2.4.1.01_0	Svítilno A2 podle knihy svítidel, kompletní	ks	9 339,25 Kč	13,0000	121 410,25 Kč
9284	B.7.2.4.1.01_0	Svítilno nouzové N5 podle knihy svítidel, kompletní	ks	6 513,01 Kč	2,0000	13 026,02 Kč
9285	B.7.2.4.1.01_0	Svítilno nouzové podle knihy svítidel, kompletní	ks	9 795,09 Kč	2,0000	19 590,18 Kč

9286	B.7.2.4.1.01_0	Lišťový nouzový multi-senzor pro detekci přítomnosti	ks	9 703,49 Kč	2,0000	19 406,98 Kč
9287	B.7.2.4.1.01_0	Lišťový systém pro lineární LED svítidla	ks	4 126,51 Kč	13,0000	53 644,63 Kč
9288	B.7.2.4.1.01_0	Koncový napaječ TĚ pro lišťový systém	ks	2 222,36 Kč	13,0000	28 890,68 Kč
9289	B.7.2.4.1.01_0	Systémový úchyť/závěs Lišťového systému vč. Montážního příslušenství.	ks	364,71 Kč	26,0000	9 482,46 Kč
9290	B.7.2.4.1.01_0	Naprogramování systému řízení osvětlení	ks	2 789,96 Kč	1,0000	2 789,96 Kč
B.7.2.4.1.02 - Fasádní systém						
9291	B.7.2.4.1.02_0	Kabel bezhalogenový třídy reakce na oheň B2ca s1d1 - 5x2,5-J	m	141,67 Kč	90,0000	12 750,30 Kč
9292	B.7.2.4.1.02_0	Kabel bezhalogenový třídy reakce na oheň B2ca s1d1 - 2x1,5-O	m	83,08 Kč	90,0000	7 477,20 Kč
9293	B.7.2.4.1.02_0	Kabel jemně laněný - kombinace žlutá/zelená CYA 10	m	96,10 Kč	30,0000	2 883,00 Kč
9294	B.7.2.4.1.02_0	Kabel s funkční schopností P60-R třídy reakce na oheň B2ca s1d1 - 5x2,5-J	m	169,57 Kč	110,0000	18 652,70 Kč
9295	B.7.2.4.1.02_0	Kabelové příchytky jednoduché pro normové vedení kabelů s funkční schopností.	ks	32,24 Kč	400,0000	12 896,00 Kč
9296	B.7.2.4.1.02_0	Kabelové příchytky skupinové pro vedení běžných kabelů vč. Montážního příslušenství	ks	44,02 Kč	200,0000	8 804,00 Kč
9297	B.7.2.4.1.02_0	Výchozí revize elektrozařízení	kpl	10 691,29 Kč	1,0000	10 691,29 Kč
9298	B.7.2.4.1.02_0	Ostatní drobný a pomocný materiál	kpl	4 276,55 Kč	1,0000	4 276,55 Kč
B.7.2.50 - Elektroinstalace - silnoproud						
B.7.2.5.11 - Fasádní systém						
B.7.2.5.11.01 - Elektroinstalace silnoproud						
9299	B.7.2.5.11.01_0	Čtečka bezkontaktních karet eReader, bezkontaktní snímač 13,56 Mhz, černý kryt, napájení F	ks	18 748,55 Kč	2,0000	37 497,10 Kč
9300	B.7.2.5.11.01_0	Napojení zámku dveří, včetně bezpečnostního relé pro snímač a jedny dveře, instalační krabi	ks	3 387,01 Kč	2,0000	6 774,02 Kč
9301	B.7.2.5.11.01_0	Kabel F/UTP CAT6, LSZOH (bezhalogenové provedení)	m	52,39 Kč	260,0000	13 621,40 Kč
9302	B.7.2.5.11.01_0	Kabelová příchytka	ks	31,00 Kč	780,0000	24 180,00 Kč
9303	B.7.2.5.11.01_0	Drobný pomocný a montážní materiál	kpl	1 969,71 Kč	1,0000	1 969,71 Kč
9304	B.7.2.5.11.01_0	Nastavení systému	kpl	743,99 Kč	1,0000	743,99 Kč
9305	B.7.2.5.11.01_0	Revize	kpl	1 735,98 Kč	1,0000	1 735,98 Kč
9306	B.7.2.5.11.01_0	Individuální zkoušky	kpl	929,99 Kč	1,0000	929,99 Kč
9307	B.7.2.5.11.01_0	Komplexní zkoušky	kpl	929,99 Kč	1,0000	929,99 Kč
B.7.2.5.12 - Přístupový systém ACS						
B.7.2.5.12.01 - Přístupový systém ACS						
9308	B.7.2.5.12.01_0	Opticko-kouřový hlásič včetně patice	ks	2 974,26 Kč	5,0000	14 871,30 Kč
9309	B.7.2.5.12.01_0	Tlačítkový požární hlásič včetně elektroniky tlačítka s oddělovačem a červené skříňky	ks	3 303,78 Kč	1,0000	3 303,78 Kč
9310	B.7.2.5.12.01_0	Kabel bezhalogenový SHKFFH-R B2ca s1d1a1 1x2x0,8	m	61,69 Kč	160,0000	9 870,40 Kč
9311	B.7.2.5.12.01_0	Kabelové příchytky včetně materiálu pro upevnění	ks	36,58 Kč	400,0000	14 632,00 Kč
9312	B.7.2.5.12.01_0	Drobný pomocný, montážní a nosný materiál	kpl	1 536,34 Kč	1,0000	1 536,34 Kč
9313	B.7.2.5.12.01_0	Programování EPS a uvedení do trvalého provozu, zaškolení obsluhy	kpl	4 231,44 Kč	1,0000	4 231,44 Kč
9314	B.7.2.5.12.01_0	Revize	kpl	1 735,98 Kč	1,0000	1 735,98 Kč
B.7.2.5.13 - Elektronický požární systém (EPS)						
B.7.2.5.13.01 - Elektronický požární systém (EPS)						
9315	B.7.2.5.13.01_0	Reproduktor podhledový příkon 6/3/1,5/0,75W, citlivost 91 dB 1W/1m, průměr 180mm, vyz	ks	1 611,05 Kč	10,0000	16 110,50 Kč
9316	B.7.2.5.13.01_0	Označovací štítek reproduktoru	ks	62,00 Kč	10,0000	620,00 Kč
9317	B.7.2.5.13.01_0	Kabel s Cu jádry 2x2,5, požární odolnost P-90, B2ca,s1d1	m	110,05 Kč	280,0000	30 814,00 Kč
9318	B.7.2.5.13.01_0	Kabelové příchytky včetně materiálu pro upevnění	ks	36,58 Kč	840,0000	30 727,20 Kč
9319	B.7.2.5.13.01_0	Drobný pomocný, montážní a nosný materiál	kpl	4 696,28 Kč	1,0000	4 696,28 Kč
9320	B.7.2.5.13.01_0	Nastavení systému	kpl	5 424,93 Kč	1,0000	5 424,93 Kč
9321	B.7.2.5.13.01_0	Revize	kpl	1 735,98 Kč	1,0000	1 735,98 Kč
B.7.3 - Nadzemní propojovací koridor Mephared 2 - FN						
B.7.3.02 - Elektroinstalace - slaboproud						
003 - Evakuační rozhlas (ERO)						
0032 - Evakuační rozhlas (ERO)						
9322	327324128.ZP	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C30/37 XC3 XA1	m3	7 062,58 Kč	1 520,3161	10 737 354,14 Kč
9323	327324128.ZP1	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C30/37 XC3 XD1	m3	7 062,58 Kč	6,6200	46 754,28 Kč
9324	327324128.ZP2	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C30/37 XC3 XD1 XA2	m3	7 136,61 Kč	373,1800	2 663 240,12 Kč
9325	327324128.ZP3	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C30/37 XC2 XA1	m3	7 062,58 Kč	6,4700	45 694,89 Kč
9326	327351211	Bednění opěrných zdí a valů vswisých i skloněných zřížení	m2	1 159,00 Kč	2 346,1000	2 719 129,90 Kč
9327	327351221	Bednění opěrných zdí a valů vswisých i skloněných odstranění	m2	179,69 Kč	2 346,1000	421 570,71 Kč
9328	327361016.ZP	Výztuž opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	57 500,87 Kč	259,5335	14 923 404,34 Kč
004 - Svislé konstrukce						
0041 - Konstrukce přehrad a opěrné zdi						
9329	XSS.002	Strop z panelů SPH15097 Zatížení dle výkresu D.1.2.3_01_401_ZD_SCHEMA Stále zatížení B	m2	17 774,14 Kč	56,2900	1 000 506,34 Kč
B.7.3.06 - Stavebně konstrukční řešení						
B.7.3.6.02 - Vodorovné konstrukce						
B.7.3.6.2.01 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb						
9330	B.7.3.6.2.1_00	Dvoukřídlá dvířka niky HUP rozměru 950x950x1700mm z ocelového tenkostěnného profilu L	ks	93 375,39 Kč	1,0000	93 375,39 Kč
9331	B.7.3.6.2.1_00	Dělicí stěna z tahokovu v otvoru v ŽB stěně_výplň z tahokovu 100x40(34) - 15x2_součástí stě	ks	103 174,05 Kč	1,0000	103 174,05 Kč
9332	B.7.3.6.2.1_00	Dělicí stěna z tahokovu v otvoru v ŽB konstrukci oddělující místnost dieselagregátu_výplň z t	ks	228 827,35 Kč	1,0000	228 827,35 Kč
9333	B.7.3.6.2.1_00	Dělicí stěna z tahokovu v otvoru v ŽB konstrukci oddělující místnost dieselagregátu_výplň z -	ks	213 264,79 Kč	1,0000	213 264,79 Kč
9334	B.7.3.6.2.1_00	Dělicí stěna z tahokovu v otvoru v ŽB stěně_výplň z tahokovu_tahokov bude vložen do nosné	ks	205 771,70 Kč	1,0000	205 771,70 Kč
9335	B.7.3.6.2.1_00	Dělicí stěna z tahokovu v otvoru v ŽB stěně_výplň z tahokovu_tahokov bude vložen do nosné	ks	52 105,78 Kč	1,0000	52 105,78 Kč
9336	B.7.3.6.2.1_00	Dělicí stěna z tahokovu v otvoru v ŽB konstrukci oddělující místnost pro technické plyny_výpi	ks	149 631,19 Kč	1,0000	149 631,19 Kč
9337	B.7.3.6.2.1_00	Dělicí stěna z tahokovu v otvoru v ŽB konstrukci oddělující místnost pro technické plyny_výpi	ks	373 616,86 Kč	1,0000	373 616,86 Kč
9338	B.7.3.6.2.1_01	Překrytí šachty podlahovým porořostem 3x SP 230-34/38 - 1500 x 1200 mm_uložených do oc	ks	31 125,13 Kč	3,0000	93 375,39 Kč
9339	B.7.3.6.2.1_01	Překrytí šachty podlahovým porořostem 3x SP 230-34/38 - 1000 x 1200 mm_uložených do oc	ks	24 208,44 Kč	1,0000	24 208,44 Kč
9340	B.7.3.6.2.1_01	Překrytí šachty podlahovým porořostem SP 230-34/38 - 900 x 2650 mm_uložených do ocelo	ks	17 291,74 Kč	1,0000	17 291,74 Kč
9341	B.7.3.6.2.1_01	Mřížka s horizontálními lamelami - zakrytí VZT kanálu_lamelý š. 70 mm, naklonění lamel vůči	ks	28 819,57 Kč	1,0000	28 819,57 Kč
9342	B.7.3.6.2.1_01	Ocelový žárový žebřík do přečerpávací šachty ČS 2_štěříny z L-profilu 90x60x6 mm	ks	9 222,26 Kč	1,0000	9 222,26 Kč
9343	B.7.3.6.2.1_01	Ocelový žárový žebřík do přečerpávací šachty ČS 1_štěříny z L-profilu 90x60x6 mm	ks	9 222,26 Kč	1,0000	9 222,26 Kč
B.7.4 - Opěrné zdi						
B.7.4.02 - Prvky						
003 - Zámečnické prvky						
0031 - Zámečnické prvky						
9344	311322611.ZP	Nosná zeď ze ŽB tř. C30/37 XC3 XD1 bez výztuže	m3	6 533,30 Kč	11,1200	72 650,30 Kč
9345	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1 159,00 Kč	74,1400	85 928,26 Kč
9346	311351122	Odstanění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	161,72 Kč	74,1400	11 989,92 Kč
9347	311361821.ZC	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	1,6124	92 714,40 Kč
004 - Svislé konstrukce						
0041 - Zdi pozemních staveb						
9348	411321616.ZS	Stropy deskové ze ŽB tř. C30/37 XC3 XD1	m3	6 143,50 Kč	34,0100	208 940,44 Kč
9349	411351021.ZP	Zřízení bednění stropů deskových bez podpěrné kce	m2	1 087,13 Kč	114,4000	124 367,67 Kč
9350	411351022.ZP	Odstanění bednění stropů deskových bez podpěrné kce	m2	179,69 Kč	114,4000	20 556,54 Kč
9351	411354337.ZP	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	m2	230,26 Kč	114,4000	26 341,74 Kč
9352	411354338.ZP	Odstanění podpěrné konstrukce stropů	m2	115,13 Kč	114,4000	13 170,87 Kč
9353	411361821.ZC	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	4,9315	283 562,67 Kč
B.7.4.06 - Stavebně konstrukční řešení						
B.7.4.6.01 - Vodorovné konstrukce						
B.7.4.6.1.01 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb						
9354	B.7.4.6.1.1_00	Dilatační podlahová lišta nerezová - pojizdná s možností přejezdu automobilů_šířka dilatačr	ks	71 969,78 Kč	1,0000	71 969,78 Kč
B.7.5 - Most pro vozidla a cyklisty z ul. Zborovská						
B.7.5.02 - Prvky						
003 - Ostatní prvky						
0031 - Ostatní prvky						
9355	311322611.ZP	Nosná zeď ze ŽB tř. C30/37 XC3 XD1 bez výztuže	m3	6 533,30 Kč	5,0300	32 862,50 Kč
9356	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1 051,19 Kč	50,2400	52 811,79 Kč
9357	311351122	Odstanění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	161,72 Kč	50,2400	8 124,81 Kč
9358	311361821.ZC	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	0,7294	41 938,26 Kč
004 - Svislé konstrukce						
0041 - Zdi pozemních staveb						
9359	411321616.ZS	Stropy deskové ze ŽB tř. C30/37 XC3 XD1	m3	6 143,50 Kč	76,3400	468 994,79 Kč
9360	411351021.ZP	Zřízení bednění stropů deskových bez podpěrné kce	m2	1 087,13 Kč	191,0900	207 739,67 Kč
9361	411351022.ZP	Odstanění bednění stropů deskových bez podpěrné kce	m2	179,69 Kč	191,0900	34 336,96 Kč
9362	411354337.ZP	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	m2	230,26 Kč	191,0900	44 000,38 Kč
9363	411354338.ZP	Odstanění podpěrné konstrukce stropů	m2	115,13 Kč	191,0900	22 000,19 Kč
9364	411361821.ZC	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	11,0693	636 494,38 Kč
B.7.6 - Most pro pěší a cyklisty z ul. Zborovská						
B.7.6.1 - Stavebně konstrukční řešení						
B.7.6.1.01 - Vodorovné konstrukce						

B.7.6.1.1.01 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb											
9365	B.7.6.1.1.01_0	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	kpl	3 690 116,86 Kč	1,0000	3 690 116,86 Kč					
9366	B.7.6.1.1.01_0	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	kpl	3 690 116,86 Kč	1,0000	3 690 116,86 Kč					
9367	B.7.6.1.1.01_0	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	2 214,07 Kč	10,0000	22 140,70 Kč					
9368	B.7.6.1.1.01_0	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 stro	m3	516,62 Kč	269,6300	139 296,25 Kč					
9369	B.7.6.1.1.01_0	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2 214,07 Kč	10,0000	22 140,70 Kč					
9370	B.7.6.1.1.01_0	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	516,62 Kč	269,6300	139 296,25 Kč					
9371	B.7.6.1.1.01_0	Převážka ocelová - zhotovení, provoz demontáž - kompletní provedení	t	125 463,97 Kč	0,7500	94 097,98 Kč					
9372	B.7.6.1.1.01_0	Nastrážení ocelových štetovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	265,69 Kč	91,8000	24 390,34 Kč					
9373	B.7.6.1.1.01_0	Zaberanění ocelových štetovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	1 579,37 Kč	91,8000	144 986,17 Kč					
9374	B.7.6.1.1.01_0	ŠTĚTOVNICE - dočasné	T	2 875,34 Kč	14,2290	40 913,21 Kč					
9375	B.7.6.1.1.01_0	Vytažení ocelových štetovnic dl nad 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních ř	m2	1 328,44 Kč	91,8000	121 950,79 Kč					
9376	B.7.6.1.1.01_0	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 dle moží	m3	118,08 Kč	1 006,6890	118 869,84 Kč					
9377	B.7.6.1.1.01_0	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 dle moží	m3	265,69 Kč	8,0780	2 146,24 Kč					
9378	B.7.6.1.1.01_0	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	81,18 Kč	455,5070	36 978,06 Kč					
9379	B.7.6.1.1.01_0	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do náspův zhutněných strojně	m3	140,22 Kč	3,7490	525,68 Kč					
9380	B.7.6.1.1.01_0	kamenivo dekorační (kačírky) frakce 8/16	t	1 018,47 Kč	6,7480	6 872,64 Kč					
9381	B.7.6.1.1.01_0	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	250,93 Kč	16,1550	4 053,77 Kč					
9382	B.7.6.1.1.01_0	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	22,14 Kč	567,3380	12 560,86 Kč					
9383	B.7.6.1.1.01_0	Zásyp jam, šachet rýh nebo koleb objektů sypaninou se zhutněním	m3	516,62 Kč	418,5820	216 247,83 Kč					
9384	B.7.6.1.1.01_0	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	1 166,08 Kč	43,4210	50 632,36 Kč					
9385	B.7.6.1.1.01_0	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	915,15 Kč	710,0260	649 780,29 Kč					
B.7.6.1.02 - Zemní práce											
B.7.6.1.2.01 - Zemní práce											
9386	B.7.6.1.2.01_0	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	6 293,86 Kč	2,2680	14 274,47 Kč					
9387	B.7.6.1.2.01_0	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	786,73 Kč	25,2000	19 825,60 Kč					
9388	B.7.6.1.2.01_0	Zřízení vrstvy z fólie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 až do 3 m	m2	186,59 Kč	83,6600	15 610,12 Kč					
9389	B.7.6.1.2.01_0	těsnící fólie	m2	40,53 Kč	92,0260	3 729,81 Kč					
9390	B.7.6.1.2.01_0	Vrty maloprofilové D přes 93 do 156 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II	m	2 036,94 Kč	1 029,0000	2 096 011,26 Kč					
9391	B.7.6.1.2.01_0	Základové desky z betonu tř. C 8/10	m3	4 942,99 Kč	3,5560	17 577,27 Kč					
9392	B.7.6.1.2.01_0	Bednění základových desek - zřízení	m2	1 003,37 Kč	11,7000	11 739,43 Kč					
9393	B.7.6.1.2.01_0	Bednění základových desek - odstranění	m2	225,25 Kč	11,7000	2 635,43 Kč					
9394	B.7.6.1.2.01_0	Základové patky a bloky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	7 682,10 Kč	42,9990	330 253,48 Kč					
9395	B.7.6.1.2.01_0	Bednění základových patek - zřízení	m2	1 003,37 Kč	71,1000	71 339,61 Kč					
9396	B.7.6.1.2.01_0	Bednění základových patek - odstranění	m2	225,25 Kč	71,1000	16 015,28 Kč					
9397	B.7.6.1.2.01_0	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 S05	t	57 729,38 Kč	4,2990	248 178,60 Kč					
9398	B.7.6.1.2.01_0	Mikropiloty komplet D do 150mm na povrchu	m	5 936,66 Kč	1 029,0000	6 108 823,14 Kč					
B.7.6.1.03 - Zakládání											
B.7.6.1.3.01 - Zakládání											
9399	B.7.6.1.3.01_0	Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	19 571,50 Kč	101,3000	1 982 592,95 Kč					
9400	B.7.6.1.3.01_0	Mostní opěry z betonu prostého C 8/10	m3	8 415,74 Kč	13,0800	110 077,88 Kč					
9401	B.7.6.1.3.01_0	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 - pohledový beton	m3	9 167,49 Kč	29,6130	271 476,88 Kč					
9402	B.7.6.1.3.01_0	Mostní bloky ložisek ze ŽB C 30/37 - pohledový beton	m3	9 167,49 Kč	0,0520	476,71 Kč					
9403	B.7.6.1.3.01_0	Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 30/37 - pohledový beton	m3	9 167,49 Kč	4,3800	40 153,61 Kč					
9404	B.7.6.1.3.01_0	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek pro ŽB - zřízení	m2	1 003,37 Kč	216,7000	217 430,28 Kč					
9405	B.7.6.1.3.01_0	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek - odstranění	m2	225,25 Kč	216,7000	48 811,68 Kč					
9406	B.7.6.1.3.01_0	Bednění kruhového sloupu konstantního průřezu ze systémového bednění s výplní z překliž	m2	1 003,37 Kč	20,9000	20 970,43 Kč					
9407	B.7.6.1.3.01_0	Bednění kruhového sloupu ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	225,25 Kč	20,9000	4 707,73 Kč					
9408	B.7.6.1.3.01_0	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 S05	t	57 729,38 Kč	4,4420	256 433,91 Kč					
9409	B.7.6.1.3.01_0	Výztuž dřívků pilířů z betonářské oceli 10 S05	t	57 729,38 Kč	0,9860	56 921,17 Kč					
9410	B.7.6.1.3.01_0	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 S05	t	57 729,38 Kč	0,0080	461,84 Kč					
9411	B.7.6.1.3.01_0	D+M mostního zábradlí trvalého ze dřeva se svislou výplní a ocelovými sloupky - kompletní p	m	9 337,54 Kč	79,1000	738 599,41 Kč					
9412	B.7.6.1.3.01_0	D+M mostního zábradlí trvalého ze dřeva se svislou výplní a ocelovými sloupky - kompletní p	m	9 568,10 Kč	16,0000	153 089,60 Kč					
B.7.6.1.04 - Svislé a kompletní konstrukce											
B.7.6.1.4.01 - Svislé a kompletní konstrukce											
9413	B.7.6.1.4.01_0	Dřevěná mostovka z tvrdých fošen a hranolů ve povrchové úpravě a vodících list	m3	109 514,35 Kč	5,1520	564 217,93 Kč					
9414	B.7.6.1.4.01_0	Dřevěný rošt na zemních vrstech pod dřevěný chodník - kompletní provedení ve povrchové ú	m	2 315,94 Kč	47,2000	109 312,37 Kč					
9415	B.7.6.1.4.01_0	D+M ocelového kce ve povrchové úpravě a kotvení	t	345 834,79 Kč	24,7350	8 554 223,53 Kč					
9416	B.7.6.1.4.01_0	D+M mostního ložiska kalotového jednosměrného zatížení do 2,5MN	kus	28 819,57 Kč	4,0000	115 278,28 Kč					
9417	B.7.6.1.4.01_0	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopiskou	m3	1 594,13 Kč	25,0980	40 009,47 Kč					
9418	B.7.6.1.4.01_0	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 20/25 pl	m2	8 856,28 Kč	14,3300	126 910,49 Kč					
B.7.6.1.05 - Vodorovné konstrukce											
B.7.6.1.5.01 - Vodorovné konstrukce											
9419	B.7.6.1.5.01_0	D+M plastové chráničky DN 100	m	4 056,00 Kč	1,0000	4 056,00 Kč					
9420	B.7.6.1.5.01_0	D+M plastové chráničky DN 150	m	6 084,00 Kč	2,0000	12 168,00 Kč					
B.7.6.1.06 - Trubní vedení											
B.7.6.1.6.01 - Trubní vedení											
9421	B.7.6.1.6.01_0	D+M nivelační značky kovové - kompletní provedení	ks	1 729,17 Kč	8,0000	13 833,36 Kč					
9422	B.7.6.1.6.01_0	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prc	m	397,16 Kč	29,0000	11 517,64 Kč					
9423	B.7.6.1.6.01_0	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	542,02 Kč	29,5800	16 032,95 Kč					
9424	B.7.6.1.6.01_0	D+M mostního závěru	m	11 527,83 Kč	7,2000	83 000,38 Kč					
9425	B.7.6.1.6.01_0	Zatěžovací zkoušky statické 1. pole do 300m2	kus	104 857,11 Kč	1,0000	104 857,11 Kč					
9426	B.7.6.1.6.01_0	Zatěžovací zkoušky statické 2. a další pole do 300m2	kus	209 714,22 Kč	1,0000	209 714,22 Kč					
9427	B.7.6.1.6.01_0	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	457,08 Kč	6,8000	3 108,14 Kč					
9428	B.7.6.1.6.01_0	žlabovka příkopová betonová šířky 0,60m	m	349,99 Kč	6,9360	2 427,53 Kč					
9429	B.7.6.1.6.01_0	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus	972,70 Kč	1,0000	972,70 Kč					
9430	B.7.6.1.6.01_0	Podpěrné skruže dočasné - kompletní provedení v nutných podkladních kcí	m3	2 014,41 Kč	494,0000	995 118,54 Kč					
9431	B.7.6.1.6.01_0	Vývodů pro měření bludných proudů - kompletní provedení	kpl	24 878,06 Kč	1,0000	24 878,06 Kč					
B.7.6.1.07 - Ostatní konstrukce a práce, bourání											
B.7.6.1.7.01 - Ostatní konstrukce a práce, bourání											
9432	B.7.6.1.7.01_0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	13,83 Kč	226,8600	3 137,47 Kč					
9433	B.7.6.1.7.01_0	lak penetrační asfaltový	t	112 972,70 Kč	0,0770	8 698,90 Kč					
9434	B.7.6.1.7.01_0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	13,83 Kč	298,4900	4 128,12 Kč					
9435	B.7.6.1.7.01_0	lak hydroizolační asfaltový	t	112 972,70 Kč	0,1220	13 782,67 Kč					
9436	B.7.6.1.7.01_0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	80,69 Kč	77,6200	6 263,16 Kč					
9437	B.7.6.1.7.01_0	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spaliteli	m2	144,10 Kč	94,7740	13 656,93 Kč					
B.7.6.1.98 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům											
B.7.6.1.98.01 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům											
9438	B.7.6.1.98.01_0	Zkoušky bez rozlišení - HL mostní prohlídka	kpl	115 278,26 Kč	1,0000	115 278,26 Kč					
9439	B.7.6.1.98.01_0	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	460 722,98 Kč	1,0000	460 722,98 Kč					
9440	B.7.6.1.98.01_0	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, -	kpl	164 543,92 Kč	1,0000	164 543,92 Kč					
9441	B.7.6.1.98.01_0	Požární ucpávky	kpl	82 140,47 Kč	1,0000	82 140,47 Kč					
B.8 - Konstruktivní objekty											
B.8.1 - Lávka pro pěší přes vodní prvek											
B.8B.1.1 - Lávka pro pěší přes vodní prvek											
B.8B.1.1.1 - Ostatní											
B.8B.1.1.1.01 - Ostatní											
BF	B.8	B.8	B.8I	B.8I	9442	B.8B.1.1.1.01_0	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min ve. pohotovosti čerpa	kpl	2 952,09 Kč	1,0000	2 952,09 Kč
BF	B.8	B.8	B.8I	B.8I	9443	B.8B.1.1.1.01_0	Zřízení těsnící výplně z vhodné sypaniny s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, avš	m3	723,26 Kč	603,8000	436 704,39 Kč
					9444	B.8B.1.1.1.01_0	homogenní zemina s K=10-9 a nižší dv doprav	t	587,47 Kč	1 207,6000	709 428,77 Kč
					9445	B.8B.1.1.1.01_0	Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,	m2	123,40 Kč	372,0000	45 904,80 Kč
					9446	B.8B.1.1.1.01_0	zemina pro terénní úpravy - tříděná vč. doprav	t	686,36 Kč	148,8000	102 130,37 Kč
					9447	B.8B.1.1.1.01_0	Plášťová úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souv	m2	28,04 Kč	535,2000	15 007,01 Kč
					9448	B.8B.1.1.1.01_0	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkop	m2	184,51 Kč	905,5000	167 073,81 Kč
B.8B.1.1.02 - Zemní práce											
					9449	B.8B.1.1.1.02_0	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop - pouze podklad trubky zbytek ob	m3	5 874,67 Kč	3,3300	19 562,65 Kč
					9450	B.8B.1.1.1.02_0	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop vč. odbednění i	m2	191,89 Kč	5,0000	959,45 Kč
					9451	B.8B.1.1.1.02_0	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez přípevnění k podkladu, s potřebným dočasným z	m2	28,12 Kč	522,6000	14 695,51 Kč
			</								

9456	B.8B.1.1.1.02_	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg pro patku vč. dod.	m3	63,32 Kč	43,8000	2 773,42 Kč
9457	B.8B.1.1.1.02_	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyplněním spár těženým kamenivem vč. dodár	m3	4 265,78 Kč	34,9000	148 875,72 Kč
9458	B.8B.1.1.1.02_	Pohoz z hrubého drčeného kamenivo zrno 63 až 250 mm z terénu vč. dodání kamenu a uro	m3	2 853,20 Kč	74,7000	213 134,04 Kč
9459	B.8B.1.1.1.02_	Pohoz z kamenuv těženého hrubého (kačírky) zrno 32 až 125 mm z terénu vč. dodání kamen	m3	2 853,20 Kč	108,4000	309 286,88 Kč
B.8B.1.1.1.03 - Vodovorone konstrukce						
9460	B.8B.1.1.1.03_	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integ	m	2 078,34 Kč	14,8000	30 759,43 Kč
9461	B.8B.1.1.1.03_	trouba betonová hrdlová DN 1000 vč. podkladních pražců	m	7 873,69 Kč	14,9480	117 695,92 Kč
9462	B.8B.1.1.1.03_	montáž + dodávka fontánového aerátoru Sprint 1.0 kW vč. uchycení	ks	52 344,24 Kč	2,0000	104 688,48 Kč
B.8B.1.1.1.04 - Trubní vedení						
9463	B.8B.1.1.1.04_	Zkouška zhutnění proctor standard	soubor	3 343,07 Kč	3,0000	10 029,21 Kč
B.8B.1.1.2 - HSV						
B.8B.1.1.2.01 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
9464	B.8B.1.1.2.01_	Provedení izolace proti zemní vlhkosti bentonitovou rohoží na ploše vodorovné V	m2	122,19 Kč	535,2000	65 396,09 Kč
9465	B.8B.1.1.2.01_	Provedení izolace proti zemní vlhkosti bentonitovou rohoží na ploše svislé S	m2	132,57 Kč	905,5000	120 042,14 Kč
9466	B.8B.1.1.2.01_	rohož bentonitová 5,0 kg/m2	m2	276,67 Kč	1 584,7700	438 458,32 Kč

B.9 - Vodohospodářské objekty

B.9.1 - Vodní prvek

B.9.1.2 - Vodní prvek

B.9.1.2.01 - Práce a dodávky PSV

B.9.1.2.1.01 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

BF	B.9	B.9	B.9	B.9	9467	B.9.1.2.1.01_0	sejmuti drnu tl. 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek, ruč	m2	82,08 Kč	2 246,0000	184 351,68 Kč
BF	B.9	B.9	B.9	B.9	9468	B.9.1.2.1.01_0	nakládání sejmuteho travního drnu na prostředek	m3	36,89 Kč	224,6000	8 285,49 Kč
					9469	B.9.1.2.1.01_0	vodorovné přemístění do 3000 m bez naložení výkopku (odvoz vykopané a vyhrabané bioma	m3	420,77 Kč	224,6000	94 504,94 Kč
					9470	B.9.1.2.1.01_0	poplatek za uložení na skládce (skládkovné) z rostlinných plevit kód odpadu 02 01 03 (odvoz	t	518,75 Kč	900,0000	466 875,00 Kč
					9471	B.9.1.2.1.01_0	nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 (ornice z deponien	m3	62,60 Kč	224,6000	14 059,96 Kč
					9472	B.9.1.2.1.01_0	vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I sku	m3	116,43 Kč	224,6000	26 150,18 Kč
					9473	B.9.1.2.1.01_0	rozproštění ornice tl. vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně, tl.vrstvy 100 m	m2	238,63 Kč	2 246,0000	535 962,98 Kč
					9474	B.9.1.2.1.01_0	chem. odplevelení před založením, postřik naširoko;	m2	4,03 Kč	2 246,0000	9 051,38 Kč
					9475	B.9.1.2.1.01_0	herbicid se systémovým účinkem 5l/ha (2246* 0,0005)	l	518,75 Kč	1,1230	582,56 Kč
					9476	B.9.1.2.1.01_0	oddělení půdy hrabáním, rovina	m2	5,30 Kč	2 246,0000	11 903,80 Kč

B.9.1.2.1.02 - Zemní a přípravné práce na rostlém terénu (plochy okolo stávajících stromořadí - plochy okolo

					9477	B.9.1.2.1.02_0	plášťová úprava terénu při nerovnostech + -150-250mm	m2	18,91 Kč	13 029,5000	246 387,85 Kč
					9478	B.9.1.2.1.02_0	odstranění stařiny a zbytky stávající vegetace na terénu	m2	6,34 Kč	13 029,5000	82 607,03 Kč
					9479	B.9.1.2.1.02_0	odstranění kamenů na pozemku, sebráním kamene větš 3cm, hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m3	979,87 Kč	40,0000	39 194,80 Kč
					9480	B.9.1.2.1.02_0	rozrušení půdy na hloubku 50-150 mm před navážkou ornice, rovina	m2	26,28 Kč	6 514,7500	171 207,63 Kč
					9481	B.9.1.2.1.02_0	rozrušení půdy na hloubku 50-150 mm před navážkou ornice, svah do 1:2	m2	49,92 Kč	6 514,7500	325 216,32 Kč
					9482	B.9.1.2.1.02_0	oddělení půdy kultivátorováním, rovina	m2	5,99 Kč	6 514,7500	39 023,35 Kč
					9483	B.9.1.2.1.02_0	oddělení půdy kultivátorováním, svah 1:2	m2	11,99 Kč	6 514,7500	78 111,85 Kč
					9484	B.9.1.2.1.02_0	nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	62,60 Kč	3 145,5000	196 908,30 Kč
					9485	B.9.1.2.1.02_0	vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I sku	m3	116,43 Kč	3 145,5000	366 230,57 Kč
					9486	B.9.1.2.1.02_0	rozproštění ornice z deponie strojné, tl. vrstvy 50 mm po slehnutí, (rovina + svah nad 1:5 do	m2	96,60 Kč	486,0000	46 947,60 Kč
					9487	B.9.1.2.1.02_0	rozproštění ornice z deponie strojné, tl. vrstvy 200 mm po slehnutí, (rovina + svah nad 1:5 d	m2	96,60 Kč	3 273,5000	316 220,10 Kč
					9488	B.9.1.2.1.02_0	rozproštění ornice z deponie strojné, tl. vrstvy 250 mm po slehnutí, (rovina + svah nad 1:5 d	m2	116,43 Kč	9 738,0000	1 133 795,34 Kč
					9489	B.9.1.2.1.02_0	rozproštění ornice z deponie strojné, tl. vrstvy 1000 mm po slehnutí, (rovina + svah nad 1:5 d	m2	979,87 Kč	32,0000	31 355,84 Kč
					9490	B.9.1.2.1.02_0	rozproštění kompostu ručně, tl. vrstvy 50 mm, rovina (trvalkový podrost, nový živý plot)	m2	238,63 Kč	462,5000	110 366,38 Kč
					9491	B.9.1.2.1.02_0	rozproštění kompostu ručně, tl. vrstvy 50 mm po slehnutí, svah do 1:2 (vypýščené záhony jih	m2	305,49 Kč	900,0000	274 941,00 Kč
					9492	B.9.1.2.1.02_0	kompost, objem po slehnutí, vč. dopravy	m3	4 034,74 Kč	68,1250	274 866,66 Kč
					9493	B.9.1.2.1.02_0	rozproštění trávnikového substrátu strojně, tl. vrstvy 50 mm, rovina (Parkový trávník na i mi	m2	20,52 Kč	1 943,0000	39 870,36 Kč
					9494	B.9.1.2.1.02_0	rozproštění trávnikového substrátu smíchaného se štěrkopískem fr.4/8 strojně, tl.vrstvy 80	m2	305,49 Kč	18,0000	5 498,82 Kč
					9495	B.9.1.2.1.02_0	trávnikový substrát - směs ornice, kompost, písek v poměru 5/1/3, objem po slehnutí, vč. do	m3	2 789,73 Kč	97,8700	273 030,88 Kč
					9496	B.9.1.2.1.02_0	štěrkopísek fr. 4/8, tl.vrstvy 40mm	m3	749,31 Kč	0,7200	539,50 Kč
					9497	B.9.1.2.1.02_0	oddělení půdy hrabáním, rovina až svah 1:5	m2	5,30 Kč	6 514,7500	34 528,18 Kč
					9498	B.9.1.2.1.02_0	oddělení půdy hrabáním, svah 1:5 až 1:2	m2	10,61 Kč	6 514,7500	69 121,50 Kč
					9499	B.9.1.2.1.02_0	chem. odplevelení před založením, postřik naširoko; (rovina + svah nad 1:5 do 1:2) 2 opakov	m2	4,03 Kč	26 059,0000	105 017,77 Kč
					9500	B.9.1.2.1.02_0	herbicid se systémovým účinkem 5l/ha (32228* 0,0005)	l	518,75 Kč	13,0295	6 759,05 Kč

B.9.1.2.1.03 - Zemní a přípravné práce na rostlém terénu (parkový trávník na i mimo pozemky investora, luční porost

					9501	B.9.1.2.1.03_0	instalace štěrkového lemu (podlé jižní fasády v 1.PP)	m2	434,60 Kč	64,0000	27 814,40 Kč
					9502	B.9.1.2.1.03_0	štěrkový lem vegetačních ploch na rostlém terénu, ostrohranný štěrk 16/32, šířka pásu 500m	m3	979,87 Kč	16,0000	15 677,92 Kč
					9503	B.9.1.2.1.03_0	instalace obrubníků na oddělení štěrkových lemu a výsadby, kotvení na roxory po 1m do bet	m	668,61 Kč	128,0000	85 582,08 Kč
					9504	B.9.1.2.1.03_0	ocelová pásovina bez povrchové úpravy, tl. 5 mm, š. 200 mm	m	887,64 Kč	128,0000	113 617,92 Kč

B.9.1.2.02 - Zemní a přípravné práce na rostlém terénu

B.9.1.2.2.01 - Ocelové pásoviny a štěrkový lem vegetačních ploch

					9505	B.9.1.2.2.01_0	odstranění kačírky ze stávající plochy před M1, vč. dopravy na skládku (plocha, kde se nachá:	t	1 798,34 Kč	70,0000	125 883,80 Kč
					9506	B.9.1.2.2.01_0	poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamene kód odpadu 17 05 04 (plocha, k	t	634,03 Kč	70,0000	44 382,10 Kč
					9507	B.9.1.2.2.01_0	instalace ochranné a akumulací textilie	m2	39,19 Kč	445,0000	17 439,55 Kč
					9508	B.9.1.2.2.01_0	ochranná a akumulací textilie 300 g/m2; vč. 20% překryv a vytažení na bočních stěnách	m2	46,11 Kč	534,0000	24 622,74 Kč
					9509	B.9.1.2.2.01_0	instalace drenážní novopové fólie	m2	62,25 Kč	445,0000	27 701,25 Kč
					9510	B.9.1.2.2.01_0	drenážní novopová fólie výška nopu 40mm; vč. 15% překryv	m2	548,72 Kč	511,7500	280 807,46 Kč
					9511	B.9.1.2.2.01_0	instalace filtrační textilie	m2	39,19 Kč	445,0000	17 439,55 Kč
					9512	B.9.1.2.2.01_0	filtrační geotextilie 120 g/m2; vč. 20% překryv a vytažení na bočních stěnách	m2	28,82 Kč	534,0000	15 389,88 Kč
					9513	B.9.1.2.2.01_0	rozproštění substrátu	m2	114,13 Kč	445,0000	50 787,85 Kč
					9514	B.9.1.2.2.01_0	intenzivní střešní substrát, tl. 130 - 320 mm po slehnutí, o250 mm	m3	4 841,69 Kč	111,2500	538 638,01 Kč
					9515	B.9.1.2.2.01_0	instalace štěrkového lemu	m2	434,60 Kč	90,0000	39 114,00 Kč
					9516	B.9.1.2.2.01_0	štěrkový lem vegetačních ploch na konstrukci, lomová dř 16/32, šířka pásu 300mm, hloubka	m3	979,87 Kč	22,5000	22 047,08 Kč
					9517	B.9.1.2.2.01_0	instalace obrubníků na oddělení štěrkových lemu a výsadby, kotvení na roxory po 1m do bet	m	668,61 Kč	108,0000	72 209,88 Kč
					9518	B.9.1.2.2.01_0	ocelová pásovina bez povrchové úpravy, tl. 5 mm, š. 200 mm	m	887,64 Kč	108,0000	95 865,12 Kč

B.9.1.2.2.02 - Trvalkové výsadby V1+V4+V5 (mocnost veg. souvrství 130 - 320 mm), plocha 445 m2

					9519	B.9.1.2.2.02_0	instalace ochranné a akumulací textilie	m2	46,11 Kč	323,0000	14 893,53 Kč
					9520	B.9.1.2.2.02_0	ochranná a akumulací textilie 500 g/m2; vč. 20% překryv a vytažení na bočních stěnách	m2	78,39 Kč	387,6000	30 383,96 Kč
					9521	B.9.1.2.2.02_0	instalace drenážní novopové fólie	m2	55,33 Kč	323,0000	17 871,59 Kč
					9522	B.9.1.2.2.02_0	drenážní novopová fólie výška nopu 40mm; vč. 15% překryv	m2	327,39 Kč	371,4500	121 609,02 Kč
					9523	B.9.1.2.2.02_0	instalace filtrační textilie	m2	46,11 Kč	323,0000	14 893,53 Kč
					9524	B.9.1.2.2.02_0	filtrační geotextilie 120 g/m2; vč. 20% překryv a vytažení na bočních stěnách	m2	43,81 Kč	387,6000	16 980,76 Kč
					9525	B.9.1.2.2.02_0	rozproštění substrátu	m2	477,25 Kč	323,0000	154 151,75 Kč
					9526	B.9.1.2.2.02_0	intenzivní střešní substrát, tl. 220 - 1050 mm po slehnutí, o550 mm	m3	3 596,68 Kč	177,6500	638 950,20 Kč

B.9.1.2.2.03 - Plochy pro výsadbu stromů s trvalkovou podsadbou R1+R2+R3 (mocnost veg. souvrství 220 - 1050 mm),

					9527	B.9.1.2.2.03_0	instalace ochranné a akumulací textilie	m2	46,11 Kč	194,0000	8 945,34 Kč
					9528	B.9.1.2.2.03_0	ochranná a akumulací textilie 500 g/m2; vč. 20% překryv a vytažení na bočních stěnách	m2	78,39 Kč	232,8000	18 249,19 Kč
					9529	B.9.1.2.2.03_0	instalace drenážní novopové fólie	m2	55,33 Kč	194,0000	10 734,02 Kč
					9530	B.9.1.2.2.03_0	drenážní novopová fólie výška nopu 40 mm, perforovaná; vč. 15% překryv	m2	327,39 Kč	223,1000	73 040,71 Kč
					9531	B.9.1.2.2.03_0	instalace filtrační textilie	m2	46,11 Kč	194,0000	8 945,34 Kč
					9532	B.9.1.2.2.03_0	filtrační geotextilie 120 g/m2; vč. 20% překryv a vytažení na bočních stěnách	m2	43,81 Kč	232,8000	10 198,97 Kč
					9533	B.9.1.2.2.03_0	rozproštění substrátu	m2	587,92 Kč	194,0000	114 056,48 Kč
					9534	B.9.1.2.2.03_0	intenzivní střešní substrát, tl. 560 - 650 mm po slehnutí, o605 mm + substrát pro stromy 1,8	m3	3 596,68 Kč	131,5000	472 963,42 Kč
					9535	B.9.1.2.2.03_0	instalace štěrkového le				

9552	B.9.1.2.2.04_0	betonový prefabrikovaný obrubník silniční 100x150x200mm, segmenty po 1m	m	366,58 Kč	34,0000	12 463,72 Kč
B.9.1.2.2.05 - Trvalkové výsadby V3, mocnost veg. souvrství 320 - 560 mm/ + 300 mm navýšení pro stromy 3x, + 400 mm						
9553	B.9.1.2.2.05_0	instalace filtrační textilie	m2	39,19 Kč	520,0000	20 378,80 Kč
9554	B.9.1.2.2.05_0	filtrační geotextilie 120 g/m2; vč. 10 % rezervy	m2	28,82 Kč	572,0000	16 485,04 Kč
9555	B.9.1.2.2.05_0	instalace keramzitu , hl. 100 mm	m2	65,02 Kč	132,0000	8 582,64 Kč
9556	B.9.1.2.2.05_0	keramzit, tl. 100 mm	m3	3 458,35 Kč	13,2000	45 650,22 Kč
9557	B.9.1.2.2.05_0	rozprostření substrátu	m2	304,33 Kč	132,0000	40 171,56 Kč
9558	B.9.1.2.2.05_0	intenzivní střešní substrát, tl. 700mm	m3	4 841,69 Kč	92,4000	447 372,16 Kč
B.9.1.2.03 - Zemní a přípravné práce na konstrukci 1.NP						
B.9.1.2.3.01 - Květník podél fasády v úrovni 1.NP - BF, plocha 132 m2						
9559	B.9.1.2.3.01_0	instalace ochranné a akumulací textilie	m2	46,11 Kč	200,0000	9 222,00 Kč
9560	B.9.1.2.3.01_0	ochranná a akumulací textilie 300 g/m2, vč. 20% překryv a vytažení na bočních stěnách	m2	55,33 Kč	240,0000	13 279,20 Kč
9561	B.9.1.2.3.01_0	instalace drenážní novopové fólie	m2	55,33 Kč	200,0000	11 066,00 Kč
9562	B.9.1.2.3.01_0	drenážní novopová fólie výška nopu 40mm, perforovaná; vč. 15% překryv	m2	327,39 Kč	230,0000	75 299,70 Kč
9563	B.9.1.2.3.01_0	instalace filtrační textilie	m2	46,11 Kč	200,0000	9 222,00 Kč
9564	B.9.1.2.3.01_0	filtrační geotextilie 120 g/m2; vč. 20% překryv a vytažení na bočních stěnách	m2	43,81 Kč	240,0000	10 514,40 Kč
9565	B.9.1.2.3.01_0	rozprostření substrátu	m2	432,29 Kč	200,0000	86 458,00 Kč
9566	B.9.1.2.3.01_0	intenzivní střešní substrát, tl. 500 mm po slehnutí	m3	3 596,68 Kč	100,0000	359 668,00 Kč
9567	B.9.1.2.3.01_0	instalace štěrkového lemu	m2	1 498,62 Kč	38,0000	56 947,56 Kč
9568	B.9.1.2.3.01_0	štěrkový lem vegetačních ploch na konstrukci, lomová dřív 16/32, šířka pásu 200mm, hloubka	m3	4 150,02 Kč	19,0000	78 850,38 Kč
9569	B.9.1.2.3.01_0	instalace obrubníků na oddělení štěrkových lemu a výsadby, kotvení na roxory po 1m do bet	m	2 190,29 Kč	203,0000	444 628,87 Kč
9570	B.9.1.2.3.01_0	ocelová pásovina bez povrchové úpravy, tl. 5 mm, š. 200 mm	m	1 383,34 Kč	203,0000	280 818,02 Kč
B.9.1.2.04 - Zemní a přípravné práce na konstrukci 3.NP						
B.9.1.2.4.01 - Zelená intenzivní střecha nad posluchárnami (mocnost veg. souvrství 500 mm), celková plocha 200 m						
9571	B.9.1.2.4.01_0	instalace ochranné a akumulací textilie 125 g/m2	m2	46,11 Kč	2 110,0000	97 292,10 Kč
9572	B.9.1.2.4.01_0	ochranná a akumulací textilie 125g/m2, (20-30% PP + 70-80% PET); vč. 20% překryv a vytaži	m2	48,42 Kč	2 532,0000	122 599,44 Kč
9573	B.9.1.2.4.01_0	instalace drenážní novopové fólie	m2	53,03 Kč	2 110,0000	111 893,30 Kč
9574	B.9.1.2.4.01_0	drenážní novopová fólie výška nopu 23 mm; vč. 15% překryv	m2	228,25 Kč	2 426,5000	553 848,63 Kč
9575	B.9.1.2.4.01_0	instalace filtrační textilie	m2	46,11 Kč	2 110,0000	97 292,10 Kč
9576	B.9.1.2.4.01_0	filtrační geotextilie 120 g/m2; vč. 20% překryv a vytažení na bočních stěnách	m2	43,81 Kč	2 532,0000	110 926,92 Kč
9577	B.9.1.2.4.01_0	instalace extenzivní vrstvy substrátu	m2	73,78 Kč	2 110,0000	155 675,80 Kč
9578	B.9.1.2.4.01_0	extenzivní střešní substrát, tl. vrstvy 0,125 mm po slehnutí	m3	3 596,68 Kč	263,7500	948 624,35 Kč
9579	B.9.1.2.4.01_0	instalace štěrkového lemu	m2	380,42 Kč	195,0000	74 181,90 Kč
9580	B.9.1.2.4.01_0	štěrkový lem vegetačních ploch na konstrukci, ostrohranný štěrk 16/32, šířka pásu 200mm, f	m3	4 150,02 Kč	24,3750	101 156,74 Kč
B.9.2 - Čisté terénní úpravy						
B.9.2.2 - BF - Budova fakult						
B.9.2.2.01 - Zemní a přípravné práce na konstrukci 5.NP						
B.9.2.2.1.01 - Extenzivní zelená střecha (mocnost veg. souvrství 125 mm) - BF, celková plocha 2110 m2						
9581	B.9.2.2.1.01_0	Výsadba stromů alejových a vícekmennů s balem, příprava plochy, hloubení jámy objemu 2n	ks	12 820,23 Kč	38,0000	487 168,74 Kč
9582	B.9.2.2.1.01_0	Výsadba stromů alejových a vícekmennů s balem, příprava plochy, hloubení jámy objemu 2n	ks	12 820,23 Kč	7,0000	89 741,61 Kč
9583	B.9.2.2.1.01_0	Výsadba stromů alejových a vícekmennů s balem, příprava plochy, hloubení jámy objemu 2n	ks	15 363,93 Kč	4,0000	61 455,72 Kč
9584	B.9.2.2.1.01_0	Výsadba vícekmennů s balem, příprava plochy, hloubení jámy objemu 2m3 bez výměny půdy	ks	9 255,49 Kč	9,0000	83 299,41 Kč
9585	B.9.2.2.1.01_0	Výsadba lesnických výpěstků stromů, příprava plochy, hloubení jámy objemu 1m3 bez výmě	ks	4 406,71 Kč	30,0000	132 201,30 Kč
9586	B.9.2.2.1.01_0	Instalace prvku protikofenové bariéry RootControl tl. 1,2 mm, šířky 1,5 m (práce a materiál)	m	811,02 Kč	60,0000	48 661,20 Kč
B.9.2.2.1.02 - Výsadby stromů na rostlém terénu						
9587	B.9.2.2.1.02_0	Výsadba stromů alejových a vícekmennů s balem, příprava plochy, hloubení jámy objemu 2n	ks	13 448,89 Kč	23,0000	309 324,47 Kč
B.9.2.2.1.03 - Výsadby stromů na konstrukci V 1.PP						
9588	B.9.2.2.1.03_0	Výsadba živých plotů, keř s průměrem balu pr. 300 mm, hloubení jámy objemu do 0,125 m3	ks	314,10 Kč	146,0000	45 858,60 Kč
B.9.2.2.1.04 - Výsadba živých plotů na rostlém terénu						
9589	B.9.2.2.1.04_0	Výsadba keřů s průměrem balu pr. 300 mm, hloubení jámy objemu do 0,125 m3 bez výměny	ks	314,10 Kč	22,0000	6 910,20 Kč
B.9.2.2.1.05 - Výsadba keřů jednotlivě na konstrukci v 3.NP						
9590	B.9.2.2.1.05_0	Výsadba popínavých rostlin, hloubení jámy objemu do 0,125 m3 bez výměny půdy, vyvážení	ks	314,10 Kč	22,0000	6 910,20 Kč
B.9.2.2.1.06 - Výsadba popínavých rostlin na konstrukci v 1.PP						
9591	B.9.2.2.1.06_0	Výsadba popínavých rostlin, hloubení jámy objemu do 0,125 m3 bez výměny půdy, vyvážení	ks	314,10 Kč	24,0000	7 538,40 Kč
9592	B.9.2.2.1.06_0	Výsadba popínavých rostlin plošně, hloubení jámy objemu do 0,125 m3 bez výměny půdy, n	ks	314,10 Kč	868,0000	272 638,80 Kč
9593	B.9.2.2.1.06_0	Zpevnění svahu kokosovou rohoží, pokládká protierozní kokosové textilie AKTISAFE - K 400g	m2	196,90 Kč	868,0000	170 909,20 Kč
B.9.2.2.1.07 - Výsadba popínavých rostlin na rostlém terénu						
9594	B.9.2.2.1.07_0	Výsadba popínavých rostlin, hloubení jámy objemu 0,125-0,4 m3 bez výměny půdy, tableto	ks	447,23 Kč	192,0000	85 868,16 Kč
B.9.2.2.1.08 - Výsadba popínavých rostlin do truhlíků v 1.NP						
9595	B.9.2.2.1.08_0	Založení záhonu s výsadbou trvalek, okrasných trav, hloubení jámy objemu 0,002 m3 bez vý	ks	68,13 Kč	5 739,0000	390 998,07 Kč
B.9.2.2.1.09 - Výsadba trvalek na rostlém terénu						
9596	B.9.2.2.1.09_0	Založení záhonu s výsadbou trvalek, okrasných trav, hloubení jámy objemu 0,002 m3 bez vý	ks	68,16 Kč	8 379,0000	571 112,64 Kč
B.9.2.2.1.10 - Výsadba trvalek na konstrukci v 1.PP						
9597	B.9.2.2.1.10_0	Založení záhonu s výsadbou trvalek, okrasných trav, hloubení jámy objemu 0,002 m3 bez vý	ks	68,16 Kč	1 176,0000	80 156,16 Kč
B.9.2.2.1.11 - Výsadba trvalek na konstrukci v 3.NP						
9598	B.9.2.2.1.11_0	Založení záhonu s výsadbou trvalek, okrasných trav, hloubení jámy objemu 0,1 m3 bez výmě	ks	90,85 Kč	235,0000	21 349,75 Kč
9599	B.9.2.2.1.11_0	Ornice do spár mezi kameny, v jednotlivých místech výsadby trvalek mezi kameny budou nas	m3	2 268,98 Kč	11,8000	26 773,96 Kč
B.9.2.2.1.12 - Výsadba trvalek do spár mezi kameny na rostlém terénu						
9600	B.9.2.2.1.12_0	Výsadba vodních rostlin, urovňání podkladu pro pokládku umístění nádob s rostlinami, výsac	ks	117,20 Kč	200,0000	23 440,00 Kč
9601	B.9.2.2.1.12_0	Nádobky na vodní rostliny, o 40 cm, v. 40 cm, perforované plastové koše vhodné pro výsadbu	ks	145,33 Kč	200,0000	29 066,00 Kč
9602	B.9.2.2.1.12_0	Substrát pro vodní rostliny, speciální substrát pro vodní rostlin těžšího typu s vyšším obsah	m3	2 484,63 Kč	39,5000	98 142,89 Kč
B.9.2.2.1.13 - Výsadba vodních rostlin na rostlém terénu						
9603	B.9.2.2.1.13_0	Hloubení jámy pro vysazování rostlin, objem do 0,002m3 bez výměny půdy, výsadba cibulí i	ks	23,44 Kč	13 496,0000	316 346,24 Kč
B.9.2.2.1.14 - Výsadba cibulovin na rostlém terénu						
9604	B.9.2.2.1.14_0	Hloubení jámy pro vysazování rostlin, objem do 0,002m3 bez výměny půdy, výsadba cibulí i	ks	23,44 Kč	8 946,0000	209 694,24 Kč
B.9.2.2.1.15 - Výsadba cibulovin na konstrukci v 1.PP						
9605	B.9.2.2.1.15_0	Hloubení jámy pro vysazování rostlin, objem do 0,002m3 bez výměny půdy, výsadba cibulí i	ks	23,44 Kč	3 512,0000	82 321,28 Kč
B.9.2.2.1.16 - Výsadba cibulovin na konstrukci v 3.NP						
9606	B.9.2.2.1.16_0	Založení trávníku hydroosevem, zaválcování substrátu, jemné terénní úpravy, zaválcování hy	m2	233,84 Kč	1 134,0000	265 174,56 Kč
9607	B.9.2.2.1.16_0	Založení trávníku hydroosevem, zaválcování substrátu, jemné terénní úpravy, zaválcování hy	m2	233,84 Kč	865,0000	202 271,60 Kč
B.9.2.2.1.17 - Založení trávníku hydroosevem na rostlém terénu						
9608	B.9.2.2.1.17_0	Založení lučního porostu hydroosevem, zaválcování substrátu, jemné terénní úpravy, zaválcc	m2	235,99 Kč	6 657,0000	1 570 985,44 Kč
9609	B.9.2.2.1.17_0	Založení lučního porostu hydroosevem, zaválcování substrátu, jemné terénní úpravy, zaválcc	m2	235,99 Kč	1 439,0000	339 589,61 Kč
9610	B.9.2.2.1.17_0	Založení vysekávaného lučního porostu hydroosevem, zaválcování substrátu, jemné terénní	m2	235,99 Kč	967,0000	228 202,33 Kč
9611	B.9.2.2.1.17_0	Založení vysekávaného lučního porostu hydroosevem, zaválcování substrátu, jemné terénní	m2	235,99 Kč	10,0000	2 359,90 Kč
B.9.2.2.1.18 - Založení lučního společenstva hydroosevem na rostlém terénu						
9612	B.9.2.2.1.18_0	Založení štěrkového trávníku hydroosevem za použití lučního osiva, zaválcování substrátu, je	m2	235,99 Kč	166,0000	39 174,34 Kč
B.9.2.2.1.19 - Založení štěrkového trávníku hydroosevem na rostlém terénu						
9613	B.9.2.2.1.19_0	Pokládká předpěstovaných mokřadních rohoží, pokládká předpěstovaných vegetační rohoží i	m2	508,18 Kč	341,0000	173 289,38 Kč
B.9.2.2.1.20 - Založení mokřadní vegetace pokládkou rohoží na rostlém terénu						
9614	B.9.2.2.1.20_0	Založení vegetace výsevem osiva a rozhozením rozchodníkových řízků, zapravení osiva do pc	m2	41,91 Kč	2 111,0000	88 472,01 Kč
B.9.2.2.02 - Založení vegetačních ploch a výsadby						
B.9.2.2.2.01 - Založení střešní vegetace v 5.NP						
9615	B.9.2.2.2.01_0	Salix alba 'Liempled' - vrba bílá vysokokmen,ok 16-18cm	ks	10 632,35 Kč	11,0000	116 955,85 Kč
9616	B.9.2.2.2.01_0	Acer rubrum - javor červený vysokokmen,ok 16-18cm	ks	14 176,47 Kč	15,0000	212 647,05 Kč
9617	B.9.2.2.2.01_0	Acer rubrum - javor červený vysokokmen,ok 20-25cm	ks	32 403,36 Kč	2,0000	64 806,72 Kč
9618	B.9.2.2.2.01_0	Acer rubrum - javor červený vícekm.v.400-500cm	ks	60 756,29 Kč	3,0000	182 268,87 Kč
9619	B.9.2.2.2.01_0	Pterocarya fraxinifolia - lapina jasanolistá vysokokmen,ok 16-18cm	ks	11 644,96 Kč	6,0000	69 869,76 Kč
9620	B.9.2.2.2.01_0	Pterocarya fraxinifolia - lapina jasanolistá vícekm.,v.300-350cm	ks	32 909,66 Kč	2,0000	65 819,32 Kč
9621	B.9.2.2.2.01_0	Populus tremula - topol osika vysokokmen,ok 12-14cm	ks	7 341,39 Kč	18,0000	132 145,02 Kč
9622	B.9.2.2.2.01_0	Populus tremula - topol osika vícekm.,v.250-300	ks	18 986,34 Kč	6,0000	113 918,04 Kč
9623	B.9.2.2.2.01_0	Prunus avium 'Plena' - třešeň - okrasný kultivar vysokokmen,ok 12-14cm	ks	5 569,33 Kč	9,0000	50 123,97 Kč
9624	B.9.2.2.2.01_0	Prunus avium 'Plena' - třešeň - okrasný kultivar vícekm.,v. 250-300	ks	11 138,65 Kč	3,0000	33 415,95 Kč
9625	B.9.2.2.2.01_0	Acer platanoides - javor mléč vysokokmen,ok 12-14cm	ks	6 075,63 Kč	3,0000	18 226,89 Kč
9626	B.9.2.2.2.01_0	Acer platanoides - javor mléč vysokokmen,ok 20-25cm	ks	16 707,98 Kč	4,0000	66 831,92 Kč
9627	B.9.2.2.2.01_0	Acer platanoides - javor mléč vysokokmen,ok 40-45cm	ks	70 882,34 Kč	4,0000	283 529,36 Kč
9628	B.9.2.2.2.01_0	Acer platanoides - javor mléč vysokokmen,ok 40-45cm	ks	70 882,34 Kč	2,0000	141 764,68 Kč
9629	B.9.2.2.2.01_0	Acer campestre - javor babyka vícekm.,v.250-300cm	ks	21 771,00 Kč	9,0000	195 939,00 Kč
9630	B.9.2.2.2.01_0	Acer campestre - javor babyka vysokokmen, ok 18-20	ks	16 707,98 Kč	4,0000	66 831,92 Kč
9631	B.9.2.2.2.01_0	Acer campestre - javor babyka vícekm.,v.400-500cm	ks	70 882,34 Kč	1,0000	70 882,34 Kč
9632	B.9.2.2.2.01_0	Pinus nigra - borovice černá vysokokmen,ok 30-35cm	ks	55 693,27 Kč	1,0000	55 693,27 Kč
9633	B.9.2.2.2.01_0	Pinus nigra - borovice černá vysokokmen,ok 40-45cm	ks	91 134,44 Kč	2,0000	182 268,88 Kč
9634	B.9.2.2.2.01_0	Pinus nigra - borovice černá vysokokmen,ok 40-45cm	ks	91 134,44 Kč	1,0000	91 134,44 Kč
9635	B.9.2.2.2.01_0	Acer ginnala - javor amurský vícekm.,v. 250-300cm	ks	18 480,04 Kč	5,0000	92 400,20 Kč

B.9.2.2.02 - Druh stromů							
9636	B.9.2.2.02_0	Aronia melanocarpa - temnoplodec 3xp, 80-100 cm	ks	323,47 Kč	158,0000	51 108,26 Kč	
9637	B.9.2.2.02_0	Perovskia atriplicifolia 'Little Spire' - perovskie 40-60 cm	ks	267,22 Kč	10,0000	2 672,20 Kč	
9638	B.9.2.2.02_0	Parthenocissus quinquefolia - přísavník petelistý 60-100 cm	ks	135,95 Kč	1 050,0000	142 747,50 Kč	
9639	B.9.2.2.02_0	Aristolochia macrophylla - podražec 60-100 cm	ks	300,03 Kč	56,0000	16 801,68 Kč	
B.9.2.2.03 - Druh keře nebo popínavé rostliny							
9640	B.9.2.2.03_0	Alchemilla mollis - kontryhel	ks	88,13 Kč	448,0000	39 482,24 Kč	
9641	B.9.2.2.03_0	Alisma plantago-aquatica - žabník jitrocelový	ks	88,13 Kč	16,0000	1 410,08 Kč	
9642	B.9.2.2.03_0	Anemone x hybrida 'White Swan' - sasanka	ks	88,13 Kč	477,0000	42 038,01 Kč	
9643	B.9.2.2.03_0	Aquilegia vulgaris 'White Barlow' - orlíček	ks	88,13 Kč	477,0000	42 038,01 Kč	
9644	B.9.2.2.03_0	Asarum europaeum - kopytník	ks	88,13 Kč	337,0000	29 699,81 Kč	
9645	B.9.2.2.03_0	Aster divaricatus 'Tradescant' - hvězdnice	ks	88,13 Kč	853,0000	75 174,89 Kč	
9646	B.9.2.2.03_0	Bistorta major - hadí kořen větší	ks	88,13 Kč	471,0000	41 509,23 Kč	
9647	B.9.2.2.03_0	Butomus umbellatus - šmel	ks	88,13 Kč	19,0000	1 674,47 Kč	
9648	B.9.2.2.03_0	Calla palustris - dřáblik bahenní	ks	88,13 Kč	17,0000	1 498,21 Kč	
9649	B.9.2.2.03_0	Caltha palustris - blatouch bahenní	ks	88,13 Kč	17,0000	1 498,21 Kč	
9650	B.9.2.2.03_0	Carex elata - ostřice vyvýšená	ks	234,40 Kč	12,0000	2 812,80 Kč	
9651	B.9.2.2.03_0	Carex gracilis - ostřice štíhlá	ks	234,40 Kč	13,0000	3 047,20 Kč	
9652	B.9.2.2.03_0	Carex pendula - ostřice	ks	234,40 Kč	814,0000	190 801,60 Kč	
9653	B.9.2.2.03_0	Carex riparia - ostřice pobřežní	ks	234,40 Kč	10,0000	2 344,00 Kč	
9654	B.9.2.2.03_0	Deschampsia cespitosa - metlice trsnatá	ks	234,40 Kč	776,0000	181 894,40 Kč	
9655	B.9.2.2.03_0	Dryopteris filix-mas - kaprad samec	ks	88,13 Kč	814,0000	71 737,82 Kč	
9656	B.9.2.2.03_0	Epidemium grandiflorum - škornice	ks	88,13 Kč	477,0000	42 038,01 Kč	
9657	B.9.2.2.03_0	Euphorbia amygdaloides 'Robbiae' - pryšec	ks	88,13 Kč	514,0000	45 298,82 Kč	
9658	B.9.2.2.03_0	Filipendula ulmaria - tužebník jilmový	ks	88,13 Kč	197,0000	17 361,61 Kč	
9659	B.9.2.2.03_0	Fragaria vesca - jahodník obecný	ks	88,13 Kč	471,0000	41 509,23 Kč	
9660	B.9.2.2.03_0	Geranium macrorrhizum 'Spessart' - kakost	ks	88,13 Kč	488,0000	43 007,44 Kč	
9661	B.9.2.2.03_0	Geranium nodosum - kakost	ks	88,13 Kč	337,0000	29 699,81 Kč	
9662	B.9.2.2.03_0	Iris pseudacorus - kosatec žlutý	ks	88,13 Kč	14,0000	1 233,82 Kč	
9663	B.9.2.2.03_0	Iris sibirica - kosatec sibiřský	ks	88,13 Kč	17,0000	1 498,21 Kč	
9664	B.9.2.2.03_0	Juncus ensifolius - sítnina mečolistá	ks	88,13 Kč	13,0000	1 145,69 Kč	
9665	B.9.2.2.03_0	Linum perenne - len vytrvalý	ks	88,13 Kč	524,0000	46 180,12 Kč	
9666	B.9.2.2.03_0	Lythrum salicaria - kyprej vrstice	ks	88,13 Kč	407,0000	35 868,91 Kč	
9667	B.9.2.2.03_0	Molinia caerulea - bezkolenec modrý	ks	234,40 Kč	197,0000	46 176,80 Kč	
9668	B.9.2.2.03_0	Molinia caerulea 'Paul Peterson' - bezkolenec	ks	234,40 Kč	467,0000	109 464,80 Kč	
9669	B.9.2.2.03_0	Nuphar lutea - stulík žlutý	ks	88,13 Kč	100,0000	8 813,00 Kč	
9670	B.9.2.2.03_0	Nymphaea alba - leknín bílý	ks	88,13 Kč	100,0000	8 813,00 Kč	
9671	B.9.2.2.03_0	Origanum vulgare 'Album' - dobromysl obecná	ks	88,13 Kč	396,0000	34 899,48 Kč	
9672	B.9.2.2.03_0	Persicaria amplexicaulis 'Alba' - rdesno	ks	88,13 Kč	373,0000	32 872,49 Kč	
9673	B.9.2.2.03_0	Pontederia cordata - modráska srdčitá	ks	88,13 Kč	12,0000	1 057,56 Kč	
9674	B.9.2.2.03_0	Primula veris - provosenka jarní	ks	88,13 Kč	1 394,0000	122 853,22 Kč	
9675	B.9.2.2.03_0	Sagittaria latifolia - šípátka širokolistá	ks	88,13 Kč	16,0000	1 410,08 Kč	
9676	B.9.2.2.03_0	Sagittaria sagittifolia - šípátka vodní	ks	88,13 Kč	13,0000	1 145,69 Kč	
9677	B.9.2.2.03_0	Salvia pratensis 'Swan Lake' - šalvěj	ks	88,13 Kč	394,0000	34 723,22 Kč	
9678	B.9.2.2.03_0	Salvia verticillata - šalvěj přeslenitá	ks	88,13 Kč	454,0000	40 011,02 Kč	
9679	B.9.2.2.03_0	Sanguisorba tenuifolia 'Bordeaux' - krvavec tenkolistý	ks	88,13 Kč	610,0000	53 759,30 Kč	
9680	B.9.2.2.03_0	Saponaria officinalis - mydlice lékářská	ks	88,13 Kč	157,0000	13 836,41 Kč	
9681	B.9.2.2.03_0	Scabiosa caucasica 'Perfecta Alba' - hlaváč kavkazský	ks	88,13 Kč	405,0000	35 692,65 Kč	
9682	B.9.2.2.03_0	Sesleria nitida - pěchava lesklá	ks	234,40 Kč	428,0000	100 323,20 Kč	
9683	B.9.2.2.03_0	Tellima grandiflora - mitrovka	ks	88,13 Kč	337,0000	29 699,81 Kč	
9684	B.9.2.2.03_0	Typha angustifolia - orobinec úzkolistý	ks	88,13 Kč	13,0000	1 145,69 Kč	
9685	B.9.2.2.03_0	Typha minima - orobinec nejmenší	ks	88,13 Kč	19,0000	1 674,47 Kč	
9686	B.9.2.2.03_0	Allium nigrum - česnek	ks	11,25 Kč	2 593,0000	29 171,25 Kč	
9687	B.9.2.2.03_0	Convallaria majalis - konvalinka	ks	88,13 Kč	814,0000	71 737,82 Kč	
9688	B.9.2.2.03_0	Galanthus nivalis - sněženka	ks	11,25 Kč	19 040,0000	214 200,00 Kč	
9689	B.9.2.2.03_0	Narcissus tazetta - narcis	ks	11,25 Kč	4 321,0000	48 611,25 Kč	
B.9.2.2.04 - Druh trvalek, travin a cibulovin							
9690	B.9.2.2.04_0	Předpěstované mokřadní rohože 5 * 1m (předpěstování v předěsíle roce nebo na hned zač:	m2	3 515,99 Kč	341,0000	1 198 952,59 Kč	
9691	B.9.2.2.04_0	Směs řízků rozchodníků	kg	796,96 Kč	212,0000	168 955,52 Kč	
9692	B.9.2.2.04_0	Osivo extenzivní střecha Optigreen Typ A	kg	219,40 Kč	11,0000	2 413,40 Kč	
B.9.3 - Sadové a krajinné úpravy							
B.9.3.06 - BF - Budova fakult							
B.9.3.6.01 - Rostlinný sortiment							
B.9.3.6.1.01 - Druh osiva/rohože							
9693	B.9.3.6.1.1_00	Schodišťové zábradelní madlo_ocelový uzavřený obdélníkový profil 60x40x3mm kotven pom	ks	4 611,13 Kč	2,0000	9 222,26 Kč	
9694	B.9.3.6.1.1_00	Schodišťové zábradelní madlo_ocelový uzavřený obdélníkový profil 60x40x3mm kotven pom	ks	12 680,61 Kč	2,0000	25 361,22 Kč	
9695	B.9.3.6.1.1_00	Ocelové schodišťové s pororoštěm a trubkovým zábradlím_stupně 4x 170/280, délka podesty 2	ks	86 458,70 Kč	1,0000	86 458,70 Kč	
B.9.4 - Venkovní schodiště							
B.9.4.01 - Prvky							
B.9.4.1.01 - Zámečnické prvky							
B.9.4.1.1.01 - Zámečnické prvky							
9696	B.9.4.1.1.1_00	Plotové dílce - panel 2D_ dvojitě horizontální dráty, ochranné hroty_ rozměr ok 200x50mm_g	ks	2 745,55 Kč	4,0000	10 982,20 Kč	
9697	B.9.4.1.1.1_00	Plotové dílce - panel 2D_ dvojitě horizontální dráty, ochranné hroty_ rozměr ok 200x50mm_p	ks	4 104,20 Kč	37,0000	151 855,40 Kč	
9698	B.9.4.1.1.1_00	Plotové dílce - panel 2D_ dvojitě horizontální dráty, ochranné hroty_ rozměr ok 200x50mm_p	ks	4 545,95 Kč	25,0000	113 648,75 Kč	
9699	B.9.4.1.1.1_00	Samostatná betonová patka sloupku do nezámrazné hloubky_přidorysné 350x350mm, výška 1	ks	1 207,31 Kč	11,0000	13 280,41 Kč	
9700	B.9.4.1.1.1_00	Ocelový sloupek 40x60mm výšky 1150mm_kotvené do opěrné stěny pomocí patle 150x150r	ks	571,98 Kč	4,0000	2 287,92 Kč	
9701	B.9.4.1.1.1_00	Ocelový sloupek 40x60mm výšky 1650mm_kotvené do opěrné stěny pomocí patle 150x150r	ks	728,05 Kč	39,0000	28 393,95 Kč	
9702	B.9.4.1.1.1_00	Ocelový sloupek 40x60mm výšky 1650mm_kotvené do opěrné stěny pomocí patle 150x150r	ks	728,05 Kč	27,0000	19 657,35 Kč	
9703	B.9.4.1.1.1_00	Dvoukřídla vjezdové průmyslová brána ocelová, stavební otvor křídla šířky 5280mm_celková	ks	312 588,54 Kč	1,0000	312 588,54 Kč	
B.9.5 - Oplacení							
B.9.5.2 - Oplacení							
B.9.5.2.01 - Oplacení							
B.9.5.2.1.01 - Oplacení							
9704	B.9.5.2.1.01_0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně(chodn	m3	1 729,17 Kč	12,3000	21 268,79 Kč	
9705	B.9.5.2.1.01_0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně (beton	m3	1 729,17 Kč	7,1000	12 277,11 Kč	
B.9.5.2.1.02 - Zemní práce							
9706	B.9.5.2.1.02_0	podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm, plochy do 100m2, tl. 50mm po ztuhnutí	m2	92,22 Kč	82,0000	7 562,04 Kč	
9707	B.9.5.2.1.02_0	podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm, plochy přes 100m2, tl. 200mm po zhu	m2	357,36 Kč	107,0000	38 237,52 Kč	
9708	B.9.5.2.1.02_0	provedení podkladního betonu C12/15, tl. 150mm (betonový mobilář v rostlém terénu Lh - -	m3	4 222,64 Kč	2,7000	11 401,13 Kč	
9709	B.9.5.2.1.02_0	provedení podkladního betonu C12/15, tl. 200 mm (betonový mobilář na konstrukci SS - - (0	m3	4 387,49 Kč	15,0000	65 812,35 Kč	
9710	B.9.5.2.1.02_0	instalace betonových nášlapů do parku NK-A, NK-B (instalace proběhne s pomocí jeřábu a va	kpl	74 930,87 Kč	1,0000	74 930,87 Kč	
9711	B.9.5.2.1.02_0	instalace betonového mobiláře (BK, SS, La, Lg, Lb, Lh) (instalace proběhne pomocí mini jeřáb	kpl	299 723,49 Kč	1,0000	299 723,49 Kč	
9712	B.9.5.2.1.02_0	betonové dlaždice 1800*400*80mm, dlaždice kladené min. 100 mm od sebe, úprava povrchu	ks	4 380,57 Kč	78,0000	341 684,46 Kč	
9713	B.9.5.2.1.02_0	betonové dlaždice 1400*400*80mm, dlaždice kladené min. 100mm od sebe, úprava povrchu	ks	3 631,27 Kč	14,0000	50 837,78 Kč	
9714	B.9.5.2.1.02_0	betonové prefabrikované prvky, rozměry 2000*500*250mm, prvky kladené do linií, polože	ks	9 741,01 Kč	11,0000	107 151,11 Kč	
9715	B.9.5.2.1.02_0	sestava dvou betonových sesedacích bloků a betonového stoku, rozměry sedacích bloků jso	ks	64 209,99 Kč	3,0000	192 629,97 Kč	
9716	B.9.5.2.1.02_0	betonový kvádr s rozměry 4000*500*500mm, přední hrana zkosená, pohledový beton. Dřev	ks	86 689,25 Kč	4,0000	346 757,00 Kč	
9717	B.9.5.2.1.02_0	betonový kvádr s rozměry 4000*500*500mm, přední hrana zkosená, pohledový beton. Dřev	ks	86 689,25 Kč	26,0000	2 253 920,50 Kč	
9718	B.9.5.2.1.02_0	betonový kvádr s rozměry 3000*500*500mm, přední hrana zkosená, pohledový beton. Dřev	ks	62 826,65 Kč	8,0000	502 613,20 Kč	
9719	B.9.5.2.1.02_0	betonový kvádr s rozměry 1500*500*500mm, pohledový beton. Betonová lavice uložená na	ks	11 470,19 Kč	8,0000	91 761,52 Kč	
9720	B.9.5.2.1.02_0	lavička bez opěradla, délka 2995 mm, (Dřevěná lavička 3m, ozn- Le)	ks	34 342,55 Kč	16,0000	549 480,80 Kč	
9721	B.9.5.2.1.02_0	provedení spodní stavby (rozdláždění v místě patek, výkop, odvoz sutí, zabetonování, montá	ks	2 613,36 Kč	16,0000	41 813,76 Kč	
9722	B.9.5.2.1.02_0	lavička bez opěradla, délka 2000 mm (Dřevěná lavička 2m, ozn- Ld)	ks	32 237,57 Kč	5,0000	161 187,85 Kč	
9723	B.9.5.2.1.02_0	provedení spodní stavby (rozdláždění v místě patek, výkop, odvoz sutí, zabetonování, montá	ks	2 613,36 Kč	5,0000	13 066,80 Kč	
9724	B.9.5.2.1.02_0	stolička, délka 595 mm, kotvení na dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M6	ks	15 921,08 Kč	13,0000	206 974,04 Kč	
9725	B.9.5.2.1.02_0	provedení spodní stavby (rozdláždění v místě patek, výkop, odvoz sutí, zabetonování, montá	ks	2 613,36 Kč	13,0000	33 973,68 Kč	
9726	B.9.5.2.1.02_0	trojitý odpadkový koš celocelový, ozn. O, variantně s víkem vzhavacího otvoru, objem nád	ks	46 443,31 Kč	10,0000	464 433,10 Kč	
9727	B.9.5.2.1.02_0	provedení spodní stavby (rozdláždění v místě patek, výkop, odvoz sutí, zabetonování, montá	ks	6 035,97 Kč	10,0000	60 359,70 Kč	
9728	B.9.5.2.1.02_0	stojan na kola celocelový, ozn S, kotveno do spáry mezi dlaždicí, po 80 cm, kotveno do bet	ks	3 829,54 Kč	83,0000	317 851,82 Kč	
9729	B.9.5.2.1.02_0	provedení spodní stavby (rozdláždění v místě patek, výkop, odvoz sutí, zabetonování, montá	ks	3 772,49 Kč	83,0000	313 116,67 Kč	
9730	B.9.5.2.1.02_0	kovový stolek - hliníkový plech, ozn. Lc, kotvení - volně položeno na dlažbu	ks	10 001,25 Kč	4,0000	40 005,00 Kč	
B.9.6 - Drobná venkovní architektura a mobiliář							

B.9.6.1.1.01 - Komunikace/zřízení konstrukcí												
	9731	B.9.6.1.1.01_0	Úprava pláně bez zhutnění	m2	36,89 Kč	5 515,0000	203 448,35 Kč					
	9732	B.9.6.1.1.01_0	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	62,60 Kč	1 710,0000	107 046,00 Kč					
	9733	B.9.6.1.1.01_0	Vodorovné přemístění výkopku	m3	116,43 Kč	1 710,0000	199 095,30 Kč					
	9734	B.9.6.1.1.01_0	Rozprostření zemín schopných zúrodnění	m2	18,33 Kč	5 515,0000	101 089,95 Kč					
	9735	B.9.6.1.1.01_0	Úprava půdy hloub. melior. kypřením	ha	28 819,57 Kč	0,1150	3 314,25 Kč					
VRN_BF - Úpravy území												
VRN_BF - Rekultivace po dočasném vymezení ze ZPF												
VRN_BF - Rekultivace po dočasném vymezení ze ZPF												
V01 - Technická rekultivace												
V01 - Technická rekultivace												
BF	VRN	VRN	VRN	V01	V01	9741	V01_BF_001	Pasport objektu MEP1 vč. komunikací dotčených výstavbou	soubor	495 591,63 Kč	1,0000	495 591,63 Kč
BF	VRN	VRN	VRN	V01	V01	9742	V01_BF_002	Dodatečné průzkumné práce, kopané sondy vč. geologického a geotechnického vyhodnocení	soubor	922 226,12 Kč	1,0000	922 226,12 Kč
						9743	V01_BF_003	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení a ověření všech inženýrských sítí před výstavbou	soubor	922 226,12 Kč	1,0000	922 226,12 Kč
						9744	V01_BF_004	Geodetické práce při provádění stavby vč. protokolů (vytyčení a zpětné zaměření), týká se vř	soubor	461 113,06 Kč	1,0000	461 113,06 Kč
						9745	V01_BF_005	Geodetické práce po výstavbě vč. geometrického plánu, protokolů a ostatních podkladů, týká	soubor	461 113,06 Kč	1,0000	461 113,06 Kč
						9746	V01_BF_006	Dokumentace dilenská a výrobní dokumentace (zajišťující technickou a prostorovou koordin	soubor	9 222 261,16 Kč	1,0000	9 222 261,16 Kč
						9747	V01_BF_007	Dokumentace skutečného provedení stavby v podrobnostech Dokumentace pro provedení s	soubor	27 666 783,47 Kč	1,0000	27 666 783,47 Kč
						9748	V01_BF_008	Zpracování návrhu veškerých směrnic, řádů a plánů v souladu s projektovou dokumentací a	soubor	230 556,53 Kč	1,0000	230 556,53 Kč
						9749	V01_BF_009	Vypracování podrobného plánu organizace výstavby dodavatele stavby včetně harmonogram	soubor	461 113,06 Kč	1,0000	461 113,06 Kč
						9750	V01_BF_010	Inženýrská činnost v rozsahu a podrobnostech potřebných pro realizaci stavby za účelem zaji	soubor	922 226,12 Kč	1,0000	922 226,12 Kč
						9751	V01_BF_011	Zpracování DIO, projekt dopravně inženýrského opatření v souladu se ZOV včetně zajištění	soubor	230 556,53 Kč	1,0000	230 556,53 Kč
						9752	V01_BF_012	Zajištění DIR, projednání a zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí	soubor	230 556,53 Kč	1,0000	230 556,53 Kč
						9753	V01_BF_013	Zkoušky kontaminace vytěžované zeminy	soubor	138 333,92 Kč	1,0000	138 333,92 Kč
V02 - Průzkumné, geodetické a projektové práce												
V02 - Průzkumné, geodetické a projektové práce												
						9754	V02_BF_001	Zřízení zařízení staveniště vč. veškerého vybavení v souladu s požadavky uvedenými v projek	soubor	25 310 119,76 Kč	1,0000	25 310 119,76 Kč
						9755	V02_BF_002	Provoz zařízení staveniště vč. veškerého vybavení v souladu s požadavky uvedenými v projek	soubor	10 124 047,90 Kč	1,0000	10 124 047,90 Kč
						9756	V02_BF_003	Zrušení zařízení staveniště vč. veškerého vybavení v souladu s požadavky uvedenými v proje	soubor	15 186 071,86 Kč	1,0000	15 186 071,86 Kč
						9757	V02_BF_004	Čištění komunikací staveniště a v blízkém okolí staveniště znečištěných stavební činností v pr	soubor	498 002,10 Kč	1,0000	498 002,10 Kč
						9758	V02_BF_005	Čištění vozidel při výjezdu ze staveniště po celou dobu trvání stavby	soubor	623 424,85 Kč	1,0000	623 424,85 Kč
						9759	V02_BF_006	Náklady na zimní opatření (temperování a vytápění stavby, přísady a příměsi pro práci za níže	soubor	4 565 019,27 Kč	1,0000	4 565 019,27 Kč
						9760	V02_BF_007	Informační tabule na staveništi, informační systém stavby po celou dobu jejího trvání	soubor	138 333,92 Kč	1,0000	138 333,92 Kč
						9761	V02_BF_008	Ostraha staveniště po celou dobu trvání stavby vč. oplotení	soubor	8 094 194,17 Kč	1,0000	8 094 194,17 Kč
						9762	V02_BF_009	Zábory ploch vč. ohrazení a ochrany nebezpečného prostoru staveniště	soubor	786 197,76 Kč	1,0000	786 197,76 Kč
						9763	V02_BF_010	Vertikální staveništní přesuny hmot - jeřáby a autojeřáby, stavební výtahy včetně nákladů na	soubor	29 666 294,93 Kč	1,0000	29 666 294,93 Kč
						9764	V02_BF_011	Horizontální staveništní přesuny hmot - mechanizovaná i ruční přeprava, včetně nákladů na	soubor	12 553 937,83 Kč	1,0000	12 553 937,83 Kč
V03 - Zařízení staveniště												
V03 - Zařízení staveniště												
						9765	V03_BF_001	Ochrana, zakrytí a odkrytí nových konstrukcí před poškozením během realizace stavby v rozs	soubor	69 166,96 Kč	1,0000	69 166,96 Kč
						9766	V03_BF_002	Ochrana stávajících a nově provedených inženýrských sítí před poškozením během realizace	soubor	69 166,96 Kč	1,0000	69 166,96 Kč
						9767	V03_BF_003	Oddělení prostor stavebních prací z hlediska bezpečnosti pohybu osob po staveništi a v nává	soubor	276 667,83 Kč	1,0000	276 667,83 Kč
V04 - Dočasná opatření												
V04 - Dočasná opatření												
						9768	V04_BF_001	Vzorování v rozsahu vymezeném projektovou dokumentací	soubor	2 766 678,35 Kč	1,0000	2 766 678,35 Kč
						9769	V04_BF_002	Kompletační a koordinační činnost dodavatele	soubor	368 890,45 Kč	1,0000	368 890,45 Kč
						9770	V04_BF_003	Provozní vlivy	soubor	368 890,45 Kč	1,0000	368 890,45 Kč
						9771	V04_BF_004	Koušební provoz a uvedení stavby do provozu	soubor	276 667,18 Kč	1,0000	276 667,18 Kč
BF+ - Budova fakult												
A.1B+ - Vedlejší rozpočtové náklady - BF												
A.1B.1+ - Vedlejší rozpočtové náklady												
A.1B.1.03+ - Vedlejší rozpočtové náklady												
003+ - Ostatní náklady												
0034+ - Ostatní náklady												
BF+	A.1	A.1	A.1	003	003	18	342273112.ZC	Příčka z keramzitů tl 195 mm Přesné távrnice pro pohledové zdění.	m2	5 559,07 Kč	3,2280	17 944,68 Kč
A.1B.1.04+ - Nové konstrukce a sanace												
F+ - Svislé konstrukce												
F3.2b+ - Stěny a příčky												
						10146	711161215.ZP	Izolace proti zemní vlhkosti novopou fólií svislá, nopek v 20,0 mm	m2	158,01 Kč	154,5000	24 412,55 Kč
						10147	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	284,41 Kč	154,5000	43 941,35 Kč
						10148	28376404.ZP	deska XPS	m3	5 915,79 Kč	49,4400	292 476,66 Kč
						10149	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	88,48 Kč	463,5000	41 010,48 Kč
						10150	62855015.ZP	pás modifikovaný bitumenový SBS tl 5,0mm s atestem proti pronikání radonu z podloží	m2	322,33 Kč	463,5000	149 399,96 Kč
						10151	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	12,64 Kč	154,5000	1 952,88 Kč
						10152	11163150.ZP	penetrační asfaltová emulze	t	123 877,72 Kč	0,0618	7 655,64 Kč
F6.1+ - Zateplení stěn suterénu pod terénem do hloubky -1,0m pod úroveň terénu												
						10167	622532031.ZP	Penetrace a strukt. tenkovrstvá probarvená omítka, vysoce odolná proti znečištění, paropro	m2	1 302,64 Kč	11,0500	14 394,17 Kč
						10168	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyréno	m2	1 416,27 Kč	11,0500	15 649,78 Kč
						10169	28376422.ZP	deska z polystyrénu XPS tl 100mm	m2	391,95 Kč	11,0500	4 331,05 Kč
F6.2+ - Fasádní plášť - opláštění konstrukce ŽB zábradlí na lodžii												
						10170	622532031.ZP	Penetrace a strukt. tenkovrstvá probarvená omítka, vysoce odolná proti znečištění, paropro	m2	1 302,64 Kč	15,0750	19 637,30 Kč
						10171	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyréno	m2	1 416,27 Kč	15,0750	21 350,27 Kč
						10172	28376422.ZP	deska z polystyrénu XPS tl 100mm	m2	391,95 Kč	15,0750	5 908,65 Kč
						10173	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	88,48 Kč	15,0750	1 333,84 Kč
						10174	62855015.ZP	pás modifikovaný bitumenový SBS tl 5,0mm s atestem proti pronikání radonu z podloží	m2	322,33 Kč	15,0750	4 859,12 Kč
						10175	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	12,64 Kč	15,0750	190,55 Kč
						10176	11163150.ZP	penetrační asfaltová emulze	t	123 877,72 Kč	0,0060	746,98 Kč
OBK+ - Fasáda a obvodové stěny												
OBK.105+ - Fasádní plášť - opláštění konstrukce ŽB zábradlí na lodžii												
						64	A.1A.1.4.01_00	Omyvatelný nátěr PST.105 - viz tabulka specifikací	m2	91,70 Kč	505,7100	46 373,61 Kč
OBK.109+ - Omyvatelný nátěr na SDK												
						72	A.1A.1.4.01_02	Omyvatelný nátěr PST.109 - viz tabulka specifikací	m2	91,70 Kč	776,0300	71 161,96 Kč
PHL+ - Povrchové úpravy												
PHL.001+ - Omyvatelný nátěr na zdivu												
						76	XAH.079	Kovový clip-in podhled - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	2 005,84 Kč	22,9100	45 953,79 Kč
PHL.003+ - Kovový clip-in podhled												
						78	763131411.ZP	Plný hladký SDK podhled se systémovým ocelovým roštem viz tabulka Specifikace D.1.1_01_	m2	793,11 Kč	16,0000	12 689,76 Kč
PHL.009+ - Plný hladký SDK podhled												
						85	763131451.ZP	Plný hladký SDK podhled se systémovým ocelovým roštem do vlhkého prostředí viz tabulka	m2	843,84 Kč	38,3300	32 344,39 Kč
						86	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	21,90 Kč	38,3300	839,43 Kč
PHL.015+ - Plný sádkokartonový podhled do vlhkých prostor												
						91	XAH.093	Kovový clip-in podhled do laboratorních prostor s tmelenou spárou - viz tabulka Specifikace	m2	2 121,12 Kč	34,7600	73 730,13 Kč
PHL.017+ - Kovový clip-in podhled do laboratorních prostor s tmelenou spárou												
						93	XAH.095	Lemování obkladu a zábradlí atria - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m	3 994,39 Kč	129,0200	515 356,20 Kč
POD_NP+ - Podhledy a povrchové úpravy stropu												
POD.011A+ - Lemování obkladu a zábradlí atria												
						10555	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	120,43 Kč	28,6900	3 455,14 Kč
						10556	XAH.507	Cementový samonivelační potěr - tl. 60 mm	m2	540,21 Kč	28,6900	15 498,62 Kč
						10557	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	87,17 Kč	28,6900	2 500,91 Kč
						10558	28375908.ZP	deska EPS 150 tl 40mm	m2	229,39 Kč	28,6900	6 581,20 Kč
						10559	63231205.ZP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	121,58 Kč	28,6900	3 488,13 Kč
						10560	XSF.004	Orientovaný plech tl. 1 mm	m2	2 179,20 Kč	28,6900	62 521,25 Kč
						10561	632451105.ZP	Samonivelační stěrka tl. 14 mm	m2	802,86 Kč	28,6900	23 034,05 Kč
PST+ - Podlahy_NP												
PST.014+ - Homogenní kaučuková krytina - elektrostaticky disipativní												
						10584	PST.001	Otěruvzdorný nátěr - další specifikace viz D.1.1_01_999_Specifikace	m2	106,86 Kč	4 349,0000	464 734,14 Kč
						10585	PST.002	Omyvatelný nátěr - další specifikace viz D.1.1_01_999_Specifikace	m2	95,24 Kč	2 943,3000	280 319,89 Kč
						10586	PST.003	PUR nátěrový systém - další specifikace viz D.1.1_01_999_Specifikace	m2	79,62 Kč	8 449,4200	672 742,82 Kč
						10587	PST.004	Vytužený PUR nátěrový systém - další specifikace viz D.1.1_01_999_Specifikace	m2	135,35 Kč	153,2000	20 735,62 Kč

STR+ - Povrchy stěn						
STR.05+ - Povrchy stěn						
10177	713141111.ZP	Montáž izolace tepelné střech plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,39 Kč	232,1400	18 197,45 Kč
10178	28375992.ZP2	deska EPS 150 (grafitová) tl 180mm	m2	497,69 Kč	232,1400	115 533,76 Kč
STR.06+ - Střeška nad ZNP - krček mezi CB a BF - zelená střeška						
10565	632481215.ZP	Separací vrstva z geotextilie 300g/m2	m2	121,96 Kč	717,2400	87 474,59 Kč
10566	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° náterem penetračním	m2	64,41 Kč	717,2400	46 197,43 Kč
10567	11163150	lak penetrační asfaltový	t	115 109,93 Kč	0,2869	33 024,58 Kč
STR.07+ - "Střeška nad 1.PP - zeleň (nezateplená)"						
10568	632481215.ZP	Separací vrstva z geotextilie 300g/m2	m2	121,96 Kč	51,8600	6 324,85 Kč
10569	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° náterem penetračním	m2	64,41 Kč	51,8600	3 340,30 Kč
10570	11163150	lak penetrační asfaltový	t	115 109,93 Kč	0,0207	2 387,84 Kč
STR.10+ - "Střeška nad 1.PP - zeleň (zateplení nad 1.PP)"						
10179	632481215.ZP1	Separací ochranná a vodoakumulační vrstva z geotextilie 300g/m2	m2	164,85 Kč	105,3100	17 360,35 Kč
10180	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	281,28 Kč	105,3100	29 621,60 Kč
10181	62857004.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků	m2	540,66 Kč	105,3100	56 936,90 Kč
10182	62855001.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože	m2	390,79 Kč	105,3100	41 154,09 Kč
10183	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° náterem penetračním	m2	55,33 Kč	105,3100	5 826,80 Kč
10184	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,53 Kč	0,0421	4 296,04 Kč
STR.11+ - Zelená plocha na přejezdu nad zásobovací komunikací (přejezd mezi M1 a M2)						
10185	636311121.ZP	Kladení dlažby z betonových dlaždic na terče plastové rektifikační	m2	674,38 Kč	187,8600	126 689,03 Kč
10186	59245320.ZP	dlažba betonová tl. 20 mm	m2	2 740,16 Kč	187,8600	514 766,46 Kč
10187	632481215.ZS	Separací vrstva z geotextilie 500g/m2	m2	134,88 Kč	187,8600	25 338,56 Kč
10188	712361705.ZP	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mechanicky kotvenou	m2	337,77 Kč	187,8600	63 453,47 Kč
10189	28322012.ZP	fólie hydroizolační střešní PVC-P mechanicky kotvená tl 1,5mm, odolná proti UV záření	m2	479,56 Kč	187,8600	90 090,14 Kč
10190	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	33,43 Kč	187,8600	6 280,16 Kč
10191	63127262.ZP	tkanina sklolávká 120g/m2	m2	39,19 Kč	187,8600	7 362,23 Kč
10192	713141111.ZP	Montáž izolace tepelné střech plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,39 Kč	187,8600	14 726,35 Kč
10193	28376506.ZP1	deska izolační PIR tl 160mm	m2	1 432,91 Kč	187,8600	269 186,47 Kč
10194	713141321.ZP	Montáž izolace tepelné střech plochých, spádová vrstva	m2	168,31 Kč	187,8600	31 618,72 Kč
10195	28376102.ZP1	klín izolační EPS 150 (grafitový)	m3	4 328,70 Kč	7,5144	32 527,58 Kč
10196	712341559.ZP	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP	m2	281,28 Kč	187,8600	52 841,26 Kč
10197	62855002.ZP	pás asfaltový modifikovaný s funkcí pojistné hydroizolace tl 5,0mm	m2	454,20 Kč	187,8600	85 326,01 Kč
10198	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° náterem penetračním	m2	57,64 Kč	187,8600	10 828,25 Kč
10199	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,53 Kč	0,0751	7 663,60 Kč
STR.13+ - Střeška - pochozí (terasy v nadzemních patrech, plochy nad 1PP)						
10277	632451212.ZP	Betonová mazanina tl. 40 mm	m2	516,10 Kč	1 645,9300	849 464,47 Kč
10278	632481215.ZP	Separací vrstva z geotextilie 300g/m2	m2	77,63 Kč	1 645,9300	127 773,55 Kč
10279	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	281,28 Kč	3 291,8600	925 934,38 Kč
10280	62857004.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků	m2	540,66 Kč	1 645,9300	889 888,51 Kč
10281	62855001.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože	m2	390,79 Kč	1 645,9300	643 212,98 Kč
10282	631311134.ZC	Betonová mazanina ve spádu (2%)	m3	6 240,00 Kč	197,5116	1 232 472,38 Kč
10283	713141111.ZS	Montáž izolace tepelné střech plochých 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	157,93 Kč	1 645,9300	259 941,72 Kč
10284	28376457.ZP	deska z polystyrénu XPS 500kPa tl 100mm	m2	219,03 Kč	1 645,9300	360 508,05 Kč
10285	28372021.ZP	deska izolační z tuhé pěny PIR300 tl 60mm	m2	624,81 Kč	1 645,9300	1 028 393,52 Kč
10286	712341559.ZP	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP	m2	281,28 Kč	1 645,9300	462 967,19 Kč
10287	62855002.ZP	pás asfaltový modifikovaný s funkcí pojistné hydroizolace tl 5,0mm	m2	454,20 Kč	1 645,9300	747 581,41 Kč
10288	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° náterem penetračním	m2	57,64 Kč	1 645,9300	94 871,41 Kč
10289	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,53 Kč	0,6584	67 144,42 Kč
10513	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	54 600,00 Kč	7,2421	395 418,22 Kč
10571	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° náterem penetračním	m2	64,41 Kč	1 645,9300	106 014,35 Kč
10572	11163150	lak penetrační asfaltový	t	115 109,93 Kč	0,6584	75 785,15 Kč
STR.14+ - Střeška nad garáží 1.PP - pochozí plochy dlažba (nezateplená)						
10573	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° náterem penetračním	m2	64,41 Kč	1 897,1500	122 195,43 Kč
10574	11163150	lak penetrační asfaltový	t	115 109,93 Kč	0,7589	87 352,32 Kč
STR.15+ - Střeška nad garáží 1.PP - pochozí plochy dlažba - zateplení nad 1PP						
10200	465921212.ZP	Kladení dlažby z betonových desek tl do 100 mm do stěrkového lože	m2	449,59 Kč	11,0000	4 945,49 Kč
10201	59245009.ZC	dlažba betonová mrazuvzdorná tl. 80mm	m2	522,21 Kč	11,0000	5 744,31 Kč
10202	632481215.ZS	Separací vrstva z geotextilie 500g/m2	m2	134,88 Kč	11,0000	1 483,68 Kč
10203	631311125.ZP	Mazanina tl 100mm z betonu	m3	5 780,18 Kč	1,1000	6 358,20 Kč
10204	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	54 600,00 Kč	0,0488	2 666,66 Kč
10205	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	281,28 Kč	22,0000	6 188,16 Kč
10206	62857004.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků	m2	540,66 Kč	11,0000	5 947,26 Kč
10207	62855001.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože	m2	390,79 Kč	11,0000	4 298,69 Kč
10208	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	33,43 Kč	11,0000	367,73 Kč
10209	63127262.ZP	tkanina sklolávká 120g/m2	m2	39,19 Kč	11,0000	431,09 Kč
10210	713141111.ZP	Montáž izolace tepelné střech plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,39 Kč	11,0000	862,29 Kč
10211	28376457.ZP	deska z polystyrénu XPS 500kPa tl 100mm	m2	548,72 Kč	11,0000	6 035,92 Kč
10212	713141111.ZP	Montáž izolace tepelné střech plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,39 Kč	11,0000	862,29 Kč
10213	28376511.ZP	deska izolační PIR300 tl 60mm	m2	520,77 Kč	11,0000	5 728,47 Kč
10214	712341559.ZP	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP	m2	281,28 Kč	11,0000	3 094,08 Kč
10215	62855002.ZP	pás asfaltový modifikovaný s funkcí pojistné hydroizolace tl 5,0mm	m2	454,20 Kč	11,0000	4 996,20 Kč
10216	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° náterem penetračním	m2	57,64 Kč	11,0000	634,04 Kč
10217	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,53 Kč	0,0044	448,74 Kč
STR.17+ - Střeška nad garáží 1.PP - pochozí plochy dlažba - zateplení nad 1PP - u vpusťi						
507	632481215.ZP	Separací vrstva z geotextilie 300g/m2	m2	164,85 Kč	450,7920	74 313,06 Kč
508	712361705.ZP	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mechanicky kotvenou	m2	898,02 Kč	450,7920	404 820,23 Kč
509	28322012.ZP	fólie hydroizolační střešní PVC-P mechanicky kotvená tl 1,5mm, odolná proti UV záření	m2	479,56 Kč	450,7920	216 181,81 Kč
510	762341047.ZP	OSB/3 desky tl. 24mm (do vlhkého prostředí) - kotvené do ŽB atiky	m2	1 273,82 Kč	450,7920	574 227,87 Kč
511	713141111.ZP	Montáž izolace tepelné střech plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	337,77 Kč	337,8310	114 109,18 Kč
512	28376441.ZP	deska z polystyrénu XPS300kPa tl 60mm	m2	313,56 Kč	337,8312	105 930,35 Kč
513	712361703.ZP	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií	m2	449,59 Kč	337,8310	151 885,44 Kč
514	28329030.ZP	parozábrana fóliová	m2	454,20 Kč	337,8310	153 442,84 Kč
515	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° náterem penetračním	m2	89,92 Kč	337,8310	30 377,76 Kč
516	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,53 Kč	0,1351	13 781,55 Kč
STR.18+ - Střeška - 4.NP - atika střechy						
10218	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	33,43 Kč	295,0000	9 861,85 Kč
10219	63127262.ZP	tkanina sklolávká 120g/m2	m2	39,19 Kč	295,0000	11 561,05 Kč
10220	713141111.ZP	Montáž izolace tepelné střech plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,39 Kč	295,0000	23 125,05 Kč
10221	28375910.ZP	deska EPS 150 tl 60mm	m2	182,83 Kč	295,0000	53 934,85 Kč
10222	713141321.ZP	Montáž izolace tepelné střech plochých, spádová vrstva	m2	168,31 Kč	295,0000	49 651,45 Kč
10223	28376102.ZP2	klín izolační EPS 150	m3	4 328,70 Kč	11,8000	51 078,66 Kč
10224	712341559.ZP	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP	m2	281,28 Kč	295,0000	82 977,60 Kč
10225	62855002.ZP	pás asfaltový modifikovaný s funkcí pojistné hydroizolace tl 5,0mm	m2	454,20 Kč	295,0000	133 989,00 Kč
10226	712310901.ZP	Provedení povlakové krytiny do 10° náterem penetračním	m2	57,64 Kč	295,0000	17 003,80 Kč
10227	11163150	lak penetrační asfaltový	t	101 985,53 Kč	0,1180	12 034,29 Kč
VNS+ - Skladby střech						
VNS+ - Střeška přejezdu výtahů a technických místností						
10562	763164791.ZS	Obklad stropní konstrukce SDK deskami na terčích. Na stropní ŽLB desku bude nalepena SDK	m2	5 897,11 Kč	28,6900	169 188,09 Kč
A.1B.1.05+ - Skladby						
A.1B.1.5.01+ - Vnitřní nenosné stěny a dělicí konstrukce						
A.1B.1.5.1.01+ - SDK konstrukce						
10041	A.1B.1.5.1.1.1_1	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	ks	226 170,33 Kč	1,0000	226 170,33 Kč
A.1B.1.5.1.02+ - Dveře_1PP						
10042	A.1B.1.5.1.2_10	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	ks	41 039,06 Kč	1,0000	41 039,06 Kč
10153	A.1B.1.5.1.2_1	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	ks	88 541,78 Kč	1,0000	88 541,78 Kč
A.1B.1.5.1.04+ - Dveře_1NP						
10044	A.1B.1.5.1.4_1	Dveře_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří	ks	24 957,74 Kč	1,0000	24 957,74 Kč
A.1B.1.5.03+ - Dveře						
A.1B.1.5.3.01+ - Dveře_3NP						
2182	VF 04a	Objekt BF – parter	m2	27 386,49 Kč	565,4550	15 485 827,70 Kč
2188	VF 11b	Objekt BF – vnitroblok seminárky, auditoria	m2	26 833,55 Kč	1 063,6670	28 541 961,62 Kč
2190	VF 11d	Objekt BF – vnitrobloký - loggie	m2	28 162,31 Kč	203,2690	5 724 524,59 Kč
2195	VF 14b	Objekt BF – fasáda suterén	m2	10 873,95 Kč	342,0120	3 719 021,39 Kč

2198 VF A2	Obklad z kompozitních desek pás mezi 1-2.N.P.	m2	16 415,77 Kč	-48,6800	-799 119,68 Kč
2199 VF A3	Obklad z kompozitních desek pás mezi 1-2.N.P. západ, východ	m2	22 182,58 Kč	92,1030	2 043 082,17 Kč
10045 VF 11d1	Objekt BF – vnitrobloky - loggie	m2	9 658,94 Kč	181,4890	1 752 991,36 Kč
10046 VF 11d2	Objekt BF – vnitrobloky - loggie	m2	54 705,65 Kč	67,5290	3 694 217,84 Kč
10233 VF P1	Exteriérový pohled z kompozitních desek	m2	11 998,62 Kč	1 120,8000	13 448 053,30 Kč
10234 VF P2	Exteriérový pohled zateplený kontaktním zateplovacím systémem s omítkou	m2	7 277,56 Kč	184,0000	1 339 071,04 Kč
10235 VF P3	Exteriérový pohled s omítkou na nosné konstrukci	m2	1 388,33 Kč	40,0000	55 533,20 Kč
10236 VF A2'	Obklad z kompozitních desek pás mezi 1-2.N.P	m2	16 415,77 Kč	48,6800	799 119,68 Kč
A.1B.1.06+ - Výplně otvorů					
A.1B.1.6.01+ - Obvodový plášť					
A.1B.1.6.1.01+ - Fasády					
10228 A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.860mm, délka 9,98m_hliník tloušťce dle doporučení výrobce 2,0-2,6m	m	2 572,67 Kč	9,9800	25 675,25 Kč
10229 A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.860mm, délka 10,115m_hliník tloušťce dle doporučení výrobce 2,0-2,6m	m	2 572,67 Kč	10,1200	26 035,42 Kč
10309 A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.920mm, délka 6,35m_hliník tloušťce dle doporučení výrobce 2,0-2,6m	m	2 752,15 Kč	19,0500	52 428,46 Kč
10310 A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.1140mm, délka 6,35m_hliník tloušťce dle doporučení výrobce 2,0-2,6m	m	3 410,28 Kč	19,0500	64 965,83 Kč
10311 A.1B.1.6.1.1_0	Oplechování atiky_r.š.480mm, délka 1 m_hliník tloušťce dle doporučení výrobce 2,0-2,6mm_	m	1 435,91 Kč	179,4500	257 674,05 Kč
A.1B.1.6.02+ - Klempířské prvky					
A.1B.1.6.2.01+ - Klempířské prvky					
10099 A.1B.1.6.2.1_3	Zábradlí: madlo - profil ocelový dutý svařovaný s čtvercovým průřezem 40x40x3 mm - sloupk	ks	11 412,55 Kč	1,0000	11 412,55 Kč
A.1B.1.6.05+ - Zámečnické prvky					
A.1B.1.6.5.01+ - Zámečnické prvky					
10575 P.007	Překlad v systému zdiva_ rozměr š.200mm; délka 3500mm_další specifikace viz - D.1.1_01_71	ks	4 071,65 Kč	2,0000	8 143,30 Kč
10576 P.010	Překlad v systému pohledového zdiva_ rozměr š.100mm; délka 2000mm_další specifikace viz	ks	1 411,47 Kč	2,0000	2 822,94 Kč
10577 P.110	Překlad v systému pohledového zdiva_ rozměr š.100mm; délka 2000mm_další specifikace viz	ks	1 411,47 Kč	2,0000	2 822,94 Kč
10578 P.210	Překlad v systému pohledového zdiva_ rozměr š.100mm; délka 2000mm_další specifikace viz	ks	1 411,47 Kč	2,0000	2 822,94 Kč
10579 P.310	Překlad v systému pohledového zdiva_ rozměr š.100mm; délka 2000mm_další specifikace viz	ks	1 411,47 Kč	2,0000	2 822,94 Kč
10580 P.410	Překlad v systému pohledového zdiva_ rozměr š.100mm; délka 2000mm_další specifikace viz	ks	1 411,47 Kč	2,0000	2 822,94 Kč
A.1B.1.6.06+ - Překlady					
A.1B.1.6.6.01+ - Překlady					
10292 A.1B.1.6.6.1_2	Prosklená příčka 6,45m2_další specifikace viz D.1.1_01_705_Tabulka prosklených příček	ks	52 426,77 Kč	1,0000	52 426,77 Kč
10293 A.1B.1.6.6.1_2	Prosklená příčka 6,45m2_další specifikace viz D.1.1_01_705_Tabulka prosklených příček	ks	52 426,77 Kč	1,0000	52 426,77 Kč
10312 A.1B.1.6.6.1_2	Prosklená příčka 14,45m2_další specifikace viz D.1.1_01_705_Tabulka prosklených příček	ks	161 944,64 Kč	1,0000	161 944,64 Kč
10313 A.1B.1.6.6.1_2	Prosklená příčka 30,78m2_další specifikace viz D.1.1_01_705_Tabulka prosklených příček	ks	489 206,34 Kč	1,0000	489 206,34 Kč
10378 A.1B.1.6.6.1_2	Prosklená příčka 6,45m2_další specifikace viz D.1.1_01_705_Tabulka prosklených příček	ks	52 426,77 Kč	1,0000	52 426,77 Kč
10379 A.1B.1.6.6.1_2	Prosklená příčka 6,45m2_další specifikace viz D.1.1_01_705_Tabulka prosklených příček	ks	52 426,77 Kč	1,0000	52 426,77 Kč
10544 A.1B.1.6.6.1_2	Prosklená příčka 25,245m2_další specifikace viz D.1.1_01_705_Tabulka prosklených příček	ks	203 270,85 Kč	1,0000	203 270,85 Kč
A.1B.1.6.99+ - Prosklené příčky					
A.1B.1.6.99.01+ - Prosklené příčky					
10290 A.1A.1.6.99.1_	Záchytná jímka v místnosti B_054_plocha 16,25m2_materiál nerez_zakrytí nerez_ pororošter	ks	530 280,02 Kč	1,0000	530 280,02 Kč
10294 OV.568	Sprchová zástěna_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních výrobků - BF	ks	80 228,66 Kč	1,0000	80 228,66 Kč
A.1B.1.6.99.02+ - Výkaz OV 01					
10230 A.1B.1.6.99.2_	Sprchové zástěny_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních výrobků - 1PP	ks	65 117,68 Kč	3,0000	195 353,04 Kč
A.1B.1.6.99.03+ - Výkaz OV 02					
10267 A.1B.1.6.99.3_	Umyvadlové desky v hygienickém zámezi pro veřejenost. Desky dle specifikace včetně nosné	m	25 279,51 Kč	7,7700	196 421,79 Kč
10268 A.1B.1.6.99.3_	Umyvadlové desky v hygienickém zámezi pro veřejenost. Desky dle specifikace včetně nosné	m	25 279,51 Kč	6,4500	163 052,84 Kč
10269 A.1B.1.6.99.3_	Umyvadlové desky v hygienickém zámezi pro veřejenost. Desky dle specifikace včetně nosné	m	25 279,51 Kč	11,8100	298 551,01 Kč
A.1B.1.6.99.05+ - Výkaz OV 03					
10086 OV.2115	Parapet - horní lemování zábradlí_Další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních výř	m	4 555,00 Kč	16,9500	77 207,25 Kč
10087 OV.2116	Parapet - horní lemování zábradlí_Další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních výř	m	4 555,00 Kč	15,1600	69 053,80 Kč
10088 OV.2117	Parapet - horní lemování zábradlí_Další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních výř	m	4 555,00 Kč	16,9500	77 207,25 Kč
10089 OV.2118	Parapet - horní lemování zábradlí_Další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních výř	m	4 555,00 Kč	15,1600	69 053,80 Kč
10096 OV.2201-P	Požární obklad ocelového profilu TR219 - součást statiky. Délka 4450mm. Požadovaná odoln	ks	18 568,80 Kč	8,0000	148 550,40 Kč
10097 OV.3201-P	Požární obklad ocelového profilu TR219 - součást statiky. Délka 4450mm. Požadovaná odoln	ks	18 568,80 Kč	8,0000	148 550,40 Kč
10098 OV.4201-P	Požární obklad ocelového profilu TR219 - součást statiky. Délka 4450mm. Požadovaná odoln	ks	18 568,80 Kč	8,0000	148 550,40 Kč
10291 OV.4520	Posuvná příčka v místnosti 4_103 včetně kolejnice a svěšené konstrukce ze stropu. Nad mob	ks	329 500,00 Kč	1,0000	329 500,00 Kč
10295 OV.0545	Sprchová zástěna_další specifikace viz D.1.1_01_706_Tabulka ostatních výrobků	ks	67 317,93 Kč	1,0000	67 317,93 Kč
10296 OV.0547	Sprchová zástěna_další specifikace viz D.1.1_01_706_Tabulka ostatních výrobků	ks	67 317,93 Kč	4,0000	269 271,72 Kč
10297 OV.0548	Sprchová zástěna_další specifikace viz D.1.1_01_706_Tabulka ostatních výrobků	ks	75 016,62 Kč	7,0000	525 116,34 Kč
10298 OV.0549	Sprchová zástěna_další specifikace viz D.1.1_01_706_Tabulka ostatních výrobků	ks	67 317,93 Kč	4,0000	269 271,72 Kč
10299 OV.0550	Sprchová zástěna_další specifikace viz D.1.1_01_706_Tabulka ostatních výrobků	ks	58 765,11 Kč	1,0000	58 765,11 Kč
10545 OV.D1001	Zabudovaná podlahová lišta pro dilataci do podlahy_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Ta	ks	4 119,84 Kč	35,0000	144 194,40 Kč
10546 OV.D1004	Zabudovaná podlahová lišta pro dilataci do podlahy_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Ta	ks	4 119,84 Kč	7,7500	31 928,76 Kč
10563 OV.998	Vnitřní portál kolem fasádních dveří D.1E05 v 1.NP posluhárny 2_203. Konstrukce bočních s	ks	32 430,00 Kč	1,0000	32 430,00 Kč
10564 OV.999	Vnitřní zateplovací box kolem fasádních dveří D.1E03 posluhárny 2_203. - Vnitřní konstruk	ks	219 335,00 Kč	1,0000	219 335,00 Kč
A.1B.1.6.99.06+ - Výkaz OV 01 - BF					
10300 OV.2244	Sprchové zástěny_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka - ostatních výrobků - BF	ks	53 583,30 Kč	3,0000	160 749,90 Kč
10301 OV.2245	Sprchové zástěny_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka - ostatních výrobků - BF	ks	69 595,65 Kč	1,0000	69 595,65 Kč
10302 OV.3232	Sprchové zástěny_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka - ostatních výrobků - BF	ks	48 731,76 Kč	2,0000	97 463,52 Kč
10303 OV.3233	Sprchové zástěny_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka - ostatních výrobků - BF	ks	69 595,65 Kč	3,0000	208 786,95 Kč
10304 OV.569	Sprchové zástěny_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka - ostatních výrobků - BF	ks	55 564,91 Kč	1,0000	55 564,91 Kč
10305 OV.4230	Sprchové zástěny_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka - ostatních výrobků - BF	ks	55 564,91 Kč	6,0000	333 389,46 Kč
10306 OV.4231	Sprchové zástěny_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka - ostatních výrobků - BF	ks	69 595,65 Kč	1,0000	69 595,65 Kč
10314 OV.1238	Sanitární dělicí příčka_ rozměr š.50mm; délka 1485mm_další specifikace viz D.1.1_01_706C_	ks	12 923,79 Kč	2,0000	25 847,58 Kč
10315 OV.1239	Sanitární dělicí příčka_Součástí 1ks jendokřídých dveří 700/2100mm s WC zámkem. - rozmě	ks	9 573,18 Kč	1,0000	9 573,18 Kč
10316 OV.1240	Sanitární dělicí příčka_ rozměr š.50mm; délka 1720mm_další specifikace viz D.1.1_01_706C_	ks	14 968,97 Kč	1,0000	14 968,97 Kč
10317 OV.1241	Sanitární dělicí příčka_ rozměr š.50mm; délka 1735mm_další specifikace viz D.1.1_01_706C_	ks	15 099,51 Kč	2,0000	30 199,02 Kč
10318 OV.1242	Sanitární dělicí příčka_Součástí 1ks jendokřídých dveří 700/2100mm s WC zámkem. - rozmě	ks	18 145,52 Kč	1,0000	18 145,52 Kč
10319 OV.1243	Sanitární dělicí příčka_Součástí 1ks jendokřídých dveří 700/2100mm s WC zámkem. - rozmě	ks	9 790,75 Kč	1,0000	9 790,75 Kč
A.1B.1.6.99.08+ - Výkaz OV 02 - BF					
10581 OV.759	Oplechování nadpraží a stěny v šíři dveřního otvoru. Horní hrana ve výšce 2,7m nad č.p. - roz	ks	6 328,01 Kč	1,0000	6 328,01 Kč
A.1B.1.6.99.09a+ - Výkaz OV 04 - BF					
10320 OV.664.a	Revizní dvířka do SDK pod keramický obklad_Další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka os	ks	1 482,00 Kč	29,0000	42 978,00 Kč
A.1B.1.6.99.10+ - Výkaz OV 10 Revizní dvířka - BF					
10321 A.1B.1.6.99.10	Hranatý dešťový svod 140mm_Další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních výro	ks	3 800,00 Kč	16,0000	60 800,00 Kč
A.1B.1.6.99.12+ - Výkaz OV 06 (okap) - BF					
10322 A.1B.1.6.99.12	Přenosný hasicí přístroj P6/D alk. Kovy_Další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka - - ostat	ks	4 712,60 Kč	1,0000	4 712,60 Kč
A.1B.1.6.99.14+ - Výkaz OV 07 hasičáky - BF					
10380 OV.F001	Elektrická roleta v boxu pro rastrovou fasádu_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka	m	9 311,03 Kč	2,7500	25 605,33 Kč
10381 OV.F002	Elektrická roleta v boxu pro rastrovou fasádu_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka	m	10 630,24 Kč	3,5880	38 141,30 Kč
10382 OV.F003	Elektrická roleta v boxu pro rastrovou fasádu_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka	m	9 506,23 Kč	3,1000	29 469,31 Kč
10383 OV.F004	Elektrická roleta v boxu pro rastrovou fasádu_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka	m	9 693,85 Kč	3,0400	29 469,30 Kč
10384 OV.F005	Elektrická roleta v boxu pro rastrovou fasádu_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka	m	9 722,63 Kč	3,0310	29 469,29 Kč
10385 OV.F006	Elektrická roleta v boxu pro rastrovou fasádu_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka	m	10 683,84 Kč	3,5700	38 141,31 Kč
10386 OV.F007a	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	8 020,54 Kč	1,3240	10 619,19 Kč
10387 OV.F007b	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	6 951,09 Kč	2,5980	18 058,99 Kč
10388 OV.F008	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 371,00 Kč	2,4500	18 058,95 Kč
10389 OV.F009	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	6 996,38 Kč	2,6000	18 190,59 Kč
10390 OV.F010a	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 371,00 Kč	2,4500	18 058,95 Kč
10391 OV.F010b	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 013,19 Kč	2,0000	14 026,38 Kč
10392 OV.F011	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	6 553,01 Kč	2,7500	18 020,78 Kč
10393 OV.F012	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 021,69 Kč	2,7500	19 309,65 Kč
10394 OV.F013	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	6 947,37 Kč	2,0000	13 894,74 Kč
10395 OV.F014	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 510,67 Kč	1,8500	13 894,74 Kč
10396 OV.F015	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 510,67 Kč	1,8500	13 894,74 Kč
10397 OV.F016	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 021,69 Kč	2,7500	19 309,65 Kč
10398 OV.F017	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 510,67 Kč	1,8500	13 894,74 Kč
10399 OV.F018	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 021,69 Kč	2,7500	19 309,65 Kč
10400 OV.F019	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 021,69 Kč	2,7500	19 309,65 Kč
10401 OV.F020	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 021,69 Kč	2,7500	19 309,65 Kč
10402 OV.F021	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 356,06 Kč	2,6250	19 309,66 Kč
10403 OV.F022	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 021,69 Kč	2,7500	19 309,65 Kč
10404 OV.F023	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 203,41 Kč	2,5070	18 058,95 Kč
10405 OV.F024	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 311,93 Kč	2,9680	21 701,81 Kč
10406 OV.F025	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 282,91 Kč	2,2750	16 568,62 Kč

10407 OV.F026a	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 223,58 Kč	2,5000	18 058,95 Kč
10408 OV.F026b	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 223,58 Kč	2,5000	18 058,95 Kč
10409 OV.F027a	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 203,41 Kč	2,5070	18 058,95 Kč
10410 OV.F027b	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 523,72 Kč	2,0300	15 273,15 Kč
10411 OV.F028	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 493,94 Kč	3,1380	23 515,98 Kč
10412 OV.F029a	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 203,41 Kč	2,5070	18 058,95 Kč
10413 OV.F029b	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 907,07 Kč	1,3430	10 619,20 Kč
10414 OV.F030a	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 583,49 Kč	2,0140	15 273,15 Kč
10415 OV.F030b	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 583,49 Kč	2,0140	15 273,15 Kč
10416 OV.F031	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	8 930,41 Kč	1,0750	9 600,19 Kč
10417 OV.F032	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	8 930,41 Kč	1,0750	9 600,19 Kč
10418 OV.F033	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 387,51 Kč	2,6500	19 576,90 Kč
10419 OV.F034	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 184,19 Kč	2,7250	19 576,92 Kč
10420 OV.F035	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 371,00 Kč	2,4500	18 058,95 Kč
10421 OV.F036	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	8 930,41 Kč	1,0750	9 600,19 Kč
10422 OV.F037	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 652,32 Kč	3,3380	25 543,44 Kč
10423 OV.F038	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 496,33 Kč	3,1370	23 515,99 Kč
10424 OV.F039	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 371,00 Kč	2,4500	18 058,95 Kč
10425 OV.F040	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 387,51 Kč	2,6500	19 576,90 Kč
10426 OV.F041	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 371,00 Kč	2,4500	18 058,95 Kč
10427 OV.F042	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	8 930,41 Kč	1,0750	9 600,19 Kč
10428 OV.F043	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 652,32 Kč	3,3380	25 543,44 Kč
10429 OV.F044	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 493,94 Kč	3,1380	23 515,98 Kč
10430 OV.F045	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 799,53 Kč	3,2750	25 543,46 Kč
10431 OV.F046	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 223,58 Kč	2,5000	18 058,95 Kč
10432 OV.F047	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 118,88 Kč	2,7500	19 576,92 Kč
10433 OV.F048	Manuální roleta v boxu pro pásová okna_další specifikace viz - D.1.1_01_706A_Tabulka ostat	m	7 223,58 Kč	2,5000	18 058,95 Kč
A.1B.2+ - Architektonické stavební řešení					
A.1B.2.01+ - Prvky					
001+ - Ostatní prvky					
0016+ - Výkaz Stínění - Suterén					
10547 167151111.ZP	Nakládání výkopku z vývrtu z pilot	m3	81,18 Kč	4 401,1890	357 288,52 Kč
A.1B.2.03+ - Zemní práce					
0015+ - Přemístění výkopů					
4713 153112124.ZP	Zaberanění ocelových štětovic	m2	1 431,77 Kč	150,0000	214 765,50 Kč
4714 XSS.007	štětovnice Larssen VL604	t	2 875,34 Kč	18,5300	53 280,05 Kč
4715 153113120.ZP	Vytažení ocelových štětovic	m2	1 171,98 Kč	150,0000	175 797,00 Kč
002+ - Zemní práce					
0027+ - Roubení					
10035 271922211.ZP	Podsypaní základové konstrukce se zhutněním z recyklatu	m3	1 608,89 Kč	3 139,0200	5 050 337,89 Kč
003+ - Základy					
0031+ - Základy					
4744 311321611.ZP	Nosná zeď ze ŽB tř. C30/37 XC1 bez výztuže	m3	6 969,16 Kč	5,0000	34 845,80 Kč
4747 311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	853,01 Kč	50,0000	42 650,50 Kč
4748 311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	172,52 Kč	50,0000	8 626,00 Kč
4749 311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 S05	t	61 339,91 Kč	0,8000	49 071,93 Kč
10030 311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	584,72 Kč	4 012,7000	2 346 305,94 Kč
0033+ - Zdi pozemních staveb					
10031 331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	776,41 Kč	773,4000	600 475,49 Kč
10033 330321810.ZC	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C50/60 XC1 bez výztuže	m3	8 524,41 Kč	9,1900	78 339,33 Kč
004+ - Svislé konstrukce					
0041+ - Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky					
10032 411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	489,69 Kč	1 335,6000	654 029,96 Kč
10100 L1	Dvouřadá vylamovací lišta R10/150	m2	2 110,16 Kč	85,1200	179 616,82 Kč
10101 K04	Modulární ložisko s navulkanizovaným PTFE (420x450x10)	ks	54 662,38 Kč	8,0000	437 299,04 Kč
10270 K01	Okovány hrany	m	2 175,90 Kč	228,0000	496 105,20 Kč
10271 K02	Kotevní doplněk K02	ks	8 089,05 Kč	8,0000	64 712,40 Kč
10272 K03	Kotevní doplněk K03	ks	12 043,73 Kč	1,0000	12 043,73 Kč
10273 K05	Kotevní doplněk K05	ks	11 684,35 Kč	1,0000	11 684,35 Kč
0042+ - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb					
10102 XSF.006	Ocelové táhla přemostění – TR 219/10	m	12 199,53 Kč	178,2000	2 173 956,25 Kč
009+ - Vodorovné konstrukce					
0093+ - Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb					
10103 931992114.ZP	Výplň ložné a styčné spáry akustickou izolací	m2	4 652,77 Kč	99,6480	463 639,22 Kč
0095+ - Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb					
10026 XSF.002	Smykové trny ST 1 - přesná specifikace v části D.1.2.3_01 - Nosná konstrukce	ks	7 583,70 Kč	67,0000	508 107,90 Kč
10027 XSF.001	Smykové trny ST 2 - přesná specifikace v části D.1.2.3_01 - Nosná konstrukce	ks	10 843,98 Kč	545,0000	5 909 969,10 Kč
10069 XSF.1000	Předpínací výztuž Y1860 v průvlaku a tria, 1600kg/průvlak (2 kabely/trám)	kg	393,04 Kč	3 200,0000	1 257 728,00 Kč
10070 XSF.1001	Sádrové desky tl. 60 mm vkládané do bednění - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	1 923,31 Kč	1 886,8300	3 628 959,01 Kč
10274 XSF.1002	Schodišový prvek ochrany proti kročejovému hluku	ks	8 725,76 Kč	16,0000	139 612,16 Kč
10275 XSF.1003	Schodišový prvek ochrany proti kročejovému hluku	ks	9 492,51 Kč	8,0000	75 940,08 Kč
A.1B.4+ - Stavební konstrukční řešení					
A.1B.4.01+ - Nové konstrukce a sanace					
A.1B.4.1.01+ - Ostatní konstrukce a práce					
A.1B.4.1.1.02+ - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
4901 A.1B.4.1.1.02_	Návrhová izolace z PE tl.9mm	m	127,45 Kč	4 268,0000	543 956,60 Kč
4902 A.1B.4.1.1.02_	Návrhová izolace z PE tl.13mm	m	137,99 Kč	179,0000	24 700,21 Kč
4903 A.1B.4.1.1.02_	Návrhová izolace z PE tl.19mm	m	214,88 Kč	11 093,0000	2 383 663,84 Kč
4904 A.1B.4.1.1.02_	Návrhová izolace z PE tl.20mm	m	366,56 Kč	5 184,0000	1 900 247,04 Kč
4905 A.1B.4.1.1.02_	Čedičová izolace s hl. polepem tl.30mm	m	443,46 Kč	1 596,0000	707 762,16 Kč
A.1B.4.1.02+ - Vodovod - vnitřní					
A.1B.4.1.2.09+ - Ochrana potrubí					
10434 A.1B.4.1.2.98_	Zkoušky potrubí dle ČSN 75 5409 - popis viz TZ - odstavec Zkoušky potrubí	kpl	2 169,88 Kč	1,0000	2 169,88 Kč
10435 A.1B.4.1.2.98_	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, -	kpl	7 920,05 Kč	1,0000	7 920,05 Kč
10436 A.1B.4.1.2.98_	Uvedení do provozu dle ČSN 75 5409 - popis viz TZ - odstavec Uvedení do provozu	kpl	3 254,82 Kč	1,0000	3 254,82 Kč
10437 A.1B.4.1.2.98_	Štítky a označení - rozsah viz TZ - odstavec 6.3	kpl	2 197,27 Kč	1,0000	2 197,27 Kč
A.1B.4.1.05+ - Vodovod - požární					
A.1B.4.1.5.04+ - Ostatní					
10231 A.1B.4.1.5.04_	Madlo lomené pro invalidy	ks	5 066,56 Kč	1,0000	5 066,56 Kč
10232 A.1B.4.1.5.04_	Sklopné sedátko pro invalidy	ks	8 073,84 Kč	1,0000	8 073,84 Kč
A.1B.4.1.99+ - Zařizovací předměty					
A.1B.4.1.99_01+ - Zařizovací předměty					
10438 A.1B.4.1.99_00	Stavební přípomoc (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	111 780,92 Kč	1,0000	111 780,92 Kč
10439 A.1B.4.1.99_00	Zkouškový systém	kpl	111 780,92 Kč	1,0000	111 780,92 Kč
10440 A.1B.4.1.99_00	Provozní řád	kpl	111 780,92 Kč	1,0000	111 780,92 Kč
A.1B.4.02+ - Zdravotně technické instalace					
A.1B.4.2.02+ - Ostatní					
A.1B.4.2.2.01+ - Ostatní					
10071 A.1B.4.2.2.102	Elektrodrový vyvíječ páry včetně parní hadice, kondenzační hadice, distributor páry a dalšího	ks	1 009 042,52 Kč	2,0000	2 018 085,04 Kč
10072 A.1B.4.2.2.105	Elektrodrový vyvíječ páry včetně parní hadice, kondenzační hadice, distributor páry a dalšího	ks	2 340 740,11 Kč	1,0000	2 340 740,11 Kč
A.1B.4.2.19+ - Mechanická zařízení - Vyvíječ páry, odvlhčovače					
A.1B.4.2.19.01+ - Mechanická zařízení - Vyvíječ páry, odvlhčovače					
10441 A.1B.4.2.19.16	Stavební přípomoc (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	112 887,45 Kč	1,0000	112 887,45 Kč
10442 A.1B.4.2.19.17	Označení instalací (štítky, ozn. tras, popisy dle platné legislativy)	kpl	112 887,45 Kč	1,0000	112 887,45 Kč
A.1B.4.2.7+ - Ostatní					
A.1B.4.2.7.01+ - Ostatní					
10443 A.1B.4.2.7.118	Větrací mřížka čtyřhranná pro osazení do podhledu, bez regulace, upínacím rámečkem, bare	ks	6 427,74 Kč	200,0000	1 285 548,00 Kč
A.1B.4.03+ - Zařízení vzduchotechniky a klimatizace					
A.1B.4.3.01+ - Distribuční prvky					
A.1B.4.3.1.02+ - Distribuční prvky					
10444 A.1B.4.3.1.02_	Klapka odvodu kouře a tepla do čtyřhranného potrubí - Elmulti30, umožňuje odvádět teplo a	ks	52 710,00 Kč	1,0000	52 710,00 Kč
A.1B.4.3.02+ - Kouřová sekce					
A.1B.4.3.98.01+ - KS 3 + KS 4					
10445 A.1B.4.3.98_01	Pomocné ocelové konstrukce, montážní a upev. materiál	kpl	1 054,20 Kč	1,0000	1 054,20 Kč

10446 A.1B.4.3.98_01	Označení instalací (štítky, ozn. tras, popisy dle platné legislativy)	kpl	1 054,20 Kč	1,0000	1 054,20 Kč
A.1B.4.04+ - Zařízení pro odvod tepla a kouře					
A.1B.4.4.01+ - Potrubí, vyústky					
A.1B.4.4.1.98+ - Ostatní					
10447 A.1B.4.4.1.98_	Stavební přípomocce (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	2 028 479,65 Kč	1,0000	2 028 479,65 Kč
10448 A.1B.4.4.1.98_	Zkouškový systém	kpl	46 811,07 Kč	1,0000	46 811,07 Kč
A.1B.4.4.2.03+ - Ostatní					
10073 A.1B.4.4.2.03_	Tlaková expanzní nádoba s vyměnitelným vakem pro soustavu vody, neprůtočná. Výška (mm)	ks	25 554,21 Kč	1,0000	25 554,21 Kč
10074 A.1B.4.4.2.03_	Kulový kohout MK 5/4; Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovan	ks	5 386,50 Kč	1,0000	5 386,50 Kč
10075 A.1B.4.4.2.03_	Tlaková expanzní nádoba s vyměnitelným vakem pro soustavu vody, neprůtočná. Výška (mm)	ks	29 067,70 Kč	1,0000	29 067,70 Kč
10076 A.1B.4.4.2.03_	Kulový kohout MK 5/4; Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovan	ks	5 386,50 Kč	1,0000	5 386,50 Kč
A.1B.4.4.02+ - Zařízení pro vytápění					
A.1B.4.4.2.98+ - Zdroje chladu, příslušenství					
10449 A.1B.4.4.2.98_	Stavební přípomocce (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	2 886 682,59 Kč	1,0000	2 886 682,59 Kč
A.1B.4.05+ - Zařízení pro vytápění a chlazení					
A.1B.4.5.01+ - Zařízení pro chlazení					
A.1B.4.5.1.02+ - Ostatní					
10036 A.1B.4.5.1.02_	Vývod - připojení bezpečnostního rámu - 230V	ks	2 320,00 Kč	4,0000	9 280,00 Kč
10037 A.1B.4.5.1.02_	Zásuvková skříň nástěnná 2x230V/16A, IP54, s dvířky a prostorem pro GTE (prostor pro instal	ks	36 706,00 Kč	1,0000	36 706,00 Kč
A.1B.4.06+ - Elektroinstalace - silnoproud					
A.1B.4.6.01+ - Rozvody					
A.1B.4.6.1.01+ - Přístroje					
10038 A.1B.4.6.1.01_	Optická zásuvka přisazená, včetně příslušenství	ks	1 738,70 Kč	1,0000	1 738,70 Kč
10039 A.1B.4.6.1.01_	Optika 16vl. SM 9/125 OS1	m	46,50 Kč	155,0000	7 207,50 Kč
10040 A.1B.4.6.1.01_	Optika Zvl. SM 9/125 OS1	m	39,10 Kč	90,0000	3 519,00 Kč
10450 A.1B.4.6.1.01_	Označení instalací (štítky, ozn. tras, popisy dle platné legislativy)	kpl	50 000,00 Kč	1,0000	50 000,00 Kč
A.1B.4.07+ - Elektroinstalace - slaboproud					
A.1B.4.7.01+ - Strukturovaná kabeláže					
A.1B.4.7.1.01+ - Strukturovaná kabeláže					
10451 A.1B.4.7.1.01_	Snímač tlaku pro měření v tlaku stlačeného vzduchu - výstupní signál: 0 ... 10V / 4 ... - 20mA,	ks	4 377,68 Kč	3,0000	13 133,04 Kč
A.1B.4.7.02+ - Periferní přístroje					
A.1B.4.7.2.01+ - Čidla a snímače					
10514 A.1B.4.7.2.01_	Napojení pohonů regulátorů průtoku	ks	800,93 Kč	487,0000	390 052,91 Kč
A.1B.4.7.03+ - Napojení cizích zařízení					
A.1B.4.7.3.01+ - Napojení cizích zařízení					
10104 A.1B.4.7.3.01_	Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technických zař	ks	238 154,73 Kč	1,0000	238 154,73 Kč
10105 A.1B.4.7.3.01_	Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technických zař	ks	192 578,88 Kč	1,0000	192 578,88 Kč
10106 A.1B.4.7.3.01_	Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technických zař	ks	367 584,29 Kč	1,0000	367 584,29 Kč
10107 A.1B.4.7.3.01_	Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technických zař	ks	214 190,61 Kč	1,0000	214 190,61 Kč
10108 A.1B.4.7.3.01_	Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technických zař	ks	407 802,30 Kč	1,0000	407 802,30 Kč
10109 A.1B.4.7.3.01_	Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technických zař	ks	286 888,39 Kč	1,0000	286 888,39 Kč
A.1B.4.7.3.02+ - Automatizační stanice					
10110 A.1B.4.7.3.02_	Metestanice, komunikace Modbus	ks	12 239,14 Kč	2,0000	24 478,28 Kč
A.1B.4.7.04+ - Řídicí systém					
A.1B.4.7.4.01+ - Regulace jednotlivých místností					
10493 A.1B.4.7.4.01_	Oceloplechový skříňový rozvaděč - prvky MaR, silové napájení zařízení řeší silnoproud $\bar{S} = 8k$	ks	336 653,73 Kč	1,0000	336 653,73 Kč
10494 A.1B.4.7.4.01_	Oceloplechový skříňový rozvaděč - prvky MaR, silové napájení zařízení řeší silnoproud $\bar{S} = 8k$	ks	324 629,67 Kč	1,0000	324 629,67 Kč
A.1B.4.07a+ - Měření a regulace					
A.1B.4.7a.20+ - Rozvaděče					
A.1B.4.7a.20.01+ - Rozvaděče					
10000 A.1B.4.7a.20.0_	Snímač koncentrace oxidu uhličitého (CO ₂), připojení na ústřednu, výstup 4-20mA	ks	31 171,35 Kč	87,0000	2 711 907,45 Kč
10001 A.1B.4.7a.20.0_	Snímač koncentrace kyslíku (O ₂), připojení na ústřednu, výstup 4-20mA	ks	29 436,45 Kč	139,0000	4 091 666,55 Kč
10002 A.1B.4.7a.20.0_	Snímač koncentrace vodíku (H ₂), připojení na ústřednu, výstup 4-20mA	ks	12 059,10 Kč	6,0000	72 354,60 Kč
10003 A.1B.4.7a.20.0_	Snímač výskytu amoniaku (NH ₃), připojení na ústřednu, výstup 4-20mA	ks	29 436,45 Kč	2,0000	58 872,90 Kč
10004 A.1B.4.7a.20.0_	Snímač koncentrace metanu (CH ₄), připojení na ústřednu, výstup 4-20mA	ks	12 059,10 Kč	2,0000	24 118,20 Kč
10005 A.1B.4.7a.20.0_	Snímač koncentrace isobutanu (C ₄ H ₁₀), připojení na ústřednu, výstup 4-20mA	ks	12 059,10 Kč	2,0000	24 118,20 Kč
10006 A.1B.4.7a.20.0_	Snímač koncentrace acetylenu (C ₂ H ₂), připojení na ústřednu, výstup 4-20mA	ks	27 701,55 Kč	2,0000	55 403,10 Kč
A.1B.4.7a.20.02+ - Snímače koncentrace, výskutu plynů					
10007 A.1B.4.7a.20.0_	Signalizační maják LED, 2 barvy (červená, žlutá), napájení 24VAC	ks	4 408,21 Kč	168,0000	740 579,28 Kč
10008 A.1B.4.7a.20.0_	Signalizační maják LED, 1 barva (žlutá), napájení 24VAC	ks	3 495,03 Kč	172,0000	601 145,16 Kč
A.1B.4.7a.21+ - Periferní přístroje - detekce technických plynů					
A.1B.4.7a.21.01+ - Optická signalizace					
10009 A.1B.4.7a.21.0_	Ústředna pro 8 analogových stupů 4-20mA, 5x výstupní relé, modul komunikace modbus/RT	ks	29 020,08 Kč	35,0000	1 015 702,80 Kč
10010 A.1B.4.7a.21.0_	Modul pro rozšíření výstupů, 16 nezávislých výstupů, typ výstupu otevřený kolektor/relé	ks	16 284,36 Kč	35,0000	569 952,60 Kč
10011 A.1B.4.7a.21.0_	SW vybavení pro konfiguraci ústředny	ks	15 756,01 Kč	1,0000	15 756,01 Kč
A.1B.4.7a.21.02+ - Ústředny					
10012 A.1B.4.7a.21.0_	Nástěnný rozvaděč: 500x700x250 (šxvh), krytí: min. IP 44/20, vnitřní vybavení, typ 1	ks	36 275,09 Kč	21,0000	761 776,89 Kč
10013 A.1B.4.7a.21.0_	Nástěnný rozvaděč: 500x700x250 (šxvh), krytí: min. IP 44/20, vnitřní vybavení, typ 2	ks	38 640,86 Kč	7,0000	270 486,02 Kč
A.1B.4.7a.22+ - Rozvaděče					
A.1B.4.7a.22.+ - Skříně					
10014 A.1B.4.7a.22.0_	Žlab 62x50, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojkek,nosníků, závěsů)	m	511,01 Kč	380,0000	194 183,80 Kč
10015 A.1B.4.7a.22.0_	Elektroinstalační trubka pevná, PVC, vnitřní průměr od 16mm vč.přichytek a příslušenství	m	105,04 Kč	1 253,0000	131 615,12 Kč
10016 A.1B.4.7a.22.0_	Elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr od 12mm vč.přichytek a příslušenství	m	96,68 Kč	680,0000	65 742,40 Kč
A.1B.4.7a.23+ - Montážní materiál					
A.1B.4.7a.23.+ - Montážní materiál					
10017 A.1B.4.7a.23.0_	JXFE-R 2x2x0,8 - B2 ca s1d0	m	84,06 Kč	14 560,0000	1 223 913,60 Kč
A.1B.4.7a.97+ - Kabely					
A.1B.4.7a.97.+ - Kabely					
10018 A.1B.4.7a.97.0_	Odladění SW s technologií	kpl	227 113,63 Kč	1,0000	227 113,63 Kč
10019 A.1B.4.7a.97.0_	Prvotní kalibrace a kompletace koncových zařízení	kpl	214 496,21 Kč	1,0000	214 496,21 Kč
10020 A.1B.4.7a.97.0_	Zaškolení obsluhy	kpl	13 248,30 Kč	1,0000	13 248,30 Kč
10021 A.1B.4.7a.97.0_	Revize elektrických zařízení	kpl	79 489,77 Kč	1,0000	79 489,77 Kč
10022 A.1B.4.7a.97.0_	Požární ucípačky (4m2)	kpl	43 214,68 Kč	1,0000	43 214,68 Kč
10023 A.1B.4.7a.97.0_	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení ...	kpl	85 167,61 Kč	1,0000	85 167,61 Kč
10024 A.1B.4.7a.97.0_	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče	kpl	332 910,73 Kč	1,0000	332 910,73 Kč
10025 A.1B.4.7a.97.0_	Likvidace odpadu	kpl	37 852,27 Kč	1,0000	37 852,27 Kč
A.1B.4.08+ - Měření a regulace-detekce technických plynů					
A.1A.4.8.98+ - Ostatní					
A.1A.4.8.98.01+ - Ostatní					
10047 A.1A.4.8.98.01	Výchozí revize systému MHZ dle TZ 20.1.a	kpl	38 849,30 Kč	1,0000	38 849,30 Kč
10048 A.1A.4.8.98.01	Výchozí revize systému GHZ dle TZ 20.1.a	kpl	22 199,60 Kč	1,0000	22 199,60 Kč
10049 A.1A.4.8.98.01	Štítkové označení páteřních rozvodů GHZ i MHZ dle TZ 20.3.b	kpl	22 199,60 Kč	1,0000	22 199,60 Kč
10050 A.1A.4.8.98.01	Štítkové označení patrových uzávěrů MHZ dle TZ 20.3.c	kpl	110 998,00 Kč	1,0000	110 998,00 Kč
10051 A.1A.4.8.98.01	Štítky v místě prostupů GHZ i MHZ dle TZ 20.3.a	kpl	277 495,00 Kč	1,0000	277 495,00 Kč
10052 A.1A.4.8.98.01	Dokumentace skutečného provedení	kpl	55 499,00 Kč	1,0000	55 499,00 Kč
10053 A.1A.4.8.98.01	Elektrická část systému MHZ	kpl	277 495,00 Kč	1,0000	277 495,00 Kč
10054 A.1A.4.8.98.01	Elektrická část systému GHZ	kpl	1 234 297,76 Kč	1,0000	1 234 297,76 Kč
A.1B.4.8.01+ - Ostatní					
A.1B.4.8.1.01+ - Ostatní					
10067 A.1B.4.8.1.01_	CEN hlavice OH3 otevřená (výška str. do 5m, intenzita 5mm/min, tep. 68°C)	ks	2 774,95 Kč	1,0000	2 774,95 Kč
A.1B.4.8.1.03+ - Hlavice					
10154 A.1B.4.8.1.03_	Redukce DN42 na DN25	ks	2 397,32 Kč	2,0000	4 794,64 Kč
10155 A.1B.4.8.1.03_	Redukce DN88 na DN25	ks	4 661,92 Kč	1,0000	4 661,92 Kč
10156 A.1B.4.8.1.03_	T-kus redukovaný 2xDN30, 1x DN25	ks	2 841,31 Kč	2,0000	5 682,62 Kč
10157 A.1B.4.8.1.03_	T-kus redukovaný 2xDN33, 1x DN25	ks	3 030,73 Kč	4,0000	12 122,92 Kč
10158 A.1B.4.8.1.03_	T-kus redukovaný 2xDN38, 1x DN15	ks	2 907,67 Kč	4,0000	11 630,68 Kč
10159 A.1B.4.8.1.03_	Křížení 4xDN15	ks	1 664,97 Kč	6,0000	9 989,82 Kč
10160 A.1B.4.8.1.03_	Křížení 2xDN42, 2xDN15	ks	3 308,22 Kč	3,0000	9 924,66 Kč
10161 A.1B.4.8.1.03_	Křížení 2xDN42, 2xDN25	ks	3 474,72 Kč	3,0000	10 424,16 Kč
A.1B.4.8.1.04+ - Fitinky					
10162 A.1B.4.8.1.04_	Ventil elektronický DN15	ks	27 749,50 Kč	1,0000	27 749,50 Kč
A.1B.4.8.1.05+ - Ostatní nerez					
10163 A.1B.4.8.1.05_	Elektrická část systému MHZ dle TZ 7, 12.2. a 12.7.	kpl	61 520,00 Kč	1,0000	61 520,00 Kč
A.1B.4.8.02+ - Stabilní hasicí zařízení mlhové					

A.1B.4.8.2.01+ - Strojovna a nádrž							
10237	A.1B.4.8.2.01_	Hlavice DN15 (360° - tělo+ústí)	ks	8 657,84 Kč	51,0000	441 549,84 Kč	
10238	A.1B.4.8.2.01_	Hlavice DN25 (360° - tělo+ústí)	ks	8 657,84 Kč	9,0000	77 920,56 Kč	
A.1B.4.8.2.02+ - Hlavice							
10055	A.1B.4.8.2.02_	Tlačítko hlásiče START (Žluté)	ks	1 276,48 Kč	30,0000	38 294,40 Kč	
10056	A.1B.4.8.2.02_	Tlačítko hlásiče STOP (Modré)	ks	1 387,48 Kč	30,0000	41 624,40 Kč	
10057	A.1B.4.8.2.02_	Opticko kouřový hlásič	ks	832,49 Kč	314,0000	261 401,86 Kč	
10058	A.1B.4.8.2.02_	Akustická signalizace PŘEDPOPLACH	ks	610,49 Kč	30,0000	18 314,70 Kč	
10059	A.1B.4.8.2.02_	Opticko - akustická signalizace POPLACH	ks	1 321,12 Kč	30,0000	39 633,60 Kč	
10060	A.1B.4.8.2.02_	Akustická signalizace POPLACH	kpl	943,48 Kč	30,0000	28 304,40 Kč	
10061	A.1B.4.8.2.02_	Protipožární ucpávky	kpl	443 992,00 Kč	1,0000	443 992,00 Kč	
10239	A.1B.4.8.2.02_	Potrubí DN15 včetně zinkování, fitinek, spojek a závěsů	ks	1 686,69 Kč	159,0000	268 183,71 Kč	
10240	A.1B.4.8.2.02_	Potrubí DN25 včetně zinkování, fitinek, spojek a závěsů	ks	3 030,73 Kč	267,0000	809 204,91 Kč	
A.1B.4.8.2.03+ - Potrubí							
10164	A.1B.4.8.2.03_	Tlaková láhev 80-200 M25	ks	37 739,32 Kč	34,0000	1 283 136,88 Kč	
10165	A.1B.4.8.2.03_	Elektrická část systému GHZ dle TZ 14.2., 18.2. a 18.4.	kpl	66 598,80 Kč	1,0000	66 598,80 Kč	
10166	A.1B.4.8.2.03_	Vypínací tlačítka ("STOP") dle TZ 14.2.	ks	1 387,48 Kč	30,0000	41 624,40 Kč	
10241	A.1B.4.8.2.03_	Tlaková láhev 80-200 M25	ks	37 739,32 Kč	14,0000	528 350,48 Kč	
10242	A.1B.4.8.2.03_	Vystrojení tlakových lahví 200b (souplej komponent dle TZ)	kpl	16 649,70 Kč	14,0000	233 095,80 Kč	
10243	A.1B.4.8.2.03_	Rozdělovač pro banku 1-4 lahví	ks	3 884,93 Kč	28,0000	108 778,04 Kč	
10244	A.1B.4.8.2.03_	Rozdělovač pro banku 5-8 lahví	ks	4 217,92 Kč	2,0000	8 435,84 Kč	
10245	A.1B.4.8.2.03_	Přetlakové klapky interiérové, do plochy 0,10m2 (plocha dle dokumentu D_1_4_08_00_110)	ks	35 214,12 Kč	24,0000	845 138,88 Kč	
10246	A.1B.4.8.2.03_	Přetlakové klapky interiérové, do plochy 0,25m2 (plocha dle dokumentu D_1_4_08_00_110)	ks	35 214,12 Kč	7,0000	246 498,84 Kč	
10247	A.1B.4.8.2.03_	Přetlakové klapky interiérové, do plochy 0,50m2 (plocha dle dokumentu D_1_4_08_00_110)	ks	54 544,66 Kč	1,0000	54 544,66 Kč	
10248	A.1B.4.8.2.03_	Elektrická část systému SHZ dle TZ 14.2., 18.2. a 18.4.	kpl	110 998,00 Kč	1,0000	110 998,00 Kč	
A.1B.4.8.2.04+ - Strojní část							
10249	A.1B.4.8.2.04_	Bodové snímače pro spouštění systému plynového hašení	ks	690,00 Kč	240,0000	165 600,00 Kč	
10250	A.1B.4.8.2.04_	Vypínací tlačítka START, STOP	ks	1 104,00 Kč	70,0000	77 280,00 Kč	
10251	A.1B.4.8.2.04_	Opticko-akustický signalizační panel	ks	2 835,00 Kč	35,0000	99 225,00 Kč	
10252	A.1B.4.8.2.04_	Zákazový panel	ks	2 835,00 Kč	35,0000	99 225,00 Kč	
10253	A.1B.4.8.2.04_	Sířena	ks	506,00 Kč	35,0000	17 710,00 Kč	
10254	A.1B.4.8.2.04_	Kabelové trasy k elektronickým prvkům (vč.kotvení, krycích listů, chrániček, vrtání a těsnění - pi	m	250,00 Kč	5 136,0000	1 284 000,00 Kč	
A.1B.4.09+ - Stabilní hasicí zařízení							
A.1B.4.9.04+ - Stabilní hasicí zařízení plynové							
A.1B.4.9.4.01+ - Elektrická část							
10090	A.1B.4.9.4.01_	Panel redukční jednoduchá pro pneumoxid	ks	267 860,98 Kč	1,0000	267 860,98 Kč	
A.1B.4.9.99+ - Půdorys 3.NP							
A.1B.4.9.99.01+ - Půdorys 3.NP							
10091	A.1B.4.9.99.01	Přítomnost technického inspektorátu ČR (TIČR)	ks	395 853,66 Kč	1,0000	395 853,66 Kč	
10452	A.1B.4.9.99.01	Pomocné ocelové konstrukce, montážní a upev. materiál	kpl	13 195,12 Kč	1,0000	13 195,12 Kč	
10453	A.1B.4.9.99.01	Stavební přípomoc (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	13 195,12 Kč	1,0000	13 195,12 Kč	
10454	A.1B.4.9.99.01	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	kpl	13 195,12 Kč	1,0000	13 195,12 Kč	
A.1B.5+ - Technika prostředí staveb							
A.1B.5.01+ - Technické plyny							
A.2.5.1.01+ - Ostatní							
A.2.5.1.1.01+ - Ostatní							
10455	A.2.5.1.1.01_0	Stavební přípomoc (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	209 860,00 Kč	1,0000	209 860,00 Kč	
10456	A.2.5.1.1.01_0	Výchozí revize	kpl	209 860,00 Kč	1,0000	209 860,00 Kč	
10457	A.2.5.1.1.01_0	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	kpl	104 930,00 Kč	1,0000	104 930,00 Kč	
A.1B.5.02+ - Výtahy							
A.1B.5.2.01+ - Výtahy							
A.1B.5.2.1.01+ - Výtahy							
10458	A.1B.5.2.1.01_	Stavební přípomoc (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	14 380,00 Kč	1,0000	14 380,00 Kč	
10459	A.1B.5.2.1.01_	Výchozí revize	kpl	14 380,00 Kč	1,0000	14 380,00 Kč	
10460	A.1B.5.2.1.01_	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	kpl	7 190,00 Kč	1,0000	7 190,00 Kč	
A.2+ - BF - Budova fakult							
A.2.1+ - Provozní soubory							
A.2.1.02+ - Podvěsné jeřáby							
009+ - Podvěsné jeřáby							
0097+ - Podvěsné jeřáby							
BF+ A.2. A.2. A.2. 009 009	10515	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	253 816,05 Kč	0,1575	39 976,03 Kč
A.2.1.2.01+ - Ostatní konstrukce a práce							
A.2.1.2.1.01+ - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							
10111	A.2.1.2.1.1_01	Demontáž ocelové únikové lávky šířky 2140mm_lávka bude dočasně snesena a vrácena zpět	m	120 864,79 Kč	8,3000	1 003 177,75 Kč	
A.2.1.03+ - Bourané konstrukce							
006+ - Bourané konstrukce							
0063+ - Bourané konstrukce							
10516	631311125.ZS	Zalítí otvoru v podlaže betonem	m2	12 272,00 Kč	0,6300	7 731,36 Kč	
10517	XSF.902	Požární utěsnění prostupu pro sloup	ks	3 700,00 Kč	7,0000	25 900,00 Kč	
763+ - Úpravy povrchu							
7631+ - Podlahy a podlahové konstrukce							
10518	763111311.ZP	SDK příčka tl 75 mm desky 1x 12,5	m2	904,04 Kč	6,3365	5 728,45 Kč	
10519	763121411.ZP	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm deska 1x 12,5	m2	1 035,19 Kč	2,1643	2 240,46 Kč	
10520	763121453.ZP	SDK stěna předsazená tl 100 mm desky 2x 12,5	m2	1 256,75 Kč	61,4694	77 251,67 Kč	
10521	763111429.ZP	SDK příčka tl 200 mm deska 1x 12,5	m2	1 804,27 Kč	7,0868	12 786,57 Kč	
10522	763121411.ZP1	SDK římsa kolem schodiště_stěna předsazená tl 62,5 mm deska 1x 12,5	m2	1 035,19 Kč	8,5700	8 871,58 Kč	
10523	763131411.ZP1	SDK podhled desky 1x 12,5	m2	932,06 Kč	10,2953	9 595,84 Kč	
784+ - Konstrukce montované							
7842+ - Konstrukce montované - z desek sádkartonových							
10524	784211103.ZP	Dvojnásobné bílé malby	m2	62,00 Kč	147,8970	9 169,61 Kč	
A.2.1.04+ - Nové konstrukce a sanace							
FAS+ - Malby							
FAS_501+ - Malby ze standardních nátěrových hmot							
10525	622273271.ZP	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový rošt izolace tl. 180 mm	m2	5 220,04 Kč	77,3300	403 665,68 Kč	
10526	59155104.ZP	deska lisovaná cementovláknitá fasádní tl 8mm	m2	2 721,73 Kč	77,3300	210 471,38 Kč	
FAS_502+ - Skladba fasády							
10527	622273271.ZS	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový rošt izolace XPS tl. 180 mm	m2	5 840,55 Kč	31,3000	182 809,22 Kč	
10528	59155104.ZP	deska lisovaná cementovláknitá fasádní tl 8mm	m2	2 721,73 Kč	31,3000	85 190,15 Kč	
10529	711491272.ZP	Provedení izolace na ploše svislé z textilií	m2	87,34 Kč	31,3000	2 733,74 Kč	
10530	69311199.ZP	geotextilie 300g/m2	m2	49,15 Kč	31,3000	1 538,40 Kč	
POD+ - Fasáda a obvodové stěny							
POD_501+ - Skladba fasády / sokl							
10531	771574113.ZP10	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem	m2	935,12 Kč	28,0000	26 183,36 Kč	
10532	59761604.ZP10	dlažba keramická	m2	587,84 Kč	28,0000	16 459,52 Kč	
10533	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	105,00 Kč	28,0000	2 940,00 Kč	
10534	XSF.901	Samonivelační hmota k provádění vyrovnávacích vrstev tl. 3 mm	m2	230,00 Kč	28,0000	6 440,00 Kč	
10535	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	105,00 Kč	28,0000	2 940,00 Kč	
POD_502+ - Schodišťové stupně							
10536	771574113.ZP10	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem	m2	935,12 Kč	3,8100	3 562,81 Kč	
10537	59761604.ZP10	dlažba keramická	m2	587,84 Kč	3,8100	2 239,67 Kč	
10538	783943151.ZP	Penetrační nátěr podlah	m2	105,00 Kč	3,8100	400,05 Kč	
10539	632441225.ZP	Potěr anhydritový litý CA-C30-F6 tl přes 45 do 50 mm + obvodové pásky tl. 10 mm	m2	400,00 Kč	3,8100	1 524,00 Kč	
10540	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	76,00 Kč	3,8100	289,56 Kč	
10541	63231205.ZP1	krácejová minerální izolace (5kN/m2, dynamická tuhost 9MN/m3) tl 30mm	m2	106,00 Kč	3,8100	403,86 Kč	
A.2.1.98+ - Skladby							
099+ - Skladby podlahových konstrukcí							
0997+ - Schodišťová podesta							
10062	997013118.ZP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	45,24 Kč	1 017,1300	46 014,97 Kč	
10063	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	101,80 Kč	1 017,1300	103 543,83 Kč	
10064	997006519.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost bude zo	t	45,24 Kč	1 017,1300	46 014,96 Kč	
10065	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 05	t	316,70 Kč	1 017,1300	322 125,07 Kč	
A.2.4+ - Architektonické stavební řešení							

A.2.4.4+ - Likvidace suti						
A.2.4.4.01+ - Přesun hmot HSV						
A.2.4.4.1.98+ - Doprava suti a vybouraných hmot						
	10461 A.2.4.4.1.98_0	Stavební přípomoc (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	100 371,63 Kč	1,0000	100 371,63 Kč
	10462 A.2.4.4.1.98_0	Požární ucpávky	kpl	14 824,12 Kč	1,0000	14 824,12 Kč
A.2.4.5+ - Zařízení pro vytápění a chlazení						
A.2.4.5.01+ - Zařízení pro vytápění						
A.2.4.5.1.03+ - Ostatní						
	10463 A.2.4.5.1.03_0	Stavební přípomoc (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	6 715,53 Kč	1,0000	6 715,53 Kč
	10464 A.2.4.5.1.03_0	Požární ucpávky	kpl	5 372,43 Kč	1,0000	5 372,43 Kč
	10465 A.2.4.5.1.03_0	Označení instalací (štítky, ozn. tras, popisy dle platné legislativy)	kpl	346,97 Kč	1,0000	346,97 Kč
	10466 A.2.4.5.1.03_0	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	kpl	4 477,02 Kč	1,0000	4 477,02 Kč
B.1+ - Stavební úpravy Mephared 1						
B.1.3+ - Technika prostředí staveb						
B.1.3.01+ - Elektroinstalace silnoprůd						
B.1.3.1.1+ - Osvětlení						
B.1.3.1.1.01+ - Ostatní						
BF+ B.1-	B.1. B.1. B.1. B.1. 10077 B.1.3.1.1.01_0	Odvoz čerpané vody z vodního prvku	kpl	1 024 096,39 Kč	0,8300	850 000,00 Kč
B.2+ - Příprava území						
B.2.5+ - Zařízení stavenišť						
B.2.5.01+ - Zřízení stavenišť - čerpání stavební jámy - Varianta 1 - kanalizace						
B.2.5.1.01+ - Práce a dodávky HSV						
B.2.5.1.1.01+ - Zemní práce						
BF+ B.2-	B.2. B.2. B.2. B.2. 10034 B.2.5.1.1.01_0	Koordinace přeložky sdělovacího kabelu MO	soubor	20 000,00 Kč	1,0000	20 000,00 Kč
B.3+ - Přeložky a rušení inženýrských sítí						
B.3.2+ - Přeložka sdělovacího kabelu MO						
B.3.2.01+ - Přeložka sdělovacího kabelu MO						
B.3.2.1.01+ - Přeložka sdělovacího kabelu MO						
B.3.2.1.1.01+ - Přeložka sdělovacího kabelu MO						
BF+ B.3-	B.3. B.3. B.3. B.3. 10078 B.3.2.1.1.01_0	Signalizační vodič CU 4mm2	m	24,00 Kč	8,0000	192,00 Kč
BF+ B.3-	B.3. B.3. B.3. B.3. 10079 B.3.2.1.1.01_0	Výstražná folie nad potrubí šíře 300 mm	m	14,00 Kč	6,0000	84,00 Kč
B.3.3+ - Přípojka vodovodu						
B.3.3.01+ - D.2.3.2 Přípojka vodovodu - SO 302						
B.3.3.1.01+ - Trubní vedení						
B.3.3.1.1.01+ - Trubní vedení						
	10080 B.3.3.1.1.01_0	Výstražná folie nad potrubí šíře 300 mm	m	14,35 Kč	144,0000	2 066,40 Kč
	10081 B.3.3.1.1.01_0	Prostupové manžety DN 315 (systém dle použitého potrubí)	ks	684,41 Kč	2,0000	1 368,82 Kč
	10082 B.3.3.1.1.01_0	Prostupové manžety DN 355 (systém dle použitého potrubí)	ks	750,64 Kč	2,0000	1 501,28 Kč
	10083 B.3.3.1.1.01_0	Systém signalizace poruch vč. vyhodnocovače (dle specifikace provozovatele)	kpl	48 571,10 Kč	1,0000	48 571,10 Kč
	10084 B.3.3.1.1.01_0	Systém signalizace poruch vč. vyhodnocovače (dle specifikace provozovatele). Sdělovací kab	objekt	555,26 Kč	95,0000	52 749,70 Kč
B.3.4+ - Přípojka horkovodu - prodloužení pro objekt MEPHARED 2						
B.3.4.01+ - D.2.3.3 Přípojka horkovodu - prodloužení pro objekt M2 - IO 303						
B.3.4.1.01+ - Trubní vedení						
B.3.4.1.1.01+ - Trubní vedení						
	10092 B.3.4.1.1.01_0	Signalizační vodič CU 4mm2	m	45,00 Kč	90,0000	4 050,00 Kč
	10093 B.3.4.1.1.01_0	Výstražná folie nad potrubí šíře 300 mm	m	25,00 Kč	90,0000	2 250,00 Kč
B.3.6+ - Přípojka a prodloužení STL plynovodu						
B.3.6.1+ - D.2.3.4 Přípojka a prodloužení STL plynovodu - IO304 -5						
B.3.6.1.01+ - Trubní vedení						
B.3.6.1.1.01+ - Trubní vedení						
	10467 B.3.6.1.1.01_0	Stavební přípomoc (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	2 155,10 Kč	1,0000	2 155,10 Kč
	10468 B.3.6.1.1.01_0	Zkoušky, revize a měření	kpl	2 155,10 Kč	1,0000	2 155,10 Kč
B.4+ - Inženýrské sítě vnější a přípojky						
B.4.01+ - Datové propojení do FNHK						
B.4.1.01+ - Datové propojení do FNHK						
B.4.1.1.98+ - Kabelová trasa						
B.4.1.1.98.01+ - Připravenost						
BF+ B.4-	B.4. B.4. B.4. B.4. 10469 B.4.1.1.98.01_0	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci vč. zhotovení záznamu o prohlídce na CD -	kpl	6 164,00 Kč	1,0000	6 164,00 Kč
B.4.02+ - Areálová kanalizace - jednotná - jih						
B.4.2.01+ - D.2.4.1 Areálová kanalizace - jednotná jih - IO 401						
B.4.2.1.98+ - Ostatní						
B.4.2.1.98.01+ - Ostatní						
	10470 B.4.2.1.98.01_0	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci vč. zhotovení záznamu o prohlídce na CD -	kpl	1 518,00 Kč	1,0000	1 518,00 Kč
B.4.05+ - Areálová kanalizace - dešťová - zásobovací komunikace						
B.4B.5.1+ - D.2.4.2 Areálová kanalizace - dešťová - zásobovací komunikace - IO 402						
B.4B.5.1.01+ - Ostatní						
B.4B.5.1.1.03+ - Ostatní						
	10471 B.4B.5.1.1.03_0	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci vč. zhotovení záznamu o prohlídce na CD -	kpl	2 760,00 Kč	1,0000	2 760,00 Kč
	10472 B.4B.5.1.1.03_0	Zkouška těsnosti	kpl	1 680,00 Kč	1,0000	1 680,00 Kč
B.4.06+ - Areálová kanalizace - úpravy stávající stoky DN800						
B.4B.6.1+ - Areálová kanalizace - úpravy stávající stoky DN800_BF						
B.4B.6.1.01+ - Práce a dodávky HSV						
B.4B.6.1.1.04+ - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
	10473 B.4B.6.1.1.04_0	Tlaková zkouška	kpl	747,40 Kč	1,0000	747,40 Kč
B.4.11+ - Areálový vodovod						
B.4.11.1+ - Areálový vodovod - výtlač dešťových vod z AN_BF						
B.4.11.1.02+ - Práce a dodávky HSV						
B.4.11.1.2.01+ - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
	10276 B.4.11.1.2.01_0	Svítilno VK - dle knihy svítidel	ks	18 630,50 Kč	10,0000	186 305,00 Kč
B.5+ - Inženýrské sítě areálové						
B.5.3+ - Areálové venkovní osvětlení (a ostatní areálové rozvody)						
B.5.3.01+ - Areálové venkovní osvětlení (a ostatní areálové rozvody)						
B.5.3.1.01+ - SO01B						
B.5.3.1.1.01+ - Areálové venkovní osvětlení						
BF+ B.5-	B.5. B.5. B.5. B.5. 10474 B.5.3.1.1.01_0	Stavební přípomoc (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	23 000,00 Kč	1,0000	23 000,00 Kč
B.5.6+ - Výroba stlačeného vzduchu						
B.5.6.1+ - Výroba stlačeného vzduchu						
B.5.6.1.01+ - Výroba stlačeného vzduchu						
B.5.6.1.1.04+ - Přídorys 1.PP						
	10475 B.5.6.1.1.04_0	Výchozí revize	kpl	20 830,46 Kč	1,0000	20 830,46 Kč
	10476 B.5.6.1.1.04_0	Tlaková zkouška	kpl	15 362,47 Kč	1,0000	15 362,47 Kč
	10477 B.5.6.1.1.04_0	Zkušební provoz	kpl	20 830,46 Kč	1,0000	20 830,46 Kč
B.6+ - Technické zařízení						
B.6.08+ - Výměnková stanice						
B.6.8a.01+ - Výměnková stanice						
B.6.8a.1.01+ - Výměnková stanice						
B.6.8a.1.1.05+ - Ostatní						
BF+ B.6-	B.6. B.6. B.6. B.6. 10028 B.6.8a.1.1.05_0	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM	kus	7 737,78 Kč	1,0000	7 737,78 Kč
B.6.09+ - Stavební úpravy zpevněných ploch Mephared 1 - areálové zpevněné přístupové plochy						
B.6.9.01+ - Stavební úpravy zpevněných ploch Mephared 1 - areálové zpevněné přístupové plochy						
B.6.9b.1.01+ - Stavební úpravy zpevněných ploch Mephared 1 - areálové zpevněné přístupové plochy						
B.6.9b.1.1.04+ - Potrubí						
	10029 B.6.8a.1.1.05_0	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM	kus	7 737,78 Kč	5,0000	38 688,90 Kč
B.6.10+ - Areálové přístupové zpevněné plochy - BF						
B.6.10.01+ - Areálové přístupové zpevněné plochy - BF						

B.6.10b.1.01+	- Areálové přístupové zpevněné plochy - BF							
B.6.10b.1.1.00+	- Potrubí							
10112 B.6.10b.1.1.00	VYROVNÁVACÍ A FIXAČNÍ BETON - beton C16/20 vyplnění volného prostoru (zalití betonem)	m3	5 166,16 Kč	16,2813			84 111,85 Kč	
B.6.11+	- Areálové obslužné zpevněné plochy - BF							
B.6.11.01+	- Areálové obslužné zpevněné plochy - BF							
B.6.11.1.01+	- Areálové obslužné zpevněné plochy - BF							
B.6.11.1.01+	- Vodorovné konstrukce							
10478 B.6.11.1.01_	Výchozí revize, zkoušky, zaškolení atd.	kpl	10 000,00 Kč	1,0000			10 000,00 Kč	
B.7+	- Dopravní infrastruktura							
B.7.1+	- Parkovací systém							
B.7.1.04+	- Parkovací systém							
B.7.1.4.01+	- Podzemní garáž - IO 601							
B.7.1.4.1.01+	- Podzemní garáž - IO 601							
BF+ B.7. B.7. B.7. 10094 B.7.1.4.1.1_00	Add-on zasklení propojovacího krčku. Specifikace viz. tabulka specifikací	m2	32 473,89 Kč	112,5000			3 653 312,63 Kč	
B.7.1.30+	- Skladby							
B.7.1.3.01+	- Fasádní systém							
B.7.1.3.98.01+	- Fasádní systém							
10479 B.7.1.3.98.01_	Stavební přípomocce (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	14 133,12 Kč	1,0000			14 133,12 Kč	
B.7.1.40+	- Zařízení pro vytápění a chlazení							
B.7.1.4.01+	- Zařízení pro vytápění							
B.7.1.4.1.01+	- Ostatní							
10307 B.7.1.4.1.01_0	Svítilno VK	ks	12 547,62 Kč	10,0000			125 476,20 Kč	
B.7.1.4.1.02+	- Fasádní systém							
10480 B.7.1.4.1.02_0	Stavební přípomocce (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	10 274,41 Kč	1,0000			10 274,41 Kč	
10481 B.7.1.4.1.02_0	Požární ucpávky	kpl	6 164,64 Kč	1,0000			6 164,64 Kč	
10482 B.7.1.4.1.02_0	Označení instalací (štítky, ozn. tras, popisy dle platné legislativy)	kpl	796,27 Kč	1,0000			796,27 Kč	
10483 B.7.1.4.1.02_0	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	kpl	5 779,35 Kč	1,0000			5 779,35 Kč	
B.7.1.50+	- Elektroinstalace - silnoprůd							
B.7.1.5.99+	- Fasádní systém							
B.7.1.5.99.01+	- Elektroinstalace silnoprůd							
10484 B.7.1.5.3.01_0	Stavební přípomocce (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	24 314,44 Kč	1,0000			24 314,44 Kč	
10485 B.7.1.5.3.01_0	Označení instalací (štítky, ozn. tras, popisy dle platné legislativy)	kpl	9 725,77 Kč	1,0000			9 725,77 Kč	
B.7.2+	- Nadzemní propojovací koridor Mephared 2 - Mephared 1							
B.7.2.04+	- Elektroinstalace - slaboprůd							
B.7.2.4.01+	- Ostatní							
B.7.2.4.1.01+	- Ostatní							
10095 B.7.2.4.1.1_00	Add-on zasklení propojovacího krčku. Specifikace viz. tabulka specifikací	m2	32 473,89 Kč	380,6000			12 359 562,53 Kč	
B.7.2.30+	- Skladby							
B.7.2.3.01+	- Fasádní systém							
B.7.2.3.98.01+	- Fasádní systém							
10486 B.7.2.3.98.01_	Stavební přípomocce (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	13 699,69 Kč	1,0000			13 699,69 Kč	
B.7.2.40+	- Zařízení pro vytápění a chlazení							
B.7.2.4.01+	- Požární bezpečnostní řešení							
B.7.2.4.1.02+	- Ostatní							
10487 B.7.2.4.1.02_0	Stavební přípomocce (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	16 439,05 Kč	1,0000			16 439,05 Kč	
10488 B.7.2.4.1.02_0	Označení instalací (štítky, ozn. tras, popisy dle platné legislativy)	kpl	1 001,75 Kč	1,0000			1 001,75 Kč	
10489 B.7.2.4.1.02_0	Požární ucpávky	kpl	7 705,81 Kč	1,0000			7 705,81 Kč	
10490 B.7.2.4.1.02_0	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	kpl	7 063,66 Kč	1,0000			7 063,66 Kč	
B.7.2.50+	- Elektroinstalace - silnoprůd							
B.7.2.5.13+	- Fasádní systém							
B.7.2.5.13.01+	- Elektroinstalace silnoprůd							
10491 B.7.2.5.13.01_	Stavební přípomocce (sekání drážek, prostupů, stavební zapravení)	kpl	13 092,39 Kč	1,0000			13 092,39 Kč	
10492 B.7.2.5.13.01_	Označení instalací (štítky, ozn. tras, popisy dle platné legislativy)	kpl	5 611,02 Kč	1,0000			5 611,02 Kč	
B.7.3+	- Nadzemní propojovací koridor Mephared 2 - FN							
B.7.3.02+	- Elektroinstalace - slaboprůd							
003+	- Evakuační rozhlas (ERO)							
0032+	- Evakuační rozhlas (ERO)							
10066 OS.1	Prefabrikát opěrné stěny na parteru 1,298 m3	ks	52 409,48 Kč	4,0000			209 637,92 Kč	
10067 OS.2	Prefabrikát opěrné stěny na parteru 1,298 m3	ks	52 409,48 Kč	1,0000			52 409,48 Kč	
10068 OS.3	Prefabrikát opěrné stěny na parteru 0,577 m3	ks	23 297,59 Kč	1,0000			23 297,59 Kč	
009+	- Svislé konstrukce							
0098+	- Konstrukce přehrad a opěrné zdi							
10542 985324211.ZP	Flexibilní ochranný nátěr na bázi akrylátové disperze vodou ředitelný, bezbarvý, paropropust	m2	898,30 Kč	2 346,1000			2 107 501,63 Kč	
B.7.4+	- Opěrné zdi							
B.7.4.01+	- Stavební konstrukční řešení							
006+	- Ostatní konstrukce a práce							
0062+	- Demolice a sanace							
10123 628611141.ZP	Nátěr betonu mostu akrylátový	m2	685,39 Kč	188,5400			129 223,43 Kč	
009+	- Úpravy povrchu							
0091+	- Úprava povrchů vnější							
10124 916131212.ZP	Osazení silničního obruby	m	837,90 Kč	13,2100			11 068,66 Kč	
10125 59217026.ZP	obruba vozovky	m	958,03 Kč	13,2100			12 655,58 Kč	
B.7.4.02+	- Architektonicko stavební řešení							
003+	- Ostatní konstrukce a práce							
0031+	- Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							
10126 311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	739,56 Kč	74,1400			54 830,98 Kč	
004+	- Svislé konstrukce							
0041+	- Zdi pozemních staveb							
10127 411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	619,36 Kč	114,4000			70 854,78 Kč	
B.7.4.04+	- Stavební konstrukční řešení							
B.7.4.4.01+	- Vodorovné konstrukce							
B.7.4.4.1.10+	- Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb							
10128 582126113.ZP	Betonový chodník - beton C30/37 XC4 XF3 + vyztužení kari sítí 8/150mm tl. 120-130 mm	m2	1 702,16 Kč	75,4500			128 427,98 Kč	
10129 457451112.ZP	Ochranná betonová vrstva C16/20 tl. 50 mm	m2	465,84 Kč	75,4500			35 147,63 Kč	
10130 632481215.ZP	Ochranná vrstva z geotextilie 500 g/m2	m2	145,25 Kč	75,4500			10 959,11 Kč	
10131 711341564.ZP	Provedení hydroizolace pásy přitavením NAIP	m2	303,58 Kč	75,4500			22 905,11 Kč	
10132 62855021.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný s polyesterovou rohoží	m2	421,35 Kč	75,4500			31 790,86 Kč	
10133 711381021.ZP	Provedení hydroizolace nátěrem penetračním	m2	104,68 Kč	75,4500			7 898,11 Kč	
B.7.4.4.1.11+	- 10_Chodník beton							
10134 577134141.ZP	Asfaltový beton vrstva obrusná tl 40 mm	m2	399,11 Kč	31,6800			12 643,80 Kč	
10135 573191111.ZP	Postřik infiltrační asfaltovou emulzí	m2	45,80 Kč	31,6800			1 450,94 Kč	
10136 457451112.ZP	Ochranná betonová vrstva C16/20 tl. 50 mm	m2	465,84 Kč	31,6800			14 757,81 Kč	
10137 632481215.ZP	Ochranná vrstva z geotextilie 500 g/m2	m2	145,25 Kč	31,6800			4 601,52 Kč	
10138 711341564.ZP	Provedení hydroizolace pásy přitavením NAIP	m2	303,58 Kč	31,6800			9 617,41 Kč	
10139 62855021.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný s polyesterovou rohoží	m2	421,35 Kč	31,6800			13 348,37 Kč	
10140 711381021.ZP	Provedení hydroizolace nátěrem penetračním	m2	104,68 Kč	31,6800			3 316,26 Kč	
B.7.4.06+	- Skladby komunikací							
B.7.4.6.02+	- Skladby komunikací							
B.7.4.6.2.01+	- 11_Komunikace asfaltový beton							
10141 B.7.4.6.1.2.01	Ocelový lemující L profil rozměrů 60x80x3 mm - Další specifikace viz D.2.7.4_704_002_01-Mc	m	1 278,93 Kč	7,9500			10 167,49 Kč	
B.7.5+	- Most pro vozidla a cyklisty z ul. Zborovská							
B.7.5.01+	- Prvky							
006+	- Zámečnické konstrukce							
0062+	- Zámečnické konstrukce							
10142 628611141.ZP	Nátěr betonu mostu akrylátový	m2	685,39 Kč	241,3300			165 405,17 Kč	
009+	- Úpravy povrchu							
0093+	- Úprava povrchů vnější							
10143 931992114.ZS	Výplň dilatačních spár z EPS-F tl. 100 mm	m2	378,20 Kč	31,1500			11 780,93 Kč	
B.7.5.02+	- Architektonicko stavební řešení							
003+	- Ostatní konstrukce a práce							
0031+	- Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb							
10144 311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	739,56 Kč	50,2400			37 155,49 Kč	

004+ - Svislé konstrukce

0041+ - Zdi pozemních staveb

10145 411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	619,36 Kč	191,0900	118 353,50 Kč
-----------------	---	----	-----------	----------	---------------

B.9+ - Konstrukční objekty

B.9.3+ - Most pro pěší a cyklisty z ul. Zborovská

B.9.3.06+ - Stavebně konstrukční řešení

0043+ - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb

BF+ B.9. B.9. 004 004 10255 430321.ZP	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 30/37 XC4	m3	11 728,14 Kč	3,4992	41 039,11 Kč
BF+ B.9. B.9. 004 004 10256 430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	57 523,29 Kč	0,4199	24 154,26 Kč
BF+ B.9. B.9. 004 004 10257 431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4 439,39 Kč	32,5493	144 498,94 Kč
10258 431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	629,67 Kč	32,5493	20 495,31 Kč
10259 431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci do 4 m	m2	359,38 Kč	13,5344	4 863,99 Kč
10260 431351129	Příplatek k odstranění bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci do 4 m	m2	90,60 Kč	13,5344	1 226,22 Kč
10261 430321.ZP	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 30/37 XC4	m3	11 728,14 Kč	4,0195	47 141,54 Kč
10262 430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	57 523,29 Kč	0,4823	27 745,95 Kč
10263 431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4 439,39 Kč	23,8871	106 044,29 Kč
10264 431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	629,67 Kč	23,8871	15 041,01 Kč
10265 431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci do 4 m	m2	359,38 Kč	14,5287	5 221,33 Kč
10266 431351129	Příplatek k odstranění bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci do 4 m	m2	90,60 Kč	14,5287	1 316,30 Kč

B.9.4+ - Venkovní schodiště

B.9.4.01+ - Stavebně konstrukční řešení - SCH_EXT 03

001+ - Vodorovné konstrukce

0013+ - Schodišťové konstrukce a rampy

10548 131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	516,62 Kč	7,2533	3 747,17 Kč
-----------------	---	----	-----------	--------	-------------

0016+ - Hloubené výkopávky

10549 162351104.ZP	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny	m3	85,61 Kč	7,2530	620,93 Kč
10550 162751117.ZP	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny	m3	177,13 Kč	7,2530	1 284,72 Kč
10551 162751119.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny ZKD 1000 m přes 10000 m vzdálenos	m3	44,28 Kč	7,2530	321,16 Kč

0017+ - Přemístění výkopů

10552 171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 0*	t	236,17 Kč	12,3301	2 912,00 Kč
-----------------	--	---	-----------	---------	-------------

B.9.4.1.01+ - Zemní práce

B.9.4.1.1.01+ - Konstrukce ze zeminy

10085 B.9.4.1.1.1_00	Bourání původního oplocení včetně odvozu suti a poplatku za skládku	m	508,47 Kč	118,0000	59 999,47 Kč
10553 B.9.4.1.1.1_01	Betonový základ pro vjezdovou bránu 2,3x0,9x1,2 - další specifikace viz D.2.9.4_004_004 VJE	ks	26 178,00 Kč	2,0000	52 356,00 Kč

CELKEM 4 259 790 328,51 Kč

Dodatek 1 MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové BUDOVA FAKULT

	pč	označ.	Popis položky	MJ	jedn.cena	množství	cena celkem
Stavební objekt: Dodatek 1							
Rozpočet: 23900697 BF Dodatek1							
Stav.díl: 001 PHL_023: Isolet + bílý nátěr							
ZL1	23900697	1	10588 XAH.101.D1	Tepelná izolace desky z EPS granulátu a cementu - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m3	9 575,47 Kč	-11,298 108 184,10 Kč
ZL1	23900697	1	10589 XAH.112.D1	Bílý nátěr - viz tabulka Specifikace D.1.1_01_999	m2	86,46 Kč	-11,298 976,83 Kč
Stav.díl: 002 0027: Základy							
ZL1	23900697	2	10590 273326131.ZC1.	Základové desky z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C30/37 XC3 XF1 strojně hlazené	m3	6 812,27 Kč	-58,890 401 174,58 Kč
ZL1	23900697	2	10591 273326341.ZC.D	Základové desky ze ŽB vodostavebná konstrukce tř. C30/37 XC3 XA1 strojně hlazené vč. bec	m3	6 769,15 Kč	-3 090,235 20 918 266,77 Kč
ZL1	23900697	2	10592 273361116.ZC.D	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	57 500,87 Kč	-519,606 29 877 775,49 Kč
ZL1	23900697	2	10593 279323112.ZP1.	Základová zeď ze ŽB tř. C30/37 XC3 XD1 XA2	m3	6 607,33 Kč	-3,064 20 245,80 Kč
ZL1	23900697	2	10594 279351121.D1	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	799,62 Kč	-6,809 5 444,78 Kč
ZL1	23900697	2	10595 279351122.D1	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	161,72 Kč	-6,809 1 101,18 Kč
ZL1	23900697	2	10596 279361821.D1	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	-0,444 25 513,14 Kč
ZL1	23900697	2	10597 311321611.ZP.D	Nosná zeď ze ŽB tř. C30/37 XC1 bez výztuže	m3	6 533,30 Kč	-15,289 99 884,36 Kč
ZL1	23900697	2	10598 311351121.D1	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	799,62 Kč	-49,055 39 225,36 Kč
ZL1	23900697	2	10599 311351122.D1	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	161,72 Kč	-49,055 7 933,17 Kč
ZL1	23900697	2	10600 311361821.ZC.D	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	-2,599 149 452,24 Kč
Stav.díl: 003 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb							
ZL1	23900697	3	10601 411321616.ZS.D	Stropy deskové ze ŽB tř. C30/37 XC3 XD1	m3	6 143,50 Kč	-511,761 3 144 005,01 Kč
ZL1	23900697	3	10602 411351021.ZP.D	Zřízení bednění stropů deskových bez podpěrné kce	m2	817,59 Kč	-1 646,007 1 345 759,18 Kč
ZL1	23900697	3	10603 411351022.ZP.D	Odstranění bednění stropů deskových bez podpěrné kce	m2	179,69 Kč	-1 646,007 295 771,07 Kč
ZL1	23900697	3	10604 411354337.ZP.D	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	m2	341,03 Kč	-1 646,007 561 337,90 Kč
ZL1	23900697	3	10605 411354338.ZP.D	Odstranění podpěrné konstrukce stropů	m2	170,51 Kč	-1 646,007 280 660,72 Kč
ZL1	23900697	3	10606 411361821.ZC.D	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	-74,205 4 266 871,90 Kč
							61 549 583,58 Kč

Změnové listy: MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové BUDOVA FAKULT

pč	označ.	Popis položky	MJ	jedn.cena	množství	cena celkem
Stavební objekt: Dodatek č.2 - ZL Změnové listy BF01-09, BF17-18,BF20						
Rozpočet: 24900000 ZL_BF_01_ Stezka_pro_chodce_Jih						
Stav.díl: 001 B.6.4b.1.1.01: Všeobecné konstrukce a práce						
ZL	1	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	m3	627,00 Kč	74,6000 46 774,20 Kč
Stav.díl: 002 B.6.4b.1.1.02: Zemní práce						
ZL	2	11315	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	m3	1 960,00 Kč	74,6000 146 216,00 Kč
Stav.díl: 003 B.6.5b.1.1.01: Všeobecné konstrukce a práce						
ZL	3	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	m3	1 045,49 Kč	22,0800 23 084,42 Kč
Stav.díl: 004 B.6.5b.1.1.02: Zemní práce						
ZL	4	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	m3	261,37 Kč	23,2500 6 076,85 Kč
ZL	5	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	m3	78,41 Kč	60,5500 4 747,73 Kč
ZL	6	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II	M2	26,14 Kč	604,0000 15 788,55 Kč
ZL	7	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	m3	470,47 Kč	22,0800 10 387,98 Kč
ZL	8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	m2	521,43 Kč	147,2000 76 754,50 Kč
ZL	9	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m2	9,47 Kč	588,8000 5 575,94 Kč
ZL	10	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	m2	19,72 Kč	220,8000 4 354,18 Kč
ZL	11	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 489,00 Kč	90,6000 225 503,40 Kč
ZL	12	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1 301,84 Kč	453,0000 589 733,52 Kč
ZL	13	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	1 627,30 Kč	1,8000 2 929,14 Kč
Stav.díl: 005 B.6.5b.1.1.04: Ostatní konstrukce a práce						
ZL	14	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	m	2 065,00 Kč	298,0000 615 370,00 Kč
ZL	15	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	2 880,00 Kč	14,0000 40 320,00 Kč
ZL	16	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	kus	3 170,15 Kč	2,0000 6 340,30 Kč
ZL	17		Geodetické práce při provádění stavby vč. protokolu (vytyčení a zpětné zaměření)	soubor	13 000,00 Kč	1,0000 13 000,00 Kč
ZL	18		Horizontální staveništní přesuny hmot - mechanizovaná i ruční přeprava, včetně nákladů na	soubor	35 000,00 Kč	1,0000 35 000,00 Kč
ZL	19		Vedlejší rozpočtové náklady	soubor	69 158,35 Kč	1,0000 69 158,35 Kč
ZL	20		Dokumentace skutečného provedení stavby v podrobnostech Dokumentace pro provedení	soubor	20 000,00 Kč	1,0000 20 000,00 Kč
Rozpočet: 24900001 ZL_BF_02_Tryskova_injektaz						
Stav.díl: 001 0028: Zpevňování hornin, injektáže a mikropiloty						
ZL	4742	282606012.ZP	Trysková injektáž sloupy D přes 1000 do 1600 mm	m	5 368,38 Kč	-364,1000 -1 954 627,16 Kč
ZL	20000		Příplatek za sloupy D přes 1600 mm	m	195,00 Kč	536,7000 104 656,50 Kč
ZL	4743	XSS.008	směs pro tryskovou injektáž	m3	2 674,60 Kč	346,1425 925 792,78 Kč
ZL	20001	153112124.ZP	Zaberanění ocelových štětovnic	m2	1 431,77 Kč	90,0000 128 859,30 Kč
ZL	20002	XSS.007	štětovnice Larssen VL604	t	2 875,34 Kč	8,0100 23 031,47 Kč
ZL	20003	153113120.ZP	Vytažení ocelových štětovnic	m2	1 171,98 Kč	90,0000 105 478,21 Kč
Rozpočet: 24900002 ZL_BF_03_Zmena_Sdelovaci_kabel_MO						
ZL	20000		Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100	m3	674,00 Kč	76,0000 51 224,00 Kč
ZL	2879	B.1.3.1.1.01_0	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I sku	m3	365,89 Kč	95,0000 34 759,55 Kč
ZL	3108	B.7.7.1.1.01_0	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	88,56 Kč	95,0000 8 413,20 Kč
ZL	2881	B.1.3.1.1.01_0	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	613,99 Kč	76,0000 46 663,24 Kč
ZL	4	162751117.ZP	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny	m3	177,13 Kč	19,0000 3 365,47 Kč
ZL	5	162751119.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny ZKD 1000 m přes 10000 m vzdálen	m3	44,28 Kč	19,0000 841,32 Kč
ZL	6	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05	t	236,17 Kč	32,3000 7 628,29 Kč
ZL	20001		Příplatek za ztižení výkopávky v blízkosti vedení	m3	591,00 Kč	38,0000 22 458,00 Kč
ZL	9743	V01_BF_003	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení a ověření všech inženýrských sítí před výstavbu	soubor	4 895,00 Kč	1,0000 4 895,00 Kč
ZL	200001		ručně kopané sondy	ks	2 598,00 Kč	3,0000 7 794,00 Kč
ZL	20003		Montáž/demontáž úložných kabelů do 300 XN	m	70,80 Kč	190,0000 13 452,00 Kč
ZL	20004		Měření stejnosměrné první čtyřka	ks	440,40 Kč	1,0000 440,40 Kč
ZL	20005		Měření stejnosměrné další čtyřka	ks	58,80 Kč	299,0000 17 581,20 Kč
ZL	20006		Zpracování měřících protokolů po překládce	kpl	5 472,00 Kč	1,0000 5 472,00 Kč
Rozpočet: 24900003 ZL_BF_04_Přeložka_ležatá_kanalize_z_M1						
ZL	20000	132255201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 2l	m3	1 370,00 Kč	12,0000 16 440,00 Kč
ZL	20001	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1 060,00 Kč	1,5000 1 590,00 Kč
ZL	2879	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I sku	m3	365,89 Kč	15,0000 5 488,35 Kč
ZL	3108	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	88,56 Kč	15,0000 1 328,41 Kč
ZL	2881	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	613,99 Kč	12,0000 7 367,88 Kč
ZL	2952	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihl	m	113 779,65 Kč	0,3000 34 133,90 Kč
ZL	2962	451573111R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 r	m3	1 006,38 Kč	8,0000 805,10 Kč
ZL	2999	ZAV002	Podsyp a obrys potrubí - frakce 0 - 12 mm	m3	864,59 Kč	1,6000 1 383,34 Kč
ZL	2939	871355221R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 vč. dodání trub, příj	m	729,71 Kč	6,0000 4 378,26 Kč
ZL	20002	R001	Zatěsnění kanalizace bet stěnou systémovým těsněním D+M	ks	6 898,00 Kč	1,0000 6 898,00 Kč
ZL	20003	R002	Tepelná izolace na potrubí DN200 vedené v objektu	m	689,00 Kč	2,5000 1 722,50 Kč
ZL	20004	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém	m3	13 000,00 Kč	0,0136 176,34 Kč
ZL	20005	R003	Demontáž potrubí včetně likvidace	m	459,00 Kč	8,0000 3 672,00 Kč
ZL	20006	R004	Dopojení potrubí	kpl	1 269,00 Kč	1,0000 1 269,00 Kč
ZL	20007	R005	Opracování stávajícího prostupu ?250mm asfaltovým pásem	ks	5 219,00 Kč	2,0000 10 438,00 Kč
Rozpočet: 24900004 ZL_BF_05_O_201_zrušení_pažení						
ZL	8337	B.2.1.1.1.97.01_	Zřízení a odstranění pažení do 2m	m2	95,91 Kč	-1 059,0000 -101 568,69 Kč
Rozpočet: 24900005 ZL_BF_07_Skládkovné_zeminy						
ZL	6	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05	t	236,17 Kč	-1 020,0000 -240 893,40 Kč
Rozpočet: 24900006 ZL_BF_08_Zmena_likvidace_vody						
ZL	10077	B.1.3.1.1.01_0	Odvoz čerpané vody z vodního prvku	kpl	1 024 096,39 Kč	-0,8300 -850 000,00 Kč
ZL	8304	B.1.3.1.1.01_0	Převedení vody potrubím DN do 100	m	309,97 Kč	1 071,2600 332 058,46 Kč
ZL	8305	B.1.3.1.1.01_0	Převedení vody potrubím DN přes 100 do 150	m	529,90 Kč	-1 261,9518 -668 708,26 Kč
ZL	8306	B.1.3.1.1.01_0	Převedení vody potrubím DN přes 150 do 250	m	975,67 Kč	433,4578 422 911,80 Kč
ZL	20000	WVN.OF911180W	HDPE Odbočka 45° 160/160	ks	881,45 Kč	1,0000 881,45 Kč
ZL	20001	WVN.OF913037W	HDPE Excentrická redukce 160/125	ks	296,42 Kč	1,0000 296,42 Kč
ZL	8482	B.4.2.1.1.01_0	Šoupě deskové přírubové DN80	ks	17 553,42 Kč	1,0000 17 553,42 Kč
ZL	20002		dopravní čerpadlo NM80/16B/C 15kw - spotřeba energie	měsíc	54 680,40 Kč	12,0000 656 164,80 Kč
ZL	20003		dopravní čerpadlo NM80/16B/C 15kw - nájem	měsíc	7 055,00 Kč	12,0000 84 660,00 Kč
Rozpočet: 24900007 ZL_BF_17_Zmena_provedení_Statika_ZD						
ZL	4735		Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	57 500,87 Kč	-175,2540 -10 077 257,47 Kč

ZL	4740	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	-15,8324	-910 373,90 Kč
Rozpočet: 24900008 ZL_BF_18_Zmena_provedeni_Statika_Stropy_Steny_Sloupy						
ZL	4749	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	-18,3115	-1 052 927,17 Kč
ZL	10600	311361821.ZC.D Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	0,0000	0,00 Kč
ZL	4767	Výztuž sloupů betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	-11,0650	-636 247,13 Kč
ZL	4777	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	-81,8757	-4 707 921,11 Kč
ZL	10606	411361821.ZC.D Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	57 500,87 Kč	0,0000	0,00 Kč
Rozpočet: 24900009 ZL_BF_20_Zmena_konstrukce_akusticke_steny						
ZL	2200	FAS - 11 Pohledové opláštění akustické zástěny na střeše	m2	7 877,41 Kč	-3 358,2505	-26 454 316,08 Kč
ZL	3466	A.1B.1.6.99.5_ Akustická zástěna včetně nosné konstrukce HEB 300 na výšku zástěny kotvenou do ŽB kce	ks	6 470 280,79 Kč	-2,0000	-12 940 561,58 Kč
ZL	3467	A.1B.1.6.99.5_ Akustická zástěna včetně nosné konstrukce HEB 300 na výšku zástěny kotvenou do ŽB kce	ks	2 990 808,11 Kč	-2,0000	-5 981 616,22 Kč
ZL	3468	A.1B.1.6.99.5_ Akustická zástěna včetně nosné konstrukce HEB 300 na výšku zástěny kotvenou do ŽB kce	ks	17 395 965,05 Kč	-1,0000	-17 395 965,05 Kč
ZL	9131	413941123.ZP1 Osazování ocelových konstrukcí	t	44 281,40 Kč	161,2500	7 140 375,75 Kč
ZL	9134	ocel profilová průřez HEB 200 (220)	t	147 604,67 Kč	161,2500	23 801 253,04 Kč
ZL	20000	panely tl. 65mm ocel 25% z celkové plochy	m2	5 580,00 Kč	753,8625	4 206 552,75 Kč
ZL	20001	D+M pomocné ocelové konstrukce , ocelové výměny, pozink	bm	755,00 Kč	865,7500	653 641,25 Kč
ZL	9223	411354214.ZP Bednění stropů ztracené z trapézových plechů TR50/250 (TR 45/150)	m2	1 180,84 Kč	3 015,4500	3 560 763,98 Kč
ZL	20002	D+M Al břítů 100mm	bm	1 740,00 Kč	4 413,0000	7 678 620,00 Kč
ZL	20003	D+M dveří do protihlukové stěny	ks	55 000,00 Kč	11,0000	605 000,00 Kč
ZL	20004	Svislý přesun hmot - jeřáb	kpl	150 000,00 Kč	1,0000	150 000,00 Kč
					CELKEM	-31 095 238,03 Kč

V Praze dne 19. února 2024

Vážená paní ředitelko,

dovoluji si Vám oznámit, že Správní rada Univerzity Karlovy udělila dne 16. února 2024 podle § 15 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění, Univerzitě Karlově předchozí písemný souhlas:

- podle písm. a) zákona o vysokých školách k uzavření smlouvy o dílo „UK – Výstavba Kampusu Albertov – Biocentrum“ se společností DGZ Biocentrum Albertov,
- podle písm. a) zákona o vysokých školách k uzavření dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo „MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové“ se „Společností MEPHARED – BAK & SYNER“.

S pozdravem

prof. Ing. Richard Hindls, CSc., dr. h. c.

*Vážená paní
Mgr. Karolína Gondková
ředitelka odboru vysokých škol MŠMT ČR
Karmelitská 7
118 12 Praha 1*

Přílohy:

- 1) Smlouva o dílo „UK – Výstavba Kampusu Albertov – Biocentrum“ s **DGZ Biocentrum Albertov**
- 2) Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo se „Společností MEPHARED – BAK & SYNER“