
Prováděcí smlouva na provádění stavebních prací

č. 2013/OMP/1665

*„Bytový dům Malešice, Počernická 524/64, Praha 10
(č. akce 68)“*

**PROVÁDĚCÍ SMLOUVA NA PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ
NA AKCI „BYTOVÝ DŮM MALEŠICE, POČERNICKÁ 524/64, PRAHA 10 (Č. AKCE 68)“**

Městská část Praha 10

se sídlem Praha 10, Vršovická 68, PSČ 101 38

IČ: 00 06 39 41

DIČ: CZ0063941

zastoupená Mgr. Davidem Eksteinem, vedoucím OMP

(dále jen „**Objednatel**“)

a

S u b t e r r a a.s.

se sídlem Praha 4, Bezová čp. 1658, PSČ 147 14

IČ: 453 09 612

DIČ: CZ453 09 612

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1383

jednající Ing. Petr Kajer, ředitel Divize 2, na základě plné moci

bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s., č.ú: 4001-0816021103/0300

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně též označování jako „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 536 a násl. zákona číslo 513/1991 Sb., obchodní zákoník v platném znění, tuto prováděcí smlouvu na provádění stavebních prací (dále jen „**Smlouva**“):

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Zhotovitel se účastnil zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Rámcová smlouva na stavební práce spočívající v realizaci oprav a rekonstrukcí bytového fondu, školských, sociálních a zdravotních zařízení městské části Praha10“ zahájeného Objednatelům jakožto zadavatelem dne 19.8.2011 uveřejněním oznámení o zahájení zadávacího řízení v informačním systému o veřejných zakázkách pod evidenčním číslem 60064372, v jehož rámci byla nabídka Zhotovitele vybrána jako jedna ze čtyř nejvhodnějších.
- 1.2. Na základě výsledků zadávacího řízení byla Smluvními stranami dne 20.8.2012 uzavřena Rámcová smlouva, kterou se ve lhůtě čtyř let od podpisu Rámcové smlouvy Zhotovitel zavázal k plnění díla, spočívajícího ve stavebních pracích, zejména

v opravách, případně rekonstrukcích HDV elektro, střech, výtahů, ZTI, oken a fasád bytového fondu, školských, sociálních a zdravotních zařízení městské části Praha10.

- 1.3. Na základě Písemné výzvy odeslané Objednatelem dne 7.6.2013 Zhotoviteli podal Zhotovitel Nabídku na uzavření Smlouvy o dílo na akci „**Bytový dům Malešice, Počernická 524/64, Praha 10 (č. akce 68)**“, a ta byla dne 25.7.2013 vyhodnocena Objednatelem jako Nejvhodnější nabídka.
- 1.4. Tato Smlouva společně s Obchodními podmínkami a Technickými podmínkami tvoří Smlouvu o dílo, která stanoví práva a povinnosti Zhotovitele a Objednatele při provádění stavebních prací zadaných na základě této Smlouvy a blíže specifikovaných v Technických podmínkách.

2. DEFINICE

- 2.1. Pojmy a výrazy psané s velkými počátečními písmeny mají pro účely této Smlouvy význam uvedený v Obchodních podmínkách, pokud není Smlouvou uvedeno jinak.

3. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 3.1. Za podmínek uvedených v této Smlouvě se Zhotovitel zavazuje provést a řádně předat Objednateli Dílo, odstranit veškeré vady a nedodělky Díla a Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli Nabídkovou cenu.
- 3.2. Dílo je podrobně specifikováno v Technických podmínkách.
- 3.3. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se seznámil se všemi dokumenty tvořícími Smlouvu o dílo (jakož i dalšími technickými normami a veřejnoprávními akty vztahujícími se k Dílu) a prohlašuje, že v nich nenalezl žádné vady a nesrovnalosti. Zároveň prohlašuje, že rozsah a kvalita informací v těchto dokumentech nebrání řádnému provedení Díla a plně postačuje k provedení Díla. Zhotovitel prohlašuje, že při vynaložení veškeré odborné péče nezjistil žádnou chybu, opomenutí, nejasnost či nesrovnalost v těchto dokumentech a že jim plně porozuměl. Zhotovitel není oprávněn vznášet jakékoli nároky v rozporu s tímto prohlášením.
- 3.4. Nabídková cena bude Objednatelem placena postupem Průběžné fakturace podle článku 7.1 Obchodních podmínek.

4. STAVENIŠTĚ

- 4.1. Dílo bude prováděno na objektu čp. 524, ul. Počernická, event. pozemcích parc. č. 806/496, 806/348 a 806/349 v katastrálním území Malešice, obci Praha, části obce Malešice, jak zapsáno v katastru nemovitostí u Katastrální úřad pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha (dále jen „**Staveniště**“).
- 4.2. Zhotovitel je povinen převzít Staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne doručení výzvy Objednatele k jeho převzetí.
- 4.3. Zhotovitel dále výslovně prohlašuje, že navštívil Staveniště, a s odbornou péčí prověřil místní podmínky na Staveništi a vyhodnotil je jako zcela vyhovující pro realizaci Díla za podmínek uvedených ve Smlouvě o dílo.

5. TERMÍNY

- 5.1.** Zhotovitel je povinen zahájit provedení Díla nejpozději dnem uvedeným v oznámení Objednatele o Datu zahájení prací Zhotoviteli. Toto oznámení je Objednatel povinen zaslat Zhotoviteli nejpozději do 30 dnů ode dne uzavření této Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn začít práce na Díle dříve, než mu bude doručeno uvedené oznámení.
- 5.2.** Lhůta pro dokončení Díla činí 363 dnů od Data zahájení prací.

6. CENA DÍLA

- 6.1.** Cena díla je rovná Nabídkové ceně, která činí 174.499.900,- Kč bez daně z přidané hodnoty, tedy 211.144.879,- Kč včetně daně z přidané hodnoty ve stávající zákonné výši.

7. BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA PROVEDENÍ DÍLA

- 7.1.** Výše bankovní záruky za provedení díla podle článku 16.1. Obchodních podmínek činí 5 % z nabídkové ceny uchazeče (pro účely výpočtu výše jistoty se použije nabídková cena uchazeče bez DPH!).

8. POJIŠTĚNÍ

- 8.1.** Výše celkové částky pojistného krytí podle článku 17.4. Obchodních podmínek činí nejméně 179 940 732 Kč.

9. ZÁRUČNÍ LHŮTA

- 9.1.** Délka Záruční doby činí 5 let.

10. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1.** Výše smluvní pokuty podle článku 19.1.2. Obchodních podmínek (tedy pro případ porušení povinnosti Zhotovitele dokončit Dílo ve Lhůtě pro dokončení podle článku 8.2. Obchodních podmínek) je stanovena Zhotovitelem na částku 40.000,- Kč za každý započatý den prodlení s řádným dokončením Díla.
- 10.2.** Výše smluvní pokuty podle článku 19.1.6. Obchodních podmínek (tedy pro případ porušení povinnosti Zhotovitele vyklidit a protokolárně předat Objednateli Staveniště v termínu stanoveném v článku 12.6. Obchodních podmínek) je stanovena Zhotovitelem na částku 20.000,- Kč za každý započatý den prodlení s vyklizením a předáním Staveniště.
- 10.3.** Výše smluvní pokuty podle článku 19.1.7. Obchodních podmínek (tedy pro případ porušení povinnosti Zhotovitele zahájit odstraňování Vad nebo zahájit dodání náhradních částí Díla ve lhůtě stanovené v článku 13.3. nebo 15.4. Obchodních podmínek) je stanovena Zhotovitelem na částku 5.000,- Kč za každou Vadu a den trvání porušení.

11. OSOBY OPRÁVNĚNÉ JEDNAT JMÉNEM SMLUVNÍCH STRAN

11.1. Objednatel jmenuje:

11.1.1. Zástupce Objednatele, kterým je:

Ing. Zbyněk Plach

11.1.2. Technický dozor, kterým je:

Šárka Doležalová

11.2. Zhotovitel jmenuje:

11.2.1. Zástupce Zhotovitele, kterým je:

Ing. Petr Kajer, ředitel Divize 2

11.2.2. hlavního stavbyvedoucího, kterým je:

Ing. Michal Krenar

11.3. Veškeré změny výše uvedených osob může příslušná Smluvní strana učinit jednostranným rozhodnutím, aniž by bylo nutné měnit tuto Smlouvu. Změna je účinná ode dne, kdy příslušná Smluvní strana doručí druhé Smluvní straně oznámení o provedení takové změny.

12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

12.1. V případě, že kterékoli ustanovení této Smlouvy se stane neplatným, zůstávají ostatní její ustanovení platná, pokud z povahy této Smlouvy nebo z jejího obsahu anebo z okolností, za nichž byla uzavřena, nevyplývá, že takové neplatné ustanovení nelze oddělit od ostatního obsahu této Smlouvy.

12.2. Tato Smlouva je závazná a účinná dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.

12.3. Práva a závazky vyplývající z této Smlouvy se řídí právem České republiky.

12.4. Tato Smlouva může být doplňována nebo měněna pouze v souladu a za podmínek obecně závazných právních předpisů (zejména Zákona o veřejných zakázkách), a to ve formě písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami.

12.5. Tato Smlouva je vyhotovena v osmi vyhotoveních, z nichž po podepsání Smluvními stranami dvě vyhotovení obdrží Zhotovitel a šest vyhotovení Objednatel. Tato Smlouva byla sepsána v českém jazyce.

12.6. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této Smlouvy souhlasí, rozumějí jí a zavazují se k jejímu plnění.

12.7. Na důkaz souhlasu s obsahem této Smlouvy připojují Smluvní strany své podpisy.

12.8. Po přečtení této Smlouvy Smluvní strany potvrzují, že její obsah, prohlášení, práva a závazky v ní uvedené odpovídají jejich pravdivým, vážným a svobodným záměrům, a že tato Smlouva byla uzavřena na základě vzájemné dohody, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek

Seznam příloh:

1. **Obchodní podmínky**
2. **Technické podmínky**

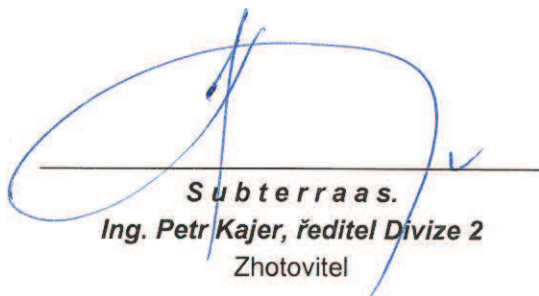
- 6 -09- 2013

V Praze dne

V Praze dne 19. 8. 2013



Městská část Praha 10
Mgr. David Ekstein, vedoucí OMP
Objednatel



Subterra a.s.
Ing. Petr Kajer, ředitel Divize 2
Zhotovitel

Subterra a.s.
Bezová 1658
147 14 Praha 4
IČ: 45309612 (62)

Obchodní podmínky smlouvy o dílo

OBSAH

OBSAH 1

| | | |
|-----|----------------------------------|----|
| 1. | ÚVODNÍ USTANOVENÍ | 2 |
| 2. | DEFINICE | 2 |
| 3. | SMLUVNÍ STRANY A JEJICH ZÁSTUPCI | 5 |
| 4. | SUBDODAVATELÉ | 6 |
| 5. | PŘEDMĚT PLNĚNÍ | 7 |
| 6. | NABÍDKOVÁ CENA | 8 |
| 7. | PLATEBNÍ PODMÍNKY | 8 |
| 8. | LHŮTY | 11 |
| 9. | KONTROLA POSTUPU PROVÁDĚNÍ DÍLA | 13 |
| 10. | ZKOUŠKY | 13 |
| 11. | PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ | 14 |
| 12. | PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA | 16 |
| 13. | VYPOŘÁDÁNÍ VAD Z PŘEVZETÍ | 17 |
| 14. | VLASTNICTVÍ A RIZIKA | 17 |
| 15. | ODPOVĚDNOST ZA ZÁRUČNÍ VADY | 18 |
| 16. | ZAJIŠTĚNÍ | 18 |
| 17. | POJIŠTĚNÍ | 19 |
| 18. | PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE | 20 |
| 19. | SANKČNÍ USTANOVENÍ | 23 |
| 20. | ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY O DÍLO | 24 |
| 21. | PÍSEMNÁ SDĚLENÍ A DORUČOVÁNÍ | 27 |
| 22. | ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ | 27 |

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Tyto Podmínky pro provádění stavebních prací stanoví práva a povinnosti Smluvních stran Smlouvy o dílo uzavírané na základě Rámcové smlouvy v takovém rozsahu, v jakém práva a povinnosti Smluvních stran nejsou upraveny v Prováděcí smlouvě nebo Technických podmínkách. Podmínky spolu s Prováděcí smlouvou a Technickými podmínkami tvoří Smlouvu o dílo.

2. DEFINICE

- 2.1. Níže uvedené pojmy a výrazy psané s velkými počátečními písmeny mají pro účely Smlouvy následující význam:

| | |
|-------------------------------------|---|
| „Bankovní záruka za provedení díla“ | má význam uvedený v článku 16.1 těchto Podmínek; |
| „Datum zahájení prací“ | znamená datum oznámené podle článku 8.1 těchto Podmínek; |
| „Deník“ | znamená stavební deník ve smyslu ustanovení § 157 Stavebního zákona, jehož obsahové náležitosti a způsob vedení stanoví vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, s tím, že jeho podrobné náležitosti a způsob vedení je uveden v článku 18.17 těchto Podmínek; |
| „Dílo“ | má význam uvedený v článku 5.1 těchto Podmínek; |
| „Dotační program“ | znamená jakýkoliv dotační program, např. z vnitrostátních veřejných prostředků, fondů EU nebo fondů mezinárodních organizací, prostřednictvím kterého je financováno či spolufinancováno provedení Díla; |
| „Duševní vlastnictví“ | znamená jakýkoliv nehmotný statek, který bude vytvořen nebo použit v souvislosti s plněním Smlouvy o dílo a který bude či za splnění určitých podmínek může být dle platných Právních předpisů chráněn jakožto předmět práva duševního vlastnictví, zejména autorské dílo, vynález či jiné technické řešení, patent, průmyslový vzor, užitný vzor, know-how, nebo jiný předmět ochrany; |
| „Jednorázová fakturace“ | znamená, že Zhotovitel po vystavení Osvědčení o odstranění vad, Konečném vyúčtování a Osvědčení pro konečnou platbu vystaví na Nabídkovou cenu jedinou fakturu; |
| „Konečné vyúčtování“ | znamená dokument vystavený Zhotovitelem po vystavení Osvědčení o odstranění vad, který bude obsahovat přehled zaplacených dílčích plateb Nabídkové ceny, přehled provedených prací na Díle a případně Žádost o dílčí platbu, pokud některé provedené práce na Díle nebyly doposud ze strany Objednatele zaplacený; |
| „Lhůta pro dokončení“ | znamená ve smyslu článku 8.2 těchto Podmínek termín pro dokončení Díla dle Prováděcí smlouvy nebo jakékoli jeho části; |
| „Mimořádné okolnosti“ | znamená okolnosti, které jsou uvedené v článku 8.3 těchto Podmínek; |
| „Nabídka“ | znamená nabídku Zhotovitele na uzavření Prováděcí smlouvy předloženou v souladu s Rámcovou smlouvou; |
| „Nabídková cena“ | znamená cenu definovanou v článku 6.1 těchto Podmínek; |
| „Občanský zákoník“ | znamená zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, v platném znění; |
| „Obchodní zákoník“ | znamená zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění; |
| „Objednatel“ | je Městská část Praha 10, se sídlem Vršovická 68, Praha 10, PSČ 101 38, IČ 00063941; |

| | |
|---|---|
| „Osvědčení o odstranění vad“ | znamená dokument, vydaný Objednatelem nebo Zástupcem objednatel, který vyjadřuje, že veškeré Vady uvedené v Protokolu o převzetí díla, či zjištěné v kolaudačním řízení byly řádně odstraněny a formálně vyřízeny (případně jinak vypořádány např. poskytnutím slevy z Nabídkové ceny). |
| „Osvědčení o splnění povinností ze smlouvy o dílo“ | znamená dokument vydaný Objednatelem nebo Zástupcem Objednatel, který vyjadřuje, že veškeré Vady, které nastaly v průběhu Záruční lhůty, byly řádně odstraněny a že Zhotovitel nejpozději ke dni uplynutí Záruční lhůty splnil řádně veškeré své ostatní povinnosti (např. uhradil způsobenou škodu, zaplatil smluvní pokuty apod.); |
| „Osvědčení pro dílčí platbu“ | má význam uvedený v článku 7.5 těchto Podmínek; |
| „Osvědčení pro konečnou platbu“ | znamená dokument vystavený Objednatelem nebo Zástupcem objednatel v souladu s článkem 7.12 těchto Podmínek, který potvrzuje, že Konečné vyúčtování zpracované Zhotovitelem je vystaveno v souladu s podmínkami Smlouvy o dílo, přičemž toto osvědčení pro konečnou platbu nemůže být vydáno dříve než po vydání Osvědčení o odstranění vad; |
| „Personál zhotovitele“ | znamená zástupce Zhotovitele a veškerý personál, jehož Zhotovitel využívá na Staveništi, technický personál, dělníci a další zaměstnanci Zhotovitele a kteréhokoliv Subdodavatele, a veškerý ostatní personál, který pomáhá Zhotoviteli při provádění Díla |
| „Podmínky“ | znamená tyto obchodní podmínky jako součást Smlouvy o dílo; |
| „Pojištění díla“ | má význam uvedený v článku 17.1 těchto Podmínek; |
| „Pokutový bod“ | má hodnotu stanovenou v Prováděcí smlouvě; |
| „Právní předpisy“ | znamená všechny obecně závazné právní předpisy (normy), včetně právních předpisů Evropského společenství (Evropské unie) s přímým účinkem, platné a účinné v České republice (včetně veškerých podzákoných předpisů); |
| „Program prací“ | má význam uvedený v článku 8.5 těchto Podmínek; |
| „Protokol o převzetí díla“ | má význam uvedený v článku 12.4 těchto Podmínek; |
| „Prováděcí smlouva“ | znamená konkrétní smlouvu o provedení Díla uzavřenou mezi Smluvními stranami na základě Rámcové smlouvy |
| „Průběžná fakturace“ | znamená, že Nabídková cena bude placena Zhotoviteli způsobem uvedeným v článku 7.2 a násl. této Smlouvy; |
| „Přejímací zkoušky“ | mají význam uvedený v článku 12.1 těchto Podmínek; |
| „Rámcová smlouva“ | znamená rámcovou smlouvu na provádění stavebních prací uzavřenou v souladu s ustanovením § 89 a násl. Zákona o veřejných zakázkách mezi Objednatelem a Zhotovitelem dne; |
| „Smlouva o dílo“ | znamená smlouvu o dílo uzavřenou v souladu s ustanovením § 536 a násl. Obchodního zákoníku, kterou tvoří Prováděcí smlouva, Technické podmínky a tyto Podmínky; |
| „Smluvní strana“ či „Smluvní strany“ | znamená podle kontextu Zhotovitele a/nebo Objednatel; |

| | |
|--------------------------------------|--|
| „Soupis prací“ | znamená Zhotovitelem oceněný položkový seznam obsahující soupis a výkaz výměr všech prací, dodávek a služeb nezbytných pro provedení Díla, který Zhotovitel předložil v Nabídce; |
| „Stavební zákon“ | znamená zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění; |
| „Staveniště“ | znamená nemovitosti, na kterých Zhotovitel provádí Dílo a i jakékoli další nemovitosti, na kterých Zhotovitel zajišťuje stavební činnosti související s prováděním Díla a je podrobně specifikováno v Prováděcí smlouvě; |
| „Subdodavatel“ | znamená kteroukoliv osobu, která je Zhotovitelem pověřena provedením části Díla, nebo která má poskytnout Zhotoviteli k provedení Díla určité věci či práva. Subdodavatel je povinen mít příslušná oprávnění k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti, vybrané činnosti ve výstavbě je Subdodavatel povinen zabezpečit fyzickými osobami, kterým bylo uděleno oprávnění k výkonu těchto činností podle Právních předpisů, a výkon prací, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, je Subdodavatel povinen zajistit osobami, které jsou držiteli takovýchto oprávnění; |
| „Technické normy“ | označují české technické normy a evropská technická nařízení či normy a obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie, mezinárodní normy nebo jiné typy technických dokumentů vydané českými nebo evropskými normalizačními orgány a dále technické normy, které jsou pro Zhotovitele závazné dle Prováděcí smlouvy nebo Technických podmínek; |
| „Technické podmínky“ | znamená dokument nadepsaný Technické podmínky, který je součástí Smlouvy o dílo a který obsahuje technickou specifikaci provádění Díla; |
| „Technický dozor“ | má význam uvedený v článku 3.4 těchto Podmínek; |
| „Vada“ | znamená jakýkoliv nesoulad Díla nebo kterékoliv jeho části se Smlouvou o dílo, Právními předpisy, Technickými normami a/nebo vykonatelnými veřejnoprávními akty opravňujícími umístit a provést Dílo (zejména stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou, územním rozhodnutím apod.); |
| „Vybavení zhotovitele“ | znamená všechny přístroje, stroje, vozidla a další věci nezbytné pro provedení a dokončení Díla a odstranění veškerých Vad, nezahrnuje však zařízení, materiály a jakékoli další věci, které mají tvořit nebo tvoří součást Díla; |
| „Zádržné“ | znamená sumu veškerých peněžních prostředků zadržovaných Objednatelem z fakturovaných částí Nabídkové ceny podle článku 7.13 těchto Podmínek; |
| „Zákon o veřejných zakázkách“ | znamená zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění; |
| „Záruční doba“ | má význam definovaný v článku 15.1 těchto Podmínek; |
| „Záruka na zádržné“ | znamená bankovní záruku vystavenou v souladu s § 313 Obchodního zákoníku, která je podrobně popsána v článku 7.16.2 těchto Podmínek; |

| | |
|--------------------------|--|
| „Zástupce objednatele“ | je osoba uvedená v článku 3.1 těchto Podmínek; pro vyloučení veškerých pochybností se má za to, že pokud není výslovně stanoveno ve Smlouvě o dílo jinak, tak veškerá oprávnění, která Smlouva o dílo přiznává Zástupci objednatele má současně i Objednatel, jakož i jiná osoba, kterou jimi Objednatel pověří; |
| „Zástupce zhotovitele“ | je osoba uvedená v článku 3.6 těchto Podmínek; pro vyloučení veškerých pochybností se má za to, že jakékoli úkony (právní či faktické) učiněné Zástupcem zhotovitele se považují za učiněné přímo Zhotovitelem; |
| „Zavedená odborná praxe“ | znamená použití nejlepších dostupných standardů, postupů, metod a procedur, které jsou v souladu s Právními předpisy a Technickými normami a vynaložení takového stupně dovedností, péče, pečlivosti, opatrnosti a předvídavosti, který by byl běžně a rozumně očekáván od odborně kvalifikované, schopné a zkušené osoby zabývající se příslušnou činností za stejných nebo obdobných podmínek; |
| „Zhotovitel“ | je osoba, která je jako zhotovitel uvedena v záhlaví Prováděcí smlouvy; |
| „Zkoušky“ | mají význam uvedený v článku 10.1 těchto Podmínek; |
| „Žádost o zaplacení“ | je žádost Zhotovitele popsaná v článku 7.2 těchto Podmínek; |

2.2. Nadpisy jednotlivých článků těchto Podmínek nejsou rozhodující pro jejich výklad a slouží pouze pro snazší orientaci v textu.

2.3. Prováděcí smlouva, Technické podmínky, tyto Podmínky a další případné dokumenty, jimiž jsou Smluvní strany vázány, se pokládají za vzájemně se doplňující. Pro účely interpretace Smlouvy o dílo bude prioritou dokumentů sestupná podle následujícího pořadí:

2.3.1. Prováděcí smlouva;

2.3.2. Technické podmínky;

2.3.3. Podmínky.

V případě dvojznačnosti nebo vzájemného nesouladu mezi ustanoveními jednotlivých shora uvedených dokumentů platí ustanovení dokumentu s vyšší prioritou.

3. SMLUVNÍ STRANY A JEJICH ZÁSTUPCI

3.1. Objednatel je oprávněn jmenovat svým zástupcem fyzickou osobu nebo právnickou osobu, která bude zajišťovat výkon práv a plnění povinností Objednatele podle Smlouvy o dílo (**Zástupce objednatele**). Jmenování či odvolávání Zástupce objednatele nepodléhá souhlasu Zhotovitele. Zástupce objednatele je bez potřeby dalšího zmocnění zejména oprávněn:

3.1.1. jménem Objednatele zajišťovat výkon všech práv a plnění povinností Objednatele podle Smlouvy o dílo s výjimkou:

3.1.1.1. úkonů, u nichž to výslovně vylučuje Prováděcí smlouva;

3.1.1.2. změn Smlouvy o dílo;

3.1.1.3. zrušení Smlouvy o dílo;

3.1.2. udělovat Zhotoviteli závazné písemné pokyny pro provádění Díla v rozsahu, v jakém je to nezbytné pro provádění Díla.

3.2. Změnu Smlouvy o dílo, která spočívá ve stanovení nových práv a povinností Smluvních stran, je možno provést pouze uzavřením písemného dodatku podepsaným oprávněnou jednatel jménem Objednatele, kterou je:

3.2.1. fyzická osoba či osoby, které jsou na základě Právních předpisů a příslušných interních předpisů Objednatele v rámci organizační struktury Objednatele oprávněny jménem Objednatele měnit či uzavírat Smlouvu o dílo;

- 3.2.2.** osoba, která je k podpisu dodatku ke Smlouvě o dílo zmocněna na základě speciální plné moci nebo pověření uděleného osobou podle článku 3.2.1 těchto Podmínek.
- 3.3.** Objednatel je oprávněn pověřit vykonáním určitého právního úkonu nebo určitých práv a povinností rovněž jakoukoli jinou třetí osobu na základě speciální písemné plné moci nebo pověření podepsané osobou oprávněnou jednat jménem Objednatele.
- 3.4.** Technickým dozorem se rozumí fyzická nebo právnická osoba jmenovaná Objednatelem, která je oprávněna vykonávat práva a plnit povinnosti stanovené jí Smlouvou o dílo a Právními předpisy, a to zejména povinnost vykonávat technický dozor stavebníka nad prováděním Díla ve smyslu § 152 odst. 4 Stavebního zákona (**Technický dozor**). Objednatel je povinen sdělit Zhotoviteli identifikační údaje osoby, kterou Objednatel jmenoval Technickým dozorem. Jmenování či odvolávání Technického dozoru nepodléhá souhlasu Zhotovitele.
- 3.5.** Technický dozor je oprávněn zejména:
- 3.5.1.** udělovat Zhotoviteli závazné písemné pokyny pro provádění Díla v rozsahu, v jakém je to nezbytné pro provádění Díla, s výjimkou změn Smlouvy o dílo;
- 3.5.2.** vstupovat na Staveniště za účelem kontroly průběhu provádění Díla;
- 3.5.3.** provádět veškeré úkony, k nimž je oprávněn dle Smlouvy o dílo s tím, že kteroukoliv z pravomocí Technického dozoru uvedených ve Smlouvě o dílo je kdykoli oprávněn vykonat i Objednatel, resp. Zástupce objednatele a to se stejnými účinky, které by dle Smlouvy o dílo nastaly, pokud by takovou pravomoc vykonal Technický dozor.
- 3.6.** Zhotovitel je povinen jmenovat svého zástupce a zmocnit ho k tomu, aby mohl jednat jménem Zhotovitele podle Smlouvy o dílo (**Zástupce zhotovitele**), a to nejpozději do dne předcházejícího Datu zahájení prací. Pro odstranění pochybností se stanovuje, že jmenování či odvolávání Zástupce zhotovitele nepodléhá souhlasu Objednatele, Zhotovitel však je povinen neprodleně sdělit Objednateli změnu Zástupce zhotovitele.
- 3.7.** Zástupce zhotovitele je bez potřeby dalšího zmocnění oprávněn činit jménem Zhotovitele vůči Objednateli a Technickému dozoru všechny právní úkony související s prováděním Díla dle Smlouvy o dílo, s výjimkou změn Smlouvy o dílo a s výjimkou jejího rušení. Zástupce zhotovitele je povinen po celou dobu provádění Díla řídit činnost Zhotovitele na Staveništi. Je-li Zástupce zhotovitele dočasně nepřítomen na Staveništi během provádění Díla, je Zhotovitel povinen jmenovat vhodnou náhradní osobu a písemně oznámit její jméno a osobní údaje Technickému dozoru a Objednateli.
- 3.8.** Zástupce zhotovitele je povinen přijímat pokyny Technického dozoru a Objednatele. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zabezpečit odborné vedení provádění Díla osobou, které byla dle Právních předpisů udělena autorizace k odbornému vedení stavebních prací a která zabezpečí plnění všech povinností uložených Zhotoviteli Stavebním zákonem a dalšími Právními předpisy. Zástupce Zhotovitele a všechny osoby pověřené Zhotovitelem plněním právních úkonů dle Smlouvy o dílo jsou povinny mít oprávnění podle zvláštních předpisů a plynně ovládat český jazyk. Jestliže osoby podle předchozí věty neovládají plynně český jazyk, je Zhotovitel povinen zařadit, aby byl po celou dobu provádění Díla k dispozici kvalifikovaný tlumočnick.

4. SUBDODAVATELÉ

- 4.1.** Zhotovitel je oprávněn k provedení části Díla využít Subdodavatele, vyjma případů, kdy by takové využití Subdodavatele bylo v rozporu s Právními předpisy, zejména se Zákonem o veřejných zakázkách.
- 4.2.** Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Zástupce objednatele uzavřít smlouvu s žádným Subdodavatelem na jakoukoliv část Díla.
- 4.3.** Uzavření smlouvy s jakýmkoli Subdodavatelem (předem schváleným Zhotovitelem) k provedení jakékoli části Díla je Zhotovitel bez zbytečného odkladu povinen oznámit Objednateli a příslušného Subdodavatele dostatečným způsobem identifikovat. Zhotovitel je povinen zajistit, aby vybraný Subdodavatel, jehož prostřednictvím Zhotovitel provádí část Díla, po celou dobu provádění části

Díla splňoval veškeré odborné, kvalifikační či jiné předpoklady a disponoval povoleními, oprávněními či licencemi v rozsahu, ve kterém by takové předpoklady a/nebo povolení, oprávnění či licence musel dle Smlouvy o dílo mít zajištěny Zhotovitel, pokud by část Díla zajišťovanou prostřednictvím Subdodavatele prováděl sám Zhotovitel. Zhotovitel není oprávněn prostřednictvím Subdodavatele provádět částí Díla tak, že by tím byly porušeny podmínky pro čerpání prostředků z jakéhokoliv relevantního Dotačního programu.

- 4.4.** Zhotovitel bude odpovídat za veškerá jednání, neplnění závazků a nedbalost kteréhokoliv Subdodavatele stejným způsobem, jako by se jednalo o jednání, neplnění povinností nebo nedbalost Zhotovitele.
- 4.5.** Zhotovitel není oprávněn postoupit Subdodavatelům zhotovení celého Díla. Zhotovitel je povinen zajistit, že hodnota plnění uskutečněného při provedení Díla Subdodavatelem Zhotovitele nepřesáhne procentní podíl z celového objemu plnění, který je pro provádění Díla stanoven v Právních předpisech, Prováděcí smlouvě nebo v podmínkách Dotačního programu.
- 4.6.** Zhotovitel je povinen zajistit, aby v okamžiku uzavření každé ze smluv, které uzavře se všemi svými Subdodavatelem, vystavili Subdodavatelé jednostranné prohlášení určené Objednateli, ve kterém poskytnou přímo Objednateli záruku na jimi prováděnou část Díla, resp. dodávku materiálu k provedení Díla, a to za stejných podmínek, za kterých poskytuje záruku za Dílo Zhotovitel Objednateli podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen takové prohlášení Subdodavatele předat Objednateli do 3 dnů ode dne, kdy s příslušným Subdodavatelem uzavře příslušnou smlouvu, nejpozději ke dni nástupu Subdodavatele na provádění příslušné části Díla nebo ke Dni dodání příslušného materiálu. Toto ustanovení nikterak neomezuje odpovědnost a povinnosti Zhotovitele ze záruky za Dílo podle Smlouvy o dílo.
- 4.7.** Pokud se kterýkoliv ze správců sítí „veřejných zařízení“ - poskytovatelů veřejných dodávek (např. elektrické energie, vody, plynu, telekomunikačních služeb) bude vlastní prací nebo prostřednictvím práce Subdodavatelů podílet na činnosti na Staveništi nebo na připojení k distribučním systémům, bude Zhotovitel odpovídat za veškerou časovou a materiálovou koordinaci uvedených aktivit. Nedodržení Lhůty pro dokončení Díla následkem činnosti jakéhokoliv poskytovatele veřejných dodávek bude považováno za prodlení na straně Zhotovitele.

5. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 5.1.** Předmětem Smlouvy o dílo je provedení stavebních prací specifikovaných v Prováděcí smlouvě a Technických podmínkách Zhotovitelem pro Objednatele v souladu se Zavedenou odbornou praxí, Smlouvou o dílo, Právními předpisy, Technickými normami a s podmínkami stanovenými ve veřejnoprávních aktech vztahujících se k Dílu (včetně ověřené dokumentace pro stavební povolení (Dílo)).
- 5.2.** Dílo zahrnuje veškeré práce a materiály, které jsou zapotřebí k jeho řádnému zhotovení v celém jeho rozsahu. Veškeré práce neuvedené ve Smlouvě o dílo, ale nezbytné k řádnému provedení Díla nebo jeho dokončení v souladu se Smlouvou o dílo, které Zhotovitel ke Dni uzavření Prováděcí smlouvy mohl při vynaložení veškeré odborné péče předvídat, jsou považovány za součást předmětu Díla. Zhotovitel není oprávněn vznášet jakékoli nároky z důvodu nesplnění své povinnosti či opomenutí, vyplývajících z tohoto článku.
- 5.3.** Dílo se považuje za dokončené v okamžiku jeho převzetí Objednatelem.
- 5.4.** Zhotovitel je povinen vyhotovit dokumentaci skutečného provedení Díla, v níž budou uvedeny a zakresleny všechny údaje v souladu s Prováděcí smlouvou, Technickými podmínkami a se Zavedenou odbornou praxí. Zhotovitel je povinen uchovávat dokumentaci skutečného provedení Díla na Staveništi a průběžně ji aktualizovat tak, aby odpovídala stavu provádění Díla. Zhotovitel je dále povinen kdykoliv umožnit Technickému dozoru a Objednateli nahlédnutí do dokumentace skutečného provedení Díla a předat ji Objednateli před zahájením Přejímacích Zkoušek.

6. NABÍDKOVÁ CENA

- 6.1.** Nabídkovou cenou se rozumí cena obsažená v Nabídce Zhotovitele na provedení Díla (**Nabídková Cena**), která byla Zhotovitelem nabídnuta na základě ocenění jednotlivých stavebních prací potřebných pro provedení Díla v Soupisu prací. Nabídková cena představuje celkovou odměnu Zhotovitele za provedení veškerých prací, jež jsou nezbytné pro řádné dokončení Díla v souladu se Smlouvou o dílo, Právními předpisy a Technickými normami. Nabídková cena je po dobu provádění Díla závazná a neměnná a Zhotoviteli může být uhrazena cena Díla ve výši odlišné od Nabídkové ceny pouze za podmínek stanovených ve Smlouvě o dílo.
- 6.2.** Nabídková cena představuje pevnou, konečnou maximální a nepřekročitelnou cenu Díla a nebude ovlivněna inflací ani jinými vlivy. Nabídková cena zahrnuje všechny činnosti a věci nutné pro řádné provedení a dokončení Díla. Nabídková cena je stanovena podle Zhotovitelem oceněného Soupisu prací (rozpočtu), o němž Zhotovitel uzavřením Prováděcí smlouvy prohlašuje a zaručuje, že jde o rozpočet úplný a závazný.
- 6.3.** Nabídková cena nezahrnuje daň z přidané hodnoty, která bude účtována Zhotovitelem Objednateli ve výši a způsobem podle platných právních předpisů.
- 6.4.** Nabídková cena a veškeré ceny a platby dle Smlouvy o dílo jsou stanoveny v korunách českých, tj. v zákonné měně České republiky (Kč). V případě přijetí měny EUR Českou republikou v průběhu trvání Smlouvy o dílo se výše Nabídkové ceny a případných cen a dalších plateb stanoví s účinností od příslušného okamžiku (nikoliv zpětně) podle směnného kursu Kč/EUR dle příslušných Právních předpisů, a to ke dni určenému příslušnými Právními předpisy jako poslední den, ke kterému je možno provádět bezhotovostní platby v měně Kč (koruna česká). Od okamžiku nahrazení měny Kč měnou EUR se platby daňových dokladů dle Smlouvy o dílo budou provádět v měně EUR.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1.** Objednatel je oprávněn před uzavřením Prováděcí smlouvy určit, zda bude Nabídková cena placena Zhotoviteli celá (bez Zádržného) až po řádném dokončení Díla (tzn. po vystavení Osvědčení pro konečnou platbu) (**Jednorázová fakturace**), či zda bude placena způsobem podle článku 7.2 až 7.6 této Smlouvy (**Průběžná fakturace**).
- 7.2.** Zhotovitel dodá Zástupci objednatele nejpozději 5. den každého následujícího kalendářního měsíce počínaje měsícem v němž bylo Datum zahájení prací na Díle žádost o zaplacení (**Žádost o zaplacení**). Žádost o zaplacení:
- 7.2.1.** bude podávána ve třech vyhotoveních,
 - 7.2.2.** bude vyplněná a potvrzená Zhotovitelem;
 - 7.2.3.** bude obsahovat soupis provedených prací a dodávek na Díle za uplynulý kalendářní měsíc minimálně v členění
 - 7.2.3.1.** celková hodnota položky (Kč),
 - 7.2.3.2.** hodnota dokončené položky (Kč a %),
 - 7.2.3.3.** hodnota dokončené položky v příslušném měsíci (Kč a %)
 - 7.2.4.** bude obsahovat údaj o výši Zádržného.
- 7.3.** V případě, že Žádost o zaplacení nebude podána ve výše uvedeném rozsahu a struktuře, je Zástupce objednatele oprávněn Žádost o zaplacení vrátit Zhotoviteli k přepracování.
- 7.4.** Zhotovitel není oprávněn do Žádosti o zaplacení zahrnout (a Zástupce objednatele je oprávněn ze Žádosti o zaplacení odečíst):
- 7.4.1.** hodnotu materiálů na Staveništi nezabudovaných do Díla, a
 - 7.4.2.** hodnotu prací a materiálů, o kterých bylo Objednatелеm, Zástupcem objednatele anebo Technickým dozorem stanoveno, že byly provedeny (resp. dodány) v rozporu se Smlouvou o dílo.

- 7.5.** Zástupce objednatele nebo Objednatel vystaví a doručí Zhotoviteli do 30 dnů po obdržení Žádosti o zaplacení osvědčení Žádosti o zaplacení (**Osvědčení pro dílčí platbu**) s uvedením částky k zaplacení Zhotoviteli, kterou Zástupce objednatele považuje za správnou s ohledem na Žádost o zaplacení a s ohledem na skutečný stav prací provedených Zhotovitelem na Díle, za podmínky, že Žádost o platbu byla Zhotovitelem vystavena v souladu se Smlouvou o dílo. Vystavení Osvědčení pro dílčí platbu neznamená převzetí příslušné části Díla.
- 7.6.** Zhotovitel na základě Osvědčení pro dílčí platbu vystaví fakturu/daňový doklad na zaplacení příslušné části Nabídkové ceny. Faktura/daňový doklad Zhotovitele bude vystavena na stejnou částku jako je částka uvedená v příslušném Osvědčení pro dílčí platbu či v Osvědčení pro konečnou platbu. Zhotovitel není oprávněn překročit Nabídkovou cenu z důvodu, že hodnota reálně provedených prací vzhledem na množství položek překročí Nabídkovou cenu a je oprávněn vyfakturovat práce jen do výše Nabídkové ceny.
- 7.7.** V případě, že jakýkoli Subdodavatel doloží Objednateli, že Zhotovitel odsouhlasil jeho výkony a vystavení faktury, nicméně tuto ve lhůtě splatnosti nezaplatil, zmocňuje tímto Zhotovitel Objednatele k tomu, aby takovou pohledávku Subdodavatele jeho jménem Subdodavatel zaplatil a opravňuje takového Subdodavatele, aby takové plnění od Objednatele přijal. Strany tímto pro vyloučení pochybností prohlašují, že v důsledku takové úhrady Objednatele Subdodavatelí jménem a na účet Zhotovitele, vzniká Objednateli ve stejné výši pohledávka vůči Zhotoviteli (a to okamžikem zaplacení Subdodavatelí), a taková pohledávka se automaticky na základě dohody Smluvních stran započítává proti jakýmkoli splatným pohledávkám Zhotovitele vůči Objednateli (případně pohledávkám Zhotovitele vůči Objednateli, které se stanou nejdříve splatnými, pokud v okamžiku zaplacení pohledávky Subdodavatelí žádná pohledávka Zhotovitele vůči Objednateli není splatná).
- 7.8.** Po vystavení Osvědčení o odstranění vad předloží Zhotovitel Zástupci objednatele návrh Konečného vyúčtování (včetně veškerých detailních podpůrných dokumentů) zachycující:
- 7.8.1.** hodnotu veškerých prací provedených v souladu se Smlouvou o dílo, a
 - 7.8.2.** jakékoliv další částky, které Zhotovitel považuje za splatné v souladu se Smlouvou o dílo.
 - 7.8.3.** Jako součást podpůrných dokumentů návrhu Konečného vyúčtování předloží Zhotovitel:
 - 7.8.3.1.** prohlášení, že Dílo je prosto jakýchkoli práv a nároků třetích osob, a současně
 - 7.8.3.2.** prohlášení potvrzující, že celé Konečné vyúčtování představuje plné a konečné vyúčtování veškerých finančních plnění příslušejících Zhotoviteli na základě nebo s ohledem na Smlouvu o dílo, a současně
 - 7.8.3.3.** prohlášení, že Zhotovitel vyřešil veškeré své závazky v rámci svého Subdodavatelského a dodavatelského systému v jakémkoli vztahu k Dílu; toto prohlášení bude (mimo jiné) obsahovat konstatování, že jakýkoli materiál, výrobek a/nebo zařízení, užitý při zhotovení Díla, byl řádně zaplacen a není zde již žádný finanční ani jiný nárok Subdodavatelů ani jiných dodavatelů na jimi dodané a/nebo zabudované materiály, výrobky a/nebo zařízení.
- 7.9.** Zástupce objednatele prověří oprávněnost a správnost Konečného vyúčtování postupem obdobným, jako je upraven v článku 7.5 těchto Podmínek.
- 7.10.** V případě, že Zástupce objednatele nesouhlasí nebo nemůže potvrdit jakoukoliv část návrhu Konečného vyúčtování, je Zhotovitel povinen předložit takové další informace, které jsou požadovány Zástupcem objednatele, popř. učiní takové změny v návrhu, jimž předložené doklady odpovídají. Zhotovitel poté připraví a předloží Zástupci objednatele Konečné vyúčtování upravené podle požadavků Zástupce objednatele.
- 7.11.** V případě, že postupem dle článku 7.10 těchto Podmínek nedojde mezi Zástupcem objednatele a Zhotovitelem k dohodě o Konečném vyúčtování, doručí Zástupce objednatele Zhotoviteli další Osvědčení pro dílčí platbu na ty části návrhu Konečného vyúčtování (pokud existují), které nejsou

předmětem sporu. Spor může být poté vyřešen dalším jednáním nebo dalším postupem v souladu s Právními předpisy (obecným soudem).

- 7.12.** V případě, že dojde mezi Zhotovitelem a Zástupcem objednatele k dohodě o obsahu Konečného vyúčtování, vystaví Zástupce objednatele Osvědčení pro konečnou platbu, na jehož základě je Zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu/ daňový doklad, v níž bude vyjádřeno Zádržné ve výši 10% celkové Nabídkové ceny (tzn. bez DPH), jakož i další částky schválené Zástupcem objednatele v Osvědčení pro konečnou platbu.
- 7.13.** Zádržné (které je stanoveno na částku ve výši 10 % z Nabídkové ceny – tzn. z ceny Díla bez DPH) slouží k zajištění plnění veškerých povinností Zhotovitele vyplývajících mu ze Smlouvy o dílo, zejména k odstraňování Vad Díla, a to jak těch, které budou uvedeny v Protokolu o převzetí díla, tak těch, které se na Díle vyskytnou po dobu Záruční lhůty. Nebude-li kterákoli platba Zhotovitele na základě Smlouvy o dílo (např. smluvní pokuta, náhrada škody apod.) nebo její část uhrazena v termínu splatnosti, nebo pokud Zhotovitel nedodrží či nesplní přesně a včas kterýkoli ze svých závazků podle Smlouvy o dílo, může Objednatel dle vlastního uvážení, a aniž by tím byl dotčen kterýkoli jiný prostředek jeho právní ochrany, za takové prodlení s úhradou nebo jiné porušení použít celé Zádržné nebo jeho část k úhradě celého nebo části dluhu nebo ztráty či jiné škody vzniklé Objednateli v důsledku takového prodlení s úhradou nebo jiného porušení. Zádržné není Objednatelům úročeno. Případné úroky z uložení Zádržného na bankovním účtu náleží Objednateli. Pro účely Smlouvy o dílo je Zádržné považováno za „jistotu“ ve smyslu ustanovení § 555 Občanského zákoníku.
- 7.14.** Výše Zádržného z každé dílčí platby odpovídá částce ve výši 10 % z takové dílčí platby bez daně z přidané hodnoty tak, aby po dokončení Díla existovalo Zádržné v celkové výši 10 % Nabídkové ceny (tzn. bez DPH). To znamená, že na základě řádně vystavené faktury budou ve lhůtě splatnosti stanovené v článku 7.6 těchto Podmínek splatné tyto částky:
- 7.14.1.** částka ve výši 90 % hodnoty provedených prací na Díle za příslušný měsíc (jak je popsáno v článku 7.2 těchto Podmínek) bez daně z přidané hodnoty, a
- 7.14.2.** částka ve výši daně z přidané hodnoty z částky ve výši 100 % hodnoty provedených prací na Díle za příslušný měsíc,
- přičemž částka ve výši 10 % hodnoty provedených prací na Díle za příslušný měsíc bez daně z přidané hodnoty je Zádržné z příslušné části Nabídkové ceny, které je Objednatel povinen Zaplatit Zhotoviteli za podmínek a ve lhůtě podle článku 7.15 a 7.16 těchto Podmínek.
- 7.15.** Jedna polovina Zádržného bude zaplácena Objednatelům na základě konečné faktury vystavené poté, co bude vydáno Osvědčení pro konečnou platbu.
- 7.16.** Zbývající polovina Zádržného bude zaplácena Objednatelům Zhotoviteli do 30 dnů ode dne:
- 7.16.1.** vystavení Osvědčení o splnění povinností ze smlouvy o dílo, nebo
- 7.16.2.** kdy Zhotovitel doručí Objednateli bezpodmínečnou a neodvolatelnou bankovní Záruku na Zádržné znějící na částku ve výši 5% Nabídkové ceny bez DPH, ve prospěch Objednatele, která bude vystavena bankou, schválenou předem Objednatelům, ne však dříve, než bude vydáno Osvědčení o odstranění vad, přičemž tato Záruka na Zádržné bude mít platnost na dobu nejméně o šest měsíců delší, než činí délka Záruční doby a bude navržena Zhotoviteli do 30 dnů ode dne uplynutí její platnosti.
- 7.17.** Objednatel je oprávněn požádat příslušnou banku, která vystavila Záruku na Zádržné specifikovanou v článku 7.16.2 těchto Podmínek, o zaplacení jakékoli částky (nejvýše však do částky ve výši 5 % Nabídkové ceny bez DPH) v případě, že v průběhu Záruční lhůty nezaplatí Zhotovitel Objednateli jakýkoli ze svých závazků, vzniklých na základě a/nebo v souvislosti s touto Smlouvou, řádně nebo včas.
- 7.18.** V případě sporu mezi Objednatelům a Zhotovitelem nemá příslušná banka vydávající Záruku na Zádržné právo uložit peníze u soudu nebo jiné instituce, ale vyplatí je přímo Objednatelům.
- 7.19.** Částka splatná Zhotoviteli v souladu s jakýmkoliv Osvědčením pro dílčí platbu nebo Osvědčením pro konečnou platbu, bude uhrazena Objednatelům Zhotoviteli nejpozději ve lhůtě 30 dnů od

doručení faktury/daňového dokladu Zhotovitele Objednateli, není-li ve Smlouvě o dílo stanoveno jinak (např. v případě Zádržného); přičemž pro vyloučení veškerých pochybností je sjednáno, že Objednatel je oprávněn takovou částku zaplatit rovněž kdykoli dřív. V případě, že Objednatel fakturu neuhradí ve lhůtě splatnosti, zaplatí Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky denně ode dne, kdy měla být příslušná částka zaplacená.

8. LHŮTY

- 8.1.** Objednatel je povinen oznámit Zhotoviteli přesné datum zahájení provádění Díla (dále jen „Datum zahájení prací“) nejpozději do okamžiku uvedeného v Prováděcí smlouvě. Zhotovitel je povinen začít s prováděním Díla po Datu zahájení prací ve lhůtě uvedené v Prováděcí smlouvě, a poté s prováděním Díla postupovat v souladu se Zavedenou odbornou praxí s odpovídající rychlostí a bez odkladu.
- 8.2.** Zhotovitel je povinen dokončit Dílo ve lhůtě stanovené v Prováděcí smlouvě (dále jen „Lhůta pro dokončení“). Lhůta pro dokončení se prodlužuje v případech, kdy tak stanoví Smlouva o dílo, a to pouze o dobu, o jakou se provedení Díla zpozdí oproti původní Lhůtě pro dokončení za předpokladu, že Dílo bude prováděno v souladu se Zavedenou odbornou praxí. Lhůta pro dokončení se neprodlužuje v případě, že skutečnost, která je důvodem pro prodloužení Lhůty pro dokončení, vznikla v důsledku porušení právních povinností Zhotovitele. Zhotovitel podpisem Prováděcí smlouvy prohlašuje a potvrzuje, že Lhůta pro dokončení je lhůta reálná a dostatečná, a že s ní bezvýhradně souhlasí.
- 8.3.** V případě, že nastanou okolnosti (s výjimkou okolností vyvstávajících z nedodržení závazků nebo z porušení Smlouvy o dílo Zhotovitelem), které dle názoru Zástupce objednatele přiměřeně opravňují Zhotovitele k prodloužení Lhůty pro dokončení (**Mimořádné okolnosti**), stanoví Zástupce objednatele po řádné konzultaci s Technickým dozorem a Zhotovitelem délku tohoto prodloužení a oznámí ji písemně Zhotoviteli. Za Mimořádné okolnosti jsou jmenovitě považovány nepředvídatelné a nevyhnutelné události mimořádného charakteru, přímo ovlivňující Dílo a vzniklé po uzavření Prováděcí smlouvy: válka, občanská válka, povstání, revoluce, národní stávka, oficiální embargo, požár, exploze, zemětřesení, povodeň. Za Mimořádné okolnosti se nepovažují zejména ekonomické, finanční a měnové změny, změna ekonomické situace Zhotovitele, nepříznivé klimatické podmínky, výpadek elektřiny, ztráta dodávky elektrické energie na dobu kratší než 3 dnů, stávka pracovníků Zhotovitele nebo Subdodavatele, zrušení oficiálního povolení či nehody za něž odpovídá Zhotovitel nebo jakýkoli jeho Subdodavatel.
- 8.4.** Zástupce objednatele není povinen učinit jakákoliv rozhodnutí v souladu s článkem 8.3 těchto Podmínek pokud Zhotovitel:
- 8.4.1.** do 3 dnů od okamžiku, co tato událost nastala poprvé, nebo co se o této události Zhotovitel dozvěděl, nebo co se o ní Zhotovitel měl a mohl dozvědět, neuvědomí Zástupce objednatele písemně, a
- 8.4.2.** pokud do 3 dnů, nebo v jiné rozumné lhůtě tak, jak bude odsouhlasena Zástupcem objednatele, po takovémto písemném oznámení nepředal Zástupci objednatele podrobnosti o důvodech pro prodloužení doby, jež se může považovat za oprávněné, a návrhy na snížení tohoto zpoždění.
- 8.5.** Zhotovitel je povinen předat Technickému dozoru nebo Objednateli podrobný program prací v rámci provádění Díla (**Program prací**) do 5 dnů poté, co obdržel oznámení o Datu zahájení prací. Program prací musí být vyhotoven v souladu se Zavedenou odbornou praxí tak, aby umožňoval dokončení Díla ve lhůtě pro dokončení, případně aby Program prací umožňoval dokončení jednotlivých částí Díla v závazných lhůtách stanovených v Prováděcí smlouvě. Program prací musí obsahovat:
- 8.5.1.** postup, kterým hodlá Zhotovitel provést Dílo, postupu výroby zařízení a dodávek na Stavenišťě, výstavby, montáže a zkoušení;
- 8.5.2.** všechna stadia provádění Díla každým ze Subdodavatelů;
- 8.5.3.** nezbytné a plánované návštěvy správců dotčených sítí a vedení; a

- 8.5.4.** sled a načasování prohlídek a Zkoušek stanovených ve Smlouvě o dílo; a
- 8.5.5.** průvodní zprávu, která bude obsahovat:
- 8.5.5.1.** všeobecný popis metod realizace Díla, které Zhotovitel hodlá použít, a
 - 8.5.5.2.** popis hlavních etap provádění Díla, a
 - 8.5.5.3.** údaje o předpokládaném počtu Personálu Zhotovitele v každé kategorii a všech typů vybavení Zhotovitele, které jsou třeba na Staveništi v každé z hlavních etap provádění Díla.
- 8.6.** Pokud Technický dozor nebo Objednatel do 10 poté, co Program prací obdržel, neoznámí Zhotoviteli, v čem Program prací neodpovídá Smlouvě o dílo, je Zhotovitel povinen postupovat v souladu s tímto Programem prací v rámci svých dalších povinností podle Smlouvy o dílo. Objednatel je oprávněn spoléhat se při plánování svých činností na Program prací.
- 8.7.** Zhotovitel je povinen předat Objednateli aktualizovaný Program prací, kdykoli předchozí Program prací nesouhlasí se skutečným postupem nebo povinnostmi Zhotovitele dle Smlouvy o dílo. Tuto povinnost je Zhotovitel povinen splnit v případě výzvy Objednatele k předložení aktualizovaného Programu prací do 3 od doručení příslušné výzvy.
- 8.8.** Jestliže se postup provádění Díla kdykoliv zpomalí oproti platnému Programu prací o více než 10, pak je Zhotovitel povinen předložit Objednateli do 3 od takového zpomalení provádění Díla oproti platnému Programu prací revidovaný Program prací s průvodní zprávu, v níž popíše metody, které hodlá použít k tomu, aby se postup urychlil a byla dodržena Lhůta pro dokončení. Zhotovitel je v takovém případě povinen použít na vlastní riziko a náklady takové metody, které mohou zahrnovat prodloužení pracovní doby a/nebo zvýšení počtu Personálu Zhotovitele a/nebo zvýšení počtu Vybavení zhotovitele. Jestliže tyto metody způsobí Objednateli dodatečné náklady, je Zhotovitel povinen tyto náklady Objednateli nahradit.
- 8.9.** Objednatel je oprávněn písemným oznámením vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění Díla nebo jeho příslušné části, pokud Zhotovitel porušuje svoje povinnosti vyplývající ze Smlouvy o dílo a/nebo Právních předpisů, což má za následek provádění Díla v rozporu se Smlouvou o dílo a/nebo Právními předpisy. V takovém případě je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli veškeré škody, které vzniknou Objednateli v důsledku přerušení provádění Díla. Ve výzvě k přerušení podle tohoto článku je Objednatel oprávněn požadovat, aby Zhotovitel odstranil následky vzniklé nesprávným prováděním Díla a pokračoval v provádění Díla řádným způsobem. K tomuto účelu je Objednatel oprávněn udělit Zhotoviteli závazné pokyny a stanovit Zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro odstranění veškerých vytýkaných nedostatků. Porušení povinností odstranit vytýkané nedostatky v provádění Díla v uvedené dodatečné lhůtě se považuje za podstatné porušení Smlouvy o dílo Zhotovitelem. Veškeré náklady na odstranění vytýkaných nedostatků a obnovení řádného provádění Díla nese Zhotovitel. Přerušení provádění Díla z důvodů na straně Zhotovitele nemá za následek prodloužení Lhůty pro dokončení ani jiných lhůt dle Smlouvy o dílo. Během přerušení je Zhotovitel povinen chránit, skladovat a zabezpečovat tuto část Díla nebo dílo před zničením či jakýmkoliv zchátráním, odcizením, ztrátou nebo poškozením.
- 8.10.** Výzva k přerušení prací bude obsahovat specifikaci stavebních prací, jejichž provádění se má přerušit, časový rozsah požadovaného přerušení prací (není-li takové datum uvedeno, má se za to, že je Zhotovitel povinen přerušit příslušné práce, které mají být přerušeny, bezodkladně) a důvody pro nařízení přerušení. Zhotovitel je povinen přerušit provádění Díla s výjimkou prací, které nesnesou odkladu, aby Objednatel nebo třetí osoby neutrpěly újmu na svých právech, zejména na životě, zdraví, majetku nebo bezpečnosti a prací, které jsou nezbytné k zabezpečení již provedených částí Díla před poškozením, ztrátou, odcizením, znehodnocením nebo zničením. Po dobu přerušení provádění Díla se Zhotovitel dále zavazuje zajistit provedení těch prací, které jsou nezbytné z hlediska dodržení povinností stanovených Právními předpisy a vykonatelnými rozhodnutími příslušných orgánů.
- 8.11.** Objednatel je oprávněn vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění Díla i z jakýchkoliv jiných důvodů nad rámec článku 8.9 těchto Podmínek. Pokud přerušení provádění Díla bylo způsobeno těmito jinými důvody, prodlužuje se Lhůta pro dokončení o dobu tohoto přerušení.

- 8.12.** Přerušení prací na Díle podle článku 8.9 těchto Podmínek nebude mít vůbec dopad na Nabídkovou cenu. Přerušení prací na Díle podle článku 8.11 těchto Podmínek nebude mít dopad na Nabídkovou cenu v případě, že takové pozastavení nebude delší než 60 dnů (pro vyloučení pochybností Strany prohlašují, že v takovém případě nevzniká Zhotoviteli ani nárok na úhradu nákladů souvisejících s pozastavením prací a zabezpečením Díla).
- 8.13.** Zhotovitel je povinen obnovit provádění Díla bez zbytečného odkladu poté, co obdrží pokyn Objednatele k obnovení prací. Objednatel není povinen vydat pokyn k obnovení prací před tím, než odpadnou nebo budou odstraněny všechny překážky, pokud takové překážky byly důvodem pro přerušení provádění Díla. Objednatel je před obnovením provádění Díla oprávněn požadovat vykonání nezbytných technických prohlídek. Zhotovitel je povinen napravit veškerá poškození nebo vady či ztráty na stavbě nebo v zařízeních či materiálech, k nimž došlo během přerušení provádění Díla.
- 8.14.** Zhotovitel je povinen připravovat a předávat Objednateli ke kontrole ve třech vyhotoveních pravidelné měsíční zprávy o postupu provádění Díla vždy do 5. dne následujícího kalendářního měsíce až do doby, dokud Zhotovitel neobdrží od Objednatele Protokol o převzetí díla, resp. jeho poslední části. Každá zpráva o postupu prací bude obsahovat:
- 8.14.1.** diagramy a podrobné popisy pokroku prací, včetně všech stadií provádění jednotlivých prací, staveb a dodávek na Staveništi; Zhotovitel je povinen poskytovat v rámci měsíčních zpráv o postupu prací přehled a popis provedených prací v položkovém členění odpovídajícím Soupisu prací;
 - 8.14.2.** podrobné údaje o počtu pracovníků v každé kategorii Personálu Zhotovitele a počty každého z typů Vybavení zhotovitele na Staveništi;
 - 8.14.3.** kopie dokumentů o zajištění jakosti, výsledky zkoušek a certifikáty materiálů;
 - 8.14.4.** srovnání skutečného a plánovaného postupu, s podrobnostmi o veškerých událostech nebo okolnostech, které by mohly ohrozit dokončení Díla v souladu se Smlouvou o dílo, a o opatřeních, která jsou (nebo budou) přijata pro překonání zpoždění.

9. KONTROLA POSTUPU PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1.** Kontrolní den se koná na Staveništi pravidelně v intervalu jednoho týdne vždy ve stejný den a stejnou hodinu. Termín konání kontrolního dne určí dohodou Objednatel a Zhotovitel při uzavření Prováděcí smlouvy. Na každém kontrolním dnu podá Zhotovitel Zástupci Objednatele a Technickému dozoru správu o postupu provádění Díla, včetně posouzení, jestli provádění Díla probíhá v souladu se Smluvním harmonogramem.
- 9.2.** Kontrolní den vede Zástupce Objednatele a účastní se ho Zhotovitel a další osoby určené Objednatelem. Zhotovitel dále zabezpečí účast zástupců Subdodavatelů dle požadavků Objednatele.
- 9.3.** Z průběhu kontrolního dne sepíše Smluvní strany písemný zápis.
- 9.4.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění prací na Díle kdykoliv po dobu provádění Díla i mimo kontrolní dny a má proto přístup na všechna pracoviště Zhotovitele, kde jsou zpracovávány nebo uskladněny dodávky pro realizaci Díla, a to s vědomím Zhotovitele, resp. Zástupce zhotovitele.

10. ZKOUŠKY

- 10.1.** Provedení zkoušek Díla, které slouží k ověření, zda je Dílo, resp. jeho příslušná část, zhotoveno řádně, proběhne v rozsahu a za podmínek stanovených v Prováděcí smlouvě a Technických podmínkách, jinak vždy přinejmenším v rozsahu a za podmínek obvyklých dle Zavedené odborné praxe (**Zkoušky**). Pokud není stanoveno jinak, provedení Zkoušek je povinností Zhotovitele. Technický dozor a Objednatel mají právo být přítomni při provádění Zkoušek. Smluvní strana, která je určena k provedení Zkoušek, je povinna druhé Smluvní straně sdělit čas a místo

provedení Zkoušek nejméně 10 dní předem, pokud není ve Smlouvě o dílo výslovně stanovena jiná lhůta. Smluvní strana je oprávněna z důležitého důvodu změnit místo nebo detaily termínu Zkoušek navrženého druhou Smluvní stranou, která provedení Zkoušek oznámila. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré přístroje, asistenci, dokumenty a další informace, elektřinu, vybavení, pohonné hmoty, paliva, nástroje a Personál zhotovitele pro provádění Zkoušek.

- 10.2.** Jestliže je v průběhu provádění jakýchkoliv Zkoušek zjištěno, že některé zařízení, materiály, projekt nebo práce jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě o dílo, je Technický dozor nebo Objednatel oprávněn takové zařízení, materiál, projekt nebo práci odmítnout. Odmítnutí oznámí Technický dozor nebo Objednatel Zhotoviteli spolu s udáním důvodů a identifikací zjištěných závad a nedostatků příslušné části Díla. Zhotovitel je povinen vytčenou závadu bezodkladně a na vlastní náklady odstranit a zajistit, aby odmítnutá položka odpovídala Smlouvě o dílo. Jakmile Zhotovitel vytčenou závadu nebo nedostatek příslušné části Díla odstraní a uvede příslušnou část Díla do souladu se Smlouvou o dílo, je Zhotovitel povinen Technickému dozoru nebo Objednateli oznámit, že je připraven k provedení opakovaných Zkoušek této části Díla. Pro provádění takových opakovaných Zkoušek se postupuje podle článku 10.1 těchto Podmínek. Opakované Zkoušky se provádějí na náklady Zhotovitele do té doby, dokud nebudou všechny závady nebo nedostatky příslušné části Díla odstraněny a uvedeny do souladu se Smlouvou o dílo.
- 10.3.** Technický dozor nebo Objednatel je kdykoliv v průběhu provádění Díla a dále až do uplynutí Záruční doby oprávněn provést nad rámec Prováděcí smlouvy nebo Technických podmínek kontrolní zkoušky nebo uložit Zhotoviteli jejich provedení ve lhůtě do 5 dnů od výzvy k provedení takových kontrolních zkoušek. Jestliže tyto kontrolní zkoušky prokáží, že zkoušené zařízení, materiály nebo práce nejsou v souladu se Smlouvou o dílo, nese Zhotovitel náklady na provedení takových kontrolních zkoušek a uvedení Díla či jeho části do souladu se Smlouvou o dílo. Jestliže takové kontrolní zkoušky prokáží, že zkoušená zařízení, materiály nebo práce jsou v souladu se Smlouvou o dílo:
- 10.3.1.** prodlužuje se Lhůta pro dokončení o dobu trvání těchto kontrolních zkoušek, pokud Dílo nebo jeho část zatím nebylo předáno Objednateli; a
- 10.3.2.** je Zhotovitel oprávněn požadovat náhradu nákladů za provedení kontrolních zkoušek po Objednateli.

11. PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ

- 11.1.** Předání Staveniště bude provedeno na základě výzvy Objednatele nebo Zástupce Objednatele, ve lhůtě uvedené v Prováděcí smlouvě. O jeho uskutečnění bude sepsán protokol vyhotovený a podepsaný Zástupcem Objednatele a Zhotovitelem.
- 11.2.** V protokolu o předání a převzetí Staveniště Zhotovitel potvrdí, že se řádně seznámil se Staveništěm a je si plně vědom stavu a druhu Staveniště včetně jeho stavu pod povrchem, hydrogeologických a klimatických podmínek Staveniště, rozsahu a druhu prací, které má na Staveništi provést a možností přístupu ke Staveništi. Převzetím Staveniště Zhotovitelem se má za to, že Zhotovitel obdržel všechny potřebné informace týkající se rizik, podmínek a skutečností, které by mohly ovlivnit provádění Díla v Nabídkové ceně. Pokud se Zhotovitel ve stanoveném termínu nedostaví k převzetí Staveniště, má se za to, že Staveniště bez výhrad převzal.
- 11.3.** Zhotovitel je povinen obstarat všechny náležitosti a projednat vše potřebné k zajištění přístupu na Staveniště s příslušnými správními orgány, vlastníky a uživateli dotčených pozemků a uhradit na své náklady veškeré poplatky a jiné platby spojené s příjezdem a výjezdem na Staveniště. Při zajištění výjezdu a příjezdu na Staveniště nesmí Zhotovitel omezovat práva jakékoliv třetí osoby.
- 11.4.** Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl příjezd, vjezd a výjezd na Staveniště po celou dobu provádění Díla udržován průjezdný bez jakýchkoliv překážek.
- 11.5.** Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zajistit řízení příjezdu, vjezdu, výjezdu a pohybu vozidel na Staveništi, umisťovat varovné nápisy a značky vyžadované Právními předpisy a činit veškerá opatření nezbytná k zajištění bezpečnosti osob podílejících se na provádění Díla, jakož i ostatních osob.

- 11.6.** Zhotovitel je povinen zajistit, aby přístup na Staveniště byl umožněn pouze osobám, které Zhotovitel nebo Subdodavatel používá pro provádění Díla a jakýmkoliv osobám určeným Objednatelem, a zajistit Staveniště takovým způsobem, že bude znemožněn vstup všem osobám, které nejsou pracovníky Zhotovitele, Subdodavatelů, Objednatele a pověřenými osobami Objednatele.
- 11.7.** Zhotovitel zajistí všechny potřebné souhlasy od majitelů pozemků sousedících se Staveništěm a/nebo dotčených stavebními pracemi, týkajících se umožnění dočasného přístupu a/nebo zabrání pozemku včetně zhotovení příslušné dokumentace. Objednatel k tomu poskytne součinnost.
- 11.8.** Zhotovitel je povinen kdykoliv umožnit přístup na Staveniště jakémukoliv orgánu státní správy a samosprávy oprávněnému ke vstupu podle Právních předpisů. Zhotovitel je po předchozí konzultaci s Objednatelem též povinen respektovat pokyny těchto orgánů státní správy a samosprávy.
- 11.9.** Náklady na zařízení Staveniště včetně jeho projektu, řízení o povolení dočasné stavby Staveniště, jeho stavbu, provoz, údržbu, likvidaci a odvoz zařízení Staveniště jsou zahrnuty v Nabídkové ceně a Zhotovitel není oprávněn za ně požadovat na Objednateli jakékoliv dodatečné úhrady či jiná plnění.
- 11.10.** Zhotovitel bude provádět jakékoliv činnosti při provádění Díla na Staveništi. Pokud bude Zhotovitel pro provádění Díla potřebovat jakoukoliv další plochu, je povinen projednat tuto skutečnost s příslušnými orgány státní správy a samosprávy, resp. s příslušnými vlastníky pozemků a obstarat veškeré nutné souhlasy, povolení či schválení a uhradit veškeré s tím spojené poplatky či platby, to vše na své vlastní náklady.
- 11.11.** Zhotovitel je oprávněn provádět jakékoliv práce mimo Staveniště pouze, pokud předem o těchto pracích informoval Objednatele a ten je písemně schválil.
- 11.12.** Mimo Staveniště a v jeho okolí nesmí být ukládán žádný materiál, odstavována vozidla nebo mechanizační prostředky, nesmějí se zde zřizovat žádné dočasné přístřešky a nesmí být žádným způsobem narušován provoz sousedících objektů nebo práva vlastníků a uživatelů pozemků sousedících se Staveništěm.
- 11.13.** Zhotovitel zajistí, aby žádné osoby podílející se na provádění Díla nevstupovaly na pozemky sousedící se Staveništěm, vyjma veřejných prostranství, bez svolení vlastníků nebo uživatelů těchto pozemků a/nebo jiných potřebných náležitostí.
- 11.14.** Jestliže práce při provádění Díla zasáhnou cesty pro pěší, musí Zhotovitel na vlastní náklady zajistit provizorní cesty pro pěší o minimální šířce 1,5 m, jasně vyznačené, oddělené od automobilové dopravy pevnou zábranou, v noci osvětlené a v případě, že by hrozilo nebezpečí padajícího materiálu, kryté. Cesty musí mít bezprašný povrch a musí být bezbariérové (opatřeny nájezdy pro vozíčkáře). Pokud Právní předpisy požadují vyšší standardy, je Zhotovitel povinen vyhovět těmto vyšším standardům. Jestliže práce při provádění Díla zasáhnou jízdni komunikace, musí Zhotovitel na vlastní náklady zabezpečit příjezd do dotčených objektů, které jsou na tyto komunikace napojeny.
- 11.15.** Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění Díla udržovat na Staveništi průběžně pořádek a čistotu. Nepotřebný stavební materiál a suť musí odvážet ze Staveniště minimálně jednou denně, aby tam nedošlo k jejich hromadění. Všechny odpady, který vznikne při provádění prací na Staveništi, bude Zhotovitel ukládat do kontejnerů, třídit a na vlastní náklady likvidovat v souladu s příslušnými předpisy a předloží doklad o likvidaci všech odpadů příslušně autorizovanou osobou.
- 11.16.** Pokud Zhotovitel nebude udržovat Staveniště čisté a v pořádku v souladu s požadavky Objednatele, zajistí tento úklid Objednatel na náklady Zhotovitele poté, co Zhotovitele o svém záměru nejméně tři dny předem informoval.
- 11.17.** Zhotovitel je povinen na své náklady obstarat veškerá povolení, schválení a/nebo souhlasy vyžadované Právními předpisy pro využívání nebo uzavření veřejného prostranství nebo veřejné infrastruktury, jakož i pro provádění prací, které mohou narušit veřejnou dopravu a přepravu.

Zhotovitel uhradí veškeré poplatky či jiné platby v souvislosti s případným využíváním veřejných prostranství a infrastruktury po dobu provádění prací na Staveništi.

- 11.18.** Zhotovitel je povinen na své náklady obstarat veškerá povolení, schválení a/nebo souhlasy vyžadované Právními předpisy pro využívání nebo uzavření veřejného prostranství nebo veřejné infrastruktury, jakož i pro provádění prací, které mohou narušit veřejnou dopravu a přepravu. Zhotovitel uhradí veškeré poplatky či jiné platby v souvislosti s případným využíváním veřejných prostranství a infrastruktury po dobu provádění prací na Staveništi.

12. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 12.1.** Před převzetím Díla nebo jeho části Objednatel proběhnou Zkoušky, které jsou pro řádné převzetí Díla nebo jeho části předepsány v Prováděcí smlouvě, Technických podmínkách, jinak vždy přinejmenším takové Zkoušky, které jsou pro účely převzetí příslušného Díla obvyklé dle Zavedené odborné praxe (**Přejímací zkoušky**). Zhotovitel je povinen Technickému dozoru nebo Objednateli oznámit, od jakého data bude připraven na provedení Přejímacích Zkoušek, a poskytnout Technickému dozoru nebo Objednateli dokumentaci skutečného provádění Díla. Technický dozor nebo Objednatel je povinen určit přesné datum provádění Přejímacích Zkoušek ve lhůtě do 10 dnů od data, kdy bylo oznámení Zhotovitele dle předchozí věty Objednateli doručeno, není-li v příslušné Technické normě nebo kdekoli jinde v Prováděcí smlouvě stanoveno jinak.
- 12.2.** Jestliže Přejímací zkoušky odhalí, že zkoušená část Díla má závady či nedostatky, je Zhotovitel povinen takové závady či nedostatky bez zbytečného odkladu odstranit a zopakovat provedení Přejímacích Zkoušek. Opakování neúspěšných Přejímacích Zkoušek nemá vliv na Lhůtu pro dokončení.
- 12.3.** Pokud Zhotovitel po úspěšném provedení Přejímacích Zkoušek usoudí, že Dílo je provedeno v souladu se Smlouvou o dílo a nemá Vady, vyzve písemně Objednatele k převzetí Díla. Lhůta k převzetí nesmí být kratší než 10 dnů ode dne doručení takové výzvy Objednateli. Objednatel oznámí Zhotoviteli, konkrétní termín, kdy se dostaví na Staveniště za účelem provedení prohlídky Díla a k jeho převzetí. Objednatel je povinen Dílo převzít v případě, že Dílo nevykazuje Vady bránící řádnému užívání Díla ani nevykazuje takové Vady, jejichž odstraňování opravou či výměnou by bránilo řádnému užívání Díla.
- 12.4.** O předání a převzetí Díla sepiší Smluvní strany protokol o převzetí Díla (**Protokol o převzetí díla**). Zhotovitel je povinen spolu s Dílem předat Objednateli i veškeré doklady, jež jsou nutné k převzetí a k užívání Díla, zejména:
- 12.4.1.** veškeré zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a všech zkouškách předepsaných Smlouvou o dílo a Právními předpisy či veřejnoprávními rozhodnutími, resp. povoleními, a
 - 12.4.2.** projektovou dokumentaci skutečného provedení Díla vyhotovenou ve 3 tištěných kopiích a v elektronické podobě ve formátu PDF a DWG,
 - 12.4.3.** kolaudační souhlas, nebo jiné veřejnoprávní rozhodnutí, povolení či jiný správní akt v právní moci (pokud ji nabývá), který bude povolovat, resp. umožňovat řádné užívání Díla a bude potvrzovat jeho úplné dokončení, ledaže takový souhlas, rozhodnutí, povolení či jiný akt není Právními předpisy ve vztahu k Dílu vyžadován, a
 - 12.4.4.** veškeré atesty, zkoušky, revize, provozní řády a návody k obsluze a záruční listy k jednotlivým výrobkům tvořícím Dílo.
- 12.5.** Součástí Protokolu o převzetí díla bude soupis veškerých Vad, které byly zjištěny na Díle a které nebrání řádnému užívání Díla, resp., jejichž odstraňování opravou či výměnou nebude bránit jeho řádnému užívání.
- 12.6.** V den převzetí Díla Objednatel je Zhotovitel povinen vyklidit a předat Objednateli rovněž Staveniště. O předání Staveniště bude sepsán Smluvními stranami písemný protokol.

- 12.7.** Jestliže Dílo má Vady, které brání jeho řádnému užívání, nebo jejichž odstraňování opravou či výměnou bude bránit jeho řádnému užívání, Objednatel písemně oznámí ve lhůtě 15 od uskutečnění prohlídky Díla podle článku 12.3 těchto Podmínek, že Dílo nepřebírá, z důvodu existence takových Vad a tyto Vady v tomto oznámení uvede.
- 12.8.** Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit Vady uvedené v článku 12.7 těchto Podmínek tak, aby Dílo mohlo být předáno Objednateli nejpozději ve lhůtě pro dokončení.
- 12.9.** Předáním Díla, resp. podpisem Protokolu o převzetí díla, se Dílo považuje za dokončené.
- 12.10.** Pokud bylo dílo rozděleno na části, je Objednatel oprávněn, avšak nikoliv povinen, převzít i takovou část Díla obdobným postupem, jako je uveden v tomto článku 12. K takto převzaté části Díla však na Objednatele nepřechází nebezpečí škody, to přechází na Objednatele až převzetím celého Díla.

13. VYPOŘÁDÁNÍ VAD Z PŘEVZETÍ

- 13.1.** Pokud budou při převzetí Díla zjištěny Vady, které nebrání řádnému užívání Díla, resp., jejichž odstraňování opravou či výměnou nebude bránit jeho řádnému užívání, je Objednatel oprávněn zcela dle svého uvážení:
- 13.1.1.** požadovat bezplatné odstranění Vad Díla opravou, nebo
 - 13.1.2.** požadovat bezplatné odstranění Vad Díla dodáním náhradních částí Díla, nebo
 - 13.1.3.** požadovat poskytnutí přiměřené slevy z Nabídkové ceny, nebo
 - 13.1.4.** v případě, že byla v důsledku existence Vady (případně jejím opakováním nebo prodlením s jejím odstraněním) tato Smlouva porušena podstatným způsobem, odstoupit od Smlouvy o dílo.
- 13.2.** Volbu mezi nároky uvedenými v článku 13.1 těchto Podmínek sdělí Objednatel Zhotoviteli v Protokolu o převzetí díla. Pokud nebude u příslušné Vady uvedené v Protokolu o převzetí díla uveden žádný konkrétní nárok, je Zhotovitel povinen takovou Vadu odstranit opravou nebo dodáním náhradních částí Díla, podle toho, co je podle Zavedené odborné praxe v konkrétním případě obvyklé a vhodné.
- 13.3.** V případě, že Objednatel požaduje odstranění Vad Díla opravou, nebo dodáním náhradních částí Díla, je Zhotovitel povinen zahájit odstraňování Vad Díla nebo dodání náhradních částí Díla nejpozději do 3 dnů ode dne převzetí Díla Objednatelem. Zhotovitel je povinen odstranit takové Vady na své náklady bez jakýchkoli odkladů v souladu s pokyny Zástupce Objednatele, nejpozději však do 10 dnů ode dne převzetí Díla Objednatelem, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 13.4.** Slevu z Nabídkové ceny je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nejpozději do třiceti dnů ode dne převzetí Díla Objednatelem, ledaže Objednatel započte proti této své pohledávce jakýkoli svůj závazek vůči Zhotoviteli.
- 13.5.** Po vypořádání poslední z Vad zjištěných při převzetí Díla (tzn. uvedených v Protokolu o převzetí díla, resp. zjištěných v kolaudačním řízení) vystaví Objednatel Osvědčení o odstranění vad a doručí je Zhotoviteli.

14. VLASTNICTVÍ A RIZIKA

- 14.1.** Vlastníkem zhotovovaného Díla a všech jeho součástí a příslušenství je od počátku Objednatel. Vlastnické právo k technologickému zařízení, materiálům, strojům, zařízením a dalším věcem, které dle Smlouvy o dílo jsou součástí nebo příslušenstvím Díla, přechází na Objednatele:
- 14.1.1.** u věcí, které nemají být dle Smlouvy o dílo zapracovány do Díla, okamžikem jejich dodání na Staveniště;
 - 14.1.2.** u věcí, které mají být dle Smlouvy o dílo zapracovány do Díla, jejich zapracováním do Díla.

- 14.2.** Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za péči o dílo a nebezpečí škody na Díle od Data zahájení prací až do doby, kdy je Smluvními stranami podepsán Protokol o převzetí díla. Poté, co nebezpečí škody na Díle přejde tímto doručením na Objednatele, je Zhotovitel odpovědný za péči o tu část Díla a nese nebezpečí škody na té části Díla, která zbývá dokončit, resp. která trpí Vadami uvedenými v Protokolu o převzetí díla, dokud všechny takové Vady nebudou odstraněny, resp. vypořádány jiným způsobem.
- 14.3.** Jestliže z jakéhokoliv důvodu dojde k jakémukoliv poškození, odcizení nebo ztrátě části Díla, jeho příslušenství nebo materiálů Zhotovitele během období, kdy za péči o ně odpovídá Zhotovitel, je Zhotovitel povinen na vlastní riziko a náklady ztrátu, odcizení nebo poškození napravit tak, aby Dílo, jeho část a příslušenství odpovídaly Smlouvě o dílo. Zhotovitel je rovněž odpovědný za veškeré ztráty, odcizení nebo poškození, které se objeví po přechodu nebezpečí na Díle či jeho části, ale které vznikly před přechodem nebezpečí na Díle či jeho části.

15. ODPOVĚDNOST ZA ZÁRUČNÍ VADY

- 15.1.** Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo, resp. každá jeho část, konstrukce a materiály, bude mít vlastnosti uvedené ve Smlouvě o dílo a bude způsobilé k užití k účelu k němuž je určeno, a to za předpokladu dodržení předepsané údržby Díla resp. jeho částí a za předpokladu užívání Díla nebo jeho částí k účelu, k němuž je určeno, a to po celou dobu záruční doby, která začíná běžet v den podpisu Protokolu o převzetí díla, a jejíž délka (počítaná ode dne vystavení Osvědčení o odstranění vad) je uvedena v Prováděcí smlouvě (**Záruční doba**).
- 15.2.** Pokud Objednatel oznámí Zhotoviteli Vady Díla v průběhu Záruční doby, je Objednatel oprávněn zcela dle svého uvážení:
- 15.2.1.** požadovat bezplatné odstranění Vad Díla opravou, nebo
 - 15.2.2.** požadovat bezplatné odstranění Vad Díla dodáním náhradních částí Díla, nebo
 - 15.2.3.** požadovat poskytnutí přiměřené slevy z Nabídkové ceny, nebo
 - 15.2.4.** v případě, že byla v důsledku existence Vady (případně jejím opakováním nebo prodloužením s jejím odstraněním) tato Smlouva porušena podstatným způsobem, odstoupit od Smlouvy o dílo.
- 15.3.** Volbu mezi nároky uvedenými v článku 15.1 těchto Podmínek sdělí Objednatel Zhotoviteli v příslušném oznámení o Vadě Díla. Pokud nebude v tomto oznámení Vady uveden žádný konkrétní nárok, je Zhotovitel povinen takovou Vadu odstranit opravou nebo dodáním náhradních částí Díla, podle toho, co je podle Zavedené odborné praxe v konkrétním případě obvyklé a vhodné.
- 15.4.** V případě, že Objednatel požaduje odstranění Vad Díla opravou, nebo dodáním náhradních částí Díla, je Zhotovitel povinen zahájit odstraňování Vad Díla nebo dodání náhradních částí Díla nejpozději do 3 dnů ode dne oznámení příslušné Vady Objednatelem. Zhotovitel je povinen odstranit takové Vady na své náklady bez jakýchkoli odkladů v souladu s pokyny Zástupce Objednatele, nejpozději však do 10 dnů ode dne oznámení příslušné Vady Objednatelem, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 15.5.** Slevu z Nabídkové ceny je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nejpozději do 30 dnů ode dne ode dne oznámení příslušné Vady Objednatelem.

16. ZAJIŠTĚNÍ

- 16.1.** Za účelem zajištění řádného plnění svých povinností ze Smlouvy o dílo je Zhotovitel povinen před uzavřením Prováděcí smlouvy na svoje riziko a náklady obstarat poskytnutí Objednateli a nepřetržitě udržovat v platnosti až do 30 dnů poté, co obdržel Osvědčení o odstranění vad, neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku za plnění a za řádné provedení Díla, splatnou na první výzvu Objednatele a vystavenou v jeho prospěch ve výši stanovené v Prováděcí smlouvě (dále jen „**Bankovní záruka za provedení díla**“). Platnost Bankovní záruky za provedení díla musí začít nejpozději v den uzavření Prováděcí smlouvy. Neposkytnutí Bankovní záruky za provedení

díla v souladu s těmito Podmínkami nejpozději v termínu uvedeném v tomto odstavci představuje podstatné porušení Smlouvy o dílo ze strany Zhotovitele.

- 16.2.** Zhotovitel je povinen zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat z Bankovní záruky za provedení díla, finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek banky v případě, že Zhotovitel (nebo Subdodavatel) poruší jakoukoliv povinnost vyplývající ze Smlouvy o dílo, Technických norem a příslušných Právních předpisů a Objednateli vznikne z takového porušení právo na smluvní pokutu, náhradu škody či jiné újmy či bezdůvodného obohacení, nebo nárok na jakékoliv jiné finanční plnění (ať už sankčního, reparačního, restitučního či jiného charakteru) ze strany Zhotovitele.

17. POJIŠTĚNÍ

- 17.1.** Zhotovitel je povinen před zahájením provádění Díla uzavřít pojistnou smlouvu na majetkové pojištění typu „all risk“ (vztahující se zejména na požáry, povodně, záplavy či jiné živelní pohromy a proti odcizení či náhodnému poškození) Díla, součástí Díla a jeho příslušenství, včetně zejména stavebních a montážních prací, materiálů, výrobků, zařízení, dokumentů souvisejících s prováděním Díla, a to na tzv. novou (reprodukční) cenu Díla ve smyslu zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě a o změně souvisejících zákonů, v platném znění, tj. cenu, za kterou lze v daném místě a v daném čase věc stejnou nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu (**Pojištění díla**) s pojistným plněním ve výši Nabídkové ceny, pokud Prováděcí smlouva nestanoví jinak. Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění díla do řádného převzetí Díla Objednatelem. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění), včetně zejména ustanovení vylučujících či snižujících rozsah pojistného plnění v případě neprovedení obnovy či rekonstrukce pojistnou událostí poškozené části Díla v určitém časovém termínu, s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.
- 17.2.** Zhotovitel je povinen zajistit, že v pojistných smlouvách na Pojištění díla budou po celou dobu trvání Pojištění díla splněny veškeré podmínky dle tohoto článku a že jako osoba oprávněná k přijetí pojistného plnění bude po celou dobu trvání Pojištění díla označen Objednatel (a nikoliv Zhotovitel). Jinou osobu coby oprávněného příjemce pojistného plnění je Zhotovitel oprávněn v pojistných smlouvách oprávněn označit jen po obdržení předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že v pojistných smlouvách uzavřených na Pojištění díla bude stanoveno, že pojistné plnění bude Objednateli jakožto osobě oprávněné k přijetí pojistného plnění v plném rozsahu vyplaceno na žádost Objednatele a aniž by byl vyžadován jakýkoliv souhlas Zhotovitele nebo jiných osob. Porušení kterékoliv povinností dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení Smlouvy o dílo Zhotovitelem.
- 17.3.** Kdykoliv to Objednatel bude požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit své pojistné smlouvy Objednatelem a/nebo pojišťovacím makléřem určeným Objednatelem. Zhotovitel je rovněž povinen Objednateli na jeho žádost doložit řádné hrazení pojistného a plnění dalších povinností Zhotovitele z příslušných pojistných smluv.
- 17.4.** Zhotovitel je povinen před zahájením Díla uzavřít pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví i na majetku způsobenou Zhotovitelem Objednateli a třetím osobám. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se uvedené pojištění vztahovalo na odpovědnost Zhotovitele za škody případně vzniklé dle Smlouvy o dílo. Celková částka pojistného krytí na základě takového pojištění bude dosahovat alespoň výše stanovené v Prováděcí smlouvě. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění nejméně ve shora uvedeném rozsahu po celou dobu trvání Smlouvy o dílo. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice. Bude-li to Objednatel požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit své pojistné smlouvy pojišťovacímu makléři určenému Objednatelem.

18. PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 18.1.** Zhotovitel je povinen pro Objednatele řádně provést Dílo v souladu se Zavedenou odbornou praxí na svůj náklad, odpovědnost a nebezpečí. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění Díla zajistit a kontrolovat, aby práce byly provedeny v souladu se všemi požadavky specifikovanými v Prováděcí smlouvě a dále v souladu s příslušnými veřejnoprávními povoleními vydanými pro provádění Díla.
- 18.2.** Zhotovitel je povinen plnit povinnosti a dodržovat podmínky všech relevantních Dotačních programů poté, co Objednatel Zhotoviteli písemně oznámí, jaké Dotační programy se k provádění Díla vztahují a jaké jsou jejich podmínky. Pokud bylo dílo (spolu)financováno z jakýchkoliv Dotačních programů, je Zhotovitel dále povinen poskytnout Objednateli veškerou možnou součinnost při případném prokazování, že jsou a byly řádně plněny podmínky těchto Dotačních programů.
- 18.3.** Zhotovitel je povinen mít jako stavební podnikatel postupující v souladu se Zavedenou odbornou praxí příslušná oprávnění k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti. Vybrané činnosti ve výstavbě je Zhotovitel povinen zabezpečit fyzickými osobami, kterým bylo uděleno oprávnění k výkonu těchto činností podle Právních předpisů. Zhotovitel je povinen zabezpečit odborné vedení provádění Díla osobou, které byla udělena dle Právních předpisů autorizace pro odborné vedení provádění Díla. Výkon prací, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, je Zhotovitel povinen zabezpečit kvalifikovanými a řádně vyškolenými osobami, které jsou držiteli takovýchto oprávnění.
- 18.4.** Zhotovitel je odpovědný za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost veškerých postupů na Staveništi, veškerých metod stavby a veškerých součástí Díla. Zhotovitel je povinen předložit podrobnosti o opatřeních a metodách, které navrhuje přijmout pro provedení Díla, kdykoliv o to bude Technickým dozorem nebo Objednatelem požádán. Bez předchozího oznámení Technickému dozoru nebo Objednateli nesmí Zhotovitel provést žádnou významnou změnu těchto opatření a metod.
- 18.5.** Zhotovitel je povinen na viditelném místě u vstupu na Staveniště umístit informační tabuli k označení stavby dle pokynu Objednatele (s uvedením loga poskytovatele finančních prostředků), se zapracováním identifikačních údajů uvedených ve štítku o povolení stavby a rovněž náležitosti pro oznámení zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce podle zákona č. 309/2006 Sb., a to podle podkladů předaných mu k tomuto účelu Technickým dozorem nebo Objednatelem. V případě rozhodnutí o spolufinancování provedení Díla z Dotačního programu bude informační tabule upravena podle pokynů Technického dozoru nebo Objednatele tak, aby vyhověla podmínkám příslušného Dotačního programu. Zhotovitel je povinen informační tabuli udržovat v čitelném a aktuálním stavu po celou dobu provádění Díla až do jeho dokončení.
- 18.6.** Zhotovitel je povinen podrobit se kontrolám ze strany příslušných kontrolních orgánů prováděným dle Právních předpisů, případně dle jiných předpisů vztahujícím se ke kontrole vynaložení prostředků z jakýchkoliv Dotačních programů, ze kterých je financováno dílo, a umožnit v plném rozsahu provedení kontroly provádění Díla i svého účetnictví. Zhotovitel se rovněž zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě stanovené příslušným kontrolním orgánem, přijmout opatření k odstranění nedostatků zjištěných při kontrole a informovat o splnění těchto povinností daný kontrolní orgán. Zhotovitel je povinen zajistit zakotvení výše uvedených povinností souvisejících s kontrolou do smluv se svými Subdodavateli. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost při zjišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro tyto kontroly.
- 18.7.** Zhotovitel je povinen vždy přijmout všechna odpovídající opatření k ochraně zdraví a bezpečnosti všech osob a k zamezení veškerých škod na majetku, zejména je povinen:
- 18.7.1.** dodržovat veškeré příslušné bezpečnostní předpisy,
 - 18.7.2.** dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na Staveništi,
 - 18.7.3.** vynakládat odpovídající úsilí k tomu, aby na Staveništi nebyly zbytečné překážky, a zabránit tak ohrožení osob, které mají právo být na Staveništi;
 - 18.7.4.** v souladu se Zavedenou odbornou praxí zajišťovat oplocení, osvětlení, ostrahu a dozor Staveniště, a to až do dokončení Díla; a

- 18.7.5.** zajišťovat veškeré dočasné práce (včetně cest, stezek, ochran a plotů), které jsou nezbytné pro provedení Díla a k užívání a ochraně veřejnosti, vlastníků a nájemců přilehlých pozemků.
- 18.8.** Zhotovitel je povinen neprodleně zaslat Technickému dozoru nebo Objednateli podrobnosti o každé nehodě vzniklé při provádění Díla nebo na Staveništi. Zhotovitel je dále povinen uchovávat záznamy a podávat zprávy týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a zabezpečení osob a škod na majetku při provádění Díla na Staveništi podle toho, jak to bude Objednatel odůvodněně požadovat.
- 18.9.** Zhotovitel je povinen hradit veškeré náklady a poplatky za speciální a/nebo dočasná přístupová práva, která potřebuje, včetně těch, které se týkají přístupu ke Staveništi. Zhotovitel je rovněž povinen získat na své riziko a náklady veškerá další zařízení, vybavení či příslušenství mimo Staveniště, která může potřebovat pro účely provádění Díla. Zhotovitel potvrzuje, že má pro účely provádění Díla zajištěny vhodné a dosažitelné přístupové cesty na Staveniště.
- 18.10.** Zhotovitel je povinen v souvislosti s dodávkami materiálu, strojů, zařízení či jiných věcí potřebných k provedení Díla v souladu se Smlouvou o dílo postupovat v souladu se Zavedenou odbornou praxí a bez zbytečných prodlení tak, aby zajistil řádné provedení Díla a je povinen dodržovat Smlouvu o dílo a příslušné bezpečnostní a jiné Právní předpisy. V případě, že Zhotovitel využije k poskytnutí dodávek Subdodavatele či třetí osoby, zůstává plně odpovědný, jako kdyby poskytl dodávky sám. O dodání jednotlivých materiálů, strojů, zařízení či jiných věcí potřebných k provedení Díla do místa plnění Smlouvy o dílo bude v případech, kdy to bude možné, vyhotoven evidenční zápis, který Zhotovitel a Technický dozor nebo Objednatel potvrdí svými podpisy. K tomu je Zhotovitel povinen poskytnout Technickému dozoru nebo Objednateli potřebnou součinnost. Potvrzení evidenčního zápisu má význam pouze pro evidenci okamžiku dodání příslušné věci a přechodu vlastnického práva, žádným způsobem nenahrazuje předání Díla Objednateli, ani nepotvrzuje, že je Dílo (či jakákoliv jeho část) prosto Vad, a není na újmu jakýmkoliv jiným povinnostem Zhotovitele dle Smlouvy o dílo.
- 18.11.** Zhotovitel je povinen zabezpečit dodávku veškerých energií, vody a dalších služeb v množství nezbytném pro provádění Díla. Zhotovitel je povinen používat pro účely provádění Díla primárně ty zdroje elektřiny, vody, plynu a dalších služeb, které jsou k dispozici na Staveništi. Zhotovitel je dále povinen na vlastní náklady a riziko dodat veškeré přístroje nutné k využívání těchto služeb a měření spotřebovaného množství. Zhotovitel je povinen uzavřít sám veškeré smlouvy s dodavateli energií, vody, plynu a dalších služeb, které jsou k dispozici na Staveništi, a platit jim přímo na své náklady odpovídající poplatky anebo, dohodne-li se tak v konkrétním případě s Objednatel, bude odběratelem uvedených služeb Objednatel a Zhotovitel uhradí náklady na spotřebu Objednateli.
- 18.12.** Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby Personál zhotovitele:
- 18.12.1.** byl kvalifikovaný, vyškolený a zkušený v oboru svého řemesla pro účely řádného provedení Díla;
 - 18.12.2.** odpovídal požadavkům Objednatel dle Prováděcí smlouvy.
- 18.13.** Technický dozor nebo Objednatel je oprávněn požadovat, aby Zhotovitel odvolal (nebo inicioval odvolání) kterékoliv osoby z Personálu Zhotovitel včetně Zástupce zhotovitel, pokud:
- 18.13.1.** plní své povinnosti při provádění Díla nekompetentně, nesprávně nebo nedbale,
 - 18.13.2.** neplní některá ustanovení Smlouvy o dílo, nebo
 - 18.13.3.** se trvale chová tak, že to ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí.
- V tom případě Zhotovitel je povinen jmenovat (nebo iniciovat jmenování) vhodné náhradní osoby.
- 18.14.** Zhotovitel je povinen poskytovat a udržovat veškerá nutná ubytovací a sociální zařízení pro Personál zhotovitel. Personál zhotovitel nesmí dočasně nebo trvale bydlet na Staveništi nebo v jakýchkoliv objektech, tvořících součást Díla.

- 18.15.** Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění Díla přijímat veškerá odpovídající opatření pro prevenci nezákonného, výtržnického nebo neukázněného chování Personálu Zhotovitele a pro zajištění klidu a ochrany osob a majetku na Staveništi a v jeho okolí.
- 18.16.** Zhotovitel je povinen na výzvu předat Objednateli podrobné údaje ukazující počty pracovníků v každé kategorii Personálu Zhotovitele a počty každého z typů Vybavení zhotovitele na pracovišti.
- 18.17.** Zhotovitel je povinen ode dne převzetí Staveniště vést a dokladovat Deník ve vztahu k provádění Díla. Zhotovitel je povinen vést Deník až do dne řádného předání Díla. Po řádném předání Díla bude Deník uložen v souladu s Právními předpisy. Do Deníku se zapisují všechny skutečnosti mající vliv na plnění Smlouvy o dílo, podle následujících pravidel:
- 18.17.1.** jménem Zhotovitele je oprávněn činit záznamy do Deníku pouze Zhotovitel nebo Zástupce zhotovitele, případně jiná osoba jednající za Zhotovitele v zastoupení na základě zvláštní plné moci;
- 18.17.2.** jménem Objednatele je oprávněn záznamy do Deníku činit Technický dozor, Objednatel, Zástupce objednatele nebo jiná osoba jednající za Objednatele v zastoupení na základě zvláštní plné moci;
- 18.17.3.** Deník bude veden v písemné podobě knihy s očíslovanými listy se dvěma oddělitelnými průpisy;
- 18.17.4.** denní záznamy je do Deníku povinen čitelně zapisovat Zhotovitel, a to zásadně v ten den, kdy byly zapisované práce provedeny nebo kdy nastaly jiné okolnosti, které jsou předmětem zápisu;
- 18.17.5.** Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl Deník přístupný kdykoli na Staveništi, a pořídit Technickému dozoru nebo Objednateli kdykoliv na jeho požádání neprodleně kopii Deníku;
- 18.17.6.** Zhotovitel je povinen předkládat Deník kdykoliv na žádost Technického dozoru nebo Objednatele;
- 18.17.7.** změny týkající se podmínek Smlouvy o dílo nelze odsouhlasit v Deníku, zápis v Deníku může být v závislosti na svém obsahu považován nanejvýše za podklad ke změně nebo doplnění Smlouvy o dílo (změnu nebo doplnění Smlouvy o dílo lze provést pouze jejím písemným dodatkem);
- 18.17.8.** v případě, že osoba oprávněná provádět záznamy do Deníku podle tohoto článku nesouhlasí s obsahem kteréhokoliv zápisu v Deníku, je taková osoba povinna zapsat do Deníku, že se zápisem nesouhlasí a uvést důvod svého nesouhlasu, do 10 ode dne, kdy jí byl zápis, s jehož obsahem nesouhlasí, předložen (v případě Objednatele) nebo kdy byl zápis učiněn (v případě Zhotovitele).
- 18.18.** Zhotovitel nesmí bez předchozího souhlasu Objednatele postoupit Smlouvu o dílo nebo jakoukoliv její část, žádné pohledávky vyplývající ze Smlouvy o dílo na žádnou třetí osobu, s výjimkou pověření bankovních domů Zhotovitele k inkasu jakýchkoli peněžních částek, které budou či se stanou aktuálně splatné podle této Smlouvy.
- 18.19.** Zhotovitel podpisem Prováděcí smlouvy prohlašuje, že pečlivě prostudoval projektovou dokumentaci pro realizaci Díla a související doplňující informace poskytnuté Objednatel, a prohlašuje, že Dílo je na základě této dokumentace realizovatelné.
- 18.20.** Zhotovitel podpisem Prováděcí smlouvy rovněž prohlašuje, že provedl důkladnou inspekci a průzkum Staveniště a jeho okolí a má k dispozici veškeré dostupné informace, související se Staveništem a jeho okolím a je řádně obeznámen:
- 18.20.1.** se Staveništem a okolím, včetně podpovrchových podmínek,
- 18.20.2.** s klimatickými podmínkami,
- 18.20.3.** s rozsahem a povahou prací a materiálů nezbytných k realizaci a dokončení Díla a odstranění veškerých Vad na Díle,
- 18.20.4.** se způsobem přístupu na Staveniště a s prostorem pro zařízení Staveniště, které bude potřebovat a pořídit si veškeré nezbytné informace o výše uvedených záležitostech a

případných rizicích, nepředvídaných událostech a veškerých dalších okolnostech, které by mohly ovlivnit zhotovení Díla.

19. SANKČNÍ USTANOVENÍ

- 19.1.** Zhotovitel je v případě porušení své povinnosti stanovené ve Smlouvě o dílo povinen Objednateli uhradit a Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli v takovém případě požadovat uhrazení smluvních pokut takto:
- 19.1.1.** při porušení povinnosti Zhotovitele zahájit provádění Díla podle článku 8.1 těchto Podmínek je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý započatý den trvání prodlení;
 - 19.1.2.** při porušení povinnosti Zhotovitele dokončit Dílo ve Lhůtě pro dokončení podle článku 8.2 těchto Podmínek je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši uvedené v Prováděcí smlouvě za každý započatý den prodlení s řádným dokončením Díla;
 - 19.1.3.** při porušení povinnosti Zhotovitele provádět Dílo ve lhůtách uvedených v Programu prací podle článku 8.5 těchto Podmínek je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý započatý den prodlení a příslušnou část Díla s níž je v prodlení;
 - 19.1.4.** při porušení podmínek jakéhokoliv Dotačního programu, z něhož je financováno dílo, které vedlo k vrácení prostředků čerpaných z příslušného Dotačního programu, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500 000 Kč za každé jednotlivé porušení;
 - 19.1.5.** při porušení povinnosti uzavřít a udržovat v platnosti pojistné smlouvy v rozsahu stanoveném v článku 17 těchto Podmínek nebo při porušení povinnosti zajistit, že Objednatel bude v rámci pojistných smluv osobou oprávněnou k přijetí pojistného plnění a/nebo při odmítnutí předložit Objednateli tam uvedené doklady, nebo při porušení jiné povinnosti, které by mohlo způsobit ohrožení či snížení případného pojistného plnění, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý případ a den trvání porušení;
 - 19.1.6.** při porušení povinnosti Zhotovitele vyklidit a protokolárně předat Objednateli Staveniště v termínu stanoveném v článku 12.6 těchto Podmínek je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši uvedené v Prováděcí smlouvě za každý započatý den prodlení;
 - 19.1.7.** při porušení povinnosti Zhotovitele zahájit odstraňování Vad nebo zahájit dodání náhradních částí Díla ve lhůtě stanovené v článku 13.3 nebo 15.4 těchto Podmínek je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši uvedené v Prováděcí smlouvě za každou Vadu a den trvání porušení;
 - 19.1.8.** při porušení povinnosti Zhotovitele odstranit (resp. jiným způsobem vypořádat) Vady ve lhůtě stanovené v článku 13.3, 13.4, 15.4 nebo 15.5 těchto Podmínek je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou Vadu a den trvání porušení;
 - 19.1.9.** při porušení povinnosti vystavit a udržovat v platnosti Bankovní záruku za provedení díla nebo Záruku na zádržné je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý den trvání porušení;
 - 19.1.10.** při porušení jakékoli jiné povinnosti Zhotovitele vyplývající ze Smlouvy o dílo (zejména z článku 4, 11 a 18 těchto Podmínek smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé porušení;
- 19.2.** Dopadají-li na jedno skutkově stejnorodé porušení povinnosti Zhotovitele dvě a více ustanovení o smluvní pokutě, uplatní se na takové porušení povinnosti pouze jedna smluvní pokuta, a to ta, která je v nejvyšší souhrnné částce.

- 19.3.** Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost Zhotovitele splnit povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností Zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to v plné výši.
- 19.4.** Smluvní pokuta je splatná do 7 dnů od doručení písemné výzvy k úhradě smluvní pokuty. Je-li Zhotovitel v prodlení s uhrazením smluvní pokuty, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky smluvní pokuty za každý započatý den prodlení.
- 19.5.** Zhotovitel je odpovědný za veškerou škodu způsobenou Objednateli včetně ušlého zisku a jiné majetkové újmy případným porušením svých povinností. Zhotovitel se zejména zavazuje Objednateli uhradit
- 19.5.1.** veškerou škodu či jinou majetkovou újmu vzniklou Objednateli v důsledku porušení povinností Zhotovitele dle Smlouvy o dílo, Technických norem a Právních předpisů, včetně škody vzniklé Objednateli v důsledku uplatnění nároků na náhradu škody ze strany třetích osob vzniklých v důsledku nesouladu Díla se Smlouvou o dílo;
 - 19.5.2.** veškerou škodu či jinou majetkovou újmu vzniklou v důsledku porušení práv z Duševního vlastnictví třetích osob užíváním Díla nebo jiného výsledku plnění Objednatelům; a
 - 19.5.3.** veškeré finanční částky, které byly Objednateli ve správním, soudním či jiném obdobném řízení uloženy jako pokuty či jiné majetkové sankce z důvodu porušení právních povinností způsobených Zhotovitelem nebo jemu přičitatelných.
- 19.6.** Vznese-li kterákoliv osoba vůči Objednateli nárok na náhradu škody či jiné újmy vzniklé v souvislosti s plněním povinností Zhotovitele dle Smlouvy o dílo, nebo učiní-li kterýkoliv orgán veřejné moci z uvedeného důvodu kroky směřující k zahájení správního či jiného řízení či uložení sankce, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli veškerou možnou součinnost při obraně Objednatele proti takto vznesenému nároku, resp. jednání orgánu veřejné moci. Zhotovitel je povinen Objednateli nahradit veškeré náklady vynaložené v souvislosti s obranou proti takovému nároku, resp. jednání orgánu veřejné moci, a to včetně náhrady nákladů právního zastoupení. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele k náhradě škody vzniklé Objednateli v důsledku nutnosti uspokojit vznesený nárok, resp. uhradit uloženou sankcí.
- 19.7.** Zhotovitel je povinen:
- 19.7.1.** Objednatele neprodleně prokazatelně vyzoomět o hrozící nebo vzniklé škodě, o níž se dozvěděl nebo při vynaložení odborné péče měl dozvědět při poskytování plnění;
 - 19.7.2.** poskytnout Objednateli podrobný popis hrozící nebo vzniklé škody; a
 - 19.7.3.** navrhnout mu opatření nezbytná k prevenci vzniku škody nebo odstranění následků škodné události.

20. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY O DÍLO

- 20.1.** Objednatel je oprávněn od Smlouvy o dílo odstoupit v případech uvedených ve Smlouvě o dílo, jakož i v případech, kdy mu to umožňují Právní předpisy a dále v případě, že:
- 20.1.1.** bude proti Zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení v souladu se zákonem číslo 182/2006 Sb, v platném znění, nebo
 - 20.1.2.** Zhotovitel vstoupí do likvidace, nebo
 - 20.1.3.** se Zhotovitel dostane do platební neschopnosti, nebo
 - 20.1.4.** byla na majetek Zhotovitele nařizena exekuce či výkon rozhodnutí, nebo
 - 20.1.5.** Zhotovitel zahájil práce na Díle až po Datu zahájení prací, nebo nepokračoval svědomitě v realizaci Díla nebo jeho kterékoliv částí ve lhůtě do 3 dnů od obdržení oznámení dle článku 8.13 těchto Podmínek, nebo
 - 20.1.6.** Zhotovitel bude v prodlení s předložením Programu prací podle článku 8.5 těchto Podmínek, nebo

- 20.1.7. Zhotovitel bude v prodlení s prováděním Díla oproti Programu prací delším než 15 dnů, nebo
 - 20.1.8. příslušný soud vydal pravomocný rozsudek, kterým je Zhotovitel nebo osoba jednající ve shodě se Zhotovitelem odsouzen pro úmyslný trestný čin spáchaný v souvislosti s uzavřením nebo plněním Smlouvy o dílo, zejména pak pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplácení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání Zhotovitele podle zvláštních právních předpisů,
 - 20.1.9. Zhotovitel neuzavřel nebo neudrží v platnosti pojistné smlouvy v rozsahu stanoveném v článku 17 těchto Podmínek nebo porušil svoji povinnost zajistit, že Objednatel bude v rámci pojistných smluv osobou oprávněnou k přijetí pojistného plnění a/nebo nepředložil Objednateli tam uvedené doklady, nebo porušil jiné povinnosti, což by mohlo způsobit ohrožení či snížení případného pojistného plnění,
 - 20.1.10. Zhotovitel nevystavil nebo neudrží v platnosti Bankovní záruku za provedení díla nebo Záruku na zádržné uvedenou v článku 7.16.2 těchto Podmínek,
 - 20.1.11. přerušení provádění Díla podle článku 8.11 těchto Podmínek bude delší než 30 (přičemž v tomto případě nevzniká Objednateli právo na náhradu škody uvedené v článku 20.3 těchto Podmínek),
 - 20.1.12. Zhotovitel porušil jiné své povinnosti podstatným způsobem.
- 20.2.** Odstoupením od Smlouvy o dílo se Smlouva o dílo ke dni doručení oznámení o odstoupení Zhotoviteli ruší. Tento krok však nijak nezabaví Zhotovitele jakýchkoli povinností nebo odpovědností dle Smlouvy o dílo a nezmění pravomocně Objednatele nebo Zástupce Objednatele dle Smlouvy. Zejména odstoupením od Smlouvy o dílo:
- 20.2.1. se Zádržné nestává automaticky splatné a ani není dotčena jeho funkce jistoty, jak je popsána v článku 7.13 těchto Podmínek, což znamená, že Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli 50 % Zádržného nejpozději do 30 dnů ode Dne, kdy bude Dílo zcela v souladu se Smlouvou o dílo (tedy, když jej do tohoto stavu vystaví sám Objednatel, nebo za pomoci jiného zhotovitele) a zbývajících 50 % Zádržného nejpozději do 30 dnů ode dne uplynutí Záruční doby, přičemž kdykoli až do okamžiku vyplacení Zádržného Zhotoviteli je Objednatel oprávněn v souladu s článkem 7.13 těchto Podmínek využít Zádržné nebo jeho část k úhradě veškerých svých pohledávek vůči Zhotoviteli, a to jak těch, které vzniknou před okamžikem odstoupení od Smlouvy o dílo, tak těch, které vzniknou až po tomto okamžiku,
 - 20.2.2. nejsou dotčeny povinnosti Zhotovitele z poskytnuté záruky za Dílo (resp. za jeho část, která bude v okamžiku odstoupení od Smlouvy o dílo realizována) podle článku 15 těchto Podmínek, tzn., že i po odstoupení od Smlouvy o dílo bude Zhotovitel povinen splnit veškeré požadavky Objednatele na vypořádání vad Díla (resp. příslušné části) podle článku 15.2 těchto Podmínek (přičemž se v tomto případě nepovažuje za vadu Díla taková jeho část, která nebyla v okamžiku odstoupení od Smlouvy o dílo dokončena a v souladu s Programem prací dokončena být neměla),
 - 20.2.3. není dotčena platnost poukázky učiněné v článku 7.7 těchto Podmínek, a
 - 20.2.4. není dotčena platnost ustanovení článku 21 těchto Podmínek, jakož i jiných ustanovení Smlouvy o dílo, která mají vzhledem k projevené vůli Smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze trvat i po odstoupení od Smlouvy o dílo.
- 20.3.** Objednatel je výslovně oprávněn dokončit Dílo prostřednictvím jiného zhotovitele a Zhotovitel se tímto výslovně zavazuje zaplatit Objednateli jako škodu částku odpovídající rozdílu mezi jeho nutně vynaloženými náklady na dokončení Díla po odstoupení od Smlouvy o dílo (včetně nákladů na Technický dozor, jiné poradce a manažery výstavby a bankovních nákladů spojených s prodlouženým financováním apod.) a náklady, které by musel Objednatel vynaložit na dokočení Díla, pokud by k odstoupení od Smlouvy o dílo nedošlo.

- 20.4.** Objednatel je po (nebo při) odstoupení od Smlouvy o dílo oprávněn doručit Zhotoviteli oznámení o tom:
- 20.4.1.** že přejímá do svého vlastnictví jím vybrané nezabudované materiály, výrobky či zařízení určené k provedení Díla na Staveništi, a to za kupní cenu ve výši uvedené v Soupisu prací (případně snížené o hodnotu vad, kterými takové věci budou v okamžiku odstoupení od Smlouvy o dílo trpět), a tímto doručením je uzavřena ohledně specifikovaných věcí kupní smlouva, přičemž kupní cena za převáděné věci je splatná do 30 dnů od doručení oznámení Objednatele podle tohoto článku a/nebo
 - 20.4.2.** že přejímá do užívání jím vybraná Zhotovitelova dočasná díla, nebo Vybavení zhotovitele které se v dané době nacházejí na Staveništi, a to na dobu určenou Objednatelem v takovém oznámení, nejdéle však na dobu 12 měsíců za nájemné v obvyklé výši, splatné vždy posledního dne kalendářního měsíce, za který je placeno, a tímto doručením je uzavřena ohledně specifikovaných věcí nájemní smlouva; přičemž Objednatel je výslovně oprávněn přenechat specifikované věci do užívání třetích osob, nebo
 - 20.4.3.** do kdy je Zhotovitel povinen vyklidit Staveniště, přičemž Zhotovitel je touto lhůtou (pokud bude přiměřená) vázán, a v případě, že bude s vyklizením Staveniště v prodlení, je Objednatel oprávněn Staveniště vyklidit na náklady Zhotovitele.
- 20.5.** Při zhotovení Díla prostřednictvím jiného zhotovitele dle článku 20.3 těchto Podmínek je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli bezprostředně a bezplatně veškeré dokumenty související se zhotovením Díla a to zejména veškerou projektovou dokumentaci, technické specifikace, smlouvy uzavřené se Subdodavateli, povolení od oprávněných úřadů a všechna práva k projektové dokumentaci, která jsou ve vlastnictví Zhotovitele. Povolení k použití výše uvedených dokumentů bude pro Objednatele výhradní s právem jejich předání třetím osobám dle jeho rozhodnutí.
- 20.6.** Objednatel bez zbytečného odkladu po odstoupení od Smlouvy o dílo provede kontrolu, popis a dokumentaci Díla za účelem stanovení:
- 20.6.1.** jaká finanční částka (pokud vůbec) náleží Zhotoviteli k termínu odstoupení od Smlouvy o dílo z hlediska provedených prací na Díle (tzn. hodnotu provedeného Díla, resp. jeho částí) k tomuto termínu, přičemž při tomto stanovení se přihlédne zejména k množství a závažnosti Vad Díla a nákladů na jejich odstranění, a
 - 20.6.2.** hodnotu veškerého doposud nepoužitého materiálu umístěného na Staveništi, přičemž Zhotovitel je oprávněn se této kontroly účastnit, pokud o to projeví zájem a je oprávněn uvádět do popisu Díla svá odlišná stanoviska oproti popisu zpracovaného Objednatelem. Pokud Zhotovitel odlišná stanoviska neuvede nejpozději do 3 dnů ode dne, kdy mu Objednatel sdělí údaje podle článku 20.6.1 a 20.6.2 těchto Podmínek, má se za to, že s těmito údaji souhlasí a nemá k nim výhrad.
- 20.7.** Pouze v případě, že:
- 20.7.1.** byl příslušným soudem pravomocně prohlášen úpadek Objednatele v souladu s Právními předpisy, nebo Objednatel vstoupí do likvidace, nebo
 - 20.7.2.** Objednatel předá informaci Zhotoviteli, že z ekonomických důvodů nemůže pokračovat v plnění ze Smlouvy o dílo, nebo
 - 20.7.3.** Objednatel je v prodlení s placením faktur nebo záloh delším než 60 dnů,
 - 20.7.4.** přerušení provádění Díla podle článku 8.11 těchto Podmínek bude delší než 30,
- je Zhotovitel oprávněn odstoupit od Smlouvy o dílo. Práva a povinnosti Smluvních stran se řídí obdobně ustanoveními článku 20.2, 20.4, 20.5 a 20.6 těchto Podmínek. Pro vyloučení pochybností platí, že Zhotovitel není oprávněn od Smlouvy o dílo odstoupit, vypovědět ji ani jinak ukončit její platnost jinak než některým ze způsobů stanovených v tomto článku (s výjimkou případů, kdy to umožňují kogentní ustanovení platných Právních předpisů). Ve vztahu k oprávnění Zhotovitele odstoupit od Smlouvy o dílo se nepoužijí ustanovení § 345 až § 348, § 349 odst. 2 a 3, § 350, § 356 a § 357 Obchodního zákoníku.

- 20.8.** Po vypršení 3denní lhůty ode dne, kdy Zhotovitel odstoupil od Smlouvy o dílo podle článku 20.7 těchto Podmínek může Zhotovitel odstranit ze Staveniště veškeré věci, které jsou v jeho vlastnictví, pokud není stanoveno jinak.

21. PÍSEMNÁ SDĚLENÍ A DORUČOVÁNÍ

- 21.1.** Veškerá oznámení či jiná sdělení mezi Smluvními stranami, pokud není uvedeno ve Smlouvě o dílo výslovně jinak, musí mít písemnou formu a doručení lze provést osobně, kurýrem, poštou nebo prostřednictvím jiného držitele poštovní licence na adresy Smluvních stran uvedené v Prováděcí smlouvě, případně na jinou adresu, kterou příslušná Smluvní strana sdělí postupem podle tohoto článku druhé Smluvní straně. Jestliže je doručované oznámení či jiné sdělení doručováno osobně, považuje se za řádně doručené ve chvíli, kdy bylo doručení potvrzeno příjemcem. Za doručenou se považuje také doporučená zásilka, kterou si adresát nevyzvedl na příslušné úřadovně pošty nebo jiného držitele poštovní licence ani desátý den po jejím uložení, a to tímto dnem.
- 21.2.** Záznamy v Deníku nejsou považovány za oznámení, předaná dle článku 21.1 těchto Podmínek, vyjma záznamů a zápisů do Deníku učiněných Objednatelem, resp. Zástupcem objednatele nebo Technickým dozorem. Taková oznámení se považují za doručená Zhotoviteli v den jejich zápisu do Deníku.

22. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 22.1.** Smluvní vztah založený Smlouvou o dílo se řídí příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku a dalšími Právními předpisy platnými v České republice. Komunikačním jazykem ve všech záležitostech týkajících se Smlouvy o dílo, resp. plnění Zhotovitele je český jazyk.
- 22.2.** Veškeré spory, které vzniknou ze Smlouvy o dílo nebo v souvislosti s nimi, které se nepodaří odstranit jednáním Smluvních stran, budou s konečnou platností vyřešeny před obecnými soudy České republiky. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění, dohodly, že místně příslušným soudem ve sporech je pro řízení vedené v prvním stupni před okresními soudy jako soudy věcně příslušnými Obvodní soud pro Prahu 10 a pro řízení vedená v prvním stupni před krajskými soudy jako soudy věcně příslušnými Městský soud v Praze, ledaže je k projednání a rozhodnutí sporu dle platných právních předpisů dána výlučná příslušnost jiného soudu České republiky.
- 22.3.** Jestliže má jakákoliv Smluvní strana dle Smlouvy o dílo nárok na úhradu nákladů, rozumí se tím náklady odůvodněné, přiměřené a skutečně vynaložené. Povinná Smluvní strana není povinna takové náklady uhradit, dokud jí Smluvní strana, která nárokuje úhradu takových nákladů, nedoloží odůvodněnost uplatněných nákladů, přiměřenost jejich výše, jako i skutečnost, že uplatněné náklady byly skutečně vynaloženy.
- 22.4.** Jakékoliv jednotlivé vzdání se uplatnění jakéhokoliv práva, které vznikne z důvodu porušení jakékoliv povinnosti uvedené ve Smlouvě o dílo nebo Právních předpisech, nebo jeho neuplatnění, nezakládá v žádném případě do budoucna nárok druhé Smluvní straně na zrušení platnosti či účinnosti jakékoliv její povinnosti uvedené ve Smlouvě o dílo nebo Právních předpisech, ani právo domáhat se obdobného vzdání se nebo neuplatnění jakéhokoliv práva v budoucnu.

Bytový dům Malešice, Praha 10 - Malešice, Počernická 524/64

Rekapitulace nákladů

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------|
| SO 01 Bytový dům - stavební část | | | | 120 866 747 |
| UT | | | | 4 085 815 |
| ZTI | | | | 14 320 803 |
| VZT | | | | 5 572 435 |
| MaR | | | | 2 632 860 |
| Elektroinstalace silnoproud | | | | 18 577 052 |
| Elektroinstalace slaboproud | | | | 3 388 044 |
| Gastro | | | | 1 872 239 |
| SO 02 Zpevněné plochy | | | | 1 755 041 |
| Celkem | | | | 173 071 036 |
| NUS | | | | 1 258 864 |
| Rezerva | | | | 170 000 |
| Celkové náklady | | | | 174 499 900 |
| DPH 21% | | | | 36 644 979 |
| Celkové náklady stavby včetně DPH | | | | 211 144 879 |



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1 - Malešice

Objekt: 01 - Bytový dům Malešice, Praha 10 - Malešice, Počernická 524/54

Část: 01 - SO 01 Stavební část

Místo:

Datum: 23.05.2013

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

| | |
|--------------------|----------------|
| Náklady z rozpočtu | 120 866 747,43 |
| Ostatní náklady | 0,00 |

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Cena bez DPH | 120 866 747,43 |
|---------------------|-----------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|----------------|---------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 120 866 747,43 | 25 382 017,00 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-----------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 146 248 764,43 |
|-------------------|--------------|-----------------------|

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1 - Malešice
 Objekt: 1 - Malešice
Část: 01 - SO 01 Stavební část

Místo: Datum: 23.05.2013

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-----------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 120 866 747,43 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 51 448 816,11 |
| 1 - Zemní práce | 11 816,75 |
| 2 - Zakládání | 316 919,84 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 058 699,70 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 140 250,00 |
| 5 - Komunikace | 85 049,86 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 21 522 901,39 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 28 313 178,57 |
| 99 - Přesun hmot | 1 711 457,10 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 63 405 731,32 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 875 828,30 |
| 712 - Povlakové krytiny | 1 283 485,22 |
| 713 - Izolace tepelné | 3 166 024,12 |
| 722 - Zdravotechnika | 197 725,13 |
| 761 - Konstrukce prosvětlovací | 44 884,67 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 23 300,78 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 10 309 244,28 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 433 476,41 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 9 192 584,18 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 18 280 040,19 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 7 799 729,45 |
| 776 - Podlahy povlakové | 5 564 692,72 |
| 781 - Dokončovací práce | 4 789 125,41 |
| 783 - Dokončovací práce | 530 527,20 |
| 784 - Dokončovací práce | 915 063,26 |
| M - Práce a dodávky M | 5 824 000,00 |
| 33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh | 5 824 000,00 |

| | |
|---------------------------|------------|
| N00 - Nepojmenované práce | 188 200,00 |
| N01 - Nepojmenovaný díl | 188 200,00 |
| VP - Vícepráce | 0,00 |

| | |
|---------------------------|-------------|
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Mimostav. doprava | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Ostatní | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

120 866 747,43

ROZPOČET - Subterra a.s.

Stavba: 1 - Malešice
 Objekt: 1 - Malešice
 Část: 01 - SO 01 Stavební část

Místo: Datum: 23.05.2013

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

120 866 747,43

HSV - Práce a dodávky HSV

51 448 816,11

1 - Zemní práce

11 816,75

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|---------------|--------|----------|
| 1 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 3*5*1 | m3 | 15,000 | 217,15 | 3 257,25 |
| | | | Součet | | 15,000 | | |
| 2 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 15*0,3 | m3 | 4,500 | 24,79 | 111,56 |
| | | | Součet | | 4,500 | | |
| 3 | K | 162701105.1 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 15+5,5 | m3 | 20,500 | 110,45 | 2 264,23 |
| | | | Součet | | 20,500 | | |
| 4 | K | 162701199 | poplatek za skládku - zemina | m3 | 15,000 | 276,76 | 4 151,40 |
| 5 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 5,500 | 154,99 | 852,45 |
| 6 | K | 174101101.1 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 5,500 | 81,81 | 449,96 |
| 7 | K | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 22,500 | 32,44 | 729,90 |

2 - Zakládání

316 919,84

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|---|--------|----------|-----------|
| 8 | K | 224311114.1 | Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV | m | 28,000 | 1 904,11 | 53 315,08 |
|---|---|-------------|--|---|--------|----------|-----------|

7*4 28,000

Součet 28,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------------------|----|--------|----------|------------|
| 9 | K | 273313711 | Základové desky z betonu tř. C 20/25 | m3 | 50,000 | 2 719,75 | 135 987,50 |
| 10 | K | 274321411 | Základové pásy ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 6,720 | 2 822,95 | 18 970,22 |

0,4*0,8*21 6,720

Součet 6,720

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---------------------------------------|----|--------|--------|----------|
| 11 | K | 274351215.1 | Zřízení bednění stěn základových pásů | m2 | 34,400 | 223,62 | 7 692,53 |
| | | | (0,8*2*21)+(0,5*0,8*2) | | 34,400 | | |

Součet 34,400

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|--------|-----------|-----------|
| 12 | K | 274351216.1 | Odstanění bednění stěn základových pásů | m2 | 34,400 | 50,81 | 1 747,86 |
| 13 | K | 274361821.1 | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 1,008 | 27 686,86 | 27 908,35 |

6,72*0,15 1,008

Součet 1,008

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|-----------|
| 14 | K | 281601111 | Injektování vrtů nízkotlaké vzestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa | hod | 32,000 | 722,40 | 23 116,80 |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|---|--------|----------|-----------|
| 15 | K | 283111113.1 | Trubkové mikropiloty svisté část hladká D 115 mm | m | 28,000 | 1 128,75 | 31 605,00 |
|----|---|-------------|--|---|--------|----------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|
| 16 | M | 141308500 | trubka ocelová bežešvá hladká kruhová 11353.1 D108 tl 2,5 mm | m | 28,000 | 473,00 | 13 244,00 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----|-------|--------|----------|
| 17 | K | 283131113.1 | Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 115 mm | kus | 4,000 | 833,13 | 3 332,50 |
|----|---|-------------|--|-----|-------|--------|----------|

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 058 699,70

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|
| 18 | K | 311113120 | Nosná zeď tl 100 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15 | m2 | 5,180 | 650,00 | 3 367,00 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|

(1,4*3,7) 5,180

Součet 5,180

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 19 | K | 311113122 | Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15 | m2 | 79,650 | 814,85 | 64 902,80 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

"1.PP" 3,4*3,05 10,370

"1.NP" 3,4*(5,4+3,0) 28,560

"2.NP" ((3,9*(7,6+3,4)-2,18)) 40,720

Součet 79,650

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 20 | K | 311238112 | Zdívno nosné vnitřní POROTHERM tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC | m2 | 40,290 | 724,55 | 29 192,12 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

(3,4*(6,45+5,4)) 40,290

Součet 40,290

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 21 | K | 311238118 | Zdívno nosné vnitřní POROTHERM tl 200 mm pevnosti P 10 na MVC | m2 | 24,000 | 905,00 | 21 720,00 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

10,0*2,4 24,000

Součet 24,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|
| 22 | K | 311238130 | Zdívno nosné vnitřní zvukově izolační POROTHERM tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC | m2 | 80,142 | 937,40 | 75 125,11 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|

"1.PP" 3,9*(5,8+5,78)-1,4 43,762

"2.PP" 3,4*(4,2+6,5) 36,380

Součet 80,142

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|-----------|-----------|
| 23 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 2,100 | 25 409,67 | 53 360,31 |
|----|---|-----------|---|---|-------|-----------|-----------|

"100 kg/m3 betonu"

"kuchyň" 0,8 0,800

"výťah jídelna" 1,3 1,300

Součet 2,100

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|
| 24 | K | 317168130 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm | kus | 41,000 | 280,58 | 11 503,58 |
|----|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|
| 25 | K | 317168131 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm | kus | 81,000 | 362,00 | 29 322,00 |
|----|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|
| 26 | K | 317168132 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm | kus | 3,000 | 409,58 | 1 228,73 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|
| 27 | K | 317168133 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm | kus | 2,000 | 506,33 | 1 012,65 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|
| 28 | K | 317168134 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm | kus | 1,000 | 639,63 | 639,63 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|
| 29 | K | 317168138 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm | kus | 1,000 | 1 041,68 | 1 041,68 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|
| 30 | K | 340238224 | Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 200 mm | m2 | 2,560 | 970,73 | 2 485,06 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|

"1.PP" 1,6*0,8*2 2,560

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|------------------|----------|----------------------|
| Součet | | | | | 2,560 | | |
| 31 | K | 340238226 | Zazdívky a dozdívky otvorů cihlami Porotherm 0,9*0,85 | m3 | 0,765 | 3 950,00 | 3 021,75 |
| Součet | | | | | 0,765 | | |
| Součet | | | | | 0,765 | | |
| 32 | K | 342248110 | Příčky POROTHERM tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC "1.NP" ((3,9*(1,4+7,205)))-(1,2+3,6) "2.NP" (3,4*(1,8+2,5+2,5))-1,6 | m2 | 50,280 | 437,53 | 21 998,76 |
| Součet | | | | | 50,280 | | |
| 33 | K | 342248112 | Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC "1.PP" (3,05*12,2-4,6)+(9,4*3,05-4,6)+((3,05*5,65)-3,2)+((5,2*3,05)-3,2) "1.NP" (3,9*(13,6+31,8+98))-(2,0+12,0+28,8)+(3,9*(3,0+4,5+19,1+5,5))-1,6 "2.NP" (3,4*(32,5+36,5+48+36))-(8,8+14,4+12+15)+(3,4*3,6)-3,2 "ostatní prostory" 3,9*88 | m2 | 1 545,663 | 448,42 | 693 106,20 |
| Součet | | | | | 1 545,663 | | |
| 34 | K | 342248113 | Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC "1.PP" 2,55*3,05 "2.NP" 3,4*(14,3+1,8+4) | m2 | 76,118 | 600,02 | 45 672,32 |
| Součet | | | | | 76,118 | | |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | 140 250,00 |
| 35 | K | 411354235 | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 150 mm plech lesklý tl 1,0 mm "anglický dvorek" 165 | m2 | 165,000 | 850,00 | 140 250,00 |
| Součet | | | | | 165,000 | | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 85 049,86 |
| 36 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 22,500 | 108,27 | 2 436,08 |
| 37 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 22,500 | 262,37 | 5 903,33 |
| 38 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 165,000 | 209,23 | 34 522,95 |
| 39 | M | 592453061 | Betonová dlažba zámková tl. 60 mm | m2 | 187,500 | 225,00 | 42 187,50 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 21 522 901,39 |
| 40 | K | 611131121 | Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně "C1" (27,41*113)+(22,6*25)+(37,6*8)+(24,97*12)+19,76+(41,85*12)+(40,3*12)+(27,41*6)+(19,76*8)+298,72+946,25+144,63 "C2" (2,19*113)+(3,0*8)+(4,36*12)+3,84+(2,19*12)+(4,36*12)+(2,19*6)+(3,84*8)+18,02 | m2 | 7 448,580 | 49,88 | 371 535,17 |
| Součet | | | | | 7 448,580 | | |
| 41 | K | 611181121 | Štěrková omítka stropů betonových "C1" (27,41*113)+(22,6*25)+(37,6*8)+(24,97*12)+19,76+(41,85*12)+(40,3*12)+(27,41*6)+(19,76*8)+298,72+946,25+144,63 | m2 | 6 980,470 | 220,00 | 1 535 703,40 |
| Součet | | | | | 6 980,470 | | |
| 42 | K | 611181122 | Štěrková omítka stropů betonových "C2" (2,19*113)+(3,0*8)+(4,36*12)+3,84+(2,19*12)+(4,36*12)+(2,19*6)+(3,84*8)+18,02 | m2 | 468,110 | 220,00 | 102 984,20 |
| Součet | | | | | 468,110 | | |
| 43 | K | 612131121 | Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 12 454,720 | 39,13 | 487 353,19 |

(27,95*113)+(33,43*25)+(46,11*8)+(26,44*12)+(34,91*7)+(45,19*12)+(37,76*12)+(27,95*6)+(34,91*2)+3298,58+2454,59+544

12 454,720

Součet

12 454,720

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|------------|--------|--------------|
| 44 | K | 612181122 | Stěrková omítka betonových povrchů stěn | m2 | 12 454,720 | 195,00 | 2 428 670,40 |
| 45 | K | 612181133 | Stěrka SDK stěn | m2 | 7 806,560 | 165,00 | 1 288 082,40 |

(20,99*113)+(46,61*25)+(60,85*8)+(35,8*12)+37,27+(70,65*12)+(52,06*12)+(20,99*6)+(37,27*8)+1419,15

7 806,560

Součet

7 806,560

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|--------|--------------|
| 46 | K | 612181155 | hydroizolační stěrka stěn tl. 3 mm s armovací mřížkou | m2 | 5 230,530 | 295,00 | 1 543 006,35 |
|----|---|-----------|---|----|-----------|--------|--------------|

4287,6+738,98+203,95

5 230,530

Součet

5 230,530

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 47 | K | 711112012 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem tekutou lepenkou | m2 | 3 237,300 | 26,12 | 84 566,37 |
| 48 | M | 2455103R0 | Jednostržková nátěrová hydroizolace na SDK stěny | kg | 5 341,545 | 110,00 | 587 569,95 |

Spotřeba: 1,5 kg/m2

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 49 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 4 047,826 | 211,44 | 855 872,33 |
|----|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|

"1.PP" ((3,05*5,65-3,2)*2)+((12,66+2,56+56,68+7,77+10,37+2,57)*2)*3,05

592,986

"1.NP" 2*(516,46+128,66+123,59+28,76+20)

1 634,940

"2.NP"

((3,4*(140+20)))+(2*(470+21,52+40,29+68,34+9,24+28,56))

1 819,900

Součet

4 047,826

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-----------|--------|--------------|
| 50 | K | 612325201 | Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách | kus | 200,000 | 69,45 | 13 889,00 |
| 51 | K | 612821022 | Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná strojně | m2 | 2 868,080 | 589,10 | 1 689 585,93 |

1105,84

1 105,840

1275,67

1 275,670

486,57

486,570

Součet

2 868,080

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|
| 52 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 1 600,000 | 120,67 | 193 072,00 |
| 53 | K | 621141001 | D+M dilatační lišta hliníková š. 100 mm O/01 | m | 72,000 | 650,00 | 46 800,00 |
| 54 | K | 621141002 | D+M dilatační lišta plastová š. 150 mm O/02 | m | 60,000 | 810,00 | 48 600,00 |
| 55 | K | 621141003 | D+M dilatační lišta hliníková podlahová O/13 | m | 39,000 | 750,00 | 29 250,00 |
| 56 | K | 621221031 | Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 540,000 | 696,60 | 376 164,00 |
| 57 | M | 631515310 | deska minerální izolační ISOVER TF tl. 140 mm | m2 | 550,800 | 741,75 | 408 555,90 |
| 58 | K | 621531031 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů | m2 | 540,000 | 381,63 | 206 077,50 |
| 59 | K | 622211031 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm | m2 | 1 108,095 | 544,66 | 603 535,02 |

"1.NP, 2.NP" (((3,0*21)+(54,4*3)-17,6))+(28,5*3-6)+((4,5*17)-(11,5*2,4))-((92,3*4,5*2)-(122,3*2,45))

868,065

"angl. dvorky" 79*3,6-44,37

240,030

Součet

1 108,095

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|
| 60 | M | 283759510 | deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm | m2 | 885,426 | 263,50 | 233 309,75 |
| 61 | M | 283764240 | deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 140 mm | m2 | 244,831 | 857,85 | 210 028,27 |
| 62 | K | 622221031 | Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 515,000 | 552,55 | 284 563,25 |
| 63 | M | 631515310 | deska minerální izolační ISOVER TF tl. 140 mm | m2 | 525,300 | 741,75 | 389 641,28 |
| 64 | K | 622322141 | Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 1 108,095 | 238,65 | 264 446,87 |
| 65 | K | 622521055 | Vnější mozaiková omítka, včetně lepidla po obvodu 1.NP a sloupů | m2 | 140,000 | 505,00 | 70 700,00 |
| 66 | K | 622531031 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 515,000 | 369,80 | 190 447,00 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---|-----------|----------------------|
| 67 | K | 622821015 | Vnější sanační cementová malta stěn 240,03+(1,4*90) Součet | m2 | 366,030 366,030 366,030 | 560,00 | 204 976,80 |
| 68 | K | 625681013 | Ochrana proti holubům hrotovým systémem | m | 413,000 | 295,63 | 122 093,13 |
| 69 | K | 629991011 | Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou (6,72*113)+(6,72*25)+(11,2*12)+(16,64*8)+(6,72*12)+(6,72*1)+(13,76*12)+(6,72*6)+(6,72*4)+(6,72*3)+(0,95*0,85*114) "nová okna ve 2.NP" 684 Součet | m2 | 2 310,775 1 626,775 684,000 2 310,775 | 27,79 | 64 216,44 |
| 70 | K | 631311114 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 128,250 | 3 442,89 | 441 550,64 |
| 71 | K | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 691,016 | 3 542,53 | 2 447 944,91 |
| 72 | K | 631311135 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25 "P9" 1019,76*0,13 Součet | m3 | 132,569 132,569 132,569 | 3 203,50 | 424 684,79 |
| 73 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 819,266 | 214,77 | 175 953,76 |
| 74 | K | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 132,569 | 52,14 | 6 911,82 |
| 75 | K | 631341137 | Mazanina z pěnobetonu 242,4*0,3 Součet | m3 | 72,720 72,720 72,720 | 3 800,00 | 276 336,00 |
| 76 | K | 631342133 | Mazanina tl do 240 mm z betonu lehčeného | m3 | 150,300 | 3 397,00 | 510 569,10 |
| 77 | K | 631361921 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi | t | 55,765 | 34 096,83 | 1 901 409,72 |
| 78 | K | 4515731R1 | Zásyp potrubí ZTI ze štěrkopísku "P9" 142,5 "P9a" 19,4 Součet | m3 | 161,900 142,500 19,400 161,900 | 1 050,00 | 169 995,00 |
| 79 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním "P9" 142,5 "P9a" 19,4 Součet | m3 | 161,900 142,500 19,400 161,900 | 261,26 | 42 297,99 |
| 80 | K | 273313611 | Podkladní beton tř. C 16/20 v místě pokládky ZTI "P9" 28,51 "P9a" 3,88 Součet | m3 | 32,390 28,510 3,880 32,390 | 2 701,18 | 87 491,22 |
| 81 | K | 963051113 | Bourání ŽB desky rampy tl 150 mm 13*0,15 | m3 | 1,950 1,950 | 2 332,75 | 4 548,86 |
| 82 | K | 174101101 | Zásyp u rampy sypaninou se zhuťněním 13*0,3 | m3 | 3,900 3,900 | 81,81 | 319,06 |
| 83 | K | 430321616 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 13*0,15 | m3 | 1,950 1,950 | 3 644,25 | 7 106,29 |
| 84 | K | 430362021 | Výztuž rampy svařovanými sítěmi Kari 1,95*0,12 | t | 0,234 0,234 | 33 862,50 | 7 923,83 |
| 85 | K | 632451461 | Sanace povrchu rampy, sanační tekutou cementovou maltou (např. MAPEGROUT) | m2 | 90,000 | 695,00 | 62 550,00 |
| 86 | K | 635111145 | stabilizační a ochranná vrstva střechy kamenivo 16-32 | m3 | 16,010 | 1 250,00 | 20 012,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 28 313 178,57 |
| 87 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m (13,8+84,7+4)*2*6,1 Součet | m2 | 1 250,500 1 250,500 1 250,500 | 53,14 | 66 451,57 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|------------|-------|------------|
| 88 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 75 030,000 | 1,33 | 99 789,90 |
| 89 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 1 250,500 | 32,10 | 40 141,05 |
| 90 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 11 342,400 | 54,13 | 613 964,11 |

(30,35*113)+(29,37*25)+(42,0*8)+(30,18*12)+(24,1*5)+(44,79*12)+1336,36+(45,21*12)+(30,25*6)+(24,1*5)+(1567,85+1019,76+811,57+242,4)

Součet 11 342,400

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|------------|----------|------------|
| 91 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 11 342,400 | 73,06 | 828 675,74 |
| 92 | K | 952901555 | vyklizení objektu (nábytek, zařízení, předměty) | m2 | 11 342,400 | 40,00 | 453 696,00 |
| 93 | K | 959000006 | Přenosný hasicí přístroj práškový, včetně závěsu, náplň 6kg, s hasicí schopností 21 A,113 B | kus | 44,000 | 1 150,00 | 50 600,00 |
| 94 | K | 959000009 | D+M síť proti hmyzu 1200x2400 O/09 | kus | 6,000 | 2 950,00 | 17 700,00 |
| 95 | K | 959000010 | D+M síť proti hmyzu 1200x900 O/10 | kus | 18,000 | 1 850,00 | 33 300,00 |
| 96 | K | 959000011 | D+M síť proti hmyzu 900x900 O/12 | kus | 55,000 | 1 550,00 | 85 250,00 |
| 97 | K | 959000012 | D+M schránka na dopisy 300/110/385 O/11 | kus | 198,000 | 725,00 | 143 550,00 |
| 98 | K | 959000020 | D+M Fasetové zrcadlo 600x900 mm s možností naklonění. Pozn. Přesný rozměr bude určen při výběru obkladu O/20 | kus | 14,000 | 1 150,00 | 16 100,00 |
| 99 | K | 959000021 | D+M Madlo sklopné dl. 834 mm do hygienického zařízení pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, provedení nerez O/21 | kus | 14,000 | 2 710,00 | 37 940,00 |
| 100 | K | 959000022 | D+M Vodorovné madlo dl. 600 mm do hygienického zařízení pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, provedení nerez O/22 | kus | 14,000 | 1 550,00 | 21 700,00 |
| 101 | K | 959000026 | D+M Fasetové zrcadlo lepené na stěnu do obkladu 600x400 mm. Pozn. Přesný rozměr bude určen při výběru obklad O/26 | kus | 227,000 | 1 700,00 | 385 900,00 |
| 102 | K | 959000201 | Bezpečnostní tabulky dle projektu požární bezpečnostního řešení | kus | 100,000 | 65,00 | 6 500,00 |
| 103 | K | 959000202 | podlahová zarážka | kus | 646,000 | 45,00 | 29 070,00 |
| 104 | K | 959000335 | odpadní kontejner 1100 l O/35 | kus | 12,000 | 6 500,00 | 78 000,00 |
| 105 | K | 959001001 | úprava nástupišť výtahů, začištění otvorů | kus | 36,000 | 3 500,00 | 126 000,00 |
| 106 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 519,275 | 76,83 | 39 895,90 |

"1.PP" 7,5*3,05 22,875

"1.NP" 3,4*18 61,200

"2.NP" 3,2*136 435,200

Součet 519,275

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|
| 107 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 1 163,925 | 92,55 | 107 721,26 |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|

"1.PP" 28,5*3,05 86,925

"1.NP" 3,4*105 357,000

"2.NP" 3,2*225 720,000

Součet 1 163,925

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 108 | K | 962032231 | Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC | m3 | 12,240 | 577,87 | 7 073,13 |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|

12*3,4*0,3 12,240

Součet 12,240

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|----------|--------------|
| 109 | K | 962051118 | Bourání zdíva z boletických panelů tl. 200 mm | m2 | 737,200 | 1 850,00 | 1 363 820,00 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|----------|--------------|

"1.NP" 54*3,4 183,600

"2.NP" (3,2*(84+78+11)) 553,600

Součet 737,200

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|
| 110 | K | 962084131 | Bourání příček dřevotřískových tl do 100 mm | m2 | 6 065,280 | 86,54 | 524 874,17 |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|

(12,8*2,6-5,2)*27*8 6 065,280

Součet 6 065,280

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-------|---|----------|-------------------|
| 111 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 807,200 | 2 100,00 | 1 695 120,00 |
| | | | | | 10090*0,08 | | 807,200 |
| | | | | | Součet | | 807,200 |
| 112 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 352,000 | 1 650,00 | 580 800,00 |
| | | | | | 2200*0,16 | | 352,000 |
| | | | | | Součet | | 352,000 |
| 113 | K | 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 712,940 | 1 050,00 | 748 587,00 |
| 114 | K | 965049112 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm | m3 | 132,060 | 914,83 | 120 811,79 |
| 115 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 1 608,950 | 52,36 | 84 244,62 |
| 116 | K | 965081333 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 143,240 | 99,65 | 14 274,22 |
| 117 | K | 965081555 | vybourání podlahových konstrukcí pro pokládku ZTI | m2 | 323,890 | 190,00 | 61 539,10 |
| | | | | | "u skladby P9" 285,06 | | 285,060 |
| | | | | | "u skladby P9a" 38,83 | | 38,830 |
| | | | | | Součet | | 323,890 |
| 118 | K | 968072455 | Vybourání dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 1 664,400 | 219,19 | 364 819,84 |
| | | | | | "3.NP-10.NP" (0,6*2*2*29*8)+(0,7*2*2*29*8)+(0,8*2*29*8) | | 1 577,600 |
| | | | | | "1.PP-2.NP" (0,6*2*6)+(0,8*26)+(0,6*2*13)+(0,6*2*36) | | 86,800 |
| | | | | | Součet | | 1 664,400 |
| 119 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 34,660 | 168,27 | 5 832,24 |
| 120 | K | 969010001 | demontáž ZTI, ÚT, Elektro, VZT | soubo | 208,000 | 550,00 | 114 400,00 |
| 121 | K | 969021121 | Vybourání kanalizačního potrubí | m | 500,000 | 115,13 | 57 565,00 |
| 122 | K | 971042266 | vybourání otvorů v příčkách pro instalace | kus | 200,000 | 175,00 | 35 000,00 |
| 123 | K | 971052621 | Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 100 mm | m2 | 110,400 | 440,75 | 48 658,80 |
| | | | | | (1,6*5)+(1,6*8*8) | | 110,400 |
| | | | | | Součet | | 110,400 |
| 124 | K | 971052651 | Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm | m3 | 10,584 | 4 730,00 | 50 062,32 |
| 125 | K | 972054141 | Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm | kus | 46,000 | 119,56 | 5 499,76 |
| 126 | K | 972054491 | Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm | m3 | 4,650 | 5 923,25 | 27 543,11 |
| 127 | K | 974032166 | vysekání rýh pro instalace | m | 1 500,000 | 120,00 | 180 000,00 |
| 128 | K | 977211111 | Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm | m | 153,600 | 941,70 | 144 645,12 |
| | | | | | řezání otvorů pro nové dveře š. 800 | | 4,8*32 |
| | | | | | | | 153,600 |
| 129 | K | 977211112 | Řezání ŽB kcí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm | m | 115,200 | 1 773,75 | 204 336,00 |
| | | | | | 4,8*24 | | 115,200 |
| 130 | K | 978011091 | odstranění stěrek betonových stropů | m2 | 12 052,040 | 160,00 | 1 928 326,40 |
| | | | | | 6719,84+1015,2+952+3365 | | 12 052,040 |
| | | | | | Součet | | 12 052,040 |
| 131 | K | 978011191 | Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 % | m2 | 6 719,840 | 77,16 | 518 502,85 |
| | | | | | (1047,3-207,32)*8 | | 6 719,840 |
| | | | | | Součet | | 6 719,840 |
| 132 | K | 978013091 | odstranění stěrek betonových stěn | m2 | 3 588,000 | 135,00 | 484 380,00 |
| | | | | | ((11,2*2*3)- (3,8+1,8))*28+(3,4*6*20)+(3,4*8*5)+(80*3,4)+(12*3,4* 5,12) | | 3 588,000 |
| | | | | | Součet | | 3 588,000 |
| 133 | K | 978013191 | Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 10 702,128 | 60,78 | 650 475,34 |

(11,4*2-(7,56+1,6))*2,45*27*8 7 218,288

((2,55*(48+23,2+122,8+9,6))-(43,2+33,12+7,38))*8 3 483,840

Součet 10 702,128

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|
| 134 | K | 978015391 | Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 100 % | m2 | 350,230 | 51,48 | 18 029,84 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|

"angl. dvorky" 350,23 350,230

Součet 350,230

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|
| 135 | K | 978057341 | Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene | m | 17,500 | 140,83 | 2 464,44 |
|-----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|
| 136 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 2 358,800 | 70,19 | 165 564,17 |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|

(9,3*27*8)+(2,0*175) 2 358,800

Součet 2 358,800

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|
| 137 | K | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 11,000 | 91,22 | 1 003,42 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|
| 138 | K | 978080001 | Odstranění azbestu ve VZT potrubí (spoje - těsnící šňůry) | kpl | 1,000 | 85 000,00 | 85 000,00 |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 139 | K | 978080002 | Odstranění azbestu výtah. stroje (brzdy) | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|-----------|--------|--------------|
| 140 | K | 979011111 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží | t | 6 068,565 | 454,99 | 2 761 136,39 |
|-----|---|-----------|--|---|-----------|--------|--------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|------------|-------|--------------|
| 141 | K | 979011121 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží | t | 60 685,650 | 48,93 | 2 969 348,85 |
|-----|---|-----------|--|---|------------|-------|--------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|-----------|--------|--------------|
| 142 | K | 979081111 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 6 068,565 | 251,30 | 1 525 030,38 |
|-----|---|-----------|--|---|-----------|--------|--------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|------------|-------|------------|
| 143 | K | 979081121 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 54 617,085 | 10,89 | 594 780,06 |
|-----|---|-----------|---|---|------------|-------|------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|-----------|--------|--------------|
| 144 | K | 979082111 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 6 068,565 | 319,93 | 1 941 516,00 |
|-----|---|-----------|---|---|-----------|--------|--------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|------------|-------|------------|
| 145 | K | 979082121 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m | t | 36 411,390 | 23,30 | 848 385,39 |
|-----|---|-----------|---|---|------------|-------|------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---------------------------|---|-----------|--------|--------------|
| 146 | K | 979098501 | Poplatek za skládku - suť | t | 6 068,565 | 387,46 | 2 351 326,19 |
|-----|---|-----------|---------------------------|---|-----------|--------|--------------|

99 - Přesun hmot 1 711 457,10

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|-----------|--------|--------------|
| 147 | K | 998011004 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m | t | 3 416,423 | 500,95 | 1 711 457,10 |
|-----|---|-----------|--|---|-----------|--------|--------------|

PSV - Práce a dodávky PSV 63 405 731,32

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 875 828,30

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|------|----------|
| 148 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním | m2 | 1 019,760 | 7,58 | 7 729,78 |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|------|----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|----------------------------------|---|-------|-----------|-----------|
| 149 | M | 111631500 | lak asfaltový PENETRAL ALP- 9 kg | t | 0,306 | 48 156,20 | 14 735,80 |
|-----|---|-----------|----------------------------------|---|-------|-----------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 150 | K | 711131101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou | m2 | 1 019,760 | 10,43 | 10 636,10 |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|

"P9" 1019,76 1 019,760

Součet 1 019,760

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--------------------------------------|----|-----------|--------|------------|
| 151 | M | 628331633 | hydroizolační asfaltový pás tl. 4 mm | m2 | 1 172,724 | 125,00 | 146 590,50 |
|-----|---|-----------|--------------------------------------|----|-----------|--------|------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|------------|------|------------|
| 152 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně | m2 | 19 600,240 | 9,59 | 187 946,70 |
|-----|---|-----------|---|----|------------|------|------------|

(8378,4*2)+1015,85+814,92+1012,67 19 600,240

Součet 19 600,240

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|
| 153 | K | 711461201 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně fólií zesílením spojů páskem | m2 | 9 972,980 | 48,05 | 479 226,62 |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|

5640,94+677,71+1098,62+511,6+811,57+558,04+432,1+242,4 9 972,980

Součet 9 972,980

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|-----------|------|-----------|
| 154 | K | 998711203 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m | % | 8 468,655 | 3,42 | 28 962,80 |
|-----|---|-----------|---|---|-----------|------|-----------|

712 - Povlakové krytiny 1 283 485,22

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 155 | K | 712300831 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé | m2 | 1 351,300 | 12,95 | 17 499,34 |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|

(13*84)-(72+27,5)+358,8 1 351,300

Součet 1 351,300

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 156 | K | 712300832 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé | m2 | 2 335,800 | 14,61 | 34 126,04 |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|-----------|------------|
| 157 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 1 322,200 | 7,58 | 10 022,28 |
| 158 | M | 111631500 | lak asfaltový PENETRAL ALP- 9 kg | t | 0,301 | 48 156,20 | 14 495,02 |
| 159 | M | 111631521 | penetrační emulze DEKPRIME | t | 0,096 | 47 000,00 | 4 512,00 |
| 160 | K | 712331101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP | m2 | 2 324,200 | 10,12 | 23 520,90 |
| 161 | M | 628321301 | pás ze SBS modifikovaného asfaltu (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) | m2 | 1 520,530 | 130,00 | 197 668,90 |
| 162 | M | 628321302 | Asfaltový pás tl. 3 mm | m2 | 1 520,530 | 115,00 | 174 860,95 |
| 163 | K | 712361701 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně | m2 | 323,200 | 42,51 | 13 739,23 |

(1,6*15*2)+(1,6*86*2) 323,200

Součet 323,200

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 164 | M | 283220011 | fólie hydroizolační střešní PVC -P tl. 1,5 mm (DEKPLAN 77) | m2 | 368,230 | 170,00 | 62 599,10 |
| 165 | K | 712361707 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií kotvenou | m2 | 1 002,000 | 55,00 | 55 110,00 |
| 166 | M | 283220012 | fólie hydroizolační střešní PVC -P tl. 1,5 mm (DEKPLAN 76) | m2 | 1 152,300 | 165,00 | 190 129,50 |
| 167 | K | 712964703 | Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií | m | 524,300 | 77,94 | 40 862,63 |

"atika" 2*194,6 389,200

"VZT objekty" 51,8+14,4 66,200

"strojovna" 49,3 49,300

"prostor Telefoniky" 19,6 19,600

Součet 524,300

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|------------|--------|------------|
| 168 | M | 283220013 | fólie hydroizolační střešní PVC -P tl. 1,5 mm (DEKPLAN 76) - detaily | m2 | 209,720 | 165,00 | 34 603,80 |
| 169 | K | 712997501 | D+M Kotvení střešního souvrství pomocí talířových hmoždinek FDD O/34 | kus | 7 500,000 | 48,00 | 360 000,00 |
| 170 | K | 998712204 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m | % | 12 337,497 | 4,03 | 49 735,53 |

713 - Izolace tepelné

3 166 024,12

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 171 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 313,410 | 16,94 | 5 309,17 |
| 172 | M | 283763660 | polystyren extrudovaný 50 mm | m2 | 247,248 | 275,20 | 68 042,65 |
| 173 | M | 283763675 | polystyren extrudovaný 200 mm | m2 | 72,430 | 960,00 | 69 532,80 |
| 174 | K | 713121132 | Montáž kročejové izolace podlah | m2 | 9 725,600 | 18,00 | 175 060,80 |

5640,94+672,71+1098,62+511,62+811,57+558,04+432,1 9 725,600

Součet 9 725,600

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|------------|--------|--------------|
| 175 | M | 631537830 | deska izolační podlahová ROCKWOOL STEPROCK 20 mm | m2 | 10 211,880 | 115,10 | 1 175 387,39 |
| 176 | K | 713140823 | Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladených z polystyrenu tl přes 100 mm | m2 | 988,500 | 14,19 | 14 026,82 |
| 177 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 3 384,800 | 25,35 | 85 804,68 |

320,2+320,2+320,2+1002+1102+320,2 3 384,800

Součet 3 384,800

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|------------|--------|------------|
| 178 | M | 283723080 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 80 mm | m2 | 326,604 | 184,90 | 60 389,08 |
| 179 | M | 693110001 | separační textilie PP (Filtek 300) | m2 | 352,220 | 30,00 | 10 566,60 |
| 180 | M | 693110005 | ochrana textilie PP (Filtek 500) | m2 | 352,220 | 39,00 | 13 736,58 |
| 181 | M | 693110011 | separační sklovláknitý vlies (FiltekV) | m2 | 1 102,200 | 20,00 | 22 044,00 |
| 182 | M | 283723191 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 160 - 370 mm | m2 | 1 022,040 | 550,00 | 562 122,00 |
| 183 | M | 283723011 | klíny pěnového polystyrenu 20 mm | m2 | 326,604 | 45,00 | 14 697,18 |
| 184 | K | 713191133 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem | m2 | 9 725,600 | 26,12 | 254 056,99 |
| 185 | M | 283232790 | fólie z polyetylénu OKJ I tl 0,05 - 0,20 mm čiré šířka 1000 mm | kg | 10 698,160 | 51,82 | 554 325,16 |
| 186 | K | 998713204 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m | % | 30 851,019 | 2,62 | 80 922,22 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-------|-----------|----------|------------|
| 187 | K | 722250134 | Hydrantové skříně s vybavením O/5 | soubo | 30,000 | 6 500,00 | 195 000,00 |
| 188 | K | 998722204 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 36 m | % | 1 950,000 | 1,40 | 2 725,13 |

761 - Konstrukce prosvětlovací

44 884,67

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|
| 189 | K | 761111112 | Stěna zděná ze skleněných tvárníc 190x190x80 mm | m2 | 3,360 | 4 439,75 | 14 917,56 |
|-----|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|

Položka B3

5,6*0,6

3,360

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|
| 190 | K | 761111116 | Stěna zděná ze skleněných tvárníc energy saving 190x190x80 mm | m2 | 5,985 | 4 650,00 | 27 830,25 |
|-----|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|

položka výpisu vnějších otvorů 108

1,9*3,15

5,985

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|---------|------|----------|
| 191 | K | 998761204 | Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 36 m | % | 427,478 | 5,00 | 2 136,86 |
|-----|---|-----------|---|---|---------|------|----------|

762 - Konstrukce tesařské

23 300,78

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 192 | K | 7625112R2 | Zakrytí podlah fitness z desek OSB tl 12 mm na sraz, vč. demontáže | m2 | 365,000 | 60,00 | 21 900,00 |
|-----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|---------|------|----------|
| 193 | K | 998762204 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m | % | 219,000 | 6,40 | 1 400,78 |
|-----|---|-----------|--|---|---------|------|----------|

763 - Konstrukce suché výstavby

10 309 244,28

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|
| 194 | K | 763111501 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW s tepelnou izolací 50 mm , dvojité opláštěná | m2 | 599,000 | 780,00 | 467 220,00 |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|

"W4" 23,96*25

599,000

Součet

599,000

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 195 | K | 763111502 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW s tepelnou izolací 50 mm, jednoduše opláštěná | m2 | 1 448,845 | 550,00 | 796 864,74 |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|

"W5"

(5,865*113)+(17,63*8)+(10,9*12)+(23,43*12)+(16,49*12)+(5,87*6)

1 448,845

Součet

1 448,845

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|--------|--------------|
| 196 | K | 763111503 | SDK příčka do vlhkých prostor tl 125 mm profil CW+UW s tepelnou izolací 50 mm, dvojité opláštěná | m2 | 2 580,090 | 900,00 | 2 322 081,00 |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|--------|--------------|

"W6"

(8,435*113)+(7,505*25)+(4,34*8)+(5,29*12)+37,17+(8,04*12)+(34,9*2)

1 442,430

"W7"

(7,26*113)+(6,12*8)+(6,12*12)+(6,58*12)+(6,38*12)+(6,56*6)

1 137,660

Součet

2 580,090

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|
| 197 | K | 763111601 | SDK příčka mezibytová tl. 240 mm, dvojité opláštěná | m2 | 171,360 | 1 210,00 | 207 345,60 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|

"W12" 14,28*12

171,360

Součet

171,360

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---------------------------------|----|---------|----------|------------|
| 198 | K | 763111602 | SDK mezistěna výtahu tl. 200 mm | m2 | 163,800 | 1 150,00 | 188 370,00 |
|-----|---|-----------|---------------------------------|----|---------|----------|------------|

(2,25*2*3,05*8)+(2,25*2*12)

163,800

Součet

163,800

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|----------|------------|
| 199 | K | 763111701 | SDK předstěna do vlhkých prostor tl. 125 mm pro vedení odpadu, dvojité opláštěná | m2 | 506,720 | 1 120,00 | 567 526,40 |
|-----|---|-----------|--|----|---------|----------|------------|

"W9"

(2,295*113)+(2,295*25)+(2,3*8)+(3,04*12)+3,06+(2,3*12)+(2,3*12)+(2,3*6)+(3,06*2)+56,95

506,720

Součet

506,720

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|
| 200 | K | 763111702 | SDK předstěna do vlhkých prostor tl. 100 mm, dvojité opláštěná | m2 | 711,718 | 810,00 | 576 491,58 |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|

"W11"

(3,6975*113)+(3,7*25)+(3,83*8)+(4,34*12)+(3,7*12)+(4,34*12)+(3,7*6)

711,718

Součet

711,718

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|------------------------------|----|---------|--------|------------|
| 201 | K | 763111703 | SDK příčka výtahu tl. 100 mm | m2 | 182,000 | 585,00 | 106 470,00 |
|-----|---|-----------|------------------------------|----|---------|--------|------------|

(2,50*2*3,05*8)+(2,50*2*12)

182,000

Součet

182,000

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|------------------|----------|--------------|
| 202 | K | 763111801 | SDK akustická předstěna tl. 200 mm, dvojité opláštěná s vloženou CETRIS deskou | m2 | 118,320 | 1 980,00 | 234 273,90 |
| | | | "W10" 14,79*8 | | 118,320 | | |
| | | | Součet | | 118,320 | | |
| 203 | K | 763111802 | SDK akustická předstěna tl. 72,5 mm, jednoduše opláštěná | m2 | 1 831,920 | 730,00 | 1 337 301,60 |
| | | | "W8" (8,77*113)+(8,73*25)+(8,09*8)+(10,39*12)+(14,72*12)+ (17,02*12)+(8,73*6) | | 1 831,920 | | |
| | | | Součet | | 1 831,920 | | |
| 204 | K | 763131432 | SDK podhled protipožární 1x15 mm na kovovém roštu | m2 | 405,350 | 618,13 | 250 556,97 |
| | | | "C3" 212,88+13,02+169,15+10,3 | | 405,350 | | |
| | | | Součet | | 405,350 | | |
| 205 | K | 763131511 | SDK podhled 1x12,5 mm na kovovém roštu | m2 | 428,810 | 720,25 | 308 850,40 |
| | | | "C6" (3,44*25)+(18,69+194,04+130,08) | | 428,810 | | |
| | | | Součet | | 428,810 | | |
| 206 | K | 763131552 | SDK podhled do vlhkých prostor 1x12,5 mm na kovovém roštu | m2 | 1 909,890 | 951,38 | 1 817 021,60 |
| | | | "C4" 1043,28+384,26+482,35 | | 1 909,890 | | |
| | | | Součet | | 1 909,890 | | |
| 207 | K | 763131588 | Minerální podhled kazetový zavěšený | m2 | 551,710 | 380,00 | 209 649,80 |
| | | | "C5" (0,75*113)+(3,33*25)+(1,5*8)+(0,85*12)+0,5*(0,75*12)+ (0,85*12)+(0,5*8)+(18,69+194,04+130,08) | | 551,710 | | |
| | | | Součet | | 551,710 | | |
| 208 | K | 763135811 | Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném | m2 | 2 267,490 | 97,50 | 221 085,94 |
| | | | (104,36*8)+651,29+59,72+721,6 | | 2 267,490 | | |
| | | | Součet | | 2 267,490 | | |
| 209 | K | 763160001 | SDK stěna pro vedení kabelů uzavřeného tvaru 625x225 mm deska protipožární 12,5 mm W16 | m | 15,200 | 705,00 | 10 716,00 |
| 210 | K | 763160002 | SDK stěna pro vedení kabelů uzavřeného tvaru 300x125 mm deska protipožární 12,5 mm W17 | m | 22,000 | 715,00 | 15 730,00 |
| 211 | K | 763160003 | SDK stěna pro vedení kabelů tvaru L 300x200 mm deska protipožární 12,5 mm W18 | m | 22,000 | 480,00 | 10 560,00 |
| 212 | K | 763172315 | Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm | kus | 291,000 | 239,73 | 69 759,98 |
| 213 | M | 590307140 | <i>dvířka revizní s automatickým zámkem 600 x 600 mm</i> | kus | 291,000 | 1 279,25 | 372 261,75 |
| 214 | K | 998763404 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m | % | 100 901,370 | 2,17 | 219 107,32 |

764 - Konstrukce klempířské

433 476,41

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|----------------|--------|------------|
| 215 | K | 764173166 | ukončovací lišta krytiny - K/3, K/12 | m | 826,000 | 130,00 | 107 380,00 |
| | | | "K/3" 380 | | 380,000 | | |
| | | | "K/12" 446 | | 446,000 | | |
| | | | Součet | | 826,000 | | |
| 216 | K | 764311305 | Oplechování konstrukce výstupu VZT, ZTI z hliníkového plechu min. tl. 0,63 mm včetně všech doplňků (příponek atd.). K/4 | m2 | 53,000 | 730,00 | 38 690,00 |
| 217 | K | 764311866 | Demontáž klempířských konstrukcí | m2 | 450,000 | 28,00 | 12 600,00 |
| 218 | K | 764331321 | oplechování VZT Al rš 250 mm K/13 | m | 2,000 | 135,00 | 270,00 |
| 219 | K | 764331322 | ukončovací lišta, připojení k ocelové konstrukci schodiště z hliníkového plechu tl. 0,63 mm, RŠ = 250 mm, včetně všech doplňků (příponek atd.) K/6 | m | 8,500 | 138,00 | 1 173,00 |
| 220 | K | 764331323 | Boční závětrná lišta, připojení k ocelové konstrukci schodiště z hliníkového plechu tl. 0,63 mm, RŠ = 250 mm, včetně všech doplňků (příponek atd.) K/5 | m | 11,000 | 138,00 | 1 518,00 |
| 221 | K | 764331324 | Okapnicová lišta, připojení ke krytině střechy z hliníkového plechu tl. 0,63 mm, RŠ = 250 mm, včetně všech doplňků (příponek atd.), K/10 | m | 8,500 | 138,00 | 1 173,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|---------------|----------------|------------|
| 222 | K | 764331341 | ukončovací lišta, připojení oplechování ke svisiému zdívu stávajícího objektu z hliníkového plechu tl. 0,63 mm, RŠ = 400 mm, včetně všech doplňků (příponek atd.) K/7 | m | 8,500 | 175,00 | 1 487,50 |
| 223 | K | 764331365 | podookapní žlab čtyřhranného tvaru z hliníkového plechu min. tl. 0,63 mm, 75 x 75 mm, RŠ = 330 mm, včetně všech doplňků (háků, čel, hrdla atd.) K/8 | m | 8,500 | 680,00 | 5 780,00 |
| 224 | K | 764331366 | odpadní trouba čtvercového průřezu z hliníkového plechu min. tl. 0,63 mm, 75 x 75 mm, RŠ = 330 mm, včetně všech doplňků (zděří, odskoků, kolen atd.) K/9 | m | 13,500 | 750,00 | 10 125,00 |
| 225 | K | 764731115 | Oplechování zdí Lindab rš 450 mm K/2 | m | 40,000 | 428,93 | 17 157,00 |
| 226 | K | 764731116 | Oplechování zdí Lindab rš 600 mm K/1, K/11 | m | 456,000 | 500,95 | 228 433,20 |
| | | | | | "K/1" 220 | 220,000 | |
| | | | | | "K/11" 236 | 236,000 | |
| | | | | | Součet | 456,000 | |
| 227 | K | 998764204 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m | % | 4 257,867 | 1,81 | 7 689,71 |

766 - Konstrukce truhlářské

9 192 584,18

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|---------|-----------|------------|
| 228 | K | 766121211 | D+M Sanitární příčky včetně kování, pantů, dveří a držáku na toaletní papír | m2 | 20,240 | 3 400,00 | 68 816,00 |
| 229 | K | 766621955 | Seřízení stávajících oken vč. opravy poškozeného kování a těsnění | kus | 464,000 | 750,00 | 348 000,00 |
| 230 | K | 766660501 | Montáž dveří a zárubní do 800 mm | kus | 610,000 | 1 150,00 | 701 499,99 |
| 231 | K | 766660502 | Montáž dveří a zárubní do 1200 mm | kus | 14,000 | 1 950,00 | 27 300,00 |
| 232 | K | 766660503 | Montáž dveří a zárubní přes 1200 mm | kus | 48,000 | 2 150,00 | 103 200,00 |
| 233 | K | 766660803 | Montáž posuvných dveří | kus | 230,000 | 880,00 | 202 400,00 |
| 234 | M | 611602001 | dveře dřevěné plné 800/1970 EW-30-DP 3 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 01 | kus | 66,000 | 6 800,00 | 448 800,00 |
| 235 | M | 611602003 | dveře dřevěné plné 800/1970 EW-30-DP 3 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 03 | kus | 63,000 | 6 800,00 | 428 400,00 |
| 236 | M | 611602067 | dveře dřevěné plné 800/1970 EW-30-DP 3 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 67 | kus | 1,000 | 6 800,00 | 6 800,00 |
| 237 | M | 611602005 | dveře dřevěné plné 800/1970 EW-30-DP 3 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 05 | kus | 8,000 | 6 800,00 | 54 400,00 |
| 238 | M | 611602002 | dveře dřevěné plné 800/1970 EW-30-DP 3-C vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 02 | kus | 32,000 | 8 000,00 | 256 000,00 |
| 239 | M | 611602006 | dveře dřevěné plné 800/1970 EI-30-DP 3-C vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 06 | kus | 8,000 | 8 000,00 | 64 000,00 |
| 240 | M | 611602105 | dveře dřevěné plné 600/1970 EW-30-DP 1 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 105 | kus | 1,000 | 6 200,00 | 6 200,00 |
| 241 | M | 611602093 | dveře dřevěné plné 1000/1970 EI-15-DP 3-CSm vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 93 | kus | 1,000 | 10 400,00 | 10 400,00 |
| 242 | M | 611602007 | dveře dřevěné plné 800/1970 EI-30-DP 3-C vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 07 | kus | 8,000 | 8 000,00 | 64 000,00 |
| 243 | M | 611602079 | dveře dřevěné plné 800/1970 EW-30-DP 1 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 79 | kus | 1,000 | 6 800,00 | 6 800,00 |
| 244 | M | 611602094 | dveře dřevěné plné 800/1970 EI-30-DP 3 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 94 | kus | 1,000 | 8 950,00 | 8 950,00 |
| 245 | M | 611602095 | dveře dřevěné plné 800/1970 EI-30-DP 3 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 95 | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 246 | M | 611602096 | dveře dřevěné plné 800/1970 EI-30-DP 3 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 96 | kus | 3,000 | 8 000,00 | 24 000,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|--------|-----------|------------|
| 247 | M | 611602097 | dveře dřevěné plné 800/1970 EI-30-DP 3 CSmvč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 97 | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 248 | M | 611602098 | dveře dřevěné plné 800/1970 EI-30-DP 3 CSmvč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 98 | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 249 | M | 611602099 | dveře dřevěné plné 900/1970 EI-30-DP 3 CSmvč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 99 | kus | 1,000 | 8 400,00 | 8 400,00 |
| 250 | M | 611602085 | dveře dřevěné plné 800/1970 EW-30-DP 1 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 85 | kus | 2,000 | 6 800,00 | 13 600,00 |
| 251 | M | 611602086 | dveře dřevěné plné 800/1970 EW-30-DP 1 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 86 | kus | 1,000 | 6 800,00 | 6 800,00 |
| 252 | M | 611602088 | dveře dřevěné plné 800/1970 EW-30-DP 1 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 88 | kus | 2,000 | 6 800,00 | 13 600,00 |
| 253 | M | 611602080 | dveře dřevěné plné 900/1970 EW-30-DP 1 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 80 | kus | 3,000 | 7 200,00 | 21 600,00 |
| 254 | M | 611602081 | dveře dřevěné plné 900/1970 EW-30-DP 1 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 81 | kus | 3,000 | 7 200,00 | 21 600,00 |
| 255 | M | 611602083 | dveře dřevěné plné 1500/1970 EW-30-DP 1 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 85 | kus | 1,000 | 16 400,00 | 16 400,00 |
| 256 | M | 611602089 | dveře dřevěné plné 1600/1970 EI 30 DP3 CSm vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 89 | kus | 1,000 | 18 400,00 | 18 400,00 |
| 257 | M | 611602106 | dveře dřevěné plné 1800/1970 EW 45 DP1 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 106 | kus | 1,000 | 24 300,00 | 24 300,00 |
| 258 | M | 611602082 | dveře dřevěné plné 1100/1970 EW-45-DP 1 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 81 | kus | 1,000 | 14 100,00 | 14 100,00 |
| 259 | M | 611602008 | dveře dřevěné plné 800/1970 EI-30-DP 3 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 08 | kus | 8,000 | 6 800,00 | 54 400,00 |
| 260 | M | 611602018 | dveře dřevěné 1/3 zasklené 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 18 | kus | 71,000 | 5 350,00 | 379 850,00 |
| 261 | M | 611602019 | dveře dřevěné 1/3 zasklené 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 19 | kus | 60,000 | 5 350,00 | 321 000,00 |
| 262 | M | 611602020 | dveře dřevěné 1/3 zasklené 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 20 | kus | 14,000 | 5 350,00 | 74 900,00 |
| 263 | M | 611602021 | dveře dřevěné 1/3 zasklené 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 21 | kus | 16,000 | 5 350,00 | 85 600,00 |
| 264 | M | 611602051 | dveře dřevěné 1/3 zasklené 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 51 | kus | 17,000 | 5 350,00 | 90 950,00 |
| 265 | M | 611602052 | dveře dřevěné 1/3 zasklené 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 52 | kus | 13,000 | 5 350,00 | 69 550,00 |
| 266 | M | 611602028 | dveře dřevěné 1/3 zasklené 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 28 | kus | 6,000 | 5 350,00 | 32 100,00 |
| 267 | M | 611602101 | dveře dřevěné 1/3 zasklené 900/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 101 | kus | 2,000 | 5 680,00 | 11 360,00 |
| 268 | M | 611602102 | dveře dřevěné 1/3 zasklené 900/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 102 | kus | 1,000 | 5 680,00 | 5 680,00 |
| 269 | M | 611602022 | dveře dřevěné 1/3 zasklené 700/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 22 | kus | 15,000 | 5 250,00 | 78 750,00 |
| 270 | M | 611602023 | dveře dřevěné 1/3 zasklené 700/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 23 | kus | 10,000 | 5 250,00 | 52 500,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|--------|-----------|------------|
| 271 | M | 611602024 | dveře dřevěné plné 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 24 | kus | 30,000 | 5 350,00 | 160 500,00 |
| 272 | M | 611602087 | dveře dřevěné plné 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 87 | kus | 1,000 | 5 350,00 | 5 350,00 |
| 273 | M | 611602069 | dveře dřevěné plné 900/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 69 | kus | 1,000 | 5 450,00 | 5 450,00 |
| 274 | M | 611602072 | dveře dřevěné plné 900/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 72 | kus | 10,000 | 5 450,00 | 54 500,00 |
| 275 | M | 611602073 | dveře dřevěné plné 900/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 73 | kus | 5,000 | 5 450,00 | 27 250,00 |
| 276 | M | 611602025 | dveře dřevěné plné 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 25 | kus | 20,000 | 5 350,00 | 107 000,00 |
| 277 | M | 611602053 | dveře dřevěné plné 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 53 | kus | 13,000 | 5 350,00 | 69 550,00 |
| 278 | M | 611602054 | dveře dřevěné plné 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 54 | kus | 12,000 | 5 350,00 | 64 200,00 |
| 279 | M | 611602029 | dveře dřevěné plné 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 29 | kus | 6,000 | 5 350,00 | 32 100,00 |
| 280 | M | 611602030 | dveře dřevěné plné 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 30 | kus | 6,000 | 5 350,00 | 32 100,00 |
| 281 | M | 611602074 | dveře dřevěné plné 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 74 | kus | 4,000 | 5 350,00 | 21 400,00 |
| 282 | M | 611602075 | dveře dřevěné plné 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 75 | kus | 3,000 | 5 350,00 | 16 050,00 |
| 283 | M | 611602103 | dveře dřevěné plné 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 103 | kus | 4,000 | 5 350,00 | 21 400,00 |
| 284 | M | 611602104 | dveře dřevěné plné 800/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 104 | kus | 1,000 | 5 350,00 | 5 350,00 |
| 285 | M | 611602084 | dveře dřevěné plné 1450/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 84 | kus | 1,000 | 10 100,00 | 10 100,00 |
| 286 | M | 611602107 | dveře dřevěné plné 1100/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 107 | kus | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 |
| 287 | M | 611602090 | dveře dřevěné plné 1550/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 90 | kus | 1,000 | 12 200,00 | 12 200,00 |
| 288 | M | 611602091 | dveře dřevěné plné 1550/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 91 | kus | 1,000 | 12 200,00 | 12 200,00 |
| 289 | M | 611602068 | dveře dřevěné plné 800/1970 s VM vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 68 | kus | 3,000 | 5 550,00 | 16 650,00 |
| 290 | M | 611602026 | dveře dřevěné plné 700/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 26 | kus | 6,000 | 5 250,00 | 31 500,00 |
| 291 | M | 611602027 | dveře dřevěné plné 700/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 27 | kus | 6,000 | 5 250,00 | 31 500,00 |
| 292 | M | 611602055 | dveře dřevěné plné 700/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 55 | kus | 9,000 | 5 250,00 | 47 250,00 |
| 293 | M | 611602056 | dveře dřevěné plné 700/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 56 | kus | 5,000 | 5 250,00 | 26 250,00 |
| 294 | M | 611602063 | dveře dřevěné plné 700/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 63 | kus | 3,000 | 5 250,00 | 15 750,00 |
| 295 | M | 611602065 | dveře dřevěné plné 700/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 65 | kus | 5,000 | 5 250,00 | 26 250,00 |
| 296 | M | 611602058 | dveře dřevěné plné 600/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 58 | kus | 4,000 | 5 250,00 | 21 000,00 |
| 297 | M | 611602059 | dveře dřevěné plné 600/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 59 | kus | 2,000 | 5 250,00 | 10 500,00 |
| 298 | M | 611602076 | dveře dřevěné plné 600/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 76 | kus | 2,000 | 5 250,00 | 10 500,00 |
| 299 | M | 611602077 | dveře dřevěné plné 600/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 77 | kus | 1,000 | 5 250,00 | 5 250,00 |
| 300 | M | 611602078 | dveře dřevěné plné 600/1970 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 78 | kus | 3,000 | 5 250,00 | 15 750,00 |
| 301 | M | 611602057 | dveře dřevěné plné 700/1970 s VM vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 57 | kus | 1,000 | 5 550,00 | 5 550,00 |
| 302 | M | 611602064 | dveře dřevěné plné 700/1970 s VM vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 64 | kus | 7,000 | 5 550,00 | 38 850,00 |
| 303 | M | 611602066 | dveře dřevěné plné 700/1970 s VM vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 66 | kus | 4,000 | 5 550,00 | 22 200,00 |
| 304 | M | 611602009 | dveře dřevěné 2/3 prosklené 1800/1970 EI-15-DP 3 C5m vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 09 | kus | 8,000 | 32 650,00 | 261 200,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|-----------|-----------|--------------|
| 305 | M | 611602010 | dveře dřevěné 2/3 prosklené 1800/1970 EI-15-DP 3 CSm vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 10 | kus | 8,000 | 32 650,00 | 261 200,00 |
| 306 | M | 611602011 | dveře dřevěné 2/3 prosklené 1800/1970 EI-15-DP 3 C vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 11 | kus | 8,000 | 32 650,00 | 261 200,00 |
| 307 | M | 611602070 | dveře dřevěné 2/3 prosklené 1450/1970 EI-15-DP 3 C vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 70 | kus | 1,000 | 26 400,00 | 26 400,00 |
| 308 | M | 611602071 | dveře dřevěné 2/3 prosklené 1450/1970 EI-15-DP 3 C vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 71 | kus | 1,000 | 26 400,00 | 26 400,00 |
| 309 | M | 611602100 | dveře dřevěné 2/3 prosklené 1600/1970 EI-30-DP 3 vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 100 | kus | 1,000 | 28 700,00 | 28 700,00 |
| 310 | M | 611602004 | dveře dřevěné plně 800/1970 EW-30-DP 3-C vč. zárubně, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 04 | kus | 19,000 | 8 000,00 | 152 000,00 |
| 311 | M | 611602012 | dveře dřevěné plně posuvné 700/2010 vč. pouzdra, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 12 | kus | 108,000 | 9 350,00 | 1 009 800,00 |
| 312 | M | 611602060 | dveře dřevěné plně posuvné 700/2010 vč. pouzdra, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 60 | kus | 1,000 | 9 350,00 | 9 350,00 |
| 313 | M | 611602061 | dveře dřevěné plně posuvné 600/2010 vč. pouzdra, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 61 | kus | 2,000 | 9 350,00 | 18 700,00 |
| 314 | M | 611602062 | dveře dřevěné plně posuvné 600/2010 vč. pouzdra, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 62 | kus | 5,000 | 9 350,00 | 46 750,00 |
| 315 | M | 611602013 | dveře dřevěné plně posuvné 700/2010 vč. pouzdra, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 13 | kus | 66,000 | 9 350,00 | 617 100,00 |
| 316 | M | 611602014 | dveře dřevěné plně posuvné 800/2010 vč. pouzdra, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 14 | kus | 12,000 | 9 650,00 | 115 800,00 |
| 317 | M | 611602015 | dveře dřevěné plně posuvné 800/2010 vč. pouzdra, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 15 | kus | 12,000 | 9 650,00 | 115 800,00 |
| 318 | M | 611602016 | dveře dřevěné 1/3 zasklené posuvné 800/2010 vč. pouzdra, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 16 | kus | 12,000 | 11 250,00 | 135 000,00 |
| 319 | M | 611602017 | dveře dřevěné 1/3 zasklené posuvné 800/2010 vč. pouzdra, kování, zámku a nátěru - dle výpisu dveří 17 | kus | 12,000 | 11 250,00 | 135 000,00 |
| 320 | K | 766689001 | D+M sřmrovací dveře 1100/2500 dle výpisu dveří ozn. 108 | kus | 1,000 | 10 300,00 | 10 300,00 |
| 321 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 | kus | 1 705,000 | 21,48 | 36 623,40 |

432+432+216+6+6+613

1 705,000

Součet

705,000

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|
| 322 | K | 766691915 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2 | kus | 11,000 | 38,75 | 426,25 |
| 323 | K | 766694115 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm | m | 450,000 | 180,00 | 81 000,00 |
| 324 | M | 607941021 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní š. 200 mm tl. 25 mm vč. nosu | m | 150,000 | 250,00 | 37 500,00 |
| 325 | M | 607941022 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní š. 150 mm tl. 25 mm vč. nosu | m | 300,000 | 225,00 | 67 500,00 |
| 326 | K | 766695212 | Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm | kus | 212,000 | 74,61 | 15 816,26 |
| 327 | M | 611871560 | prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dt.82 cm š 10 cm | kus | 212,000 | 146,10 | 30 973,20 |
| 328 | K | 766696001 | D+M přechodová podlahová lišta dl. 600 mm - hliník | kus | 14,000 | 105,00 | 1 470,00 |
| 329 | K | 766696002 | D+M přechodová podlahová lišta dl. 700 mm - hliník | kus | 53,000 | 120,00 | 6 360,00 |
| 330 | K | 766696003 | D+M přechodová podlahová lišta dl. 800 mm - hliník | kus | 564,000 | 135,00 | 76 140,00 |
| 331 | K | 766696004 | D+M přechodová podlahová lišta dl. 900 mm - hliník | kus | 25,000 | 160,00 | 4 000,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|------------|-----------|------------|
| 332 | K | 766696005 | D+M přechodová podlahová lišta dl. 1000 mm - hliník | kus | 1,000 | 165,00 | 165,00 |
| 333 | K | 766696006 | D+M přechodová podlahová lišta dl. 1100 mm - hliník | kus | 2,000 | 185,00 | 370,00 |
| 334 | K | 766696007 | D+M přechodová podlahová lišta dl. 1450 mm - hliník | kus | 3,000 | 240,00 | 720,00 |
| 335 | K | 766696008 | D+M přechodová podlahová lišta dl. 1600 mm - hliník | kus | 2,000 | 245,00 | 490,00 |
| 336 | K | 766696009 | D+M přechodová podlahová lišta dl. 1650 mm - hliník | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| 337 | K | 766696010 | D+M přechodová podlahová lišta dl. 1800 mm - hliník | kus | 26,000 | 275,00 | 7 150,00 |
| 338 | K | 766811455 | D+M pult recepce dl. 3450 mm, š. 600 mm, v. 720 mm z desek HPL | kus | 1,000 | 43 100,00 | 43 100,00 |
| 339 | K | 766850001 | D+M pákový mechanismus otevírání oken - dl. bowdenu cca 2 m | kus | 55,000 | 1 550,00 | 85 250,00 |
| 340 | K | 766850002 | D+M pákový mechanismus otevírání oken - dl. bowdenu cca 2,5 m | kus | 40,000 | 1 680,00 | 67 200,00 |
| 341 | K | 766850003 | D+M pákový mechanismus otevírání oken - dl. bowdenu cca 3,5 m | kus | 12,000 | 1 950,00 | 23 400,00 |
| 342 | K | 998766204 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m | % | 90 755,101 | 1,29 | 117 074,08 |

767 - Konstrukce zámečnické

18 280 040,19

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|---------|-----------|--------------|
| 343 | K | 767111151 | Montáž prosklených stěn | m2 | 241,470 | 470,00 | 113 490,90 |
| 344 | M | 553000001 | Prosklená stěna 3400x2200 z hliníkových profilů dle výpisu dveří 92 | kus | 1,000 | 78 500,00 | 78 500,00 |
| 345 | M | 553000104 | Hliníková okna a dveře 84790x2760 mm - spodní výlohy sestavy jsou pevně zaskleny, 2 rohové nadsvětlíky sklopné, ostatní pevné, zasklení bezp. tepelně a zvukově izol. dvojsklem s $U_n = 1,1$ W/(m2.K), s tř.zv.iz TZI 2 a 4 104 | m2 | 234,020 | 8 500,00 | 1 989 170,00 |

84,79*2,76

234,020

Součet

234,020

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|---------|-----------|------------|
| 346 | K | 767112815 | Demontáž prosklených stěn | m2 | 244,460 | 250,00 | 61 115,00 |
| 347 | K | 767623220 | Montáž oken zdvojených otvíravých z AL-profilů do 1,50 m2 | kus | 111,000 | 835,00 | 92 685,00 |
| 348 | K | 767623240 | Montáž oken zdvojených otvíravých z AL-profilů do 3,50 m2 | kus | 146,000 | 930,00 | 135 780,00 |
| 349 | K | 767623250 | Montáž oken zdvojených otvíravých z AL-profilů do 6,0 m2 | kus | 9,000 | 1 830,00 | 16 470,00 |
| 350 | M | 553410101 | Hliníkové okno 900x900 mm, křídlo otevíravé a sklápěcí, zasklené bezpečnostním tepelně a zvukově izolačním dvojsklem s $U_n = 1,1$ W/(m2.K), pro celé okno s rámem pak s $U_n = 1,7$ W/(m2.K), s třídou zvukové izolace TZI 4, 101 | kus | 100,000 | 7 800,00 | 780 000,00 |
| 351 | M | 553410102 | Hliníkové okno 600x900 mm, křídlo otevíravé a sklápěcí, zasklené bezpečnostním tepelně a zvukově izolačním dvojsklem s $U_n = 1,1$ W/(m2.K), pro celé okno s rámem pak s $U_n = 1,7$ W/(m2.K), s třídou zvukové izolace TZI 4, 102 | kus | 10,000 | 5 400,00 | 54 000,00 |
| 352 | M | 5534101B1 | Hliníkové okno 900x1100 mm celoskleněné, bezpečnostní, pož. odolnost EI 30 DP B1 (m.č. 1.06) | kus | 1,000 | 9 880,00 | 9 880,00 |
| 353 | M | 5534101B2 | Hliníkové okno 2400x1100 mm celoskleněné, bezpečnostní B2 (m.č. 1.09) | kus | 1,000 | 27 400,00 | 27 400,00 |
| 354 | M | 553410103 | Hliníkové okno 5800x900 mm, křídlo otevíravé a sklápěcí, zasklené bezpečnostním tepelně a zvukově izolačním dvojsklem s $U_n = 1,1$ W/(m2.K), pro celé okno s rámem pak s $U_n = 1,7$ W/(m2.K), s třídou zvukové izolace TZI 4, 103 | kus | 7,000 | 49 800,00 | 348 600,00 |
| 355 | M | 553410111 | Hliníkové okno 5600x900 mm, křídlo otevíravé a sklápěcí, zasklené bezpečnostním tepelně a zvukově izolačním dvojsklem s $U_n = 1,1$ W/(m2.K), pro celé okno s rámem pak s $U_n = 1,7$ W/(m2.K), s třídou zvukové izolace TZI 4, 111 | kus | 1,000 | 48 900,00 | 48 900,00 |
| 356 | M | 553410112 | Hliníkové okno 5940x900 mm, křídlo otevíravé a sklápěcí, zasklené bezpečnostním tepelně a zvukově izolačním dvojsklem s $U_n = 1,1$ W/(m2.K), pro celé okno s rámem pak s $U_n = 1,7$ W/(m2.K), s třídou zvukové izolace TZI 4, 112 | kus | 1,000 | 51 800,00 | 51 800,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|------------|------------|--------------|
| 357 | M | 553410105 | Hliníkové okno 1200x1800 + 600 mm, křídlo otevíravé a sklápěcí s pevným nadsvětlíkem, zasklené bezpečnostním tepelně a zvukově izolačním dvojsklem s Un = 1,1 W/(m2.K), pro celé okno s rámem pak s Un 1,7 W/(m2.K), s třídou zvukové izolace TZI 4, 105 | kus | 145,000 | 27 600,00 | 4 002 000,00 |
| 358 | K | 767641111 | Montáž i dveří otvíravých jednokřídlových do ocelové zárubně | kus | 11,000 | 1 100,00 | 12 100,00 |
| 359 | K | 767641121 | Montáž i dveří otvíravých dvoukřídlových do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 1 950,00 | 1 950,00 |
| 360 | K | 767642121 | Montáž i dveří posuvných dvoukřídlových do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 3 650,00 | 3 650,00 |
| 361 | M | 553409106 | Celokovové bezpečnostní dveře 1100/2050 - jednokřídlové, včetně zárubně ven otevíravé z chráněného prostoru, výška křídla 1970 mm, teplená izolace Un = 1,4 W/(m2.K). včetně kování a vložek, včetně bezp zárubně, S prahovou lištou a kukátkem 106 | kus | 8,000 | 33 500,00 | 268 000,00 |
| 362 | M | 553409107 | Celokovové bezpečnostní dveře 1000/2150 - jednokřídlové, včetně zárubně ven otevíravé z chráněného prostoru, výška křídla 1970 mm, teplená izolace Un = 1,4 W/(m2.K). včetně kování a vložek, včetně bezp zárubně, S prahovou lištou a kukátkem 107 | kus | 3,000 | 31 900,00 | 95 700,00 |
| 363 | M | 553409109 | Celokovové bezpečnostní dveře 1800/2150 - dvoukřídlové, 1/3 prosklené bezpečnostním, tepelně a zvukově izolačním dvojsklem, včetně zárubně v křídla 1970 mm, teplená izolace Un = 1,4 W/(m2.K). včetně kování a vložek, včetně bezp zárubně 109 | kus | 1,000 | 49 500,00 | 49 500,00 |
| 364 | M | 553409111 | Dveře: 1800/2200- celoprosklené posuvné dvoukřídlové dveře, vnější zasklené bezpečnostním tepelně a zvukově izolačním dvojsklem s Un = 1,1 W/(m2.K), pro celé s rámem pak s Un 1,7 W/(m2.K), 110 | kus | 1,000 | 53 800,00 | 53 800,00 |
| 365 | K | 767991001 | D+M čistící rohož1900x1800 mm s rámem pro zapuštění do podlahy | kus | 1,000 | 27 900,00 | 27 900,00 |
| 366 | K | 767991002 | D+M dočišťovací rohož1900x1800 mm s rámem pro zapuštění do podlahy | kus | 1,000 | 24 500,00 | 24 500,00 |
| 367 | K | 767992004 | Stávající zábradlí schodiště v. 1100 mm - hlavní + vedlejší (demontáž skleněných výplní, očištění od nátěru, skleněné výplně - 1/2 nová) Z/4 | m | 230,000 | 4 650,00 | 1 069 500,00 |
| 368 | K | 767992005 | D+M Dělicí příčky- sklepní koje, kola kočárky včetně dveří a kování, výška 3,25m, materiál-ocelový rám+ oc. síťovina tl.3mm Z/5 | m2 | 42,580 | 3 400,00 | 144 772,00 |
| 369 | K | 767992006 | D+M Dělicí příčky- sklepní koje, kola kočárky včetně dveří a kování, výška 3,25m, materiál-ocelový rám+ oc. síťovina tl.3mm Z/6 | m2 | 555,100 | 3 400,00 | 1 887 340,00 |
| 370 | K | 767992007 | D+M Záchytný systém na střeších pomocí kotvicích bodů a ocelových/montážních lan Z/7 | kpl | 1,000 | 498 100,00 | 498 100,00 |
| 371 | K | 767992008 | D+M Stožár STA trubka 100x3,2, dl. 4,5 m, včetně kotevních desek, kotev Z/8 | kus | 1,000 | 13 950,00 | 13 950,00 |
| 372 | K | 767992009 | D+M Přístřešek na kontejnery povrch úprava žárově zinkována Z/9 | kg | 3 876,000 | 105,00 | 406 980,00 |
| 373 | K | 767992010 | D+M Revizní poklop ZTI 600x600 vodotěsný nerezový, včetně osazovacího rámu pro zadláždění Z/10 | kus | 8,000 | 7 800,00 | 62 400,00 |
| 374 | K | 767992011 | D+M Revizní poklop 600x600 vodotěsný nerezový, včetně osazovacího rámu pro zadláždění Z/11 | kus | 2,000 | 12 800,00 | 25 600,00 |
| 375 | K | 767992012 | D+M Revizní poklop 600x600 vodotěsný nerezový, protipožární - EI 30 DP3, včetně osazovacího rámu pro zadláždění Z/12 | kus | 5,000 | 14 500,00 | 72 500,00 |
| 376 | K | 767992013 | D+M Konstrukce schodiště včetně, sloupků, schodišť, zábradlí, krytiny opláštění, materiál žárový pozink Z/13 | kg | 21 457,000 | 98,00 | 2 102 786,00 |
| 377 | K | 767992014 | D+M Ocelová konstrukce zastropení anglických dvorů včetně porořstů 800x1200 Z/14 | kg | 12 012,000 | 80,00 | 960 960,00 |
| 378 | K | 767992015 | D+M Konstrukce schodiště včetně sloupků, madel, stupnic, zábradlí Z/15 | kg | 920,000 | 92,00 | 84 640,00 |
| 379 | K | 767992016 | Zábradlí schodiště v. 1100 mm (očištění od nátěru, následně opatření novým nátěrem) doplnění podstupnic Z/16 | m | 14,000 | 1 300,00 | 18 200,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|---------|------------|------------|
| 380 | K | 767992017 | Zábradlí schodiště - očištění od nátěru, následně opatření novým nátěrem - celkem 10bm, doplnění zábradlí v 1.NP - konstrukce dle stávajícího (oc. madlo+ svislá tyčová výplň), celkem 4,4bm) Z/17 | kpl | 1,000 | 6 200,00 | 6 200,00 |
| 381 | K | 767992018 | D+M Konstrukce zábradlí ve štitu budovy Z/18 | kg | 472,500 | 110,00 | 51 975,00 |
| 382 | K | 767992026 | D+M Výplň anglických dvorků (trubky očištěné od nátěru, 1/4 nová, odstranění stávajícího opláštění - pletivo) nově z vnitřku anglického dvorku použití tahokovu, oka 16/8mm + 4 x revizní dvířka (vždy po 1ks do jednoho prostoru) Z/26 | m2 | 48,000 | 800,00 | 38 400,00 |
| 383 | K | 767992027 | D+M ocelová stupadla tvaru U, kotvená chem. kotvou do žb. stěny, vzdálenost 330mm Z/27 | kus | 25,000 | 340,00 | 8 500,00 |
| 384 | K | 767992028 | Zábradlí střechy (očištění od nátěru, následně opatření novým nátěrem A+Z+2x E) drobné zámečnické opravy Z/28 | kpl | 1,000 | 105 610,00 | 105 610,00 |

madlo profil HTR 120x60 mm, délka 195 m - povrch 70,2 m2
 sloupky TR průměr 50 mm, délka 92 m - povrch 14,5

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|
| 385 | K | 767992029 | točité schodiště 1500x3350 mm + zábradlí (očištění od nátěru, následně opatření novým nátěrem) drobné zámečnické opravy Z/29 | kus | 2,000 | 1 800,00 | 3 600,00 |
| 386 | K | 767992030 | D+M Pomocné prvky pro dělicí stěnu výtahů Z/30 | kus | 24,000 | 1 200,00 | 28 800,00 |

nosník pro SDK stěnu

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-------------|----------|--------------|
| 387 | K | 767992031 | D+M venkovní zábradlí Z/31 | kg | 107,000 | 135,00 | 14 445,00 |
| 388 | K | 767992032 | D+M šikmá madla u venkovního schodiště Z/32 | kg | 16,400 | 1 250,00 | 20 500,00 |
| 389 | K | 767992033 | D+M závěsy pro sdružené vedení rozvodů v chodbě 1.PP, dl. 75m. (nosný prvek U50, závěsy 78, ukotvení) Z/33 | kg | 1 100,000 | 89,00 | 97 900,00 |
| 390 | K | 767992034 | D+M Lemování výjezdové šachty řetězových výtahů, profil L60/3 Z/34 | kg | 38,640 | 85,00 | 3 284,40 |
| 391 | K | 767992035 | D+M lemování vyustění VZT, ZTI profil L60/60/3mm, dl.1200mm Z/35 | kg | 220,000 | 85,00 | 18 700,00 |
| 392 | K | 767992036 | D+M ocelová konstrukce -prostor prodejny 10 Z/36 | kg | 2 066,210 | 98,00 | 202 488,58 |
| 393 | K | 767992037 | D+M překlady nad nové prostory Z/37, Z/38 | kg | 320,000 | 75,00 | 24 000,00 |
| 394 | K | 767992039 | D+M montážní nosník pro výtah Z/39, Z/40 | kg | 334,450 | 105,00 | 35 117,25 |
| 395 | K | 767993001 | Zesilující uhlíkové lamely vč. lepení | m | 300,000 | 1 480,00 | 444 000,00 |
| 396 | K | 767992040 | D+M lemovací profil rampy (dl. 2x 4,8 m) | kg | 62,400 | 98,00 | 6 115,20 |
| 397 | K | 767996811 | Demontáž zámečnických konstrukcí | kg | 45 000,000 | 25,00 | 1 125 000,00 |
| 398 | K | 998767204 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m | % | 179 292,543 | 1,96 | 350 785,86 |

771 - Podlahy z dlaždic

7 799 729,45

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|------------------|--------|------------|
| 399 | K | 771473113 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm | m | 3 380,400 | 77,60 | 262 319,04 |
| | | | 422,55*8 | | 3 380,400 | | |
| | | | Součet | | 3 380,400 | | |
| 400 | M | 597614171 | soklové dlaždice | m | 3 718,440 | 205,00 | 762 280,20 |
| 401 | K | 771551118 | Montáž obkladu schodišť z dlaždic teracových | m2 | 17,500 | 480,00 | 8 400,00 |
| 402 | M | 592472001 | dlaždice teracová | m2 | 19,250 | 350,00 | 6 737,50 |
| 403 | K | 771573151 | Montáž podlah keramických do lepicí malty tl. 5 mm | m2 | 811,570 | 410,00 | 332 743,70 |
| | | | "P4" 811,57 | | 811,570 | | |
| | | | Součet | | 811,570 | | |
| 404 | K | 771573152 | Montáž podlah keramických do lepicí malty tl. 10 mm | m2 | 1 771,330 | 390,00 | 690 818,70 |
| | | | "P2" | | | | |
| | | | (2,94*113)+(3,33*25)+(4,5*8)+(5,21*12)+4,34+(2,94*12)+(5,2*12)+(2,94*6)+(4,34*8) | | 668,370 | | |
| | | | "P3" (3,72*8)+2,78+(2,78*8)+1048,18 | | 1 102,960 | | |
| | | | Součet | | 1 771,330 | | |
| 405 | K | 771573153 | Montáž podlah keramických do lepicí malty tl. 14 mm | m2 | 1 820,200 | 350,00 | 637 070,00 |
| | | | "P5" 558,04 | | 558,040 | | |

"P9" 1019,76 1 019,760

"ostatní" 242,4 242,400

Součet 1 820,200

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|
| 406 | M | 597614001 | dlaždice keramické protiskluzné tl. 7 mm | m2 | 2 282,930 | 400,00 | 913 172,00 |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|

1771,33+511,6 2 282,930

Součet 2 282,930

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|--------|--------------|
| 407 | M | 597614002 | dlaždice keramické protiskluzné tl. 9 mm | m2 | 1 820,200 | 550,00 | 1 001 110,00 |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|--------|--------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|
| 408 | M | 597614003 | dlaždice keramické protiskluzné tl. 14 mm | m2 | 811,570 | 850,00 | 689 834,50 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|
| 409 | K | 771573155 | Montáž schodišť keramických do lepicí malty tl. 10 mm | m2 | 511,600 | 450,00 | 230 220,00 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|----------------------------|----|-----------|-------|------------|
| 410 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 4 403,100 | 40,85 | 179 866,64 |
|-----|---|-----------|----------------------------|----|-----------|-------|------------|

811,57+1771,33+1820,2 4 403,100

Součet 4 403,100

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|---------|--------|------------|
| 411 | K | 771591255 | D+M Protiskluzové profily na schodišťové hrany po celé šířce stupně, profilem opatřen každý stupeň š. stupňů 1100 mm O/23 | kus | 432,000 | 275,00 | 118 800,00 |
|-----|---|-----------|---|-----|---------|--------|------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|
| 412 | K | 771591256 | D+M Schodišťové barevné pásy - pro zvýraznění nástupní a výstupní hrany O/23 | kus | 64,000 | 265,00 | 16 960,00 |
|-----|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|--------|--------------|
| 413 | K | 771990121 | Vyrovnaní podkladu hydroizolační stěrka tl. 3 mm | m2 | 3 894,940 | 295,00 | 1 149 007,30 |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|--------|--------------|

672,71+1098,62+511,6+811,57+558,04+242,4 3 894,940

Součet 3 894,940

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 414 | K | 771990125 | hydroizolační stěrka tl. 5 mm s mřížkou | m2 | 1 019,760 | 210,00 | 214 149,60 |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|

1019,76 1 019,760

Součet 1 019,760

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|------------|------|------------|
| 415 | K | 998771204 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m | % | 72 134,892 | 8,13 | 586 240,27 |
|-----|---|-----------|---|---|------------|------|------------|

776 - Podlahy povlakové

5 564 692,72

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|-----------|-------|------------|
| 416 | K | 776411000 | Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových řezaných, | m | 5 096,500 | 24,92 | 127 004,78 |
|-----|---|-----------|---|---|-----------|-------|------------|

(21,5*113)+(32,2*25)+(34,9*8)+(19*12)+17,8+(48,5*12)
+(40,3*12)+(21,5*6)+(17,8*8)

5 096,500

Součet 5 096,500

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|------------------------|---|-----------|-------|------------|
| 417 | M | 284110101 | lišta soklová vinylová | m | 5 096,500 | 42,00 | 214 053,00 |
|-----|---|-----------|------------------------|---|-----------|-------|------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|
| 418 | K | 776511000 | Lepení pásů povlakových podlah pryžových | m2 | 6 073,040 | 91,22 | 553 982,71 |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|

"P1" 5640,94 5 640,940

"P6" 432,1 432,100

Součet 6 073,040

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|--------|--------------|
| 419 | M | 284102491 | vinylová zátěžová protiskluzná podlahovina | m2 | 6 073,040 | 495,00 | 3 006 154,80 |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|--------|--------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|
| 420 | K | 776511810 | Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky | m2 | 9 040,840 | 29,67 | 268 241,72 |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|

((765,15+41,49+20,69+73,6)*8)+(130,41*8)+(103,51+3
6,55+650,06)

9 040,840

Součet 9 040,840

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 421 | K | 776990111 | Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrka tl 3 mm pevnosti 15 Mpa | m2 | 6 073,040 | 154,99 | 941 260,47 |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|------------|-------|------------|
| 422 | K | 776990191 | Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrka pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky | m2 | 12 146,080 | 35,37 | 429 576,48 |
|-----|---|-----------|---|----|------------|-------|------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|------------|------|-----------|
| 423 | K | 998776204 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m | % | 55 402,740 | 0,44 | 24 418,76 |
|-----|---|-----------|---|---|------------|------|-----------|

781 - Dokončovací práce

4 789 125,61

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|--------|--------------|
| 424 | K | 781474113 | Montáž obkladů vnitřních keramických lepených flexibilním lepidlem | m2 | 4 347,210 | 287,03 | 1 247 757,95 |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|--------|--------------|

(18,9*113)+(16,9*25)+(19,6*8)+(13,5*12)+(28,98*8)+(1
7,8*12)+(17,7*12)+(18,8*6)+(28,98*2)+(40+182,4+377)
+22,05+20,16

4 347,210

Součet 4 347,210

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|----------------------|----|-----------|--------|--------------|
| 425 | M | 597610011 | obkládačky keramické | m2 | 4 521,098 | 550,00 | 2 486 603,90 |
|-----|---|-----------|----------------------|----|-----------|--------|--------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|-----------|-------|------------|
| 426 | K | 7814741R3 | Dodávka a montáž plastových lišt ke keramickým obkladům | m | 7 527,100 | 80,00 | 602 168,00 |
|-----|---|-----------|---|---|-----------|-------|------------|

"lišty vodorovné" 2934,1 2 934,100

"lišty svislé" 4593 4 593,000

Součet

7 527,100

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|-----|------------|--------|------------|
| 427 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 4 347,210 | 40,85 | 177 583,53 |
| 428 | K | 781495185 | Řezání rovné keramických obkládaček | kus | 4 500,000 | 10,97 | 49 342,50 |
| 429 | K | 781673114 | Montáž obkladů parapetů šířky do 300 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem | m | 106,000 | 87,68 | 9 294,08 |
| 430 | M | 597610001 | obkládačky keramické | m2 | 33,280 | 406,30 | 13 521,66 |
| 431 | K | 781771144 | Montáž obkladů vnějších z dlaždic teracových | m2 | 11,000 | 480,00 | 5 280,00 |
| 432 | M | 5924730001 | obklad teracový | m2 | 11,440 | 550,00 | 6 292,00 |
| 433 | K | 998781204 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m | % | 45 978,436 | 4,16 | 191 281,79 |

783 - Dokončovací práce

530 527,20

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------------------|--------|------------|
| 434 | K | 783821555 | Otěr odolný omyvatelný nátěr stěn | m2 | 3 296,060 | 120,00 | 395 527,20 |
| | | | | | 1168,5+1169+958,56 | | 3 296,060 |
| | | | | | Součet | | 3 296,060 |
| 435 | K | 783821566 | nátěr RAL 9002 - fasáda nebytových prostor | m2 | 1 000,000 | 135,00 | 135 000,00 |

784 - Dokončovací práce

915 063,26

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--|-------|------------|
| 436 | K | 784402801 | Odstranění maleb oškrabáním v místnostech v do 3,8 m | m2 | 15 472,390 | 15,94 | 246 629,90 |
| | | | | | "stěny" (1047,3-207,32)*8 | | 6 719,840 |
| | | | | | "stropy" 10771,35-2018,8 | | 8 752,550 |
| | | | | | Součet | | 15 472,390 |
| 437 | K | 784453555 | Malby stěn a stropů | m2 | 23 872,620 | 28,00 | 668 433,36 |
| | | | | | "stěny" | | |
| | | | | | (20,99*113)+(46,61*25)+(60,85*8)+(75,8*12)+37,27+(7 0,65*12)+(52,06*12)+(20,99*6)+(37,27*6)+(592,98+123 6,75+1442,9)+(13454,72-3797,6)-3298,58 | | 16 424,040 |
| | | | | | "stropy" 6980,47+468,11 | | 7 448,580 |
| | | | | | Součet | | 23 872,620 |

M - Práce a dodávky M

5 824 000,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

5 824 000,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|--------------|--------------|
| 438 | K | 330030501 | D+M výtah pro přepravu osob (z 1.PP do 10.NP) O/30 | kus | 2,000 | 950 000,00 | 1 900 000,00 |
| 439 | K | 330030502 | D+M výtah pro přepravu osob - evakuační (z 1.PP do 10.NP) O/31 | kus | 1,000 | 1 689 000,00 | 1 689 000,00 |
| 440 | K | 330030503 | D+M výtah pro přepravu osob (z 1.NP do 2.NP) O/32 | kus | 1,000 | 500 000,00 | 500 000,00 |
| 441 | K | 330030504 | D+M výtah pro přepravu osob a termoportů (z 1.NP do 2.NP) O/33 | kus | 1,000 | 520 000,00 | 520 000,00 |
| 442 | K | 330030601 | Repase řetězových výtahů + poklopy (prostor z 1.PP do exteriéru) O/29 | kus | 3,000 | 325 000,00 | 975 000,00 |
| 443 | K | 330030888 | Demontáž stávajících výtahů (3 ks) | kpl | 1,000 | 240 000,00 | 240 000,00 |

N00 - Nepojmenované práce

188 200,00

N01 - Nepojmenovaný díl

188 200,00

| | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|-----|-----------|--------|------------|
| 444 | K | HZS1291 | Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník | hod | 1 000,000 | 188,20 | 188 200,00 |
|-----|---|---------|--|-----|-----------|--------|------------|

VP - Vícepráce

0,00

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|------|
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |

| POŘ. | Název | Popis | M.J. | Množství | Jednotková cena | Jednotková cena montáže | Celková cena vč. montáže |
|-------------------------|----------------------------|--|------|----------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| [-] | [-] | [-] | [-] | [-] | [Kč] | [Kč] | [Kč] |
| Zdroj tepla | | | | | | | |
| 1 | Reflex NG 200/6 | Tlaková membránová expanzní nádoba pro eliminaci tlakových rázů soustavy; objem 200 l; vč. tlakoměru, přípojovací soupravy, montáže, nastavení a uvedení do provozu | ks | 1 | 6 160 | 616 | 6 776 |
| 2 | Reflex MK 1 | Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním; DN 25; vč. Montáže | ks | 1 | 1 595 | 160 | 1 755 |
| 3 | Reflex Fillcontrol FC | Automatické doplňovací zařízení pro soustavy s tlakovou expanzní nádobou; vč. nastavení uvedení do provozu a montáže | ks | 1 | 15 620 | 1 562 | 17 182 |
| 4 | Reflex RZF K1 ZE | Automatické změkčovací zařízení s časově elektronickým řízením, výkon 0,5 m3/hod, použití pro technologické procesy, soustavy topení a chlazení; vč. nastavení uvedení do provozu a montáže | ks | 1 | 23 430 | 2 343 | 25 773 |
| 5 | Reflex GH | Měřicí sada pro stanovení celkové tvrdosti vody v daném regionu; vč. nastavení uvedení do provozu a montáže | ks | 1 | 440 | 44 | 484 |
| 6 | Duco Meibes 1/2"x3/4"KD | Pojistný ventil; 1/2"x3/4", otevírací přetlak 300 kPa; vč. nastavení a montáže | ks | 1 | 572 | 57 | 629 |
| 7 | ETL RS UNI 4 | Kombinovaný rozdělovač se sběračem, 2x4+2 hrdla, modul 100, délka 1750 mm, Q=266 kW při $\Delta t=20$, PN 0,6 MPa, vč. 2x naváрку po teploměru, 2x naváрку pro nanometr, 2x naváрку pro vypouštěcí kohout, tepelné izolace, 2 ks stavitelných stojanů a montáže | ks | 1 | 12 360 | 2 472 | 14 832 |
| Oběhová čerpadla | | | | | | | |
| 8 | KSB Rio-Eco 40-120 | O.Č.1 Oběhové čerpadlo s elektronicky regulovatelnými otáčkami - větev "otopná tělesa"; m = 8,0 m ³ /h, H = 10 m; vč. přípojovacího materiálu, montáže, oživení, nastavení a uvedení do provozu | ks | 1 | 38 325 | 1 916 | 40 241 |

| POŘ. | Název | Popis | M.J. | Množství | Jednotková cena | Jednotková cena montáže | Celková cena vč. montáže |
|--|---------------------|---|------|----------|-----------------|-------------------------|--------------------------|
| 9 | KSB Rio-Eco 30-120 | O.Č.2 Oběhové čerpadlo s elektronicky regulovatelnými otáčkami - větev "vzduchotechnika"; m = 4,4 m ³ /h, H = 6 m; vč. přípojovacího materiálu, montáže, oživení, nastavení a uvedení do provozu | ks | 1 | 27 825 | 1 391 | 29 216 |
| 10 | KSB Rio C 25-40 | O.Č.3.1, O.Č.3.2, O.Č.3.3, O.Č.3.4, O.Č.3.5, O.Č.3.6, O.Č.3.7 Oběhové čerpadlo protimrazové ochrany - VZT prodej; m = 0,5 m ³ /h, H = 2,0 m; vč. přípojovacího materiálu, montáže, oživení, nastavení a uvedení do provozu | ks | 7 | 4 095 | 205 | 30 098 |
| 11 | KSB Rio C 25-40 | O.Č.3.8 Oběhové čerpadlo protimrazové ochrany - VZT kuchyně; m = 1,7 m ³ /h, H = 2,0 m; vč. přípojovacího materiálu, montáže, oživení, nastavení a uvedení do provozu | ks | 1 | 4 095 | 205 | 4 300 |
| 12 | KSB Rio C 25-40 | O.Č.3.8 Oběhové čerpadlo protimrazové ochrany - VZT fitness; m = 0,5 m ³ /h, H = 2,0 m; vč. přípojovacího materiálu, montáže, oživení, nastavení a uvedení do provozu | ks | 1 | 4 095 | 205 | 4 300 |
| Měřiče tepla | | | | | | | |
| 13 | Itron CF Echo II | MT.1 Kompaktní ultrazvukový měřič tepla s vyhodnocovací jednotkou, výstup M BUS; Qp = 10 m ³ /h, DN 50; vč. nastavení a montáže | ks | 1 | 21 780 | 2 178 | 23 958 |
| 14 | Itron CF Echo II | MT.2 Kompaktní ultrazvukový měřič tepla s vyhodnocovací jednotkou, výstup M BUS; Qp = 6 m ³ /h, DN 40; vč. nastavení a montáže | ks | 1 | 16 830 | 1 683 | 18 513 |
| Regulační, vyvažovací ventily a servopohony | | | | | | | |
| 15 | Danfoss LENO MSV-BD | Ruční závitový vyvažovací ventil s vnitřním závitem, uzavírací funkcí a měřicími koncovkami; DN 15; vč. nastavení a montáže | ks | 9 | 2 860 | 286 | 28 314 |

| POŘ. | Název | Popis | M.J. | Množství | Jednotková cena | Jednotková cena montáže | Celková cena vč. montáže |
|------|---------------------|--|------|----------|-----------------|-------------------------|--------------------------|
| 16 | Danfoss LENO MSV-BD | Ruční závitový vyvažovací ventil s vnitřním závitem, uzavírací funkcí a měřicími koncovkami DN 25, vč. nastavení a montáže | ks | 1 | 3 410 | 341 | 3 751 |
| 17 | Danfoss LENO MSV-BD | Ruční závitový vyvažovací ventil s vnitřním závitem, uzavírací funkcí a měřicími koncovkami DN 40, vč. nastavení a montáže | ks | 1 | 4 620 | 462 | 5 082 |
| 18 | Danfoss LENO MSV-BD | Ruční závitový vyvažovací ventil s vnitřním závitem, uzavírací funkcí a měřicími koncovkami DN 50, vč. nastavení a montáže | ks | 1 | 5 379 | 538 | 5 917 |
| 19 | Danfoss VRB3 | Třicestný regulační ventil s vnitřním závitem; DN 32, Kvs = 16,0, PN16; vč. nastavení a montáže | ks | 1 | 5 390 | 539 | 5 929 |
| 20 | Danfoss AB-QM | Tlakově nezávislý vyvažovací ventil kombinovaný s regulačním ventilem, s měřicími koncovkami; DN 10; vč. nastavení a montáže | ks | 7 | 3 410 | 341 | 26 257 |
| 21 | Danfoss AB-QM | Tlakově nezávislý vyvažovací ventil kombinovaný s regulačním ventilem, s měřicími koncovkami; DN 20; vč. nastavení a montáže | ks | 2 | 3 872 | 387 | 8 518 |
| 22 | Danfoss AB-QM | Tlakově nezávislý vyvažovací ventil kombinovaný s regulačním ventilem, s měřicími koncovkami; DN 32; vč. nastavení a montáže | ks | 1 | 4 510 | 451 | 4 961 |
| 23 | Danfoss FJV | Omezovač teploty zpátečky přímý, DN 15, PN 16, vč. čidla a tělesa ventilu a montáže | ks | 5 | 8 756 | 876 | 48 158 |
| 24 | Danfoss ASV-PV | Regulátor diferenčního tlaku, rozsah nastavení $\Delta p = 0,05-0,25$ bar; DN 20, kvs = 2,5; vč. 1,5 m dlouhé impulzní trubky, vypuštěcího ventilu, montáže, hydraulického seřízení a vyvážení | ks | 6 | 5 390 | 539 | 35 574 |
| 25 | Danfoss ASV-PV | Regulátor diferenčního tlaku, rozsah nastavení $\Delta p = 0,05-0,25$ bar; DN 25, kvs = 4,0; vč. 1,5 m dlouhé impulzní trubky, vypuštěcího ventilu, montáže, hydraulického seřízení a vyvážení | ks | 5 | 5 830 | 583 | 32 065 |

| POŘ. | Název | Popis | M.J. | Množství | Jednotková cena | Jednotková cena montáže | Celková cena vč. montáže |
|---|--------------------|---|------|----------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 26 | Danfoss ASV-PV | Regulátor diferenčního tlaku, rozsah nastavení $\Delta p = 0,05-0,25$ bar; DN 32, kvs = 6,3; vč. 1,5 m dlouhé impulzní trubky, vypuštěcího ventilu, montáže, hydraulického seřízení a vyvážení | ks | 1 | 7 579 | 758 | 8 337 |
| 27 | Danfoss ASV-BD | Partnerský ventil regulátoru diferenčního tlaku; DN 20; vč. dvou měřících vsuvek, dílu pro připojení impulsního potrubí, montáže, hydraulického seřízení a vyvážení | ks | 6 | 3 520 | 352 | 23 232 |
| 28 | Danfoss ASV-BD | Partnerský ventil regulátoru diferenčního tlaku; DN 25; vč. dvou měřících vsuvek, dílu pro připojení impulsního potrubí, montáže, hydraulického seřízení a vyvážení | ks | 5 | 3 916 | 392 | 21 538 |
| 29 | Danfoss ASV-BD | Partnerský ventil regulátoru diferenčního tlaku; DN 32; vč. dvou měřících vsuvek, dílu pro připojení impulsního potrubí, montáže, hydraulického seřízení a vyvážení | ks | 1 | 4 653 | 465 | 5 118 |
| 30 | Danfoss AME 435 | Elektromotorický pohon pro třicestný ventil; napájení 24V, ovládání 0-10V; vč. připojení, nastavení a montáže | ks | 1 | 9 493 | 949 | 10 442 |
| 31 | Danfoss AME 110 NL | Elektromotorický pohon pro ventil tlakově nezávislý vyvažovací ventil kombinovaný s regulačním ventilem; napájení 24V, ovládání 0-10V; vč. připojení, nastavení a montáže | ks | 10 | 6 820 | 682 | 75 020 |
| Zpětné ventily a klapky, kulové kohouty a uzavírací klapky | | | | | | | |
| 32 | Giacomini R60 | Zpětný ventil s vnitřním závitem; DN 15, PN 6; vč. montáže | ks | 11 | 149 | 15 | 1 797 |
| 33 | Giacomini R60 | Zpětný ventil s vnitřním závitem; DN 20, PN 6; vč. montáže | ks | 1 | 204 | 20 | 224 |
| 34 | Giacomini R60 | Zpětný ventil s vnitřním závitem; DN 25, PN 6; vč. montáže | ks | 1 | 275 | 28 | 303 |
| 35 | Giacomini R60 | Zpětný ventil s vnitřním závitem; DN 32, PN 6; vč. montáže | ks | 1 | 354 | 35 | 390 |
| 36 | Giacomini R60 | Zpětný ventil s vnitřním závitem; DN 50, PN 6; vč. montáže | ks | 1 | 736 | 74 | 809 |

| POŘ. | Název | Popis | M.J. | Množství | Jednotková cena | Jednotková cena montáže | Celková cena vč. montáže |
|---------------|----------------|---|------|----------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 37 | KSB Serie 200 | Zpětná klapka přírubová s kuželkou s pružinou; DN 80, PN 6; vč. těsnění a montáže | ks | 1 | 1 716 | 172 | 1 888 |
| 38 | Giacomini R910 | Závitový kulový kohout; DN 15, PN 6; vč. montáže | ks | 28 | 143 | 14 | 4 404 |
| 39 | Giacomini R910 | Závitový kulový kohout; DN 20, PN 6; vč. montáže | ks | 4 | 231 | 23 | 1 016 |
| 40 | Giacomini R910 | Závitový kulový kohout; DN 25, PN 6; vč. montáže | ks | 2 | 330 | 33 | 726 |
| 41 | Giacomini R910 | Závitový kulový kohout; DN 32, PN 6; vč. montáže | ks | 4 | 495 | 49 | 2 178 |
| 42 | Giacomini R910 | Závitový kulový kohout; DN 50, PN 6; vč. montáže | ks | 6 | 1 210 | 121 | 7 986 |
| 43 | KSB BOAX-S | Uzavírací klapka přírubová; DN 80, PN 10; vč. těsnění a montáže | ks | 7 | 2 500 | 250 | 19 250 |
| Filtry | | | | | | | |
| 44 | Giacomini R74A | Filtr s vnitřním závitem; DN 15, PN 6; vč. montáže | ks | 7 | 220 | 22 | 1 694 |
| 45 | Giacomini R74A | Filtr s vnitřním závitem; DN 20, PN 6; vč. montáže | ks | 1 | 341 | 34 | 375 |
| 46 | Giacomini R74A | Filtr s vnitřním závitem; DN 25, PN 6; vč. montáže | ks | 1 | 440 | 44 | 484 |
| 47 | Giacomini R74A | Filtr s vnitřním závitem; DN 32, PN 6; vč. montáže | ks | 1 | 605 | 60 | 665 |
| 48 | Giacomini R74A | Filtr s vnitřním závitem; DN 50, PN 6; vč. montáže | ks | 1 | 1 232 | 123 | 1 355 |

| POŘ. | Název | Popis | M.J. | Množství | Jednotková cena | Jednotková cena montáže | Celková cena vč. montáže |
|--|----------------|--|------|----------|-----------------|-------------------------|--------------------------|
| 49 | KSB BOA-S | Filtr přírubový; DN 80, PN 6; vč. montáže | ks | 1 | 2 585 | 258 | 2 843 |
| Gumové kompenzátory | | | | | | | |
| 50 | Teguflex P | Přírubový gumový kompenzátor; DN 32, PN 6; vč. montáže | ks | 2 | 856 | 86 | 1 883 |
| 51 | Teguflex P | Přírubový gumový kompenzátor; DN 40, PN 6; vč. montáže | ks | 2 | 1 320 | 132 | 2 904 |
| Vypouštění a odvzdušnění | | | | | | | |
| 52 | Giacomini R608 | Kulový vypouštěcí kohout s hadicovou vývodkou a zátkou; DN 20, PN 6; vč. montáže | ks | 47 | 282 | 28 | 14 559 |
| 53 | - | Odvzdušňovací nádoba; DN 25, PN 6; vč. montáže | ks | 10 | 385 | 39 | 4 235 |
| 54 | Giacomini R99 | Odvzdušňovací ventil s vypouštěním; DN 15, PN 6; vč. montáže | ks | 10 | 182 | 18 | 1 997 |
| Teploměry a tlakoměry | | | | | | | |
| 55 | - | Teploměr 0-120°C; vč. návarku a jímký | ks | 26 | 572 | 57 | 16 359 |
| 56 | - | Tlakoměr 0-1M/Pa; vč. návarku a jímký | ks | 6 | 1 045 | 104 | 6 897 |
| Radiátorové ventily, šroubení a termostatické hlavice | | | | | | | |
| 57 | Danfoss RLV-K | Radiátorové šroubení přímé, s možností uzavření a vypuštění; DN 15; vč. montáže | ks | 139 | 418 | 42 | 63 912 |
| 58 | Danfoss VHS | Přímé radiátorové šroubení s integrovaným, přednastavitelným ventilem, s možností uzavření a vypuštění; DN 15; vč. montáže | ks | 5 | 1 078 | 108 | 5 929 |
| 59 | Danfoss RAE-K | Termostatická hlavice s integrovaným čidlem a protimrazovou ochranou, upevnění převlečnou maticí M30x1,5; vč. montáže | ks | 144 | 308 | 31 | 48 787 |

Otopná tělesa 1.PP, 1.NP, 2.NP

| POŘ. | Název | Popis | M.J. | Množství | Jednotková cena | Jednotková cena montáže | Celková cena vč. montáže |
|------|-----------------|---|------|----------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 60 | KORADO Radik VK | Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, pravé spodní připojení; výška 500 mm, délka 500 mm, hloubka 66 mm; typ 20-050050-60; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěnu | ks | 1 | 2 200 | 220 | 2 420 |
| 61 | KORADO Radik VK | Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, pravé spodní připojení; výška 500 mm, délka 600 mm, hloubka 66 mm; typ 20-050060-60; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěnu | ks | 1 | 2 200 | 220 | 2 420 |
| 62 | KORADO Radik VK | Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, pravé spodní připojení; výška 500 mm, délka 800 mm, hloubka 66 mm; typ 20-050080-60; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěnu | ks | 3 | 2 530 | 253 | 8 349 |
| 63 | KORADO Radik VK | Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, pravé spodní připojení; výška 500 mm, délka 1000 mm, hloubka 66 mm; typ 20-050100-60; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěn | ks | 34 | 2 750 | 275 | 102 850 |
| 64 | KORADO Radik VK | Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, pravé spodní připojení; výška 500 mm, délka 1200 mm, hloubka 66 mm; typ 20-050120-60; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěn | ks | 5 | 2 970 | 297 | 16 335 |
| 65 | KORADO Radik VK | Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, pravé spodní připojení; výška 500 mm, délka 1000 mm, hloubka 66 mm; typ 21-050100-60; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěn | ks | 8 | 3 190 | 319 | 28 072 |

| POŘ. | Název | Popis | M.J. | Množství | Jednotková cena | Jednotková cena montáže | Celková cena vč. montáže |
|------|-----------------|--|------|----------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 66 | KORADO Radik VK | <p>Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, pravé spodní připojení; výška 500 mm, délka 1200 mm, hloubka 66 mm; typ 21-050120-60; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěnu</p> | ks | 15 | 3 300 | 330 | 54 450 |
| 67 | KORADO Radik VK | <p>Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, pravé spodní připojení; výška 600 mm, délka 500 mm, hloubka 66 mm; typ 21-060050-60; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěnu</p> | ks | 27 | 2 640 | 264 | 78 408 |
| 68 | KORADO Radik VK | <p>Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, pravé spodní připojení; výška 600 mm, délka 600 mm, hloubka 66 mm; typ 21-060060-60; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěnu</p> | ks | 15 | 2 860 | 286 | 47 190 |
| 69 | KORADO Radik VK | <p>Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, pravé spodní připojení; výška 600 mm, délka 800 mm, hloubka 66 mm; typ 21-060080-60; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěnu</p> | ks | 11 | 3 190 | 319 | 38 599 |
| 70 | KORADO Radik VK | <p>Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, pravé spodní připojení; výška 600 mm, délka 1000 mm, hloubka 66 mm; typ 21-060100-60; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěnu</p> | ks | 4 | 3 520 | 352 | 15 488 |
| 71 | KORADO Radik VK | <p>Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, pravé spodní připojení; výška 600 mm, délka 1100 mm, hloubka 66 mm; typ 21-060110-60; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěnu</p> | ks | 2 | 3 520 | 352 | 7 744 |

| POŘ. | Název | Popis | M.J. | Množství | Jednotková cena | Jednotková cena montáže | Celková cena vč. montáže |
|----------------|-----------------|--|------|----------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 72 | KORADO Radik VK | Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, pravé spodní připojení; výška 600 mm, délka 1400 mm, hloubka 66 mm; typ 21-060140-60; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátčky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěnu | ks | 3 | 3 850 | 385 | 12 705 |
| 73 | KORADO Radik VK | Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, pravé spodní připojení; výška 400 mm, délka 2600 mm, hloubka 100 mm; typ 22-040260-60; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátčky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěnu | ks | 3 | 6 380 | 638 | 21 054 |
| 74 | KORADO Radik VK | Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, pravé spodní připojení; výška 400 mm, délka 3000 mm, hloubka 100 mm; typ 22-040300-60; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátčky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěnu | ks | 7 | 6 930 | 693 | 53 361 |
| 75 | KORADO Radik | Designové otopné těleso, otopné profily orientovány vodorovně, spodní středové připojení; výška 218 mm (3 otopné profily), délka 900 mm, hloubka 117 mm; typ K22H-0218-0900-M; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátčky, horní mřížky, bočních krytů, stojánkový | ks | 2 | 5 379 | 538 | 11 834 |
| 76 | KORADO Radik VK | Designové otopné těleso, otopné profily orientovány vodorovně, spodní středové připojení; výška 218 mm (3 otopné profily), délka 2000 mm, hloubka 117 mm; typ K22H-0218-2000-M; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátčky, horní mřížky, bočních krytů, stojánkový | ks | 3 | 13 530 | 1 353 | 44 649 |
| Potrubí | | | | | | | |
| 77 | | Potrubí z trubek ocelových závitových běžných; DN 15 (21,4x2,65) | bm | 1 175 | 231 | 23 | 298 568 |
| 78 | | Potrubí z trubek ocelových závitových běžných; DN 20 (26,9x2,65) | bm | 240 | 270 | 27 | 71 148 |
| 79 | | Potrubí z trubek ocelových závitových běžných; DN 25 (33,7x3,25) | bm | 145 | 318 | 32 | 50 705 |
| 80 | | Potrubí z trubek ocelových závitových běžných; DN 32 (42,4x3,25) | bm | 90 | 347 | 35 | 34 304 |

| POŘ. | Název | Popis | M.J. | Množství | Jednotková cena | Jednotková cena montáže | Celková cena vč. montáže |
|------------------------|---------------------|---|------|----------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 81 | - | Potrubí z trubek ocelových závitových běžných; DN 40 (48,3x3,25) | bm | 140 | 428 | 43 | 65 897 |
| 82 | - | Potrubí z trubek ocelových závitových běžných; DN 50 (60,2x3,65) | bm | 115 | 500 | 50 | 63 313 |
| 83 | - | Potrubí z trubek hladkých ocelových bežešvých DN 65 (76x3,2) | bm | 70 | 561 | 56 | 43 197 |
| 84 | - | Potrubí z trubek hladkých ocelových bežešvých DN 80 (89x3,6) | bm | 25 | 757 | 76 | 20 812 |
| Nátěr potrubí | | | | | | | |
| 85 | - | Nátěr potrubí; DN 15 | bm | 1 175 | 33 | 3 | 42 653 |
| 86 | - | Nátěr potrubí; DN 20 | bm | 240 | 33 | 3 | 8 712 |
| 87 | - | Nátěr potrubí; DN 25 | bm | 145 | 33 | 3 | 5 264 |
| 88 | - | Nátěr potrubí; DN 32 | bm | 90 | 39 | 4 | 3 812 |
| 89 | - | Nátěr potrubí; DN 40 | bm | 140 | 39 | 4 | 5 929 |
| 90 | - | Nátěr potrubí; DN 50 | bm | 115 | 44 | 4 | 5 566 |
| 91 | - | Nátěr potrubí; DN 65 | bm | 70 | 44 | 4 | 3 388 |
| 92 | - | Nátěr potrubí; DN 80 | bm | 25 | 44 | 4 | 1 210 |
| Izolace potrubí | | | | | | | |
| 93 | Armaceil Tubolit DG | Izolace potrubí DN 15, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. ≥ 13 mm | bm | 1 175 | 44 | 4 | 56 870 |
| 94 | Armaceil Tubolit DG | Izolace potrubí DN 20, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. ≥ 13 mm | bm | 240 | 48 | 5 | 12 778 |
| 95 | Armaceil Tubolit DG | Izolace potrubí DN 25, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. ≥ 13 mm | bm | 145 | 51 | 5 | 8 071 |
| 96 | Armaceil Tubolit DG | Izolace potrubí DN 32, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. ≥ 20 mm | bm | 90 | 61 | 6 | 5 990 |
| 97 | Armaceil Tubolit DG | Izolace potrubí DN 40, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. ≥ 20 mm | bm | 140 | 64 | 6 | 9 825 |
| 98 | Armaceil Tubolit DG | Izolace potrubí DN 50, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. ≥ 30 mm | bm | 115 | 112 | 11 | 14 193 |

| POŘ. | Název | Popis | M.J. | Množství | Jednotková cena | Jednotková cena montáže | Celková cena vč. montáže |
|---|--------------------------------------|---|------|----------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 99 | Paroc HVAC Section AluCoat T | Izolace potrubí DN 65, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. ≥ 40 mm | bm | 70 | 145 | 15 | 11 180 |
| 100 | Paroc HVAC Section AluCoat T | Izolace potrubí DN 80, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. ≥ 40 mm | bm | 25 | 185 | 18 | 5 082 |
| Otopná tělesa výměna 3.NP až 10.NP | | | | | | | |
| 101 | KORADO Radik Klasik R | Deskové otopné těleso v provedení KLASIK pro náhradu článkových litinových radiátorů s přípojovací roztečí 500 mm, levé nebo pravé boční připojení; výška 554 mm, délka 600 mm, hloubka 66 mm; typ 20-055060-RO; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní | ks | 160 | 1 440 | 288 | 276 480 |
| 102 | KORADO Radik Klasik R | Deskové otopné těleso v provedení KLASIK pro náhradu článkových litinových radiátorů s přípojovací roztečí 500 mm, levé nebo pravé boční připojení; výška 554 mm, délka 800 mm, hloubka 66 mm; typ 20-055080-RO; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní | ks | 234 | 1 620 | 324 | 454 896 |
| 103 | KORADO Radik Klasik R | Deskové otopné těleso v provedení KLASIK pro náhradu článkových litinových radiátorů s přípojovací roztečí 500 mm, levé nebo pravé boční připojení; výška 554 mm, délka 900 mm, hloubka 66 mm; typ 20-055090-RO; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní | ks | 19 | 1 980 | 396 | 45 144 |
| 104 | KORADO Radik Klasik R | Deskové otopné těleso v provedení KLASIK pro náhradu článkových litinových radiátorů s přípojovací roztečí 500 mm, levé nebo pravé boční připojení; výška 554 mm, délka 1100 mm, hloubka 66 mm; typ 20-055110-RO; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní | ks | 33 | 2 160 | 432 | 85 536 |
| 105 | KORADO Koralux Linear Classic - E | Trubkové otopné těleso osazené elektrickým topným tělesem vybaveným omezovačem teploty, naplněné nemrznoucí směsí; výška 1500 mm, délka 450 mm; typ KLCE 1500.450; vč. sady pro montáž na stěnu a montáže | ks | 7 | 2 310 | 231 | 17 787 |
| 106 | KORADO Koralux Linear Classic - E | Trubkové otopné těleso osazené elektrickým topným tělesem vybaveným omezovačem teploty, naplněné nemrznoucí směsí; výška 1820 mm, délka 450 mm; typ KLCE 1820.450; vč. sady pro montáž na stěnu a montáže | ks | 1 | 2 750 | 275 | 3 025 |

| POŘ. | Název | Popis | M.J. | Množství | Jednotková cena | Jednotková cena montáže | Celková cena vč. montáže |
|------------------|--------------------------------------|--|------|----------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 107 | KORADO Koralux Linear Classic - E | Trubkové otopné těleso osazené elektrickým topným tělesem vybaveným omezovačem teploty, naplněné nemrznoucí směsí; výška 1220 mm, délka 600 mm; typ KLTE 1220.600; vč. sady pro montáž na stěnu a montáže | ks | 151 | 2 420 | 242 | 401 962 |
| 108 | KORADO Koralux Linear Classic - E | Trubkové otopné těleso osazené elektrickým topným tělesem vybaveným omezovačem teploty, naplněné nemrznoucí směsí; výška 1500 mm, délka 600 mm; typ KLTE 1500.600; vč. sady pro montáž na stěnu a montáže | ks | 21 | 2 530 | 253 | 58 443 |
| 109 | KORADO VS1 | Síťová vidlice s ručním vypínačem pro trubkové otopné těleso naplněné nemrznoucí směsí; typ Z-SKV-0002; vč. sady pro montáž na stěnu a montáže | ks | 180 | 385 | 39 | 76 230 |
| Demontáže | | | | | | | |
| 110 | 3.NP až 10. NP | Litínová článeková tělesa, vč. závěsů na stěnu, skladování materiálu, jeho odvoz a likvidace | ks | 448 | 250 | - | 112 000 |
| 111 | 1.PP, 1.NP, 2.NP | Litínová článeková tělesa, potrubí rozvodů vč. skladování materiálu, jeho odvoz a likvidace | kpl | 1 | 25 000 | - | 25 000 |

Celkem bez společných položek

3 733 015

Společné položky

| | | | | | | | |
|-----|---|--|-----|---|--------|---|--------|
| 112 | - | Zpracování výrobně dodavatelské dokumentace | kpl | 1 | 66 500 | - | 66 500 |
| 113 | - | Vypracování projektu skutečného provedení | kpl | 1 | 33 300 | - | 33 300 |
| 114 | - | Doprava materiálu | kpl | 1 | 33 300 | - | 33 300 |
| 115 | - | Zařízení staveniště | kpl | 1 | 33 300 | - | 33 300 |
| 116 | - | Pomocné ocelové konstrukce | kpl | 1 | 16 600 | - | 16 600 |
| 117 | - | Zavěšení potrubí, kotvicí systém, množství dle DN | kpl | 1 | 33 300 | - | 33 300 |
| 118 | - | Montážní materiál | kpl | 1 | 33 300 | - | 33 300 |
| 119 | - | Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky) | kpl | 1 | 16 600 | - | 16 600 |
| 120 | - | Jemné zaregulování systému | kpl | 1 | 33 300 | - | 33 300 |
| 121 | - | Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu | kpl | 1 | 23 300 | - | 23 300 |

| POŘ. | Název | Popis | M.J. | Množství | Jednotková cena | Jednotková cena montáže | Celková cena vč. montáže |
|------|-------|--|------|----------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 122 | | Dvojnásobný propílač systému a náplň upravenou vodou | kpl | 1 | 26 600 | - | 26 600 |
| 123 | | Štítky a popisy potrubí a zařízení | kpl | 1 | 1 700 | - | 1 700 |
| 124 | | Zaškolení obsluhy | kpl | 1 | 1 700 | - | 1 700 |

CELKOVÁ CENA (Kč, bez DPH)

4 085 815

| pol. | Položka ceníku | Popis položky a výměry | Měrná jednotka | Počet měř. jedn. | Cena v Kč | |
|------|----------------|---|----------------|------------------|------------|-------------------|
| | | | | | Jednotkově | Celkem |
| | | Rekapitulace | | | | |
| | | 721-KANALIZACE | | | | 2 910 993 |
| | | 722-VODOVOD | | | | 4 471 526 |
| | | 725-ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY | | | | 6 312 811 |
| | | Zemní práce | | | | 282 200 |
| | | Demontáže | | | | 343 273 |
| | | ZTI-A- celkem | | | | 14 320 803 |
| | | <u>721-KANALIZACE</u> | | | | |
| | | <u>Odpad.potrubí z polypropylenu - PPs (zn.HT)</u> | | | | |
| | | OSMA, Pipe-life-včetně tvarovek | | | | |
| 1. | | HTEM d40 | m | 65,00 | 158 | 10 270 |
| 2. | | HTEM d50 | m | 531,00 | 198 | 105 138 |
| 3. | | HTEM d63 | m | 5,50 | 250 | 1 375 |
| 4. | | HTEM d75 | m | 560,00 | 380 | 212 800 |
| 5. | | HTEM d110 | m | 149,00 | 404 | 60 196 |
| | | <u>Kanalizace -potrubí ležaté KG(v tech.mezipodlaží) vč.tvarovek</u> | | | | |
| 6. | | DN100 | m | 28,00 | 369 | 10 332 |
| 7. | | DN125 | m | 103,00 | 415 | 42 745 |
| 8. | | DN150 | m | 38,50 | 470 | 18 095 |
| | | Příplatek za montáž ve ztížených podmínkách | m | 169,50 | 85 | 14 408 |
| | | Závěsy, konzoly na potrubí | kg | 100,00 | 110 | 11 000 |
| | | <u>Kanalizace -potrubí ležaté KG(svody v 1.PP) vč.tvarovek</u> | | | | |
| 9. | | DN100 | m | 25,00 | 369 | 9 225 |
| 10. | | DN125 | m | 122,00 | 415 | 50 630 |
| 11. | | DN150 | m | 36,50 | 470 | 17 155 |
| 12. | | DN200 | m | 50,50 | 520 | 26 260 |
| | | <u>Potrubí z trub kameninových</u> | | | | |
| 13. | | KT 200 | m | 38,00 | 1 025 | 38 950 |
| 14. | | Napojení na stávající kanalizaci (vločky) | ks | 5,00 | 1 890 | 9 450 |
| | | <u>Stoupačky - potrubí zvuk tlumící</u> | | | | |
| | | <u>PVC</u> | | | | |
| 15. | | DN 100 | m | 650,00 | 1 392 | 904 800 |
| 16. | | DN 125 | m | 381,00 | 1 786 | 680 466 |
| 17. | | DN150 | m | 117,00 | 2 495 | 291 915 |
| 18. | | Vyvedení a upevnění odp.výpustek 40-110 | m | 1 117,00 | 59 | 65 903 |
| 19. | | Podlahové vpusti HL 80.1 | ks | 2,00 | 1 635 | 3 270 |
| 20. | | Dvorní vtok HL 616.1H | ks | 6,00 | 7 797 | 46 782 |
| 21. | | Střešní vtoky HL 62.1/2 | ks | 7,00 | 6 040 | 42 280 |
| 22. | | Ventilační hlavice HL 810.1 | ks | 27,00 | 663 | 17 901 |
| 23. | | Přívzdušňovací ventil HL 900N, DN100 | ks | 25,00 | 1 361 | 34 025 |
| 24. | | Automatická zpětná armatura HL 720.2 | ks | 3,00 | 25 495 | 76 485 |
| 25. | | Dvířka 200/200 | ks | 250,00 | 70 | 17 500 |
| 26. | | Zkouška těsnosti kanalizace | m | 1 775,00 | 22 | 39 050 |
| 27. | | Přesun hmot | % | 1,84 | 28 580 | 52 587 |
| | | 721-součet | | | | 2 910 993 |

| pol. | Položka ceníku | Popis položky a výměry | Měrná jednotka | Počet měr. jedn. | Cena v Kč | |
|------|----------------|--|----------------|------------------|------------|----------------|
| | | | | | Jednotkově | Celkem |
| | | <u>Zemní práce(přípojky)</u> | | | | |
| 28. | | Vykopávka rýh v hor.3 | m3 | 178,00 | 280 | 49 840 |
| 29. | | Příplatek za lepivost | m3 | 178,00 | 25 | 4 450 |
| 30. | | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 | m3 | 178,00 | 70 | 12 460 |
| 31. | | Zřízení pažení příložné, v hl. do 4,5m | m2 | 356,00 | 140 | 49 840 |
| 32. | | Odstranění pažení | m2 | 356,00 | 50 | 17 800 |
| 33. | | Obetonování potrubí betonem prostým | m3 | 7,60 | 2 450 | 18 620 |
| 34. | | Nakládání výkopku z hor.3 | m3 | 178,00 | 75 | 13 350 |
| 35. | | Vodorovné přemístění výkopku do 10km | m3 | 178,00 | 185 | 32 930 |
| 36. | | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 178,00 | 35 | 6 230 |
| 37. | | Nakládání výkopku z hor.3 | m3 | 170,40 | 75 | 12 780 |
| 38. | | Vodorovné přemístění výkopku do 10km | m3 | 170,40 | 185 | 31 524 |
| 39. | | Zásyp výkopu prohozenou zeminou | m3 | 170,40 | 190 | 32 376 |
| | | Zemní práce - součet | | | | 282 200 |
| | | <u>Vnitřní vodovod</u> | | | | |
| | | Potrubí plast.- PPR-Typ3, PN 16 pro rozvody studené vody | | | | |
| | | Potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody. | | | | |
| | | Potrubí je uvažováno vč.všech tvarov a kolen. | | | | |
| 40. | | PPR DN 15 (20x2,8) | m | 1 440,00 | 218 | 313 920 |
| 41. | | PPR DN 20 (25x3,5) | m | 85,00 | 267 | 22 695 |
| 42. | | PPR DN 25 (32x4,4) | m | 35,00 | 321 | 11 235 |
| 43. | | PPR DN 32 (40x5,5) | m | 10,00 | 434 | 4 340 |
| 44. | | PPR DN 40 (50x6,9) | m | 20,00 | 502 | 10 040 |
| 45. | | PPR DN 50 (63x8,6) | m | 655,00 | 639 | 418 545 |
| 46. | | PPR DN 65 (75x10,3) | m | 20,00 | 768 | 15 360 |
| 47. | | PPR DN 80 (90x12,3) | m | 20,00 | 959 | 19 180 |
| 48. | | PPR DN 110 (110x15,1) | m | 20,00 | 1 135 | 22 700 |
| | | Potrubí plast.- PPR-Typ3, PN 20 pro rozvody teplé vody a cirkulace | | | | |
| | | Potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody. | | | | |
| | | Potrubí je uvažováno vč.všech tvarov a kolen. | | | | |
| 49. | | PPR DN 15 (20x3,4) | m | 1 418,00 | 225 | 319 050 |
| 50. | | PPR DN 20 (25x4,2) | m | 120,00 | 273 | 32 760 |
| 51. | | PPR DN 25 (32x5,4) | m | 35,00 | 329 | 11 515 |
| 52. | | PPR DN 32 (40x6,7) | m | 7,00 | 446 | 3 122 |
| 53. | | PPR DN 40 (50x8,4) | m | 1 260,00 | 531 | 669 060 |
| 54. | | PPR DN 50 (63x10,5) | m | 25,00 | 672 | 16 800 |
| 55. | | PPR DN 65 (75x10,3) | m | 30,00 | 869 | 26 070 |

Penzion Malešice

ZTI

| pol. | Položka ceníku | Popis položky a rozměry | Měrná jednotka | Počet měř. jedn. | Cena v Kč | |
|------|----------------|---|----------------|------------------|------------|------------------|
| | | | | | Jednotkově | Celkem |
| 56. | | PPR DN 80 (90x15) | m | 30,00 | 1 049 | 31 470 |
| 57. | | PPR DN 110 (110x18,3) | m | 30,00 | 1 261 | 37 830 |
| 58. | | Potrubí z trub ocelových pozinkovaných 2" | m | 75,00 | 675 | 50 625 |
| 59. | | Potrubí z trub ocelových pozinkovaných 2 1/2" | m | 26,00 | 872 | 22 672 |
| 60. | | -dtto 3" | m | 34,00 | 987 | 33 558 |
| 61. | | -dtto 4" | m | 29,00 | 1 161 | 33 669 |
| 62. | | Ochrana návalečnou izolací MIRELON 28x6mm | m | 1 525,00 | 14 | 21 350 |
| 63. | | 35x6mm | m | 45,00 | 19 | 855 |
| 64. | | 42x6mm | m | 675,00 | 26 | 17 550 |
| 65. | | do 110x10mm | m | 40,00 | 88 | 3 520 |
| 66. | | do 40x13mm | m | 1 580,00 | 38 | 60 040 |
| 67. | | do 110x13mm | m | 1 375,00 | 88 | 121 000 |
| 68. | | Vyvedení a upevnění výústek DN15 | ks | 1 457,00 | 154 | 224 378 |
| 69. | | Nástěnky K247 pro ventil 1/2" | ks | 1 123,00 | 142 | 159 466 |
| 70. | | -pro baterii | ks | 202,00 | 287 | 57 974 |
| 71. | | Rohové ventily s filtrem DN 15/10, s přípojovací hadičkou | ks | 1 123,00 | 141 | 158 343 |
| 72. | | Uzavírací ventily, např. Giacomini | | | | |
| 73. | | Kulové ventily DN 15 /1/2"-KK20 | ks | 5,00 | 151 | 755 |
| 74. | | DN20/3/4"-KK25 | ks | 417,00 | 222 | 92 574 |
| 75. | | KKV 20 s vypouštěním | ks | 5,00 | 235 | 1 175 |
| 76. | | KKV 25 | ks | 16,00 | 288 | 4 608 |
| 77. | | KKV 32 | ks | 7,00 | 398 | 2 786 |
| 78. | | KKV 50 | ks | 31,00 | 886 | 27 466 |
| 79. | | KKV 63 | ks | 18,00 | 1 295 | 23 310 |
| 80. | | Nová vodoměrná souprava - výměník Š 100 | ks | 2,00 | 6 370 | 12 740 |
| 81. | | Filtr DN100 | ks | 1,00 | 7 958 | 7 958 |
| 82. | | ZK 100 | ks | 1,00 | 8 030 | 8 030 |
| 83. | | Vypouštěcí ventil 2" | ks | 1,00 | 1 158 | 1 158 |
| 84. | | Požární hydrant celoplechový D 25/30, červené | ks | 28,00 | 7 500 | 210 000 |
| 85. | | HYDROLINK | ks | 420,00 | 1 790 | 751 800 |
| 86. | | Proplach a desinfekce potrubí | m | 5 394,00 | 22 | 118 668 |
| 87. | | Tlaková zkouška těsnosti potrubí | m | 5 394,00 | 33 | 178 002 |
| 87a. | | Závěsy, konzoly na potrubí | kg | 300,00 | 101 | 30 300 |
| 88. | | Přesun hmot | % | 1,12 | 44 200 | 49 504 |
| | | 722-součet | | | | 4 471 526 |
| | | 725-ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY | | | | |

| pol. | Položka ceníku | Popis položky a výměry | Měrná jednotka | Počet měr. jedn. | Cena v Kč | |
|------|----------------|---|----------------|------------------|------------|------------------|
| | | | | | Jednotkov. | Celkem |
| | | Umyvadla, WC, -např. Jika, -serie LYRA | | | | |
| 89. | | Klozet závěsný, bílá keramika, komplet vč. závěsného systému KOMBIFIX, sedátka a ovládací desky | ks | 212,00 | 8 421 | 1 785 252 |
| 90. | | Klozet závěsný pro imobilní osoby, kompet | ks | 26,00 | 11 573 | 300 898 |
| 91. | | Klozet kombi | ks | 5,00 | 4 019 | 20 095 |
| 92. | | Umyvadlo diturvitové, š=55cm | ks | 214,00 | 896 | 191 744 |
| 93. | | Umyvadlo diturvitové, š=55cm, pro imobilní osoby | ks | 26,00 | 896 | 23 296 |
| 94. | | Pisoár diturvitový | ks | 4,00 | 9 850 | 39 400 |
| 95. | | Gula pro bezbarierové sprchy HL 523 N | ks | 24,00 | 8 340 | 200 160 |
| 96. | | Zástěna pro zděnou sprchu 850/800 | ks | 8,00 | 6 770 | 54 160 |
| 97. | | Gula HL 522 N | ks | 8,00 | 1 688 | 13 504 |
| 98. | | Sprchový kout vanička 90/90cm,zástěna | ks | 5,00 | 10 773 | 53 865 |
| 99. | | Sprchový kout rohový 80/80cm, zástěna | ks | 165,00 | 13 917 | 2 296 305 |
| 100. | | Dřezové zápachové uzávěrky | ks | 200,00 | 444 | 88 800 |
| 101. | | Výlevka diturvitová | ks | 32,00 | 4 169 | 133 408 |
| 102. | | Pračkový venti HL 405 | ks | 196,00 | 1 419 | 278 124 |
| | | <u>Směšovací baterie</u> | | | | |
| | | např. pákové, RAF, serie Polar NEW | | | | |
| 103. | | Umyvadlová, stojánková 1/2"-chrom | ks | 214,00 | 1 190 | 254 660 |
| 104. | | Umyvadlová invalidní , stojánková 1/2"-chrom | ks | 26,00 | 1 140 | 29 640 |
| 105. | | Dřezová, stojánková 1/2" | ks | 200,00 | 1 150 | 230 000 |
| 106. | | Sprchová , nástěnná 1/2" | ks | 178,00 | 1 710 | 304 380 |
| 107. | | Přesun hmot | % | 0,24 | 63 000 | 15 120 |
| | | 725-součet | | | | 6 312 811 |
| | | <u>DEMONTÁŽE</u> | | | | |
| | | Kanalizace | | | | |
| 108. | | Demontáž litinových stoupaček DN100 | m | 680,00 | 105 | 71 400 |
| 109. | | DN125 | m | 175,00 | 146 | 25 550 |
| 110. | | Demontáž kameninového potrubí DN 100-200 v objektu | m | 250,00 | 74 | 18 500 |
| 111. | | Demontáž stáv. přípojek KT200 | m | 38,00 | 74 | 2 812 |
| 112. | | Demontáž přípojovacího potrubí novodur DN 50 | m | 448,00 | 8 | 3 584 |
| 113. | | dtto DN 100 | m | 112,00 | 21 | 2 352 |
| 114. | | Demontáž podlahových vpustí DN100-litina | ks | 5,00 | 250 | 1 250 |
| 115. | | Demontáž dvorních vpustí DN100-litina | ks | 6,00 | 480 | 2 880 |
| 116. | | Demontáž ventilačních hlavíc DN100-litina | ks | 28,00 | 120 | 3 360 |
| 117. | | Demontáž střešních vtoků DN125-litina | ks | 7,00 | 220 | 1 540 |
| | | Vodovod | | | | |
| 118. | | Demontáž potrubí ocelového pozinkovaného DN100 | m | 100,00 | 84 | 8 400 |
| 119. | | dtto DN50 | m | 30,00 | 60 | 1 800 |
| 120. | | dtto 2" | m | 400,00 | 60 | 24 000 |
| 121. | | dtto 1/2"-5/4" | m | 680,00 | 44 | 29 920 |
| 122. | | Demontáž stáv. hydrantů C52 | ks | 20,00 | 140 | 2 800 |
| | | Zařizovací předměty | | | | |
| 123. | | Demontáž WC | ks | 255,00 | 150 | 38 250 |
| 124. | | Demontáž umyvadel, vč.záp. uzávěrek | ks | 241,00 | 97 | 23 377 |

Penzion Malešice
ZTI

| pol. | Položka cenfku | Popis položky a výměry | Měrná jednotka | Počet měr. jedn. | Cena v Kč | |
|------|----------------|--|----------------|------------------|------------|----------------|
| | | | | | Jednotková | Celkem |
| 125. | | Demontáž sprchových vaniček plechových+ZU | ks | 231,00 | 97 | 22 407 |
| 126. | | Demontáž dřezů plechových | ks | 15,00 | 92 | 1 380 |
| 127. | | Demontáž výlevek litinových | ks | 10,00 | 147 | 1 470 |
| 128. | | Demontáž baterií umyvadlových nástěnných | ks | 251,00 | 55 | 13 805 |
| 129. | | Demontáž baterií sprchových nástěnných | ks | 231,00 | 104 | 24 024 |
| 130. | | Demontáž baterií dřezových nástěnných | ks | 15,00 | 55 | 825 |
| 131. | | Demontáž rohových ventilů | ks | 255,00 | 29 | 7 395 |
| 132. | | Demontáž stáv. vodoměrné soupravy a opětovná montáž (DN125) | kpl | 1,00 | 10 192 | 10 192 |
| | | Demontáže -součet | | | | 343 273 |

Objekt: Bytový dům Malesice, Počernická 524/64, Praha 10
 Profese: F1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA

| Číslo pozice | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| Zařízení č.1 - Odsávání soc. zázemí byt. jednotek | | | | | |
| 1.1 | Nástěnný ventilátor EBB 170 N T (Elektrodesign) Qv = 100 m3/h; N = 0,048 kW příslušenství: zpětná klapka | kus | 140,00 | 4 270,00 | 597 800,00 |
| 1.2 - 1.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 1.7.1 | Dveřní mřížka IMOS - DMNO-300x200 | kus | 6,00 | 634,00 | 3 804,00 |
| 1.7.2 | Stěnová mřížka IMOS - SM 12,5 300x200 | kus | 12,00 | 2 000,00 | 24 000,00 |
| 1.8 | Samotahová hlavice IMOS-SH2-250 | kus | 29,00 | 860,00 | 24 940,00 |
| 1.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 1.10 | Přeslechový tlumič hluku SGD 125 (Elektrodesign) | kus | 135,00 | 356,00 | 48 060,00 |
| 1.11 - 1.15 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 1.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 204,00 | 162,00 | 33 048,00 |
| 1.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 700,00 | 457,00 | 319 899,99 |
| Celkem za | Zařízení č.1 - Odsávání soc. zázemí byt. jednotek | | | | 1 051 551,99 |
| Zařízení č.2 - Odsávání kuchyní byt. jednotek - digestoře | | | | | |
| 2.1.1 | Nástěnný ventilátor EBB 170 N T (Elektrodesign) Qv = 100 m3/h; N = 0,048 kW příslušenství: zpětná klapka | kus | 25,00 | 4 270,00 | 106 750,00 |
| 2.1.2 | Digestoř Mora OP 620 X Qv = 100 m3/h; N = 0,2 kW příslušenství: 1x zpětná klapka | kus | 171,00 | 4 700,00 | 803 700,00 |
| 2.1.3 | Digestoř Mora OP 610 X cirkulační Qv = 300 m3/h; N = 0,38 kW příslušenství: 1x zpětná klapka | kus | 25,00 | 2 410,00 | 60 250,00 |
| 2.2 - 2.5 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 2.6.1 | Zpětná klapka RSK 125 | kus | 25,00 | 158,00 | 3 950,00 |
| 2.6.2 | Zpětná klapka RSK 160 | kus | 171,00 | 181,00 | 30 951,00 |
| 2.7 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 2.8 | Samotahová hlavice IMOS-SH2-355 | kus | 26,00 | 1 430,00 | 37 180,00 |
| 2.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 2.10.1 | Přeslechový tlumič hluku SGD 125 (Elektrodesign) | kus | 25,00 | 356,00 | 8 900,00 |
| 2.10.2 | Tlumič hluku kruhový MAA 160-600 (Elektrodesign) | kus | 171,00 | 1 060,00 | 181 260,00 |
| 2.11 - 2.15 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 2.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 letované | bm | 125,00 | 176,00 | 22 000,00 |
| 2.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 letované | bm | 342,00 | 209,00 | 71 478,00 |
| 2.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I, letované | m2 | 870,00 | 572,00 | 497 639,99 |
| Celkem za | Zařízení č.2 - Odsávání kuchyní byt. jednotek - digestoře | | | | 1 824 058,99 |
| Zařízení č.3 - Odsávání soc.zázemí hotel. jednotek | | | | | |
| 3.1 | Nástěnný ventilátor EBB 170 N T (Elektrodesign) Qv = 100 m3/h; N = 0,048 kW příslušenství: zpětná klapka | kus | 64,00 | 4 270,00 | 273 280,00 |
| 3.2 - 3.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 3.7.1 | Dveřní mřížka IMOS - DMNO-300x200 | kus | 2,00 | 634,00 | 1 268,00 |
| 3.7.2 | Stěnová mřížka IMOS - SM 12,5 300x200 | kus | 4,00 | 2 000,00 | 8 000,00 |
| 3.8 - 3.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 3.10 | Přeslechový tlumič hluku SGD 125 (Elektrodesign) | kus | 61,00 | 356,00 | 21 716,00 |
| 3.11 - 3.15 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| Celkem za | Zařízení č.3 - Odsávání soc.zázemí hotel. jednotek | | | | 304 284,00 |
| Zařízení č.4 - Prodejna 1 | | | | | |

| Číslo pozice | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---|----------------|----------|------------|-------------------|
| 4.1 | Větrací jednotka MAXI 1100 EL (Systemair) podstropní provedení Qv = 150 m ³ /h; N = 0,05 kW příslušenství: 4x pružná manžeta ø 200 2x pružná manžeta ø 315 kompletní automatická regulace jednotky | kus | 1,00 | 145 600,00 | 145 600,00 |
| 4.2 - 4.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 4.5 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 200x200-S | kus | 2,00 | 711,00 | 1 422,00 |
| 4.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 4.7.1 | Vířivá vyústka IMOS - VVKN-A-Q-P-H-1-Q-300 | kus | 1,00 | 988,00 | 988,00 |
| 4.7.2 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 162,00 | 324,00 |
| 4.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-200x200-R1-S | kus | 2,00 | 873,00 | 1 746,00 |
| 4.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 4.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 160-900 (Elektrodesign) | kus | 3,00 | 1 310,00 | 3 930,00 |
| 4.11 - 4.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 4.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 2,00 | 116,00 | 232,00 |
| 4.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 160 | bm | 4,00 | 136,00 | 544,00 |
| 4.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 2,00 | 162,00 | 324,00 |
| 4.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 17,00 | 193,00 | 3 281,00 |
| 4.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m ² | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| 4.18 | Tepelná izolace | m ² | 4,00 | 322,00 | 1 288,00 |
| Celkem za | Zařízení č.4 - Prodejna 1 | | | | 160 136,00 |
| | Zařízení č.5 - Prodejna 2 | | | | |
| 5.1 | Větrací jednotka MAXI 1100 EL (Systemair) podstropní provedení Qv = 150 m ³ /h; N = 0,05 kW příslušenství: 4x pružná manžeta ø 200 2x pružná manžeta ø 315 kompletní automatická regulace jednotky | kus | 1,00 | 145 600,00 | 145 600,00 |
| 5.2 - 5.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 5.5 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 200x200-S | kus | 2,00 | 711,00 | 1 422,00 |
| 5.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 5.7.1 | Vířivá vyústka IMOS - VVKN-A-Q-P-H-1-Q-300 | kus | 1,00 | 988,00 | 988,00 |
| 5.7.2 | Odvodní vyústka IMOS-VK1-325x125 | kus | 1,00 | 444,00 | 444,00 |
| 5.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-200x200-R1-S | kus | 2,00 | 873,00 | 1 746,00 |
| 5.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 5.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 160-900 (Elektrodesign) | kus | 3,00 | 1 310,00 | 3 930,00 |
| 5.11 - 5.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 5.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 160 | bm | 4,00 | 136,00 | 544,00 |
| 5.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 15,00 | 193,00 | 2 895,00 |
| 5.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m ² | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| 5.18 | Tepelná izolace | m ² | 4,00 | 322,00 | 1 288,00 |
| Celkem za | Zařízení č.5 - Prodejna 2 | | | | 159 314,00 |
| | Zařízení č.6 - Prodejna 3 | | | | |
| 6.1 | Větrací jednotka CADC-DC-08 EH (Elektrodesign) podstropní provedení Qv = 600 m ³ /h; N = 0,355 kW příslušenství: 4x pružná manžeta ø 250 automatická regulace RSADA 402/VO/8-10 | kus | 1,00 | 107 800,00 | 107 800,00 |
| 6.2 - 6.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 6.5 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 250x250-S | kus | 2,00 | 910,00 | 1 820,00 |
| 6.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 6.7.1 | Vířivá vyústka IMOS - VVKN-A-Q-P-H-1-Q-500 | kus | 1,00 | 1 590,00 | 1 590,00 |
| 6.7.2 | Talířový ventil přívodní KE 125 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 162,00 | 162,00 |
| 6.7.3 | Talířový ventil přívodní KE 100 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 129,00 | 258,00 |
| 6.7.4 | Odvodní vyústka IMOS-VK1-525x225 | kus | 1,00 | 718,00 | 718,00 |

| Císlo pozice | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|--|-----|----------|------------|-------------------|
| 6.7.5 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 3,00 | 162,00 | 486,00 |
| 6.7.6 | Stěnová mřížka IMOS - SM 12,5 200x200 | kus | 2,00 | 1 760,00 | 3 520,00 |
| 6.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-400x315-R1-S | kus | 2,00 | 1 230,00 | 2 460,00 |
| 6.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 6.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 250-900 (Elektrodesign) | kus | 4,00 | 1 890,00 | 7 560,00 |
| 6.11 - 6.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 6.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 100 | bm | 2,00 | 105,00 | 210,00 |
| 6.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 4,00 | 116,00 | 464,00 |
| 6.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 140 | bm | 1,00 | 136,00 | 136,00 |
| 6.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 200 | bm | 1,00 | 190,00 | 190,00 |
| 6.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 100 | bm | 8,00 | 151,00 | 1 208,00 |
| 6.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 8,00 | 162,00 | 1 296,00 |
| 6.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 140 | bm | 4,00 | 178,00 | 712,00 |
| 6.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 200 | bm | 7,00 | 231,00 | 1 617,00 |
| 6.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 250 | bm | 14,00 | 253,00 | 3 542,00 |
| 6.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 2,00 | 457,00 | 914,00 |
| 6.18 | Tepelná izolace | m2 | 5,00 | 322,00 | 1 610,00 |
| Celkem za | Zařízení č.6 - Prodejna 3 | | | | 138 273,00 |
| | Zařízení č.7 - Prodejna 4 | | | | |
| 7.1 | Větrací jednotka CADC-DC-08 EH (Elektrodesign) podstropní provedení Qv = 600 m3/h; N = 0,355 kW příslušenství: 4x pružná manžeta ø 250 automatická regulace RSADA 402/VO/8-10 | kus | 1,00 | 107 800,00 | 107 800,00 |
| 7.2 - 7.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 7.5 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 250x250-S | kus | 2,00 | 910,00 | 1 820,00 |
| 7.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 7.7.1 | Vířivá vyústka IMOS - VVKN-A-Q-P-H-1-Q-500 | kus | 1,00 | 1 590,00 | 1 590,00 |
| 7.7.2 | Talířový ventil přívodní KE 125 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 162,00 | 162,00 |
| 7.7.3 | Talířový ventil přívodní KE 100 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 129,00 | 258,00 |
| 7.7.4 | Odvodní vyústka IMOS-VK1-525x225 | kus | 1,00 | 718,00 | 718,00 |
| 7.7.5 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 3,00 | 162,00 | 486,00 |
| 7.7.6 | Stěnová mřížka IMOS - SM 12,5 200x200 | kus | 2,00 | 1 760,00 | 3 520,00 |
| 7.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-400x315-R1-S | kus | 2,00 | 1 230,00 | 2 460,00 |
| 7.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 7.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 250-900 (Elektrodesign) | kus | 4,00 | 1 890,00 | 7 560,00 |
| 7.11 - 7.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 7.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 100 | bm | 2,00 | 105,00 | 210,00 |
| 7.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 6,00 | 116,00 | 696,00 |
| 7.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 200 | bm | 1,00 | 190,00 | 190,00 |
| 7.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 100 | bm | 3,00 | 151,00 | 453,00 |
| 7.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 15,00 | 162,00 | 2 430,00 |
| 7.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 140 | bm | 2,00 | 178,00 | 356,00 |
| 7.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 200 | bm | 8,00 | 231,00 | 1 848,00 |
| 7.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 250 | bm | 11,00 | 253,00 | 2 783,00 |
| 7.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 2,00 | 457,00 | 914,00 |
| 7.18 | Tepelná izolace | m2 | 8,00 | 322,00 | 2 576,00 |
| Celkem za | Zařízení č.7 - Prodejna 4 | | | | 138 830,00 |
| | Zařízení č.8 - Prodejna 5 | | | | |
| 8.1 | Větrací jednotka CADC-DC-08 EH (Elektrodesign) podstropní provedení Qv = 600 m3/h; N = 0,355 kW příslušenství: 4x pružná manžeta ø 250 automatická regulace RSADA 402/VO/8-10 | kus | 1,00 | 107 800,00 | 107 800,00 |
| 8.2 - 8.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 8.5 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 250x250-S | kus | 2,00 | 910,00 | 1 820,00 |
| 8.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |

| Číslo pozice | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|--|-----|----------|------------|-------------------|
| 8.7.1 | Vířivá vyústka IMOS - VVKN-A-Q-P-H-1-Q-500 | kus | 1,00 | 1 590,00 | 1 590,00 |
| 8.7.2 | Talířový ventil přívodní KE 125 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 162,00 | 162,00 |
| 8.7.3 | Talířový ventil přívodní KE 100 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 129,00 | 258,00 |
| 8.7.4 | Odvodní vyústka IMOS-VK1-525x225 | kus | 1,00 | 718,00 | 718,00 |
| 8.7.5 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 3,00 | 162,00 | 486,00 |
| 8.7.6 | Stěnová mřížka IMOS - SM 12,5 200x200 | kus | 2,00 | 1 760,00 | 3 520,00 |
| 8.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-400x315-R1-S | kus | 2,00 | 1 230,00 | 2 460,00 |
| 8.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 8.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 250-900 (Elektrodesign) | kus | 4,00 | 1 890,00 | 7 560,00 |
| 8.11 - 8.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 8.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 100 | bm | 2,00 | 105,00 | 210,00 |
| 8.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 6,00 | 116,00 | 696,00 |
| 8.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 200 | bm | 1,00 | 190,00 | 190,00 |
| 8.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 100 | bm | 3,00 | 151,00 | 453,00 |
| 8.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 15,00 | 162,00 | 2 430,00 |
| 8.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 140 | bm | 2,00 | 178,00 | 356,00 |
| 8.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 200 | bm | 8,00 | 231,00 | 1 848,00 |
| 8.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 250 | bm | 11,00 | 253,00 | 2 783,00 |
| 8.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 2,00 | 457,00 | 914,00 |
| 8.18 | Tepelná izolace | m2 | 8,00 | 322,00 | 2 576,00 |
| Celkem za | Zařízení č.8 - Prodejna 5 | | | | 138 830,00 |
| | Zařízení č.9 - Prodejna 6 | | | | |
| 9.1 | Větrací jednotka CADC-DC-08 EH (Elektrodesign) podstropní provedení Qv = 600 m3/h; N = 0,355 kW příslušenství: 4x pružná manžeta ø 250 automatická regulace RSADA 402/VO/8-10 | kus | 1,00 | 107 800,00 | 107 800,00 |
| 9.2 - 9.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 9.5 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 250x250-S | kus | 2,00 | 910,00 | 1 820,00 |
| 9.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 9.7.1 | Vířivá vyústka IMOS - VVKN-A-Q-P-H-1-Q-500 | kus | 1,00 | 1 590,00 | 1 590,00 |
| 9.7.2 | Talířový ventil přívodní KE 125 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 162,00 | 162,00 |
| 9.7.3 | Talířový ventil přívodní KE 100 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 129,00 | 258,00 |
| 9.7.4 | Odvodní vyústka IMOS-VK1-525x225 | kus | 1,00 | 718,00 | 718,00 |
| 9.7.5 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 3,00 | 162,00 | 486,00 |
| 9.7.6 | Stěnová mřížka IMOS - SM 12,5 200x200 | kus | 2,00 | 1 760,00 | 3 520,00 |
| 9.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-400x315-R1-S | kus | 2,00 | 1 230,00 | 2 460,00 |
| 9.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 9.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 250-900 (Elektrodesign) | kus | 4,00 | 1 890,00 | 7 560,00 |
| 9.11 - 9.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 9.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 100 | bm | 3,00 | 105,00 | 315,00 |
| 9.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 5,00 | 116,00 | 580,00 |
| 9.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 200 | bm | 1,00 | 190,00 | 190,00 |
| 9.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 250 | bm | 2,00 | 194,00 | 388,00 |
| 9.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 100 | bm | 6,00 | 151,00 | 906,00 |
| 9.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 15,00 | 162,00 | 2 430,00 |
| 9.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 140 | bm | 3,00 | 178,00 | 534,00 |
| 9.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 200 | bm | 10,00 | 231,00 | 2 310,00 |
| 9.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 250 | bm | 13,00 | 253,00 | 3 289,00 |
| 9.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 2,00 | 457,00 | 914,00 |
| 9.18 | Tepelná izolace | m2 | 8,00 | 322,00 | 2 576,00 |
| Celkem za | Zařízení č.9 - Prodejna 6 | | | | 140 806,00 |
| | Zařízení č.10 - Prodejna 7 | | | | |

| Číslo pozice | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|--|-----|----------|------------|-------------------|
| 10.1 | Větrací jednotka CADC-DC-08 EH (Elektrodesign) podstropní provedení Qv = 720 m3/h; N = 0,355 kW příslušenství: 4x pružná manžeta ø 250 automatická regulace RSADA 402/VO/8-10 | kus | 1,00 | 107 800,00 | 107 800,00 |
| 10.2 - 10.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 10.5 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 250x250-S | kus | 2,00 | 910,00 | 1 820,00 |
| 10.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 10.7.1 | Vířivá vyústka IMOS - VVKN-A-Q-P-H-1-Q-500 | kus | 1,00 | 1 590,00 | 1 590,00 |
| 10.7.2 | Talířový ventil přívodní KE 125 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 162,00 | 162,00 |
| 10.7.3 | Talířový ventil přívodní KE 100 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 129,00 | 258,00 |
| 10.7.4 | Odvodní vyústka IMOS-VK1-525x225 | kus | 1,00 | 718,00 | 718,00 |
| 10.7.5 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 3,00 | 162,00 | 486,00 |
| 10.7.6 | Stěnová mřížka IMOS - SM 12,5 200x200 | kus | 2,00 | 1 760,00 | 3 520,00 |
| 10.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-400x315-R1-S | kus | 2,00 | 1 230,00 | 2 460,00 |
| 10.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 10.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 250-900 (Elektrodesign) | kus | 4,00 | 1 890,00 | 7 560,00 |
| 10.11 - 10.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 10.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 100 | bm | 3,00 | 105,00 | 315,00 |
| 10.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 4,00 | 116,00 | 464,00 |
| 10.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 140 | bm | 3,00 | 136,00 | 408,00 |
| 10.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 200 | bm | 1,00 | 190,00 | 190,00 |
| 10.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 100 | bm | 4,00 | 151,00 | 604,00 |
| 10.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 9,00 | 162,00 | 1 458,00 |
| 10.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 140 | bm | 2,00 | 178,00 | 356,00 |
| 10.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 200 | bm | 7,00 | 231,00 | 1 617,00 |
| 10.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 250 | bm | 15,00 | 253,00 | 3 795,00 |
| 10.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 2,00 | 457,00 | 914,00 |
| 10.18 | Tepelná izolace | m2 | 16,00 | 322,00 | 5 152,00 |
| Celkem za | Zařízení č.10 - Prodejna 7 | | | | 141 647,00 |
| | Zařízení č.11 - Prodejna 8 | | | | |
| 11.1 | Větrací jednotka CADC-DC-08 EH (Elektrodesign) podstropní provedení Qv = 600 m3/h; N = 0,355 kW příslušenství: 4x pružná manžeta ø 250 automatická regulace RSADA 402/VO/8-10 | kus | 1,00 | 107 800,00 | 107 800,00 |
| 11.2 - 11.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 11.5 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 250x250-S | kus | 2,00 | 910,00 | 1 820,00 |
| 11.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 11.7.1 | Vířivá vyústka IMOS - VVKN-A-Q-P-H-1-Q-500 | kus | 1,00 | 1 590,00 | 1 590,00 |
| 11.7.2 | Talířový ventil přívodní KE 125 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 162,00 | 162,00 |
| 11.7.3 | Talířový ventil přívodní KE 100 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 129,00 | 258,00 |
| 11.7.4 | Odvodní vyústka IMOS-VK1-525x225 | kus | 1,00 | 718,00 | 718,00 |
| 11.7.5 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 3,00 | 162,00 | 486,00 |
| 11.7.6 | Stěnová mřížka IMOS - SM 12,5 200x200 | kus | 2,00 | 1 760,00 | 3 520,00 |
| 11.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-400x315-R1-S | kus | 2,00 | 1 230,00 | 2 460,00 |
| 11.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 11.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 250-900 (Elektrodesign) | kus | 4,00 | 1 890,00 | 7 560,00 |
| 11.11 - 11.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 11.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 100 | bm | 2,00 | 105,00 | 210,00 |
| 11.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 4,00 | 116,00 | 464,00 |
| 11.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 140 | bm | 1,00 | 194,00 | 194,00 |
| 11.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 200 | bm | 1,00 | 190,00 | 190,00 |
| 11.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 100 | bm | 5,00 | 151,00 | 755,00 |
| 11.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 15,00 | 162,00 | 2 430,00 |
| 11.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 140 | bm | 1,00 | 178,00 | 178,00 |
| 11.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 200 | bm | 9,00 | 231,00 | 2 079,00 |

| Číslo pozice | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|--|-----|----------|------------|-------------------|
| 11.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 250 | bm | 12,00 | 253,00 | 3 036,00 |
| 11.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 2,00 | 457,00 | 914,00 |
| 11.18 | Tepelná izolace | m2 | 6,00 | 322,00 | 1 932,00 |
| Celkem za | Zařízení č.11 - Prodejna 8 | | | | 138 756,00 |
| | Zařízení č.12 - Prodejna 9 | | | | |
| 12.1 | Větrací jednotka CADC-DC-08 EH (Elektrodesign) podstrovní provedení Qv = 600 m3/h; N = 0,355 kW příslušenství: 4x pružná manžeta ø 250 automatická regulace RSADA 402/VO/8-10 | kus | 1,00 | 107 800,00 | 107 800,00 |
| 12.2 - 12.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 12.5 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 250x250-S | kus | 2,00 | 910,00 | 1 820,00 |
| 12.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 12.7.1 | Vířivá vyústka IMOS - VVKN-A-Q-P-H-1-Q-500 | kus | 1,00 | 1 590,00 | 1 590,00 |
| 12.7.2 | Talířový ventil přívodní KE 125 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 162,00 | 162,00 |
| 12.7.3 | Talířový ventil přívodní KE 100 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 129,00 | 258,00 |
| 12.7.4 | Odvodní vyústka IMOS-VK1-525x225 | kus | 1,00 | 718,00 | 718,00 |
| 12.7.5 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 3,00 | 162,00 | 486,00 |
| 12.7.6 | Stěnová mřížka IMOS - SM 12,5 200x200 | kus | 2,00 | 1 760,00 | 3 520,00 |
| 12.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-400x315-R1-S | kus | 2,00 | 1 230,00 | 2 460,00 |
| 12.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 12.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 250-900 (Elektrodesign) | kus | 4,00 | 1 890,00 | 7 560,00 |
| 12.11 - 12.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 12.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 100 | bm | 2,00 | 105,00 | 210,00 |
| 12.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 4,00 | 116,00 | 464,00 |
| 12.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 140 | bm | 1,00 | 136,00 | 136,00 |
| 12.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 200 | bm | 1,00 | 190,00 | 190,00 |
| 12.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 100 | bm | 5,00 | 151,00 | 755,00 |
| 12.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 15,00 | 162,00 | 2 430,00 |
| 12.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 140 | bm | 1,00 | 178,00 | 178,00 |
| 12.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 200 | bm | 9,00 | 231,00 | 2 079,00 |
| 12.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 250 | bm | 12,00 | 253,00 | 3 036,00 |
| 12.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 2,00 | 457,00 | 914,00 |
| 12.18 | Tepelná izolace | m2 | 4,00 | 322,00 | 1 288,00 |
| Celkem za | Zařízení č.12 - Prodejna 9 | | | | 138 054,00 |
| | Zařízení č.13 - Prodejna 10 | | | | |
| 13.1 | Větrací jednotka MAXI 1100 EL (Systemair) podstrovní provedení Qv = 300 m3/h; N = 0,05 kW příslušenství: 4x pružná manžeta ø 200 2x pružná manžeta ø 315 kompletní automatická regulace jednotky | kus | 1,00 | 145 600,00 | 145 600,00 |
| 13.2 - 13.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 13.5 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 200x200-S | kus | 2,00 | 711,00 | 1 422,00 |
| 13.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 13.7.1 | Vířivá vyústka IMOS - VVKN-A-Q-P-H-1-Q-400 | kus | 1,00 | 1 230,00 | 1 230,00 |
| 13.7.2 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 162,00 | 324,00 |
| 13.7.3 | Dveřní mřížka IMOS - DMNO-300x300 | kus | 1,00 | 819,00 | 819,00 |
| 13.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-200x200-R1-S | kus | 2,00 | 873,00 | 1 746,00 |
| 13.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 13.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 160-900 (Elektrodesign) | kus | 3,00 | 1 310,00 | 3 930,00 |
| 13.11 - 13.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 13.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 1,00 | 116,00 | 116,00 |
| 13.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 160 | bm | 4,00 | 136,00 | 544,00 |
| 13.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 2,00 | 162,00 | 324,00 |
| 13.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 24,00 | 193,00 | 4 632,00 |

| Číslo pozice | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| 13.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| 13.18 | Tepelná izolace | m2 | 7,00 | 322,00 | 2 254,00 |
| Celkem za | Zařízení č.13 - Prodejna 10 | | | | 163 398,00 |
| Zařízení č.14 - Recepce | | | | | |
| 14.1 | Radiální ventilátor K 160 (Elektrodesign) Qv = 100 m3/h; N = 0,07 kW příslušenství: 2x pružné manžety | kus | 1,00 | 3 300,00 | 3 300,00 |
| 14.2 - 14.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 14.5 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 200x200-S (servopohon dodávka M+R) | kus | 1,00 | 711,00 | 711,00 |
| 14.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 14.7 | Vířivá vyústka IMOS - VVKN-A-Q-P-H-1-Q-300 | kus | 1,00 | 988,00 | 988,00 |
| 14.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-200x200-R1-S | kus | 1,00 | 873,00 | 873,00 |
| 14.9 | Elektrický ohřívač MBE 125 / 1,2 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 8 070,00 | 8 070,00 |
| 14.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 160-600 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 1 060,00 | 1 060,00 |
| 14.11 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 14.12 | Filtrační kazeta MFL 160 / 3 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 1 400,00 | 1 400,00 |
| 14.13 - 14.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 14.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 1,00 | 116,00 | 116,00 |
| 14.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 6,00 | 162,00 | 972,00 |
| 14.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| 14.18 | Tepelná izolace | m2 | 14,00 | 322,00 | 4 508,00 |
| Celkem za | Zařízení č.14 - Recepce | | | | 22 455,00 |
| Zařízení č.15 - Kuchyně | | | | | |
| 15.1 | Přívodní podstrovní jednotka TA 4500 HW (Systemair) Qv = 3600 m3/h; N = 1,895 kW příslušenství: 2x pružná manžeta Uzavírací klapka EFD 70-40 se servopohonem kompletní automatická regulace | kus | 1,00 | 89 500,00 | 89 500,00 |
| 15.2 - 15.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 15.7.1 | Vířivá vyústka IMOS - VVKN-A-Q-P-H-1-Q-600 | kus | 4,00 | 1 930,00 | 7 720,00 |
| 15.7.2 | Vířivá vyústka IMOS - VVKN-A-Q-P-H-1-Q-400 | kus | 1,00 | 1 230,00 | 1 230,00 |
| 15.7.3 | Přívodní vyústka IMOS-VK2-325x125 | kus | 1,00 | 545,00 | 545,00 |
| 15.7.4 | Talířový ventil přívodní KE 160 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 220,00 | 440,00 |
| 15.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-1000x630-R1-S | kus | 1,00 | 2 980,00 | 2 980,00 |
| 15.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 15.10 | Tlumič hluku s vestavěnými kulisami 800x355-1000 4 x kulisla tl. 100x350, délka 1000 mm | kus | 2,00 | 2 590,00 | 5 180,00 |
| 15.11 - 15.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 15.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 160 | bm | 3,00 | 136,00 | 408,00 |
| 15.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 200 | bm | 1,00 | 190,00 | 190,00 |
| 15.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 250 | bm | 4,00 | 194,00 | 776,00 |
| 15.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 8,00 | 193,00 | 1 544,00 |
| 15.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 315 | bm | 10,00 | 280,00 | 2 800,00 |
| 15.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 48,00 | 457,00 | 21 936,00 |
| 15.18 | Tepelná izolace | m2 | 20,00 | 322,00 | 6 440,00 |
| Celkem za | Zařízení č.15 - Kuchyně | | | | 141 589,00 |
| Zařízení č.16 - Kuchyně - zákryty | | | | | |
| 16.1 | Radiální ventilátor KT 60-35-4 (Systemair) Qv = 4280 m3/h; N = 2,475 kW příslušenství: 2x pružná manžeta | kus | 1,00 | 25 800,00 | 25 800,00 |
| 16.1 - 15.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 16.7.1 | Vířivá vyústka IMOS - VVKN-A-Q-O-H-1-Q-400 | kus | 1,00 | 1 230,00 | 1 230,00 |
| 16.7.2 | Odvodní vyústka IMOS-VK1-625x225 | kus | 3,00 | 1 100,00 | 3 300,00 |
| 16.7.3 | Talířový ventil KK 160 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 220,00 | 440,00 |
| 16.7.4 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 3,00 | 162,00 | 486,00 |
| 16.8.1 | Odsavač par nerezový IMOS-OP B-1000x900 | kus | 2,00 | 17 400,00 | 34 800,00 |

| Číslo pozice | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| 16.8.2 | Výfuková hlavice IMOS-VHK-1-400-2-S | kus | 1,00 | 2 610,00 | 2 610,00 |
| 16.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 16.10 | Tlumič hluku s vestavěnými kulisami 800x355-1000 4 x kulisa tl. 100x350, délka 1000 mm | kus | 2,00 | 2 590,00 | 5 180,00 |
| 16.11 - 16.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 16.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 4,00 | 116,00 | 464,00 |
| 16.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 160 | bm | 5,00 | 136,00 | 680,00 |
| 16.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 200 | bm | 3,00 | 190,00 | 570,00 |
| 16.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 4,00 | 162,00 | 648,00 |
| 16.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 4,00 | 193,00 | 772,00 |
| 16.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 400 | bm | 2,00 | 369,00 | 738,00 |
| 16.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 95,00 | 457,00 | 43 415,00 |
| 16.18 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 16.19 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 16.20 | Požární izolace do 30' | m2 | 25,00 | 500,00 | 12 500,00 |
| Celkem za | Zařízení č.16 - Kuchyně - zákryty | | | | 133 633,00 |
| | Zařízení č.17 - Vratová clona - Hlavní vchod | | | | |
| 17.1 | Vratová clona vodní horizontální AD 315 W (Systemair) Qv = 3000 m3/h; N = 0,39 kW | kus | 1,00 | 58 600,00 | 58 600,00 |
| Celkem za | Zařízení č.17 - Vratová clona - Hlavní vchod | | | | 58 600,00 |
| | Zařízení č.18 - Udržba | | | | |
| 18.1 | Radiální ventilátor K 125 L (Elektrodesign) Qv = 200 m3/h; N = 0,08 kW příslušenství: 2x pružné manžety | kus | 1,00 | 3 200,00 | 3 200,00 |
| 18.2 - 18.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 18.5 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 200x200-S (servopohon dodávka M+R) | kus | 1,00 | 711,00 | 711,00 |
| 18.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 18.7 | Vířivá vyústka IMOS - VVK-A-Q-P-H-1-Q-300 | kus | 1,00 | 988,00 | 988,00 |
| 18.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-200x200-R1-S | kus | 1,00 | 873,00 | 873,00 |
| 18.9 | Elektrický ohřívač MBE 160 / 2,1 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 8 430,00 | 8 430,00 |
| 18.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 160-600 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 1 060,00 | 1 060,00 |
| 18.11 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 18.12 | Filtrační kazeta MFL 160 / 3 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 1 400,00 | 1 400,00 |
| 18.13 - 18.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 18.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 160 | bm | 1,00 | 136,00 | 136,00 |
| 18.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 2,00 | 193,00 | 386,00 |
| 18.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| 18.18 | Tepelná izolace | m2 | 2,00 | 322,00 | 644,00 |
| Celkem za | Zařízení č.18 - Udržba | | | | 18 285,00 |
| | Zařízení č.19 - Udržba - WC, kuchyňka | | | | |
| 19.1 | Radiální ventilátor K 160 L (Elektrodesign) Qv = 350 m3/h; N = 0,13 kW příslušenství: 2x pružné manžety | kus | 1,00 | 3 620,00 | 3 620,00 |
| 19.2 - 19.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 19.7.1 | Talířový ventil KK 200 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 284,00 | 284,00 |
| 19.7.2 | Talířový ventil KK 160 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 220,00 | 220,00 |
| 19.7.3 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 162,00 | 324,00 |
| 19.7.4 | Dveřní mřížka IMOS - DMNO-300x200 | kus | 1,00 | 634,00 | 634,00 |
| 19.7.5 | Dveřní mřížka IMOS - DMNO-400x200 | kus | 1,00 | 739,00 | 739,00 |
| 19.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-200x200-R1-S | kus | 1,00 | 873,00 | 873,00 |
| 19.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 19.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 160-600 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 1 060,00 | 2 120,00 |
| 19.11 - 19.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 19.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 1,00 | 116,00 | 116,00 |
| 19.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 160 | bm | 1,00 | 136,00 | 136,00 |
| 19.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 200 | bm | 1,00 | 190,00 | 190,00 |
| 19.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 3,00 | 162,00 | 486,00 |
| 19.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 10,00 | 193,00 | 1 930,00 |

| Číslo pozice | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| 19.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| Celkem za | Zařízení č.19 - Udržba - WC, kuchyňka | | | | 12 129,00 |
| | Zařízení č.20 - Sprcha | | | | |
| 20.1 | Radiální ventilátor K 125 L (Elektrodesign) Qv = 200 m3/h; N = 0,08 kW příslušenství: 2x pružné manžety | kus | 1,00 | 3 200,00 | 3 200,00 |
| 20.2 - 20.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 20.7.1 | Talířový ventil KK 200 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 284,00 | 284,00 |
| 20.7.2 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 162,00 | 162,00 |
| 20.7.3 | Dveřní mřížka IMOS - DMNO-300x200 | kus | 2,00 | 634,00 | 1 268,00 |
| 20.7.4 | Stěnová mřížka IMOS - SM 12,5 300x200 | kus | 1,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 20.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-200x200-R1-S | kus | 1,00 | 873,00 | 873,00 |
| 20.9 - 20.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 20.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 1,00 | 116,00 | 116,00 |
| 20.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 200 | bm | 1,00 | 190,00 | 190,00 |
| 20.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 2,00 | 162,00 | 324,00 |
| 20.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 7,00 | 193,00 | 1 351,00 |
| 20.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| Celkem za | Zařízení č.20 - Sprcha | | | | 10 225,00 |
| | Zařízení č.21 - Rozvodna | | | | |
| 21.1 | Radiální ventilátor K 160 (Elektrodesign) Qv = 300 m3/h; N = 0,07 kW příslušenství: 1x pružná manžeta 1x ochranná mřížka | kus | 1,00 | 3 530,00 | 3 530,00 |
| 21.2 - 21.7 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 21.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-250x250-R1-S | kus | 1,00 | 969,00 | 969,00 |
| 21.9 - 21.15 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 21.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 3,00 | 193,00 | 579,00 |
| 21.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| Celkem za | Zařízení č.21 - Rozvodna | | | | 5 535,00 |
| | Zařízení č.22 - Slaboproud, UPS | | | | |
| 22.1.1 | Chladicí jednotka - Multi Split systém venkovní jednotka Toshiba RAS M18 GAV-E N = 1,54 kW / 230 V příslušenství: automatická regulace s prostorovým teplotním čidlem komunikační blok pro dálkové monitorování chodu jednotky celoroční provoz přípevňovací r | kus | 1,00 | 47 900,00 | 47 900,00 |
| 22.1.2 | Chladicí jednotka - Multi Split systém vnitřní nástěnná jednotka Toshiba RAS - M10 SKV-E Qch = 2,5 kW | kus | 1,00 | 11 300,00 | 11 300,00 |
| 22.1.3 | Chladicí jednotka - Multi Split systém vnitřní nástěnná jednotka Toshiba RAS - M13 SKV-E Qch = 3,5 kW | kus | 1,00 | 11 900,00 | 11 900,00 |
| 22.1.4 | Radiální ventilátor K 125 (Elektrodesign) Qv = 100 m3/h; N = 0,044 kW příslušenství: 1x pružná manžeta 1x ochranná mřížka | kus | 1,00 | 3 200,00 | 3 200,00 |
| 22.2 - 22.7 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 22.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-160x160-R1-S | kus | 1,00 | 873,00 | 873,00 |
| 22.9 - 22.15 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 22.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 5,00 | 162,00 | 810,00 |
| 22.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| Celkem za | Zařízení č.22 - Slaboproud, UPS | | | | 76 440,00 |
| | Zařízení č.23 - Kuchyňka - kancelář | | | | |

| Číslo pozice | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| 23.1 | Radiální ventilátor K 160 (Elektrodesign) Qv = 100 m3/h; N = 0,07 kW příslušenství: 1x pružná manžeta 1x ochranná mřížka | kus | 1,00 | 3 530,00 | 3 530,00 |
| 23.2 - 23.5 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 23.6 | Zpětná klapka RSK 160 | kus | 1,00 | 181,00 | 181,00 |
| 23.2 - 23.5 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 23.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 2,00 | 193,00 | 386,00 |
| Celkem za | Zařízení č.23 - Kuchyně - kancelář | | | | 4 097,00 |
| | Zařízení č.24 - Prádelna | | | | |
| 24.1 | Radiální ventilátor K 250 L (Elektrodesign) Qv = 600 m3/h; N = 0,18 kW příslušenství: 2x pružná manžeta | kus | 1,00 | 4 580,00 | 4 580,00 |
| 24.2 - 24.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 24.7 | Krycí mřížka IMOS-KM-K-250-R1 | kus | 1,00 | 120,00 | 120,00 |
| 24.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-400x315-R1-S | kus | 1,00 | 1 230,00 | 1 230,00 |
| 24.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 24.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 250-900 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 1 890,00 | 3 780,00 |
| 24.11 - 24.15 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 24.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 250 | bm | 3,00 | 253,00 | 759,00 |
| 24.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| Celkem za | Zařízení č.24 - Prádelna | | | | 10 926,00 |
| | Zařízení č.25 - Uklid | | | | |
| 25.1 | Radiální ventilátor K 160 (Elektrodesign) Qv = 150 m3/h; N = 0,07 kW příslušenství: 1x pružná manžeta 1x ochranná mřížka | kus | 1,00 | 3 530,00 | 3 530,00 |
| 25.2 - 25.7 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 25.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-300x200-R1-S | kus | 1,00 | 915,00 | 915,00 |
| 25.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 25.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 160-600 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 1 060,00 | 1 060,00 |
| 25.11 - 25.15 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 25.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 3,00 | 193,00 | 579,00 |
| 25.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| Celkem za | Zařízení č.25 - Uklid | | | | 6 541,00 |
| | Zařízení č.26 - Satna 1.PP | | | | |
| 26.1 | Radiální ventilátor K 160 L (Elektrodesign) Qv = 150 m3/h; N = 0,13 kW příslušenství: 2x pružné manžety | kus | 1,00 | 3 620,00 | 3 620,00 |
| 26.2 - 26.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 26.5 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 200x200-S (servopohon dodávka M+R) | kus | 1,00 | 711,00 | 711,00 |
| 26.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 26.7 | Vířivá výústka IMOS - VVKN-A-Q-P-H-1-Q-300 | kus | 1,00 | 988,00 | 988,00 |
| 26.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-200x200-R1-S | kus | 1,00 | 873,00 | 873,00 |
| 26.9 | Elektrický ohříváč MBE 160 / 2,1 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 8 430,00 | 8 430,00 |
| 26.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 160-600 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 1 060,00 | 1 060,00 |
| 26.11 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 26.12 | Filtrační kazeta MFL 160 / 3 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 1 400,00 | 1 400,00 |
| 26.13 - 26.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 26.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 160 | bm | 1,00 | 136,00 | 136,00 |
| 26.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 2,00 | 193,00 | 386,00 |
| 26.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| 26.18 | Tepelná izolace | m2 | 2,00 | 322,00 | 644,00 |
| Celkem za | Zařízení č.26 - Satna 1.PP | | | | 18 705,00 |
| | Zařízení č.27 - WC personál 1.PP | | | | |
| 27.1 | Radiální ventilátor K 160 L (Elektrodesign) Qv = 200 m3/h; N = 0,13 kW příslušenství: 2x pružné manžety | kus | 1,00 | 3 620,00 | 3 620,00 |

| Číslo pozice | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| 27.2 - 27.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 27.7.1 | Talířový ventil KK 200 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 284,00 | 284,00 |
| 27.7.2 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 162,00 | 162,00 |
| 27.7.3 | Dveřní mřížka IMOS - DMNO-300x200 | kus | 2,00 | 634,00 | 1 268,00 |
| 27.7.4 | Stěnová mřížka IMOS - SM 12,5 300x200 | kus | 2,00 | 2 000,00 | 4 000,00 |
| 27.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-200x200-R1-S | kus | 1,00 | 873,00 | 873,00 |
| 27.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 27.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 160-600 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 1 060,00 | 1 060,00 |
| 27.11 - 27.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 27.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 1,00 | 116,00 | 116,00 |
| 27.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 200 | bm | 1,00 | 190,00 | 190,00 |
| 27.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 10,00 | 193,00 | 1 930,00 |
| 27.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| Celkem za | Zařízení č.27 - WC personál 1.PP | | | | 13 960,00 |
| | Zařízení č.28 - WC personál 1.NP | | | | |
| 28.1 | Radiální ventilátor K 160 (Elektrodesign) Qv = 100 m3/h; N = 0,07 kW příslušenství: 2x pružná manžeta | kus | 1,00 | 3 300,00 | 3 300,00 |
| 28.2 - 28.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 28.7 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 162,00 | 324,00 |
| 28.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-200x200-R1-S | kus | 1,00 | 873,00 | 873,00 |
| 28.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 28.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 160-600 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 1 060,00 | 1 060,00 |
| 28.11 - 28.15 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 28.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 1,00 | 116,00 | 116,00 |
| 28.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 4,00 | 162,00 | 648,00 |
| 28.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 4,00 | 193,00 | 772,00 |
| 28.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| Celkem za | Zařízení č.28 - WC personál 1.NP | | | | 7 550,00 |
| | Zařízení č.29 - Kancelář, mytí termoportů | | | | |
| 29.1 | Radiální ventilátor K 160 (Elektrodesign) Qv = 150 m3/h; N = 0,07 kW příslušenství: 2x pružné manžety | kus | 1,00 | 3 300,00 | 3 300,00 |
| 29.2 - 29.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 29.5 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 200x200-S (servopohon dodávka M+R) | kus | 1,00 | 711,00 | 711,00 |
| 29.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 29.7 | Talířový ventil přívodní KE 125 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 162,00 | 324,00 |
| 29.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-200x200-R1-S | kus | 1,00 | 873,00 | 873,00 |
| 29.9 | Elektrický ohřivač MBE 160 / 2,1 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 8 430,00 | 8 430,00 |
| 29.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 160-600 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 1 060,00 | 1 060,00 |
| 29.11 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 29.12 | Filtrační kazeta MFL 160 / 3 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 1 400,00 | 1 400,00 |
| 29.13 - 29.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 29.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 1,00 | 72,00 | 72,00 |
| 29.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 8,00 | 162,00 | 1 296,00 |
| 29.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 5,00 | 193,00 | 965,00 |
| 29.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| 29.18 | Tepelná izolace | m2 | 8,00 | 322,00 | 2 576,00 |
| Celkem za | Zařízení č.29 - Kancelář, mytí termoportů | | | | 21 464,00 |
| | Zařízení č.30 - Odpadky | | | | |
| 30.1 | Nástěnný ventilátor EB 250 T (Elektrodesign) Qv = 100 m3/h; N = 0,087 kW příslušenství: zpětná klapka | kus | 1,00 | 4 950,00 | 4 950,00 |
| 30.2 - 30.7 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 30.8 | Větrací mřížka LG 100 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 79,80 | 79,80 |
| 30.9 - 30.15 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 30.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 100 | bm | 1,00 | 151,00 | 151,00 |

| Číslo pozice | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--|--|-----|----------|-----------|------------------|
| Celkem za Zařízení č.30 - Odpadky | | | | | 5 180,80 |
| Zařízení č.31 - Satna - Fitness | | | | | |
| 31.1 | Radiální ventilátor K 315 L (Elektrodesign) Qv = 1000 m3/h; N = 0,35 kW příslušenství: 2x pružné manžety | kus | 1,00 | 6 120,00 | 6 120,00 |
| 31.2 - 31.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 31.5 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 315x315-S (servopohon dodávka M+R) | kus | 1,00 | 1 160,00 | 1 160,00 |
| 31.6 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 31.7 | Vířivá vyústka IMOS - VVK-A-Q-P-H-1-Q-500 | kus | 2,00 | 1 590,00 | 3 180,00 |
| 31.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-500x315-R1-S | kus | 1,00 | 1 340,00 | 1 340,00 |
| 31.9 | Vodní ohřivač MBW 315 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 33 100,00 | 33 100,00 |
| 31.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 315-900 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 3 070,00 | 6 140,00 |
| 31.11 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 31.12 | Filtrační kazeta MFL 315 / 3 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 2 180,00 | 2 180,00 |
| 31.13 - 31.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 31.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 200 | bm | 2,00 | 190,00 | 380,00 |
| 31.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 200 | bm | 3,00 | 231,00 | 693,00 |
| 31.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 315 | bm | 2,00 | 280,00 | 560,00 |
| 31.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| 31.18 | Tepelná izolace | m2 | 8,00 | 322,00 | 2 576,00 |
| Celkem za Zařízení č.31 - Satna - Fitness | | | | | 57 886,00 |
| Zařízení č.32 - Sprchy, WC - Fitness | | | | | |
| 32.1 | Radiální ventilátor K 315 L (Elektrodesign) Qv = 1140 m3/h; N = 0,35 kW příslušenství: 2x pružné manžety | kus | 1,00 | 6 120,00 | 6 120,00 |
| 32.2 - 32.5 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 32.6 | Zpětná klapka RSK 315 | kus | 1,00 | 348,00 | 348,00 |
| 32.7.1 | Talířový ventil KK 200 (Elektrodesign) | kus | 4,00 | 284,00 | 1 136,00 |
| 32.7.2 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 6,00 | 162,00 | 972,00 |
| 32.7.3 | Stěnová mřížka IMOS - SM 12,5 600x200 | kus | 4,00 | 3 130,00 | 12 520,00 |
| 32.8 - 32.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 32.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 315-900 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 3 070,00 | 3 070,00 |
| 32.11 - 32.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 32.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 6,00 | 116,00 | 696,00 |
| 32.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 200 | bm | 4,00 | 190,00 | 760,00 |
| 32.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 18,00 | 162,00 | 2 916,00 |
| 32.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 2,00 | 193,00 | 386,00 |
| 32.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 200 | bm | 9,00 | 231,00 | 2 079,00 |
| 32.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 225 | bm | 18,00 | 238,00 | 4 284,00 |
| 32.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 250 | bm | 2,00 | 253,00 | 506,00 |
| 32.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 315 | bm | 1,00 | 280,00 | 280,00 |
| 32.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 5,00 | 457,00 | 2 285,00 |
| Celkem za Zařízení č.32 - Sprchy, WC - Fitness | | | | | 38 358,00 |
| Zařízení č.33 - Sklady - Klub seniorů | | | | | |
| 33.1 | Radiální ventilátor K 100 (Elektrodesign) Qv = 80 m3/h; N = 0,048 kW příslušenství: 2x pružné manžety | kus | 1,00 | 2 990,00 | 2 990,00 |
| 33.2 - 33.5 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 33.6 | Zpětná klapka RSK 125 | kus | 1,00 | 263,00 | 263,00 |
| 33.7 | Talířový ventil KK 100 (Elektrodesign) | kus | 2,00 | 129,00 | 258,00 |
| 33.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-160x160-R1-S | kus | 1,00 | 873,00 | 873,00 |
| 33.11 - 33.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 33.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 100 | bm | 2,00 | 105,00 | 210,00 |
| 33.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 100 | bm | 2,00 | 151,00 | 302,00 |
| 33.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 8,00 | 162,00 | 1 296,00 |
| 33.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 1,00 | 457,00 | 457,00 |
| Celkem za Zařízení č.33 - Sklady - Klub seniorů | | | | | 6 649,00 |

| Číslo pozice | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---|---|-----|----------|-----------|------------------|
| Zařízení č.34 - WC - Kancelář | | | | | |
| 34.1 | Radiální ventilátor K 200 L (Elektrodesign) Qv = 475 m3/h; N = 0,17 kW příslušenství: 2x pružné manžety | kus | 1,00 | 4 520,00 | 4 520,00 |
| 34.2 - 34.5 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 34.6 | Zpětná klapka RSK 200 | kus | 1,00 | 215,00 | 215,00 |
| 34.7.1 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 9,00 | 162,00 | 1 458,00 |
| 34.7.2 | Dveřní mřížka IMOS - DMNO-600x200 | kus | 1,00 | 952,00 | 952,00 |
| 34.7.3 | Dveřní mřížka IMOS - DMNO-400x200 | kus | 2,00 | 739,00 | 1 478,00 |
| 34.7.4 | Dveřní mřížka IMOS - DMNO-300x150 | kus | 3,00 | 634,00 | 1 902,00 |
| 34.7.5 | Stěnová mřížka IMOS - SM 12,5 300x200 | kus | 2,00 | 2 000,00 | 4 000,00 |
| 34.8 - 34.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 34.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 200-900 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 1 610,00 | 1 610,00 |
| 34.11 - 34.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 34.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 9,00 | 116,00 | 1 044,00 |
| 34.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 17,00 | 162,00 | 2 754,00 |
| 34.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 2,00 | 193,00 | 386,00 |
| 34.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 200 | bm | 4,00 | 231,00 | 924,00 |
| Celkem za | Zařízení č.34 - WC - Kancelář | | | | 21 243,00 |
| Zařízení č.35 - WC - Klub matky s dětmi | | | | | |
| 35.1 | Radiální ventilátor K 200 L (Elektrodesign) Qv = 465 m3/h; N = 0,17 kW příslušenství: 2x pružné manžety | kus | 1,00 | 4 310,00 | 4 310,00 |
| 35.2 - 35.5 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 35.6 | Zpětná klapka RSK 200 | kus | 1,00 | 215,00 | 215,00 |
| 35.7.1 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 11,00 | 162,00 | 1 782,00 |
| 35.7.2 | Dveřní mřížka IMOS - DMNO-400x200 | kus | 1,00 | 739,00 | 739,00 |
| 35.7.3 | Dveřní mřížka IMOS - DMNO-300x150 | kus | 2,00 | 634,00 | 1 268,00 |
| 35.8 - 35.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 35.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 200-900 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 1 610,00 | 1 610,00 |
| 35.11 - 35.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 35.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 11,00 | 116,00 | 1 276,00 |
| 35.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 21,00 | 162,00 | 3 402,00 |
| 35.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 10,00 | 193,00 | 1 930,00 |
| 35.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 200 | bm | 44,00 | 231,00 | 10 164,00 |
| Celkem za | Zařízení č.35 - WC - Klub matky s dětmi | | | | 26 696,00 |
| Zařízení č.36 - WC - Jidelna | | | | | |
| 36.1 | Radiální ventilátor K 160 L (Elektrodesign) Qv = 385 m3/h; N = 0,13 kW příslušenství: 2x pružné manžety | kus | 1,00 | 3 620,00 | 3 620,00 |
| 36.2 - 36.5 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 36.6 | Zpětná klapka RSK 200 | kus | 1,00 | 215,00 | 215,00 |
| 36.7.1 | Talířový ventil KK 125 (Elektrodesign) | kus | 8,00 | 162,00 | 1 296,00 |
| 36.7.2 | Dveřní mřížka IMOS - DMNO-400x200 | kus | 2,00 | 739,00 | 1 478,00 |
| 36.7.3 | Dveřní mřížka IMOS - DMNO-300x150 | kus | 2,00 | 634,00 | 1 268,00 |
| 36.8 - 36.9 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 36.10 | Tlumič hluku kruhový MAA 200-600 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 1 270,00 | 1 270,00 |
| 36.11 - 36.14 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 36.15 | Ohebná potrubí s útlumem hluku Sonoflex ø 125 | bm | 8,00 | 116,00 | 928,00 |
| 36.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 13,00 | 162,00 | 2 106,00 |
| 36.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 160 | bm | 3,00 | 193,00 | 579,00 |
| 36.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 200 | bm | 4,00 | 231,00 | 924,00 |
| Celkem za | Zařízení č.36 - WC - Jidelna | | | | 13 684,00 |
| Zařízení č.37 - Kuchyně - Klub matky s dětmi | | | | | |
| 37.1 | Digestoř BEST Venezia 2M Qv = 300 m3/h; N = 0,38 kW příslušenství: 1x zpětná klapka | kus | 1,00 | 5 190,00 | 5 190,00 |
| 37.2 - 37.15 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 37.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 125 | bm | 13,00 | 162,00 | 2 106,00 |

| Číslo pozice | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celem (Kč) |
|---|---|-----|----------|-----------|------------|
| Celkem za Zařízení č.37 - Kuchynka - Klub matky s dětmi 7 296,00 | | | | | |
| Zařízení č.38 - Sklad | | | | | |
| 38.1 | Nástěnný ventilátor EB 250 T (Elektrodesign) Qv = 50 m3/h; N = 0,087 kW příslušenství: zpětná klapka | kus | 1,00 | 5 240,00 | 5 240,00 |
| 38.2 - 38.7 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 38.8 | Větrací mřížka LG 100 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 79,80 | 79,80 |
| 38.9 - 38.15 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 38.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 100 | bm | 5,00 | 151,00 | 755,00 |
| Celkem za Zařízení č.38 - Sklad 6 074,80 | | | | | |
| Zařízení č.39 - Sklad | | | | | |
| 39.1 | Nástěnný ventilátor EB 250 T (Elektrodesign) Qv = 50 m3/h; N = 0,087 kW příslušenství: zpětná klapka | kus | 1,00 | 4 830,00 | 4 830,00 |
| 39.2 - 39.7 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 39.8 | Větrací mřížka LG 100 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 79,80 | 79,80 |
| 39.9 - 39.15 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 39.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 100 | bm | 3,00 | 151,00 | 453,00 |
| Celkem za Zařízení č.39 - Sklad 5 362,80 | | | | | |
| Zařízení č.40 - Sklad | | | | | |
| 40.1 | Nástěnný ventilátor EB 250 T (Elektrodesign) Qv = 40 m3/h; N = 0,087 kW příslušenství: zpětná klapka | kus | 1,00 | 4 830,00 | 4 830,00 |
| 40.2 - 40.7 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 40.8 | Větrací mřížka LG 100 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 79,80 | 79,80 |
| 40.9 - 40.15 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 40.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 100 | bm | 1,00 | 151,00 | 151,00 |
| Celkem za Zařízení č.40 - Sklad 5 060,80 | | | | | |
| Zařízení č.41 - Sklad | | | | | |
| 41.1 | Nástěnný ventilátor EB 250 T (Elektrodesign) Qv = 40 m3/h; N = 0,087 kW příslušenství: zpětná klapka | kus | 1,00 | 4 830,00 | 4 830,00 |
| 41.2 - 41.7 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 41.8 | Větrací mřížka LG 100 (Elektrodesign) | kus | 1,00 | 79,80 | 79,80 |
| 41.9 - 41.15 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 41.16 | Kruhové potrubí Spiro ø 100 | bm | 1,00 | 151,00 | 151,00 |
| Celkem za Zařízení č.41 - Sklad 5 060,80 | | | | | |
| Zařízení č.42 - 49 Neobsazeno 0,00 | | | | | |
| Zařízení č.50 - Požární větrání schodiště CHUC typu B | | | | | |
| 50.1 | Axiální ventilátor TGT / 4-630-5 (Elektrodesign) Qv = 15000 m3/h; N = 2,2 kW příslušenství: 1x pružná manžeta 1x ochranná mřížka | kus | 2,00 | 40 300,00 | 80 600,00 |
| 50.2 - 50.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 50.5.1 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 1000x630-S (servopohon dodávka M+R) | kus | 1,00 | 3 270,00 | 3 270,00 |
| 50.5.2 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 800x800-S (servopohon dodávka M+R) | kus | 1,00 | 3 410,00 | 3 410,00 |
| 50.5.3 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 800x2000-S (servopohon dodávka M+R) | kus | 1,00 | 8 060,00 | 8 060,00 |
| 50.6 - 50.7 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 50.8.1 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-2050x900-R1-S atyp | kus | 2,00 | 6 720,00 | 13 440,00 |
| 50.8.2 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-800x2000-R1-S | kus | 1,00 | 4 970,00 | 4 970,00 |
| 50.9 - 50.16 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 50.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 15,00 | 457,00 | 6 855,00 |
| 50.18 - 50.18 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 50.20 | Požární izolace do 30' | m2 | 15,00 | 500,00 | 7 500,00 |
| Celkem za Zařízení č.50 - Požární větrání schodiště CHUC typu B 128 105,00 | | | | | |
| Zařízení č.51 - Požární větrání evak. výtahu CHUC typu B | | | | | |

| Číslo pozice | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| 51.1 | Axiální ventilátor TGT / 2-400-6 (Elektrodesign) Qv = 3000 m3/h; N = 1,1 kW příslušenství: 2x pružná manžeta | kus | 1,00 | 26 400,00 | 26 400,00 |
| 51.2 - 51.4 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 51.5.1 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 400x400-S (servopohon dodávka M+R) | kus | 1,00 | 1 460,00 | 1 460,00 |
| 51.5.2 | Uzavírací klapka IMOS-RKT 800x300-S (servopohon dodávka M+R) | kus | 1,00 | 1 780,00 | 1 780,00 |
| 51.6 - 51.7 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 51.8 | Protidešťová žaluzie IMOS-PZ-AL-800x300-R1-S | kus | 1,00 | 1 630,00 | 1 630,00 |
| 51.9 - 51.16 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 51.17 | Potrubí čtyřhranné z pozinkového plechu sk. I | m2 | 15,00 | 457,00 | 6 855,00 |
| 51.18 - 51.18 | Neobsazeno | | | | 0,00 |
| 51.20 | Požární izolace do 30' | m2 | 15,00 | 500,00 | 7 500,00 |
| Celkem za | Zařízení č. 51 - Požární větrání evak. výtahu CHUC typu B | | | | 45 625,00 |

CELKOVÁ CENA (Kč, bez DPH) 5 572 434,97

Objekt: Bytový dům Malešice, Počernická 524/64, Praha 10
 Profese: F1.4.4 MĚŘENÍ A REGULACE

| Číslo položky | Popis položky | Měr. jedn. | Množství položky dle projektu | Ceny v Kč | |
|---------------|---------------|------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| | | | | Cena za jednotku v Kč | Celková částka |

Všeobecná poznámka: Uchazeč si je vědom, že kontrola výměr je součástí zadávacích podmínek. Všechny konstrukce jsou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně upevňovacích prvků, podpor, přístupů apod. Uvedené výrobky jsou referenční typy.

1 ROZVADĚČE -

| | | | | | |
|-----|---|----|---|--------|--------|
| 1-1 | <p>Rozváděč RM14</p> <p>Oceloplechový zapuštěný, IP 30, sestava 1 pole</p> <p>Rozměry (šxvxh): 500x580x127)</p> <p>Přívody a vývody do rozvaděče horem.</p> <p>Ovládací prvky - přepínače, ovladače, signálky uvnitř rozvaděče</p> <p>Přístrojová náplň části napájené ze sítě :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkratová odolnost rozvaděče Ikmax: < 6 kA • hlavní vypínač: 25A/1P • výbava dle schématu rozvaděče • DDC systém měření a regulace 2xAl, 1xAO, 7xDI, 4xDQ komplet, přepětová ochrana 3.st, Ethernet <p>Kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení</p> | ks | 1 | 65 007 | 65 007 |
| 1-2 | <p>Rozváděč RM18</p> <p>Oceloplechový nástěnný, IP 54, sestava 1 pole</p> <p>Rozměry (šxvxh): 600x1000x210)</p> <p>Přívody a vývody do rozvaděče horem.</p> <p>Ovládací prvky - přepínače, ovladače, signálky na rozvaděče</p> <p>Přístrojová náplň části napájené ze sítě :</p> | ks | 1 | 85 322 | 85 322 |

| Číslo položky | Popis položky | Měr. jedn. | Množství položky dle projektu | Ceny v Kč | |
|---------------|--|------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| | | | | Cena za jednotku v Kč | Celková částka |
| 1-3 | <p>• Zkratová odolnost rozvaděče I_{kmax}: < 6 kA</p> <p>• hlavní vypínač: 25A/1P</p> <p>• výbava dle schématu rozvaděče</p> <p>• DDC systém měření a regulace 10xAI, 2xAO, 21xDI, 11xDO komplet, přepětíová ochrana 3.st, Ethernet, GSM komunikátor</p> <p>Kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení</p> <p>Rozváděč RM26</p> <p>Oceloplechový zapuštěný, IP 30, sestava 1 pole</p> <p>Rozměry (šxvxh): 500x580x127)</p> <p>Přívody a vývody do rozvaděče horem.</p> <p>Ovládací prvky - přepínače, ovladače, signálky uvnitř rozvaděče</p> <p>Přístrojová náplň části napájené ze sítě :</p> <p>• Zkratová odolnost rozvaděče I_{kmax}: < 6 kA</p> <p>• hlavní vypínač: 25A/1P</p> <p>• výbava dle schématu rozvaděče</p> <p>• DDC systém měření a regulace 2xAI, 1xAO, 10xDI, 5xDO komplet, přepětíová ochrana 3.st, Ethernet</p> <p>Kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení</p> | ks | 1 | 70 425 | 70 425 |
| 1-4 | <p>Rozváděč RM29</p> <p>Oceloplechový zapuštěný, IP 30, sestava 1 pole</p> <p>Rozměry (šxvxh): 500x580x127)</p> <p>Přívody a vývody do rozvaděče horem.</p> <p>Ovládací prvky - přepínače, ovladače, signálky uvnitř rozvaděče</p> <p>Přístrojová náplň části napájené ze sítě :</p> <p>• Zkratová odolnost rozvaděče I_{kmax}: < 6 kA</p> | ks | 1 | 70 425 | 70 425 |

| Číslo položky | Popis položky | Měr. jedn. | Množství položky dle projektu | Ceny v Kč | |
|---------------|---|------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| | | | | Cena za jednotku v Kč | Celková částka |
| 1-5 | <p>• hlavní vypínač: 25A/1P</p> <p>• výbava dle schématu rozvaděče</p> <p>• DDC systém měření a regulace 2xAI, 1xAO, 10xDI, 5xDO komplet, přepětiová ochrana 3.st, Ethernet</p> <p>Kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení</p> <p>Rozváděč RM31</p> <p>Oceloplechový zapuštěný, IP 30, sestava 1 pole</p> <p>Rozměry (šxvxh): 500x580x127)</p> <p>Přívody a vývody do rozvaděče horem.</p> <p>Ovládací prvky - přepínače, ovladače, signálky uvnitř rozvaděče</p> <p>Přístrojová náplň části napájené ze sítě :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkratová odolnost rozvaděče Ikmax: < 6 kA • hlavní vypínač: 25A/1P • výbava dle schématu rozvaděče • DDC systém měření a regulace 3xAI, 1xAO, 12xDI, 5xDO komplet, přepětiová ochrana 3.st, Ethernet <p>Kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení</p> <p>Převedeno do souhrnu F.1.4.4</p> | ks | 1 | 78 551 | 78 551 |
| | | | | | 369 729 |

| 2 ČIDLA A POHONY | | | | | |
|-------------------------|--|----|---|-------|--------|
| 2-1 | Teplotní snímač, nikl, 20 cm sonda, vzduchotech.potrubi, -46/82°C, Ni 1000 | ks | 5 | 858 | 4 289 |
| 2-2 | Příruba teploměru na VZT potrubí, mosaz | ks | 5 | 40 | 198 |
| 2-3 | Servopohon s havar. Funkcí 15Nm, on/off, 24 V | ks | 5 | 4 565 | 22 826 |

| Číslo položky | Popis položky | Měr. jedn. | Množství položky dle projektu | Ceny v Kč | |
|---------------|--|------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| | | | | Cena za jednotku v Kč | Celková částka |
| 2-4 | Citlivý diferenční manostat vzduchu 50/400PA | ks | 5 | 967 | 4 836 |
| 2-5 | Citlivý diferenční manostat vzduchu 140/1000PA | ks | 10 | 967 | 9 672 |
| 2-6 | Termostat protimrazové ochrany-10/12,5°C, kapilára 6m | ks | 1 | 2 278 | 2 278 |
| 2-7 | Elektronický teplotní snímač a převodník, 0-10 V, příložní pásek,0/100°C | ks | 2 | 1 845 | 3 691 |
| 2-8 | Třícestný ventil s pohonem 24VAC, 0-10V - dodávka UT | ks | 0 | 0 | |
| 2-9 | Tlačítkový ovladač střežného designu jako silnoproudé vypínače | ks | 6 | 508 | 3 047 |
| 2-10 | Kapilární nebo ponorný termostat s nastavitelnou diferencí 40/120C 2M CAP.+BW | ks | 4 | 1 828 | 7 313 |
| 2-11 | Regulátor elektrických ohřivačů 1,2kW/230V, 0..10V | ks | 1 | 2 426 | 2 426 |
| 2-12 | Regulátor elektrických ohřivačů 2,1kW/230V, 0..10V | ks | 3 | 2 968 | 8 905 |
| 2-13 | Prostorové teplotní čidlo Ni 1000, IP42 | ks | 8 | 767 | 6 140 |
| 2-14 | Houkačka, 50 Hz, 230V, 30VA, IP23, 80dB | ks | 1 | 1 038 | 1 038 |
| 2-15 | Elektronický teplotní snímač a převodník, 0-10 V, tyč,200 mm,aktivní,0/100°C | ks | 2 | 2 054 | 4 108 |
| 2-16 | Ponorná jímka, měď, 120mm | ks | 2 | 327 | 655 |
| 2-17 | Elektronický tlakový převodník-1/8 BAR 0-10V , vnější závit | ks | 1 | 9 255 | 9 255 |
| 2-18 | Teplotní snímač, nikel, 8 cm sonda,venkovní vzduch, -46/50°C, Ni 1000, pasivní | ks | 1 | 1 083 | 1 083 |
| 2-19 | Snímač max. nebo min. hladiny, vodivostní včetně sondy | ks | 1 | 3 092 | 3 092 |
| 2-20 | Otočná ovladač se signálkou na rozvaděči | ks | 6 | 282 | 1 693 |

| Číslo položky | Popis položky | Měr. jedn. | Množství položky dle projektu | Ceny v Kč | |
|-------------------------------------|--|------------|-------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | Cena za jednotku v Kč | Celková částka |
| 2-21 | Otočná ovladač se signálkou do rozvaděče | ks | 11 | 282 | 3 104 |
| 2-22 | Tlačítkový ovladač se signálkou na rozvaděči | ks | 3 | 282 | 846 |
| 2-23 | Tlačítkový ovladač se signálkou do rozvaděče | ks | 4 | 282 | 1 129 |
| 2-24 | M-BUS koncentrátor pro 120 měřících míst v plastové skříňce včetně napájecího zdroje | ks | 1 | 40 630 | 40 630 |
| 2-25 | Ústředna radiového odečtu ISTA pro měřiče tepla symphonic® 3V a bytové vodoměry domaqua® m rádio s GSM komunikátorem | ks | 2 | 47 401 | 94 802 |
| 2-26 | Poměrový měřič tepla symphonic® 3V | ks | 591 | 147 | 86 710 |
| 2-27 | Bytový vodoměr domaqua® m rádio pro SV | ks | 222 | 2 663 | 591 291 |
| 2-28 | Bytový vodoměr domaqua® m rádio pro TUV | ks | 222 | 2 663 | 591 296 |
| Převedeno do souhrnu F.1.4.4 | | | | | 1 506 352 |

| 3 KABELY, KABELOVÉ TRASY | | | | | |
|---------------------------------|--|---|-----|-----|--------|
| 3-1 | Kabel JYTY 2x1 | m | 840 | 12 | 9 859 |
| 3-2 | Kabel JYTY 4x1 | m | 450 | 19 | 8 380 |
| 3-3 | Kabel J-Y(S)Y 2x2x0,08 | m | 120 | 11 | 1 354 |
| 3-4 | Kabel 1-CYKY-J 3x1,5mm ² | m | 520 | 17 | 8 686 |
| 3-5 | Kabel CY6mm ² | m | 280 | 20 | 5 688 |
| 3-6 | Oceloplechový žlab 62/50mm, galvanizovaný, včetně víka a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky, šrouby, úchyty, závěsy a výložníky po 1,5m, atd.) | m | 170 | 214 | 36 454 |
| 3-7 | Plastová trubka PPE/PPO HFPR 20, vnitřní průměr 17,4mm vč. příslušenství pro montáž plastových pancéřových trubek (kolena, spojky, příchytky, atd.) | m | 650 | 21 | 13 938 |

| Číslo položky | Popis položky | Měr. jedn. | Množství položky dle projektu | Ceny v Kč | |
|-------------------------------------|--|------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| | | | | Cena za jednotku v Kč | Celková částka |
| 3-8 | Plastová PPE vkládací lišta HMIK 16/16, vč. příslušenství pro montáž | m | 200 | 27 | 5 417 |
| 3-9 | Ocelové nosné konstrukce | kpl | 1 | 6 772 | 6 772 |
| Převedeno do souhrnu F.1.4.4 | | | | | 96 548 |

| 4 OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE | | | | | |
|--|--|-----|---|---------|----------------|
| 4-1 | Instalační a přístrojové krabice, drobný montážní materiál | kpl | 1 | 11 286 | 11 286 |
| 4-2 | Montáž, kompletace, oživení | kpl | 1 | 282 150 | 282 150 |
| 4-3 | Stavební přípomocné práce, stavební připravenost | kpl | 1 | 22 572 | 22 572 |
| 4-4 | Drobný nespecifikovaný a montážní materiál | kpl | 1 | 28 215 | 28 215 |
| Převedeno do souhrnu F.1.4.4 | | | | | 344 223 |

| 5 INŽENÝRSKÁ ČINNOST | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----|---|---------|---------|
| 5-1 | Dodavatelská a dílenská dokumentace | kpl | 1 | 45 144 | 45 144 |
| 5-2 | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1 | 11 286 | 11 286 |
| 5-3 | Autorský dozor | kpl | 1 | 16 929 | 16 929 |
| 5-4 | Provozní zkoušky | kpl | 1 | 33 858 | 33 858 |
| 5-5 | Výchozí revize elektro | kpl | 1 | 22 572 | 22 572 |
| 5-6 | Software pro DDC a PLC regulátory | kpl | 1 | 112 860 | 112 860 |
| 5-7 | Oživení systému | kpl | 1 | 56 430 | 56 430 |

| Číslo položky | Popis položky | Měr. jedn. | Množství položky dle projektu | Ceny v Kč | |
|-------------------------------------|-----------------|------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| | | | | Cena za jednotku v Kč | Celková částka |
| 5-8 | Zaučení obsluhy | kpl | 1 | 16 929 | 16 929 |
| Převedeno do souhrnu F.1.4.4 | | | | | 316 008 |

| SOUHRN F.1.4.4 - MĚŘENÍ A REGULACE | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|--|---------------------|
| 1 | Rozvaděče | | | | 369 729 Kč |
| 2 | Čidla a pohony | | | | 1 506 352 Kč |
| 3 | Kabely, kabelové trasy | | | | 96 548 Kč |
| 4 | Ostatní materiál a montážní práce | | | | 344 223 Kč |
| 5 | Inženýrská činnost | | | | 316 008 Kč |
| CELKOVÁ CENA (Kč, bez DPH) | | | | | 2 632 860 Kč |

Výkaz výměr

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|--|--------|-----------|-------------|
| | <i>Rozvaděče</i> | | | |
| 1. | Rozvaděč RE3.3, RE4.3, RE5.3, RE6.3, RE7.3, RE8.3, RE9.3 Rozvaděč elektroměrový, oceloplechový, na povrch, např. Schrack M2000 2U/39, pož. odolnost dveří EI30 Sm DP1, IP30/30, In 3x125A, 400V, 50Hz, TN-C; osazena svorkovnice rozdělení hlavního domovního vedení z CYKY 4x95, 6x elektroměr pro přímé měření, hl. jističe 3P/B/25A, provedení dle schéma hlavního napájení a dle přípojovacích podmínek PRE distribuce, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 7 kpl | 36 178 Kč | 253 249 Kč |
| 2. | Rozvaděč RE10.3 - dtto, ale pro 8 elektroměrů RE3.1, RE4.1, RE5.1, RE6.1, RE7.1, RE8.1, RE9.1, RE10.1, RE10.1 | 1 kpl | 44 030 Kč | 44 030 Kč |
| 3. | Rozvaděč elektroměrový, oceloplechový, na povrch, např. Schrack M2000 3U/45, pož. odolnost dveří EI30 Sm DP1, IP30/30, In 3x125A, 400V, 50Hz, TN-C; stoupací svorkovnice pro připojení na 4x95, 9x elektroměr pro přímé měření, hl. jističe 3P/B/25A (9x); provedení dle schéma hlavního napájení a dle přípojovacích podmínek PRE distribuce, pomocný montážní materiál, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 11 kpl | 45 761 Kč | 503 376 Kč |
| 4. | Rozvaděč RE.0 Rozvaděč elektroměrový - atypický - hlavní, oceloplechový, rozměry: 2 pole á1000/2160/400 Schrack M2000 3U/45, pož. odolnost dveří EI30 Sm DP1, IP30/30, In 3x300A, 400V, 50Hz, TN-C; Osazen hlavní vypínač 300A, svorkovnice pro připojení kabelu 3x185+95, 6x elektroměr pro přímé měření, hl. jističe 3P/B/20A, RP/B/100A, 3P/B/63A, 3P/B/100A 2x volná pozice pro měření 3P/B/25A; do měřené (oddělené) části rozvaděče osadit jističe dle schéma hlavního napájení - 2x3/100A, 43x80A, 2x3/63A, + 2xjistič za měřením 3/63A svorky pro vývody ; provedení dle schémahlavního a dle přípojovacích podmínek PRE distribuce, pomocný montážní materiál, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 1 kpl | 65 178 Kč | 65 178 Kč |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|--|-------|-----------|-------------|
| 5. | Rozvaděč RE1 Rozvaděč elektroměrový, oceloplechový na povrch, např. Schrack M2000 4U/45, rozměr 1230/2130/300, Krytí IP54/20, In - 200A, TN-C, pro 15 elektroměrů, přívod 4x120, zapojení dle schéma napájení, dle standardů PRE | 1 kpl | 81 227 Kč | 81 227 Kč |
| 6. | Rozvaděč RH Rozvaděč oceloplechový, na povrch. rozměry: 590x1200x250mm, např. Schrack M2000 2A/24, IP40/20, In 3x63A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena hlavní ochranná přípojnice (HOP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 1 kpl | 96 237 Kč | 96 237 Kč |
| 7. | Rozvaděč Rs.0 Rozvaděč oceloplechový, zapuštěný, rozměry: 380x825x100mm, např. Schrack M2000 1U/16, IP40/20, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena ochranná přípojnice (OP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 1 kpl | 37 353 Kč | 37 353 Kč |
| 8. | Rozvaděč R.kan Rozvaděč oceloplechový, nástěnný, rozměry: 380x825x250mm, např. Schrack M2000 1A/16, IP40/20, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena ochranná přípojnice (OP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 1 kpl | 23 881 Kč | 23 881 Kč |
| 9. | Rozvaděč R.P1,2, R.P10 - 2ks Rozvaděč oceloplechový, nástěnný, rozměry: 380x640x180mm, např. Schrack M2000 1A/12, IP40/20, In 3x25A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena ochranná přípojnice (OP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 2 kpl | 23 142 Kč | 46 283 Kč |
| 10. | Rozvaděč R.P3, R.P4, R.P5, R.P6, R.P7, R.P8, R.P9 - 7ks Rozvaděč oceloplechový, zapuštěný, rozměry: 380x825x100mm, např. Schrack M2000 1U/16, IP40/20, In 3x25A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena ochranná přípojnice (OP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 7 kpl | 26 398 Kč | 184 783 Kč |
| 11. | Rozvaděč R.K1 Rozvaděč oceloplechový, nástěnný, rozměry: 380x825x250mm, např. Schrack M2000 1A/16, IP40/20, In 3x80A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena ochranná přípojnice (OP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 1 kpl | 25 913 Kč | 25 913 Kč |
| 12. | Rozvaděč R.K2 Rozvaděč oceloplechový, nástěnný, rozměry: 380x825x250mm, např. Schrack M2000 1A/16, IP40/20, In 3x80A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena ochranná přípojnice (OP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 1 kpl | 52 016 Kč | 52 016 Kč |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|---|---------|-----------|--------------|
| 13. | Rozvaděč oceloplechový, nástěnný, rozměry: 590x1200x250mm, např. Schrack M2000 2A/24, IP40/20, In 3x80A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena ochranná přípojnice (OP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 1 kpl | 25 682 Kč | 25 682 Kč |
| 14. | Rozvaděč oceloplechový, nástěnný, rozměry: 380x825x250mm, např. Schrack M2000 1A/16, IP40/20, In 3x25A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena ochranná přípojnice (OP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 1 kpl | 23 142 Kč | 23 142 Kč |
| 15. | Rozvaděč oceloplechový, nástěnný, rozměry: 590x410x180mm, např. Schrack M2000 2A/7, IP40/20, In 3x25A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena ochranná přípojnice (OP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 2 kpl | 94 620 Kč | 189 241 Kč |
| 16. | Rozvaděč oceloplechový, na povrch, rozměry: 590x1605x250mm, např. Schrack M2000 2A/33, IP40/20, In 3x63A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena ochranná přípojnice (OP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 3 kpl | 82 728 Kč | 248 184 Kč |
| 17. | Rozvaděč oceloplechový, na povrch, rozměry: 590x915x250mm, např. Schrack M2000 2A/18, IP40/20, In 3x63A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena ochranná přípojnice (OP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 2 kpl | 22 073 Kč | 44 145 Kč |
| 18. | Rozvaděč oceloplechový, na povrch, rozměry: 380x640x180mm, např. Schrack M2000 1A/12, IP40/20, In 3x63A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena ochranná přípojnice (OP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 1 kpl | 23 227 Kč | 23 227 Kč |
| 19. | Rozvaděč oceloplechový, nástěnný, rozměry: 380x1055x250mm, např. Schrack M2000 1A/21, IP40/20, In 3x63A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena ochranná přípojnice (OP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka | 180 kpl | 8 278 Kč | 1 490 128 Kč |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|--|--------|------------|-------------|
| 20. | Rozvaděč oceloplechový, na povrch. rozměry: 380x640x180mm, např. Schrack M2000 1A/12, IP40/20, In 3x25A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena ochranná přípojnice (OP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka Rozvaděč Rbyt - typ 2 | 16 kpl | 8 741 Kč | 139 850 Kč |
| 21. | Rozvaděč oceloplechový, na povrch. rozměry: 380x640x180mm, např. Schrack M2000 1A/12, IP40/20, In 3x25A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena ochranná přípojnice (OP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka Rozvaděč RP | 1 kpl | 33 417 Kč | 33 417 Kč |
| 22. | Rozvaděč oceloplechový, na povrch. s požární odolností, rozměry: 378x917x250mm, např. Schrack M2000 1A/18, IP40/20, In 3x100A, 400V, 50Hz, TN-S; osazena ochranná přípojnice (OP), Přístrojová náplň dle výkresů, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka Centrální bateriový systém ZB-S, 4,5 kW, 12 okruhů (viz. příloha nouzové osvětlení) | 1 kpl | 441 094 Kč | 441 094 Kč |
| 23. | Podružný bateriový systém ZB-S - 21 okruhů (viz. příloha nouzové osvětlení) | 1 kpl | 344 665 Kč | 344 665 Kč |
| 24. | UPS 60kVA, náhradní zdroj pro požární zařízení, doba zálohy 1 hodina, ref. výrobce Schrack | 1 kpl | 370 821 Kč | 370 821 Kč |
| | Svítilna vč. příslušenství, zdrojů, recykl. poplatků (svítilna budou odsouhlasena HIP a zástupcem investora) | | | |
| 25. | 1 - Downlight, lesklý reflektor se sklem, ref. výrobek VYRTYCH a.s. BANDO2-226-EP, 2x26W | 9 ks | 1 117 Kč | 10 053 Kč |
| 26. | 2 - Interiérové - podhledové, M625/ do sádrokartonu, vysoce lesklá parabolická mřížka, ref. výrobek VYRTYCH a.s. BARBET-T5-154-BAP-M, 1x54W | 4 ks | 2 098 Kč | 8 393 Kč |
| 27. | 3 - Interiérové - podhledové, M625/ do sádrokartonu, vysoce lesklá parabolická mřížka, ref. výrobek VYRTYCH a.s. BARBET-T5-254-BAP-M, 2x54W | 18 ks | 2 283 Kč | 41 096 Kč |
| 28. | 4 - Interiérové - podhledové, M600, prizma kryt, ref. výrobek VYRTYCH a.s. BARBET2-T5-128-PX-M, 1x28W | 55 ks | 1 510 Kč | 83 023 Kč |
| 29. | 5 - Interiérové - podhledové, M600, prizma kryt, ref. výrobek VYRTYCH a.s. BARBET2-T5-228-PX-M, 2x28W | 215 ks | 1 833 Kč | 394 051 Kč |
| 30. | 6 - Interiérové - podhledové, M600, prizma kryt, ref. výrobek VYRTYCH a.s. BARBET2-T5-154-PX-M, 1x54W | 15 ks | 1 983 Kč | 29 743 Kč |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|---|--------|----------|-------------|
| 31. | 7 - Interiérové - podhledové, M600, vysoce lesklá parabolická mřížka, ref. výrobek VYRTYCH a.s. BARBET-T5-324-BAP-M, 3x24W | 21 ks | 2 410 Kč | 50 612 Kč |
| 32. | 8 - Interiérové - podhledové, M600, prizma kryt, ref. výrobek VYRTYCH a.s. BARBET-T5-414-PX-M, 4x14W | 44 ks | 1 833 Kč | 80 643 Kč |
| 33. | 10 - Interiérové - přisazené nebo závěsné, plexi kryt, ref. výrobek VYRTYCH a.s. GRIFON-T5-154-PX-EP, 1x54W | 3 ks | 1 510 Kč | 4 529 Kč |
| 34. | 11 - Interiérové - přisazené nebo závěsné, plexi kryt, ref. výrobek VYRTYCH a.s. GRIFON-T5-214-PX, 2x14W | 22 ks | 1 660 Kč | 36 511 Kč |
| 35. | 12 - Interiérové - přisazené nebo závěsné, plexi kryt, ref. výrobek VYRTYCH a.s. GRIFON-T5-154-PX-EP, 1x54W | 16 ks | 1 510 Kč | 24 152 Kč |
| 36. | 13 - Interiérové - přisazené nebo závěsné, plexi kryt, ref. výrobek VYRTYCH a.s. GRIFON-T5-254-PX-EP, 2x54W | 9 ks | 2 145 Kč | 19 301 Kč |
| 37. | 14 - Interiérové - podhledové, sádrokarton, plexi kryt, ref. výrobek VYRTYCH a.s. HOOVER3-414-EP, 4x14W | 18 ks | 3 611 Kč | 64 995 Kč |
| 38. | 15 - Interiérové - podhledové, sádrokarton, prizma kryt, ref. výrobek VYRTYCH a.s. Hoover3-254-EP, 2x54W | 9 ks | 3 622 Kč | 32 602 Kč |
| 39. | 16 - Průmyslové zářivkové - Antivandal, ref. výrobek VYRTYCH a.s. RAMBO-254-EP, 2x54W, IP67 | 4 ks | 5 204 Kč | 20 817 Kč |
| 40. | 17 - Interiérové - podhledové, M625/ do sádrokartonu, zdroj PLL, přímo nepřímé, matné, ref. výrobek VYRTYCH a.s. VERTIGO2-236-MAT-EP, 2x36W | 8 ks | 1 821 Kč | 14 570 Kč |
| 41. | 18 - Průmyslové zářivkové, zavřené, ref. výrobek VYRTYCH a.s. VIPET-I-PC-154-EP, 1x54W | 110 ks | 1 082 Kč | 119 055 Kč |
| 42. | 19 - Průmyslové zářivkové, zavřené, ref. výrobek VYRTYCH a.s. VIPET-I-PC-214-EP, 2x14W | 124 ks | 1 082 Kč | 134 207 Kč |
| 43. | 20 - Průmyslové zářivkové, zavřené, ref. výrobek VYRTYCH a.s. VIPET-I-PC-254-EP, 2x54W | 15 ks | 1 429 Kč | 21 430 Kč |
| 44. | 21 - zářivkové, 2x26W, d-42cm, sklo triplex opál mat., ref. výrobek Vyrtych OJ E-26K74/072 AURA 4 | 82 ks | 1 706 Kč | 139 875 Kč |
| 45. | 22 - Venkovní průmyslové zářivkové - Antivandal, ref. výrobek VYRTYCH a.s. RAMBO-224-EP, 2x24W, IP67 | 26 ks | 4 708 Kč | 122 401 Kč |
| 46. | Pikto - ref. výrobek CEAG 40071348170 51011 CG-S mit Piktogramm | 45 ks | 274 Kč | 12 335 Kč |
| 47. | PiktoOboustr - ref. výrobek CEAG 40071352707 51021-1/D CG-S mit Piktogramm | 5 ks | 4 300 Kč | 21 501 Kč |
| 48. | emergVložka - ref. výrobek VYRTYCH a.s. nouzová vložka 11W CG-S elektronika | 137 ks | 1 446 Kč | 198 103 Kč |
| 49. | A - Zářivkové svítidlo - zápuštné, 4x14W, EVG, IP 20, lesklá mřížka, ref. výrobek Vyrtych (BALOT-DL-D-EP-414) | 80 ks | 2 410 Kč | 192 807 Kč |
| 50. | AN - Zářivkové svítidlo - zápuštné, 4x14W, EVG, IP 20, lesklá mřížka, ref. výrobek Vyrtych (BALOT-DL-D-EP-414), jedna trubice slouží zároveň jako zdroj nouzového osvětlení | 152 ks | 3 368 Kč | 511 996 Kč |
| 51. | B - Nástěnné svítidlo 2x18W, IP40, s opalovým krytem (PULI) | 14 ks | 1 325 Kč | 18 547 Kč |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|--|--------|----------|-------------|
| 52. | C - Nástěnné/stropní svítidlo 2x26W, IP40, s opálovým krytem (PULI) | 670 ks | 1 209 Kč | 810 245 Kč |
| 53. | D - Nástěnné/stropní svítidlo 2x26W, IP43, s opálovým krytem | 203 ks | 1 764 Kč | 357 995 Kč |
| 54. | E - Zářivkové svítidlo - přísazné/stropní, 2x36W, EVG, IP 40, ref. výrobek Vyrtych (FALCON PX-EP-236) | 195 ks | 1 209 Kč | 235 818 Kč |
| 55. | F - Zářivkové svítidlo - přísazné/stropní, 2x54W, EVG, IP 65, ref. výrobek Vyrtych (VIPET 254) | 8 ks | 1 163 Kč | 9 305 Kč |
| 56. | N - Zářivkové nouzové svítidlo nástěnné 1x 8 W, EVG, IP 40 | 8 ks | 2 458 Kč | 19 664 Kč |
| 57. | N1 - Zářivkové nouzové svítidlo nástěnné s piktogramem 1x 8 W, EVG, IP40 | 74 ks | 2 458 Kč | 181 891 Kč |
| | <i>Instalační materiál (design např. ABB Tango nebo dle výběru architekta)</i> | | | |
| 58. | Vypínač jednopólový, 230V, 10A, IP20, bílý | 620 ks | 150 Kč | 93 024 Kč |
| 59. | Vypínač jednopólový, 230V, 10A, s vyšším krytím, nástěnný (IP44), kompletní | 43 ks | 157 Kč | 6 730 Kč |
| 60. | Sériový přepínač, 230V, 10A, IP20, bílý | 393 ks | 175 Kč | 68 948 Kč |
| 61. | Schodišťový přepínač jednoduchý, 230V, 10A, IP20, bílý | 818 ks | 150 Kč | 122 732 Kč |
| 62. | Schodišťový přepínač jednoduchý, 230V, 10A, s vyšším krytím, nástěnný (IP44), kompletní | 2 ks | 162 Kč | 325 Kč |
| 63. | Křížový přepínač, 230V, 10A, IP20, bílý | 182 ks | 200 Kč | 36 343 Kč |
| 64. | Čidlo pohybu pro nástěnnou montáž pod omítku, např. LUXA 103-200, úhel pokrytí 200°, dosah až 8m, výstupní kontakt relé 230V, 10A (žárovky), 3A (zářivky), bílé provedení, vč. rámečku na omítku | 7 ks | 1 745 Kč | 12 218 Kč |
| 65. | Vypínač třífázový, 400V, 10A, IP20, bílý | 1 ks | 1 007 Kč | 1 007 Kč |
| 66. | Schodišťový přepínač dvojitý, 230V, 10A, IP20, bílý | 13 ks | 150 Kč | 1 951 Kč |
| 67. | Schodišťový přepínač dvojitý, 230V, 10A, s vyšším krytím, nástěnný (IP44), kompletní | 4 ks | 177 Kč | 709 Kč |
| 68. | Tlačítkový spínač, 230V, 10A, IP20, bílý | 11 ks | 181 Kč | 1 993 Kč |
| 69. | Tlačítkový spínač, 230V, 10A, s vyšším krytím, nástěnný (IP44), bílý | 3 ks | 174 Kč | 521 Kč |
| 70. | Tlačítkový spínač, 230V, 10A, IP20, s doutnavkou, bílý | 160 ks | 188 Kč | 30 102 Kč |
| 71. | Vypínač jednopólový, 230V, 10A, IP20, s doutnavkou, bílý | 2 ks | 181 Kč | 362 Kč |
| 72. | Schodišťový přepínač jednoduchý, 230V, 10A, s vyšším krytím, nástěnný (IP44), s doutnavkou, kompletní | 2 ks | 174 Kč | 348 Kč |
| 73. | Sériový přepínač střídavý, 230V, 10A, IP20, bílý | 2 ks | 175 Kč | 351 Kč |
| 74. | Tlačítka pro spuštění požární VZT | 11 ks | 972 Kč | 10 690 Kč |
| 75. | Tlačítka Total stop | 1 ks | 1 099 Kč | 1 099 Kč |
| 76. | Dvojitlačítko (zapnuto - vypnuto) pro hromadné vypnutí technologie kuchyně | 2 ks | 780 Kč | 1 560 Kč |
| 77. | Čidlo pohybu pro stropní montáž pod omítku, např. LUXA 103-360, úhel pokrytí 360°, průměr dosahu až 7m, výstupní kontakt relé 230V, 10A (žárovky), 3A (zářivky), bílé provedení, vč. rámečku na omítku | 27 ks | 1 105 Kč | 29 825 Kč |
| 78. | Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, bílá | 272 ks | 171 Kč | 46 626 Kč |
| 79. | Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP44, montáž pod omítku, kompletní, bílá | 596 ks | 225 Kč | 134 296 Kč |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|---|---------|-----------|-------------|
| 80. | Zásuvka 230V, 16A jednoduchá, IP44, nástěnná montáž, kompletní | 56 ks | 193 Kč | 10 808 Kč |
| 81. | Zásuvka 230V, 16A dvojitá, kompletní vč. rámečku, pootočená dutinka, bílá | 2520 ks | 185 Kč | 466 894 Kč |
| 82. | Zásuvka 400V, 16A | 10 ks | 419 Kč | 4 186 Kč |
| 83. | Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, s 3. stupněm přepětové ochrany, barevná | 59 ks | 880 Kč | 51 940 Kč |
| 84. | Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, barevná (bude chráněna zásuvkou s 3. stupněm přepětové ochrany) | 9 ks | 846 Kč | 7 611 Kč |
| 85. | Instalační krabice pro přístroje do panelu | 1445 ks | 43 Kč | 61 571 Kč |
| 86. | Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do zdiva, např. KP67/2 | 3965 ks | 30 Kč | 120 484 Kč |
| 87. | Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do zdiva, pro dvounásobné rámečky, např. KP64/2 | 363 ks | 65 Kč | 23 551 Kč |
| 88. | Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do zdiva, pro čtyřnásobné rámečky, např. KP64/4 | 20 ks | 82 Kč | 1 632 Kč |
| 89. | Instalační krabice rozbočovací, pod omítku, např. KU68 s víčkem | 836 ks | 26 Kč | 21 790 Kč |
| 90. | Instalační krabice rozbočovací, pod omítku, např. KO97 s víčkem | 524 ks | 42 Kč | 21 965 Kč |
| 91. | Instalační krabice rozbočovací, nástěnná, např. 8110, Kopos, 117x117x58mm | 65 ks | 118 Kč | 7 658 Kč |
| 92. | Přístrojový rámeček jednoduchý, bílý | 2492 ks | 14 Kč | 34 527 Kč |
| 93. | Přístrojový rámeček dvojnásobný, bílý | 365 ks | 28 Kč | 10 114 Kč |
| 94. | Přístrojový rámeček čtyřnásobný, bílý | 20 ks | 42 Kč | 831 Kč |
| 95. | Mřížový kabelový žlab 200/50mm, vč. montážního a upevňovacího materiálu, montáž na stěnu (stoupací trasa) | 90 m | 294 Kč | 26 455 Kč |
| 96. | Mřížový kabelový žlab 100/60mm, vč. montážního a upevňovacího materiálu, montáž na stěnu (podélná trasa) | 560 m | 249 Kč | 139 283 Kč |
| 97. | Mřížový kabelový žlab 60/60mm, vč. montážního a upevňovacího materiálu, montáž na stěnu (podélná trasa) | 310 m | 199 Kč | 61 589 Kč |
| 98. | Instalační trubka PVC pevná pr. 20mm, vč. upevňovacího materiálu (přichytek) | 3200 m | 50 Kč | 161 056 Kč |
| 99. | Kabelová lišta PVC 20/20 vč. Víčka | 7200 m | 39 Kč | 281 021 Kč |
| 100. | Kabelová lišta PVC 40/20 vč. Víčka | 4800 m | 56 Kč | 268 185 Kč |
| 101. | Kabelová lišta PVC 60/20 vč. Víčka | 2300 m | 98 Kč | 225 928 Kč |
| 102. | Kobercová lišta 70/25 kompletní | 5800 m | 41 Kč | 237 853 Kč |
| 103. | Instalační trubka PVC ohebná pr. 25mm do betonu | 7600 m | 10 Kč | 76 310 Kč |
| 104. | Kabelová chránička ohebná pr. 63mm, např. KOPOFLEX | 1900 m | 44 Kč | 83 812 Kč |
| 105. | Trubka pr.100mm, např. KOPOFLEX | 40 m | 58 Kč | 2 316 Kč |
| 106. | Krabicová rozvodka ohniodolná - pro rozvody NO | 50 ks | 535 Kč | 26 738 Kč |
| 107. | Svorky pro pospojování | 2500 ks | 43 Kč | 107 141 Kč |
| 108. | Svorky a ostatní přípojovací materiál | 1 kpl | 21 360 Kč | 21 360 Kč |
| | Kabely a vodiče | | | |
| 109. | Kabel CYKY -J 3x185 + 95 | 25 m | 1 362 Kč | 34 062 Kč |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|---|---------|---------|--------------|
| 110. | Kabel CYKY -J 3x120 + 70 | 40 m | 902 Kč | 36 078 Kč |
| 111. | Kabel CYKY - J 3x95 + 50 | 70 m | 712 Kč | 49 806 Kč |
| 112. | Kabel CYKY - J 3x70 + 50 | 140 m | 563 Kč | 78 760 Kč |
| 113. | Kabel CYKY - J 3x50+35 | 345 m | 413 Kč | 142 327 Kč |
| 114. | Kabel CYKY- J 4x35 | 30 m | 313 Kč | 9 403 Kč |
| 115. | Kabel CYKY -J 4x25 | 30 m | 236 Kč | 7 074 Kč |
| 116. | Kabel ohniodolný - CXKH-V180 - 4x35 | 25 m | 609 Kč | 15 225 Kč |
| 117. | Kabel ohniodolný - CXKH-V180 - 5x6 | 130 m | 180 Kč | 23 445 Kč |
| 118. | Kabel ohniodolný - CXKH-V180 - 5x4 | 70 m | 126 Kč | 8 806 Kč |
| 119. | Kabel ohniodolný - CXKH-V180 - 5x2,5 | 60 m | 83 Kč | 5 001 Kč |
| 120. | Kabel ohniodolný - CXKH-V180 - 3J x 2,5 | 250 m | 58 Kč | 14 428 Kč |
| 121. | Kabel ohniodolný - CXKH-V180 - 3J x 1,5 | 3500 m | 50 Kč | 173 301 Kč |
| 122. | Kabel bezhalogenový - CXKH-R 5x6 | 120 m | 132 Kč | 15 801 Kč |
| 123. | Kabel bezhalogenový - CXKH-R 5x2,5 | 300 m | 66 Kč | 19 773 Kč |
| 124. | Kabel bezhalogenový - CXKH-R 3x2,5 | 700 m | 47 Kč | 32 720 Kč |
| 125. | Kabel bezhalogenový - CXKH -R3x1,5 | 800 m | 38 Kč | 30 190 Kč |
| 126. | Kabel CYKY J 5x10 | 50 m | 125 Kč | 6 269 Kč |
| 127. | Kabel CYKY-J 4x10 | 6500 m | 105 Kč | 681 417 Kč |
| 128. | Kabel CYKY-J 5x6 | 2920 m | 81 Kč | 237 776 Kč |
| 129. | Kabel VYKY-J 5x4 | 430 m | 59 Kč | 25 475 Kč |
| 130. | Kabel CYKY-J 5x2,5 | 5700 m | 41 Kč | 232 875 Kč |
| 131. | Kabel CYKY-J 3x2,5 | 45700 m | 29 Kč | 1 327 301 Kč |
| 132. | Kabel CYKY-J 3x4 | 110 m | 41 Kč | 4 516 Kč |
| 133. | Kabel CYKY-J 5x1,5 | 2250 m | 30 Kč | 66 985 Kč |
| 134. | Kabel CYKY-J 3x1,5 | 42230 m | 22 Kč | 940 309 Kč |
| 135. | Kabel CYKY-O 3x1,5 | 6200 m | 22 Kč | 138 052 Kč |
| 136. | Kabel JTY 2x1 | 3270 m | 20 Kč | 65 638 Kč |
| 137. | Kabel JTY 4x1 | 220 m | 25 Kč | 5 559 Kč |
| 138. | Kabel JSTY 2x2x0,8 | 220 m | 20 Kč | 4 416 Kč |
| 139. | Kabel JSTY 5x2x0,8 | 110 m | 31 Kč | 3 453 Kč |
| 140. | Kabel 1-YY 35mm ² zž | 650 m | 106 Kč | 69 193 Kč |
| 141. | Kabel 1-YY 25mm ² zž | 320 m | 81 Kč | 25 990 Kč |
| 142. | Kabel CYA 6mm ² zž | 7200 m | 27 Kč | 195 848 Kč |
| 143. | Kabel CYA 4mm ² zž | 5400 m | 17 Kč | 93 975 Kč |
| | Hromosvod a uzemnění | | | |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-------|--|-------|------------|-------------|
| 144. | Demontáž vodorovné části svodů na sítěse (FeZn 8 mm na podpěrách) | 1 kpl | 12 472 Kč | 12 472 Kč |
| 145. | Zpětná montáž vodorovné části svodů - FeZn 8mm na podpěrách) | 1 kpl | 9 978 Kč | 9 978 Kč |
| 146. | Repasé konstrukce pro jimač | 1 kpl | 4 041 Kč | 4 041 Kč |
| 147. | Repasé svodů - 2 ks | 1 kpl | 19 200 Kč | 19 200 Kč |
| 148. | Zemní pas FeZn 120 mm2 - uzemnění HOP | 100 m | 146 Kč | 14 632 Kč |
| 149. | Vodič FeZn 10 mm - na povrch | 100 m | 89 Kč | 8 928 Kč |
| 150. | Drobný nespecifikovaný materiál | 1 kpl | 11 546 Kč | 11 546 Kč |
| | <i>Montážní a demontážní práce</i> | | | |
| 151. | Montáž všech rozvaděčů | 1 kpl | 83 387 Kč | 83 387 Kč |
| 152. | Průzkum stávajícího stavu, zajištění ochrany stáv. funkčních rozvodů | 1 kpl | 10 691 Kč | 10 691 Kč |
| 153. | Demontáž stávající elektroinstalace v řešených prostorech | 1 kpl | 89 088 Kč | 89 088 Kč |
| 154. | Montáž veškerého materiálu dle dokumentace | 1 kpl | 358 135 Kč | 358 135 Kč |
| 155. | Zapojení kabeláže mezi VZT jednotkami v prodejnách a jejich regulacemi | 1 kpl | 28 508 Kč | 28 508 Kč |
| 156. | Odkopání stávajícího napájecího kabelu CYKY 4x50 v zemi vedle vchodu, odpojení z původní přípojkové skříně ve fasádě a zatažení do elektroměrového rozvaděče v kabelové chrániče | 1 kpl | 13 519 Kč | 13 519 Kč |
| 157. | Ochranné pospojení všech komponentů žlabů, potrubí, vodoměrů, plynoměrů, atp. | 1 kpl | 23 904 Kč | 23 904 Kč |
| 158. | Stavební přípomoc, sekání dražek, vrtání, atp. | 1 kpl | 197 776 Kč | 197 776 Kč |
| 159. | Požární ucpávky kabelových tras (prostory ze stoupací trasy) | 1 kpl | 181 811 Kč | 181 811 Kč |
| 160. | Výkop 80/50, komplet včetně záhozu | 15 m | 631 Kč | 9 461 Kč |
| 161. | Výkop pro uzemnění 70/30 | 30 m | 524 Kč | 15 715 Kč |
| 162. | Odvoz sutí, úklidové práce, průběžné i finální | 1 kpl | 22 664 Kč | 22 664 Kč |
| | <i>Ostatní (inženýrské práce, měření a revize, pomocný materiál, doprava, apod.)</i> | | | |
| 162. | Nosné a upevňovací konstrukce všeob. | 1 kpl | 46 183 Kč | 46 183 Kč |
| 163. | Montážní a spojovací materiál, vč. příchytek kabelů, pásků apod. | 1 kpl | 20 205 Kč | 20 205 Kč |
| 164. | Měření a revize | 1 ks | 160 356 Kč | 160 356 Kč |
| 165. | Zřízení a úprava nových odběrných míst (jednání s PRE distribuce a.s., podání přihlášek k odběru, poplatky za přihlášení) | 1 kpl | 32 072 Kč | 32 072 Kč |
| 166. | Přihlášení stávajících odběrných míst (jednání s PRE distribuce a.s., podání přihlášek k odběru, poplatky za přihlášení) | 1 kpl | 207 825 Kč | 207 825 Kč |
| 167. | Dokumentace pro provedení stavby | 1 ks | 75 048 Kč | 75 048 Kč |
| 168. | Dodavatelská dokumentace | 1 ks | 51 315 Kč | 51 315 Kč |
| 169. | Projekt skutečného provedení | 1 ks | 17 319 Kč | 17 319 Kč |
| 170. | Doprava materiálu | 1 ks | 13 855 Kč | 13 855 Kč |
| 171. | Drobný nespecifikovaný materiál | 1 kpl | 40 410 Kč | 40 410 Kč |

| Číslo | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|---|-------|-------|---------|----------------------|
| Poznámky: | | | | |
| Ceny dodávek a prací budou uvedeny bez DPH. | | | | |
| <p>Výkaz výměr, dodávek a prací není ani úplný, ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje Objednateli ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Dle tohoto výkazu bude stanovena celková a pevná cena dodávky a prací ve smlouvě o Dílo. Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do souhrnného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatele - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Doporučujeme však nezavádět další položky - jiné nespecifikované dodávky a práce zahrňte do navržených položek nebo položek "jiné" a v průvodním textu k nabídce položky podrobněji specifikujte (rozeptejte).</p> | | | | |
| <p>V nabídce musí být zohledněna specifika výstavby v dané lokalitě a součinnost se zhotoviteli jiných souborů a se správci inženýrských sítí, veřejnoprávními organizacemi, apod.</p> | | | | |
| <p>Součástí ceny bude montáž a také pomocné práce a konstrukce - např. lešení, pažení, doprava, přesuny hmot a pracovníků, atd., tzn. vše potřebné pro realizaci souboru v požadovaném rozsahu a kvalitě dle požadavku Objednatele.</p> | | | | |
| <p>Ve výkazech budou vyplněny všechny položky nebo v řádku místo konkrétní číselné hodnoty bude uveden text "viz. jiné" - tzn. že cena za tuto položku je již zahrnuta v jiné položce výkazu výměr - všechny řádky výkazu budou vyplněny.</p> | | | | |
| <p>Zhotovitel doplní do tabulek souhrnných výkazů výměr, dodávek a prací: množství, jednotkové ceny a celkové ceny včetně součtů. Zhotovitel je plně zodpovědný za vyplnění množství, která určí na základě textových a výkresových částí dokumentace a nemůže tedy po uzavření smlouvy o Dílo uplatňovat "vícepráce" za případná navýšení množství dodávek a prací, která budou způsobena Zhotovitelovým opomenutím ve výběrovém řízení.</p> | | | | |
| <p>Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. příslušné textové a výkresové části vč. schémat.</p> | | | | |
| <p>Položky označené jako "rošty", "žlabky" ... či "kabely ..." ap. budou dodána včetně potřebných tvarovek, úchytlů, koncovek a izolace. Položky označené jako "komplet" budou dodávány plně funkční, včetně všech k tomu potřebných součástí.</p> | | | | |
| CELKOVÁ CENA (Kč, bez DPH) | | | | 18 577 052 Kč |

| Poznámka: veškeré uvedené typy a výrobci zařízení jsou referenční pro určení standardu. | M.j. | Počet m.j. | Cena za jednotku | Cena celkem |
|--|------|------------|------------------|-------------|
| 1. Telefonní a datové rozvody | | | | |
| Datová zásuvka RJ-45 CAT 5E, včetně instalační krabice, rámečku | ks | 9 | 339 | 3 050 |
| Datová dvojjednotka 2xRJ-45 CAT 5E, včetně instalační krabice, rámečku | ks | 288 | 431 | 124 200 |
| Rekonstrukce telefonního rozvaděče – nový rozvaděč pro 50 párů pro ukončení telefonní přípojky, přepojení stávajícího 50 párového kabelu. Práce musí být provedeny společností s oprávněním pro práce na zařízení spol. Telefonica O2. | kpl | 1 | 37 183 | 37 183 |
| Objektový telefonní rozvaděč pro 500 párů, včetně svorkovnic, příslušenství | ks | 1 | 83 695 | 83 695 |
| Hlavní datový rozvaděč pro ukončení objektových rozvodů, 19" 600x600 mm, 45 U, ukončení 70 portů CAT 5E, uzamykatelné dveře, patch panely CAT 5E, vyvazovací panely, ventilační jednotka, napájecí panel | ks | 1 | 32 013 | 32 013 |
| Datový rozvaděč patrový do 3.-10.NP pro ukončení patrových rozvodů, 19" 600x600 mm, 42 U, ukončení 72 portů CAT 5E a 50 párového tel. kabelu, uzamykatelné dveře, patch panely CAT 5E, telefonní panel, vyvazovací panely, ventilační jednotka, napájecí panel | ks | 8 | 20 903 | 167 220 |
| Datový rozvaděč nástěnný pro kancelář ubytovny, 19" 600x500 mm, 18 U, ukončení 52 portů CAT 5E, uzamykatelné dveře, patch panely CAT 5E, vyvazovací panely, ventilační jednotka, napájecí panel, 2x police | ks | 1 | 17 197 | 17 197 |
| Datový rozvaděč nástěnný pro klub matky s dětmi, klub seniorů, jídelnu, 19" 600x500 mm, 15 U, ukončení 32 portů CAT 5E, uzamykatelné dveře, patch panely CAT 5E, telefonní kabel, vyvazovací panely, ventilační jednotka, napájecí panel, 2x police | ks | 3 | 11 707 | 35 121 |
| Nástěnný patch panel do rozvaděčů v prodejnách pro 8 portů CAT 5E | ks | 9 | 2 845 | 25 605 |
| Kabel UTP CAT 5E | m | 33000 | 20 | 654 050 |
| Kabel SYKFY 50x2x0,5 | m | 480 | 82 | 39 519 |
| Kabel SYKFY 3x2x0,5 | m | 1100 | 19 | 20 590 |
| Ohebná elektroinstalační trubka pr. 25 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství | m | 2500 | 9 | 23 532 |
| Pevná elektroinstalační trubka pr. 25 mm, včetně tvarových prvků, příslušenství, upevnění | m | 450 | 53 | 23 636 |
| Elektroinstalační vkladací lišta 20x20, včetně tvarových prvků, příslušenství, upevnění (pro zásuvky na panelech - cca 120 ks) | m | 50 | 41 | 2 070 |

| | | | | |
|---|---------------|---|------------------|--------|
| Drobný elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, svorkovnice, atd.) | kpl | 1 | 17 756 | 17 756 |
| | | | | |
| | | | | |
| | Celkem | | 1 306 435 | |

| | | | | |
|--|-----|------|--------|---------|
| 2 Domácí telefon a zvonky - DT | | | | |
| Vstupní zvonkové tablo pro byty+ubytovnu s audio jednotkou, zvonkovými tlačítky(recepce, kancelář), kódovou klávesnicí s displejem pro volání do bytů/pokojů ubytovny, ovládání el. zámku, digitální systém, zapuštěné venkovní provedení | ks | 1 | 32 259 | 32 259 |
| Rozvaděč DT pro byty, ubytovnu, včetně napájecího zdroje a aktivních prvků systému (197 bytů + 1 stanice v recepci) | ks | 1 | 83 601 | 83 601 |
| Stanice vrátého do recepce s možností komunikace s jednotlivými byty | ks | 1 | 15 563 | 15 563 |
| Přístroj domácího telefonu nástěnný, dvojitý vyzvánění, možnost připojení tlačítka před bytem, včetně příslušenství | ks | 197 | 646 | 127 173 |
| Zvonkové tlačítko před byty | ks | 197 | 192 | 37 863 |
| Kabeláž DT – připojení tabla DT | m | 60 | 27 | 1 630 |
| Kabeláž DT – připojení přístrojů DT | m | 3600 | 21 | 76 642 |
| Kabeláž DT – napojení zámku / zvonkových tlačítek | m | 800 | 20 | 15 856 |
| Vstupní zvonkové tablo pro klub matky s dětmi, senioři, jídelna, venkovní zapuštěné provedení, 4 tlačítka, telefonní komunikátor pro připojení na tel. ústřednu, ovládání el. zámku | ks | 2 | 5 521 | 11 042 |
| Vstupní zvonkové tablo pro klub matky s dětmi, senioři, jídelna, vnitřní povrchové provedení, 4 tlačítka , telefonní komunikátor pro připojení na tel. ústřednu, ovládání el. zámku | ks | 2 | 5 521 | 11 042 |
| Telefonní ústředna pro provoz domácích telefonů v rámci interkomu, 16 linek, viz technická zpráva, doplnění 1x telefonního panelu pro ukončení kabeláže do datového rozvaděče Senioři, napájecí zdroj pro podsvětlení tabel a napájení zámků | ks | 1 | 45 240 | 45 240 |
| Nástěnný telefonní přístroj | ks | 6 | 2 393 | 14 359 |
| Elektromechanický samouzamykací zámek, včetně kabelu, průchodky ze dveří do zárubně, dodávku koordinovat s dodávkou dveří | ks | 4 | 12 440 | 49 760 |
| Kabel pro napojení telefonních přístrojů – 2x2x0,5 | m | 380 | 20 | 7 532 |
| Kabely pro napojení tabel s tel komunikátory– 2x2x0,5 + 2x0,8 | m | 260 | 28 | 7 358 |
| Zvonky do prodejen – zvonek, napájecí zdroj, venkovní zvonkové tlačítko, komplet pro jednu prodejnu | ks | 7 | 2 832 | 19 827 |
| Kabel pro zvonky 2x0,8 | m | 120 | 22 | 2 643 |
| Ohebná elektroinstalační trubka pr. 25 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství | m | 1800 | 9 | 16 943 |
| Drobný elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, svorkovnice, atd.) | kpl | 1 | 8 572 | 8 572 |

Poznámky, doplňující informace

Ceny dodávek a prací budou uvedeny bez DPH.

Souhrnný výkaz výměr, dodávek a prací není ani úplný, ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací.

V nabídce musí být zohledněna specifika výstavby v dané lokalitě a součinnost se zhotoviteli jiných souborů a se správci inženýrských sítí, veřejnoprávními organizacemi, apod.

Součástí ceny bude montáž a také pomocné práce a konstrukce - např. lešení, pažení, doprava, přesuny hmot a pracovníků, atd., tzn. vše potřebné pro realizaci souboru v požadovaném rozsahu a kvalitě dle požadavku objednatele.

Zhotovitel doplní do tabulek souhrnných výkazů výměr, dodávek a prací: množství, jednotkové ceny a celkové ceny včetně součtů. Zhotovitel je plně zodpovědný za vyplnění množství, která určí na základě textových a výkresových částí dokumentace.

Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazů výměr.

Položky označené jako "komplet" budou dodávány plně funkční, včetně všech k tomu potřebných součástí.

Prostory pro skladování materiálu na stavbě nejsou zaručeny.

Objekt: Bytový dům Malesice, Počernická 524/64, Praha 10
 Profese: F1.4.9 GASTROTECHNOLOGIE

| Pos. | Název zařízení | Měr. jedin. | Množství položky | Celkem Kč bez DPH | |
|---------------|---|----------------|---------------------|-------------------|-----------|
| | | | | cena/mj | |
| 2.N.P. | | | | | |
| 1A. | Chladicí pult, nerez, 2x dveře, 1x vnitřní police, vč. chladič nabídkové vitríny, 3x vnitřní police, oboustranně přístupná, 1200x700x1550, el. 1,2 kW | ks | 2 | 130939,41 | 261878,82 |
| 2A. | Vyhřívaná vodní lázeň, nerez, 3x1/1 GN, 1200x700x900, el. 2,5 kW | ks | 2 | 39374,90 | 78749,80 |
| 3A. | Podávací zásobník na talíře, nerez, 2x šachta, vyhřívány, 450x700x900, el. 1,5 kW | ks | 1 | 37714,73 | 37714,73 |
| 4A. | Horní výdejní nástavbová police na pos. 2A., 3A., nerez, 2750x350x350 | ks | 1 | 35527,79 | 35527,79 |
| 5A. | Neutrální výdejní pult, uzavřený, 2x přední dvířka, 1x vnitřní police, nerez, 800x700x900 | ks | 1 | 21253,06 | 21253,06 |
| 6A. | Dráha pro plata, nerez, na pos. 1A., 2A., 3A., 5A., 6050x300x50, vč. montážních úchyťů | ks | 1 | 26735,79 | 26735,79 |
| 7A. | Zápultí -- stůl, nerez, uzavřený, 3x přední dvířka, 1x vnitřní police, 1600x700x900, vestavěný dřez, nerez, jednoduchý, 400/400 (vpravo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem | ks | 1 | | |
| 8A. | Zápultí -- stůl, nerez, uzavřený, 3x přední dvířka, 1x vnitřní police, 1600x700x900 | ks | 1 | 33405,92 | 33405,92 |
| 9A. | Závěsná police, nerez, dvojitá, 1400x350x350, vč. montážních úchyťů na zeď | ks | 2 | 27019,44 | 27019,44 |
| 10A. | Mikrovlnná trouba, 34 ltr., 900W, 500x480x420, el. 2 kW | ks | 1 | 6024,24 | 12048,48 |
| 11A. | Vyhřívaná vodní lázeň, nerez, 2x1/1 GN, , pojízdná, 900x700x900, el. 2 kW | ks | 1 | 3671,52 | 3671,52 |
| 12A. | Podávací zásobník na talíře, nerez, pojízdný, 2x šachta, vyhřívány, 450x700x900, el. 1,5 kW | ks | 1 | 20506,48 | 20506,48 |
| 13A. | Chladicí skříň, 370 ltr., prosklené dveře, 600x600x1850, el. 0,3 kW | ks | 2 | 20236,34 | 20236,34 |
| 14A. | Neutrální výdejní pult, uzavřený, 3x snížená přední dvířka, nerez, 1800x700x900 | ks | 1 | 14612,40 | 29224,81 |
| 15A. | Pokladní box, nerez, vnitřní sezení, prostor pro pokladnu, 1900x700x900 (vstupní otvor vpravo) | ks | 1 | 34153,73 | 34153,73 |
| 16A. | Dráha pro plata, nerez, na pos. 14A., 15A., 2950x300x50, vč. montážních úchyťů | ks | 1 | 26633,87 | 26633,87 |
| 17A. | Pokladna, platební systém – dle upřesnění provozovatele, 400x400x350, el. 0,2 kW | ks | 1 | 12118,47 | 12118,47 |
| 18A. | Kávovar, automat – výrobek teplých nápojů, vč. změkčovače vody, 540x570x515, el. 4,5 kW | ks | 1 | 12279,33 | 12279,33 |
| 19A. | Pojízdný zásobník na plata a přibory, nerez, 800x500x1300 | ks | 1 | 86753,47 | 86753,47 |
| 20A. | Regálový vozík na svoz použitého nádobí, nerez, 2x12 vsunů pro plata, 700x550x1600 | ks | 2 | 9811,18 | 19622,37 |
| 21A. | Mycí stroj na stolní nádobí s rekuperací, průchozí, rohové provedení, mycí prostor pro 1xkoš (500/500), výměník tepla s ventilátorem pro předehřev přívodní vody zbytkovou párou, výměník tepla pro předehřev přívodní vody odpadní vodou, dávkovací zařízení pro mycí a oplachový prostředek, samočisticí program, vč. změkčovače vody, 635x749x2145, el. 9,5 kW | ks | 6 | 18942,09 | 113652,57 |
| 22A. | Vstupní stůl k pos. 21A., nerez, 1600x700x900, vestavěný dřez, nerez, dvojitý, 800/500 (vlevo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou | ks | 1 | 171787,83 | 171787,83 |
| | | ks | | 3272,44 | 3272,44 |

| Pos. | Název zařízení | Měr. jedn. | Množství položky | Celkem Kč bez DPH | |
|------|---|------------|------------------|-------------------|-----------|
| | | | | cena/mj | |
| 23A. | Výstupní stůl k pos. 21A., nerez, 1200x700x900 | ks | 1 | 13509,72 | 13509,72 |
| 24A. | Stůl, nerez, 2x spodní police, 1400x700x900 | ks | 1 | 13316,93 | 13316,93 |
| 25A. | Regál, nerez, 4x police, 900x450x1800 | ks | 1 | 10150,09 | 10150,09 |
| 26A. | Elektrický konvektomat, 10x1/1GN, vyjíječ páry, digitální displej, ovládání pomocí skleněného dotykového panelu, trojitě zasklení dveří, 2 sondy, knihovna receptů, CLIMA Perfekt – procentuelní řízení vlhkosti, integrovaná sprcha pro čištění, TURBO DRIVE čistící systém vnitřku, vč. podstavce a změkčovače vody, 950x810x965, el. 18,9 kW | ks | 1 | 337679,10 | 337679,10 |
| 27A. | Stůl, nerez, 1x spodní police, 600x700x900 | ks | 1 | 7447,41 | 7447,41 |
| 28A. | Elektrický sporák, 4x hranatá plotýnka, 1x el. trouba GN1/1, 800x700x900, el. 14 kW | ks | 1 | 77236,99 | 77236,99 |
| 29A. | Stůl, nerez, 1x spodní police, 3x zásuvka (vlevo), 1200x700x900 | ks | 1 | 24909,67 | 24909,67 |
| 30A. | Stůl, nerez, 1x spodní police, 800x700x900 | ks | 1 | 8600,44 | 8600,44 |
| 31A. | Závěsná police, nerez, 1200x350x350, vč. montážních úchytů na zeď | ks | 1 | 3349,80 | 3349,80 |
| 32A. | Závěsná police, nerez, 800x350x350, vč. montážních úchytů na zeď | ks | 1 | 2789,80 | 2789,80 |
| 33A. | Stůl, nerez, 1x spodní police, 1800x700x900 | ks | 1 | 14364,36 | 14364,36 |
| 34A. | Závěsná police, nerez, 1800x350x350, vč. montážních úchytů na zeď | ks | 1 | 4281,80 | 4281,80 |
| 35A. | Dřez, nerez, dvojitý, 1200x700x900, vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou | ks | 1 | 20752,07 | 20752,07 |
| 36A. | Stůl, nerez, 1x spodní police, 3x zásuvka (vlevo), 1700x700x900 | ks | 1 | 27063,64 | 27063,64 |
| 37A. | Stůl, nerez, 1x spodní police, 1700x700x900, vestavěný dřez, nerez, jednoduchý, 400/400 (vlevo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem | ks | 1 | 18757,90 | 18757,90 |
| 38A. | Chladicí skříň, 120 ltr., 600x600x800, el. 0,2 kW | ks | 1 | 11653,08 | 11653,08 |
| 39A. | Mrazicí skříň, 120 ltr., 600x600x800, el. 0,2 kW | ks | 1 | 12267,05 | 12267,05 |
| 40A. | Stůl, nerez, spodní část volná pro pos. 38A., 39A., 1700x700x900 | ks | 1 | 11979,71 | 11979,71 |
| 41A. | Chladicí skříň, 370 ltr., 600x600x1850, el. 0,3 kW | ks | 3 | 17178,78 | 51536,35 |
| 42A. | Regál, nerez, 4x police, 1000x450x1800 | ks | 2 | 10595,83 | 21191,67 |
| | 1.N.P. | | | | |
| 1B. | Chladicí skříň, 370 ltr., 600x600x1850, el. 0,3 kW | ks | 1 | 17178,78 | 17178,78 |
| 2B. | Dřez, nerez, jednoduchý, 800x700x900, vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou | ks | 2 | 18406,72 | 36813,43 |
| 3B. | Stůl, nerez, 1x spodní police, 1700x700x900 | ks | 1 | 13787,23 | 13787,23 |
| 4B. | Regál, nerez, 4x police, 1100x550x1800 | ks | 2 | 11687,47 | 23374,93 |
| 5B. | Thermoport, 1x1/1GN, 610/390/300 - dle upřesnění a potřeb provozovatele | ks | | | 0,00 |
| 6B. | Vozík na thermoporty, 780/480/950 - dle upřesnění a potřeb provozovatele | ks | | | 0,00 |
| | | mj | 1 | | 0,00 |

CELKOVÁ CENA (Kč, bez DPH)

1 872 239,01

ROZPOČET

Stavba: Bytový dům Malešice, Praha 10 - Malešice, Počernická 524/54

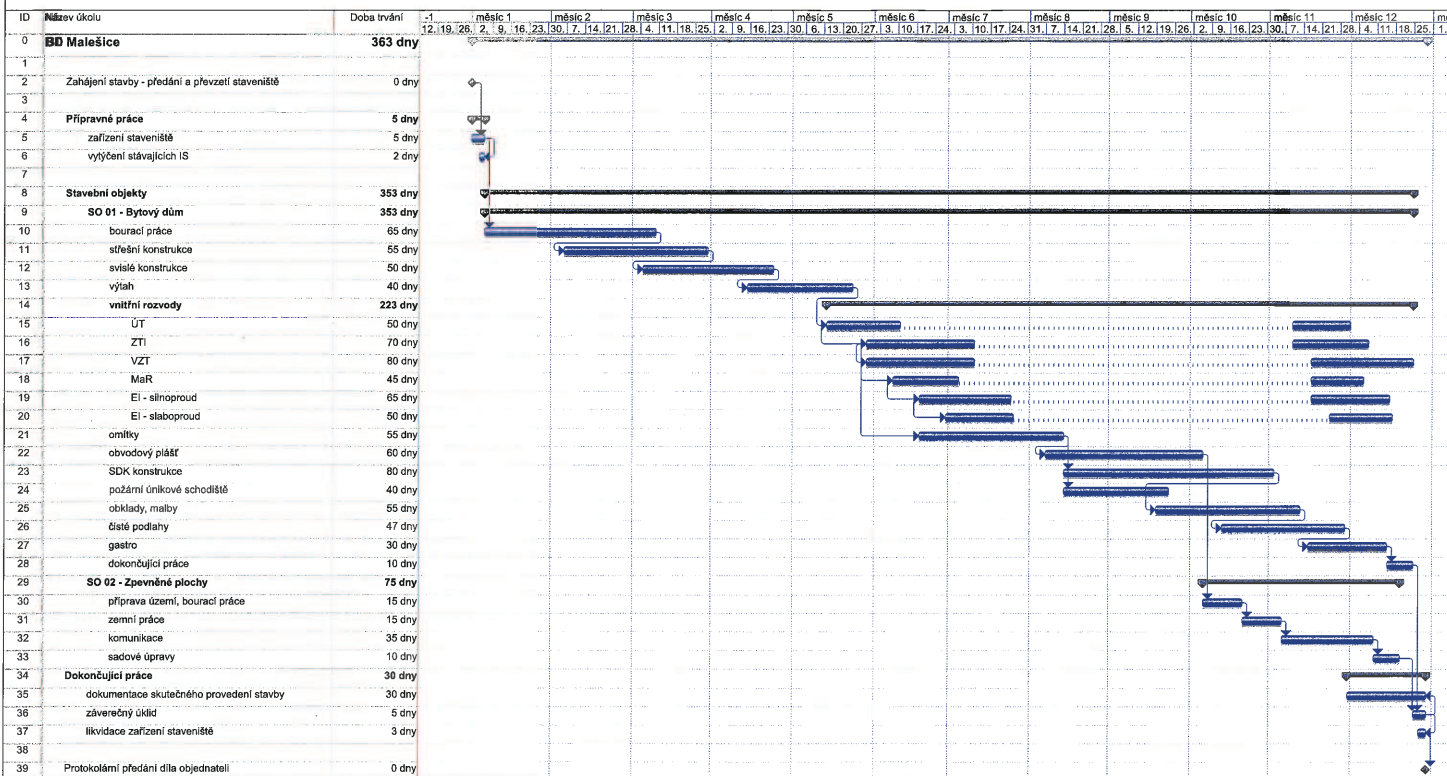
Objekt: SO 02 Zpevněné plochy

| Čís | Kód ceníku | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | Montáž | Dodávka | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|-----|------------|-------------|---|-----|----------|-----------------|------------------|----------------|------------------|----------|-----------------|
| | | | Celkový součet | | | | 1 609 776 | 145 265 | 1 755 041 | | 309,683 |
| | | | Zemní práce | | | | 185 380 | 115 | 185 495 | | 0,001 |
| 1 | 001 | 112101102 | Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm | kus | 1,000 | 235,26 | 235 | | 235 | | |
| 2 | 001 | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 1,000 | 432,65 | 433 | | 433 | 0,00008 | 0,000 |
| 3 | 221 | 113106121 | Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 420,000 | 31,14 | 13 079 | | 13 079 | | |
| 4 | 221 | 113107172 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm | m2 | 160,000 | 241,67 | 38 666 | | 38 666 | | |
| 5 | 221 | 113107181 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm | m2 | 160,000 | 31,78 | 5 085 | | 5 085 | | |
| 6 | 221 | 113107222 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm | m2 | 420,000 | 27,33 | 11 480 | | 11 480 | | |
| 7 | 221 | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 315,000 | 44,47 | 14 007 | | 14 007 | | |
| 8 | 001 | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 9,750 | 26,49 | 258 | | 258 | | |
| 9 | 001 | 162301402 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 1,000 | 136,58 | 137 | | 137 | | |
| 10 | 001 | 162301412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 1,000 | 834,67 | 835 | | 835 | | |
| 11 | 001 | 162301422 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm | kus | 1,000 | 337,97 | 338 | | 338 | | |
| 12 | 001 | 162301902 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km | kus | 1,000 | 26,01 | 26 | | 26 | | |
| 13 | 001 | 162301912 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km | kus | 1,000 | 70,06 | 70 | | 70 | | |
| 14 | 001 | 162301922 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km | kus | 1,000 | 39,77 | 40 | | 40 | | |
| 15 | 231 | 180401211 | Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 85,000 | 65,00 | 5 525 | | 5 525 | | |
| 16 | MAT | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná | kg | 1,275 | 90,00 | | 115 | 115 | 0,00100 | 0,001 |
| 17 | 001 | 181101101 | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 85,000 | 80,00 | 6 800 | | 6 800 | | |
| 18 | 001 | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 685,000 | 125,00 | 85 625 | | 85 625 | | |
| 19 | 001 | 181301102 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 85,000 | 32,25 | 2 742 | | 2 742 | | |

| P.č. | Kód ceníku | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | Montáž | Dodávka | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|------|------------|-------------|---|-----|-----------|-----------------|-----------|---------|-------------|----------|-----------------|
| | | 5 | Komunikace | | | | | | | | |
| 20 | 221 | 564851111 | Podklad ze šěrškodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 515,000 | 98,25 | 324 568 | 108 150 | 432 718 | | 105,413 |
| 21 | 221 | 564861111 | Podklad ze šěrškodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 170,000 | 200,00 | 50 597 | | 50 597 | | |
| 22 | 221 | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm | m2 | 170,000 | 150,00 | 34 000 | | 34 000 | | |
| 23 | 221 | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm | m2 | 170,000 | 300,00 | 25 500 | | 25 500 | | |
| 24 | 221 | 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 170,000 | 40,00 | 51 000 | | 51 000 | | |
| 25 | 221 | 573231111 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 | m2 | 170,000 | 30,00 | 6 800 | | 6 800 | 0,00061 | 0,104 |
| 26 | 221 | 577134211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 170,000 | 350,00 | 5 100 | | 5 100 | 0,00071 | 0,121 |
| 27 | 221 | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 515,000 | 178,78 | 59 500 | | 59 500 | | |
| 28 | MAT | 592453061 | dlažba zámková tl. 60 mm | m2 | 515,000 | 210,00 | 92 071 | 108 150 | 92 071 | 0,08425 | 43,389 |
| | | | | | | | | | 108 150 | 0,12000 | 61,800 |
| | | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | |
| 29 | 011 | 631311127 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 30/37 | m3 | 16,500 | 3 452,84 | 56 972 | | 56 972 | | 40,479 |
| | | | | | | | 56 972 | | 56 972 | 2,45329 | 40,479 |
| | | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | | |
| 30 | 221 | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého | m | 320,000 | 206,26 | 1 039 055 | 37 000 | 1 076 055 | | 163,768 |
| 31 | MAT | 592174910 | obrubník betonový silniční ABO 2-15 100x15x25 cm | kus | 120,000 | 125,00 | 66 004 | | 66 004 | 0,15540 | 49,728 |
| 32 | MAT | 592174900 | obrubník betonový silniční ABO 13-10 100x10x25 cm | kus | 200,000 | 110,00 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 0,08300 | 9,960 |
| 33 | 221 | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 24,720 | 2 452,15 | 22 000 | 22 000 | 22 000 | 0,05400 | 10,800 |
| 34 | 221 | 935931566 | Odvodňovací žlab N 100 ACO Drain N 100 s pozinkovaným roštem | m | 122,000 | 1 390,00 | 60 617 | | 60 617 | 2,25634 | 55,777 |
| 35 | 221 | 935931577 | žlabová vpust ACO Drain N 100 | kus | 4,000 | 2 850,00 | 169 580 | | 169 580 | 0,29750 | 36,295 |
| 36 | 011 | 953941333 | D+M ocelová chránička pro plynovodní přípojku | m | 8,000 | 450,00 | 11 400 | | 11 400 | 0,29750 | 1,190 |
| 37 | 013 | 962042321 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého | m3 | 1,620 | 1 756,11 | 3 600 | | 3 600 | 0,00234 | 0,019 |
| 38 | 013 | 962052211 | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB | m3 | 2,500 | 3 001,19 | 2 845 | | 2 845 | | |
| 39 | 013 | 979011111 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží | t | 357,139 | 390,00 | 7 503 | | 7 503 | | |
| 40 | 013 | 979011121 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží | t | 3 571,390 | 45,00 | 139 284 | | 139 284 | | |
| 41 | 013 | 979081111 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 357,139 | 251,30 | 160 713 | | 160 713 | | |
| 42 | 013 | 979081121 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 3 214,251 | 10,89 | 89 749 | | 89 749 | | |
| 43 | 013 | 979082111 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 357,139 | 319,93 | 35 003 | | 35 003 | | |
| | | | | | | | 114 259 | | 114 259 | | |

| P.č. | Kód ceníku | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | Montáž | Dodávka | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|------|------------|-------------|---|----|-----------|-----------------|--------------|---------|--------------|----------|-----------------|
| 44 | 013 | 979082121 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m | t | 2 142,834 | 23,30 | 49 928 | | 49 928 | | |
| 45 | 013 | 979098555 | poplatek za skládku - sut' | t | 357,139 | 360,00 | 128 570 | | 128 570 | | |
| | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 3 801 | | 3 801 | | 0,021 |
| 46 | 767 | 767996901 | demontáž zábradlí | kg | 420,000 | 8,00 | 3 360 | | 3 360 | 0,00005 | 0,021 |
| 47 | 767 | 998767204 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m | % | 147,000 | 3,00 | 441 | | 441 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Bytový dům Malešice, Počernická 524/64, Praha 10 (č. akce 68)



Projekt: BD Malešice
Datum: 20.8.13

Úkol Průběh Souhrnný Vnější úkoly Konečný termín
Rozdělení Mílník Souhm projektu Vnější mílník

| | měsíc 1 | měsíc 2 | měsíc 3 | měsíc 4 | měsíc 5 | měsíc 6 | měsíc 7 | měsíc 8 | měsíc 9 | měsíc 10 | měsíc 11 | měsíc 12 | měsíc 13 | Celkem |
|---|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| BD Malesice | | | | | | | | | | | | | | |
| Zahájení stavby – předání a převzetí staveniště | | | | | | | | | | | | | | |
| Přípravné práce | | | | | | | | | | | | | | |
| zařízení staveniště | 385 000 Kč | | | | | | | | | | | | | 385 000 Kč |
| vytýčení stávajících IS | 25 000 Kč | | | | | | | | | | | | | 25 000 Kč |
| Stavební objekty | 60 345 Kč | 62 427 Kč | 60 413 Kč | 62 427 Kč | 62 427 Kč | 56 386 Kč | 62 427 Kč | 60 413 Kč | 62 427 Kč | 60 413 Kč | 62 427 Kč | 48 331 Kč | | 710 884 Kč |
| SO 01 - Bytový dům | | | | | | | | | | | | | | |
| bourací práce | 10 898 646 Kč | 13 514 321 Kč | 3 923 513 Kč | | | | | | | | | | | 28 336 479 Kč |
| sňážená konstrukce | | 1 291 862 Kč | 1 441 067 Kč | | | | | | | | | | | 2 733 039 Kč |
| světlá konstrukce | | | 744 806 Kč | 687 514 Kč | | | | | | | | | | 1 432 320 Kč |
| výťah | | | | 2 475 200 Kč | 3 348 800 Kč | | | | | | | | | 5 824 000 Kč |
| vnitřní rozvody | | | | | | | | | | | | | | |
| UT | | | | 369 571 Kč | 574 889 Kč | 636 484 Kč | 615 952 Kč | 636 484 Kč | 615 952 Kč | 636 484 Kč | 636 484 Kč | | | 4 085 815 Kč |
| ZTI | | | | 224 934 Kč | 2 099 385 Kč | 2 324 319 Kč | 2 249 341 Kč | 2 324 319 Kč | 2 249 341 Kč | 2 324 319 Kč | 2 324 319 Kč | 524 846 Kč | | 14 320 806 Kč |
| VZT | | | | 80 372 Kč | 750 136 Kč | 830 507 Kč | 803 717 Kč | 830 507 Kč | 803 717 Kč | 830 507 Kč | 830 507 Kč | 642 973 Kč | | 5 572 435 Kč |
| MAR | | | | 308 883 Kč | 455 970 Kč | 441 262 Kč | 455 970 Kč | 441 262 Kč | 455 970 Kč | 441 262 Kč | 455 970 Kč | 73 544 Kč | | 2 633 860 Kč |
| EI - slaboproud | | | | 1 141 697 Kč | 3 217 255 Kč | 3 113 472 Kč | 3 113 472 Kč | 3 217 255 Kč | 3 113 472 Kč | 3 217 255 Kč | 3 217 255 Kč | 1 558 736 Kč | | 18 577 052 Kč |
| EI - slaboproud | | | | 19 830 Kč | 617 820 Kč | 597 860 Kč | 617 820 Kč | 597 860 Kč | 617 820 Kč | 617 820 Kč | 617 820 Kč | 318 875 Kč | | 3 388 044 Kč |
| omítky | | | | | 2 236 376 Kč | 6 302 520 Kč | 2 842 992 Kč | | | | | | | 11 181 891 Kč |
| obvodový plášť | | | | | | | 8 720 610 Kč | 11 264 121 Kč | 1 816 794 Kč | | | | | 21 801 525 Kč |
| SDK konstrukce | | | | | | | 5 043 766 Kč | 9 197 456 Kč | 8 900 764 Kč | | | | | 23 735 370 Kč |
| požární únikové schodiště | | | | | | | 2 444 603 Kč | 3 307 404 Kč | | | | | | 5 752 007 Kč |
| okлады, malby | | | | | | | | 1 473 680 Kč | 3 400 754 Kč | 1 390 302 Kč | | | | 6 234 716 Kč |
| žaluzie podlahy | | | | | | | | | 5 116 269 Kč | 8 246 133 Kč | | | | 13 364 422 Kč |
| gasfro | | | | | | | | | | 988 528 Kč | | | 873 712 Kč | 1 872 233 Kč |
| dokončující práce | | | | | | | | | | | | | 470 975 Kč | 470 975 Kč |
| SO 02 - Zpevněné plochy | | | | | | | | | | | | | | |
| příprava území, bourací práce | | | | | | | | | | 1 076 055 Kč | | | | 1 076 055 Kč |
| zemní práce | | | | | | | | | | 56 459 Kč | 28 230 Kč | | | 84 689 Kč |
| kominikace | | | | | | | | | | | 388 583 Kč | 126 898 Kč | | 493 481 Kč |
| sadařivá úpravy | | | | | | | | | | | | 100 806 Kč | | 100 806 Kč |
| Dokončující práce | | | | | | | | | | | | | | |
| documentace skutečného provedení stavby | | | | | | | | | | | 1 600 Kč | | | 48 000 Kč |
| záverečný úklid | | | | | | | | | | | | | | 30 000 Kč |
| likvidace zařízení staveniště | | | | | | | | | | | | | | 260 000 Kč |
| Protokolární předání díla objednateli | | | | | | | | | | | | | | |
| Celkem | 11 328 990 Kč | 14 868 730 Kč | 6 169 789 Kč | 3 225 141 Kč | 4 086 104 Kč | 7 187 592 Kč | 14 447 303 Kč | 26 734 019 Kč | 33 387 423 Kč | 28 251 183 Kč | 18 739 551 Kč | 5 074 095 Kč | | 174 499 900 Kč |