

**SMLOUVA O DÍLO**  
**na akci „Výstavba mateřské školy v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malešice**  
**– Praha 10“**

**Městská část Praha 10**

se sídlem Praha 10, Vršovická 68, PSČ 101 38

IČ: 00 06 39 41

DIČ: CZ00063941

jednající Ing. Vladimírem Novákem, starostou

ke smluvnímu jednání oprávněn Ing. Filip Koucký, vedoucí Odboru majetkoprávního

(dále jen „**Objednatel**“)

a

**VISTORIA CZ a.s.**

se sídlem Revoluční 767/25

IČ: 25110977, DIČ: CZ25110977

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 4581

jednající PhDr. Petrem Volřem, MBA, předsedou představenstva

email: [redacted]

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., č.ú. [redacted]

Bankovní spojení: PPF Banka, a.s. Praha, č.ú. [redacted]

(dále jen „**Zhotovitel**“)

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

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“):

## 1. SMLUVNÍ STRANY A JEJICH ZÁSTUPCI

1.1. Objednatel je oprávněn jmenovat svým zástupcem fyzickou osobu nebo právnickou osobu, která bude zajišťovat výkon práv a plnění povinností Objednatele podle této Smlouvy. Jmenování či odvolávání zástupce Objednatele nepodléhá souhlasu Zhotovitele. Zástupcem Objednatele jmenuje Objednatel pana I. [redacted] Zástupce Objednatele je bez potřeby dalšího zmocnění zejména oprávněn:

1.1.1. jménem Objednatele zajišťovat výkon všech práv a plnění povinností Objednatele podle této Smlouvy s výjimkou:

1.1.1.1. právačních jednání, u nichž to výslovně vylučuje tato Smlouva;

1.1.1.2. změn Smlouvy;

1.1.1.3. zrušení Smlouvy;

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

- 1.2. Změnu této Smlouvy, která spočívá ve stanovení nových práv a povinností Smluvních stran, je možno provést pouze uzavřením písemného dodatku podepsaným osobou oprávněnou jednat jménem Objednatele, kterou je:
  - 1.2.1. fyzická osoba či osoby, které jsou na základě obecně závazných právních předpisů a příslušných interních předpisů Objednatele v rámci organizační struktury Objednatele oprávněny jménem Objednatele měnit či uzavírat tuto Smlouvu;
  - 1.2.2. osoba, která je k podpisu dodatku k této Smlouvě zmocněna na základě speciální plné moci nebo pověření uděleného osobou podle článku 1.2.1 této Smlouvy.
- 1.3. Objednatel je oprávněn pověřit vykonáním určitého právního jednání nebo určitých práv a povinností rovněž jakoukoli jinou třetí osobu na základě speciální písemné plné moci nebo pověření podepsané osobou oprávněnou jednat jménem Objednatele. Za Objednatele je rovněž oprávněn jednat jeho zaměstnanec, a to v rozsahu svého pracovního zařazení.
- 1.4. Objednatel je oprávněn jmenovat více svých zástupců; v takovém případě je oprávněn každý z nich jednat samostatně, nebude-li stanoveno jinak.
- 1.5. Technickým dozorem se rozumí fyzická nebo právnická osoba jmenovaná Objednatelem, která je oprávněna vykonávat práva a plnit povinnosti stanovené jí obecně závaznými právními předpisy a případně touto Smlouvou, a to zejména povinnost vykonávat technický dozor stavebníka nad prováděním Díla ve smyslu § 152 odst. 4 stavebního zákona. Technický dozor jmenuje Objednatel do 10 dní od uzavření Smlouvy o dílo a to nejpozději ke dni předání a převzetí staveniště. Nad rámec toho je dále Objednatel oprávněn jmenovat i další osoby, které budou vykonávat technický dozor. Nebude-li uvedeno jinak, jsou tyto oprávnění vykonávat činnost technického dozoru samostatně a případně další osoby pověřené funkcí technického dozoru, budou podléhat jejich pokynům. Jmenování či odvolávání technického dozoru nepodléhá souhlasu Zhotovitele.
- 1.6. Technický dozor je oprávněn zejména:
  - 1.6.1. udělovat Zhotoviteli závazné písemné pokyny pro provádění Díla v rozsahu, v jakém je to nezbytné pro provádění Díla, s výjimkou změn této Smlouvy;
  - 1.6.2. vstupovat na staveniště za účelem kontroly průběhu provádění Díla.
- 1.7. Objednatel je dále oprávněn pověřit jakoukoli třetí osobu výkonem funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) v rámci provádění Díla, která bude oprávněna vykonávat práva a plnit povinnosti stanovené jí obecně závaznými právními předpisy a případně touto Smlouvou. Koordinátora BOZP jmenuje Objednatel do 10 dní od uzavření Smlouvy o dílo a to nejpozději ke dni předání a převzetí staveniště. Jmenování či odvolávání koordinátora BOZP nepodléhá souhlasu Zhotovitele.
- 1.8. Zhotovitel je tímto jmenuje svého zástupce, kterým je [REDAKCE] a zmocňuje ho k tomu, aby mohl jednat jménem Zhotovitele podle této Smlouvy. Zhotovitel současně tímto jmenuje svého hlavního stavbyvedoucího, kterým je [REDAKCE]. Pro odstranění pochybností se stanovuje, že jmenování či odvolávání zástupce Zhotovitele, resp. stavbyvedoucího nepodléhá souhlasu Objednatele, Zhotovitel však je povinen neprodleně sdělit Objednateli změnu svého zástupce či stavbyvedoucího.
- 1.9. Zástupce zhotovitele je bez potřeby dalšího zmocnění oprávněn činit jménem Zhotovitele vůči Objednateli všechna právní jednání související s prováděním Díla dle této Smlouvy, s

výjimkou změn této Smlouvy 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 Objednateli.

- 1.10.** Zástupce Zhotovitele je povinen přijímat pokyny technického dozoru a Objednatele. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zabezpečit odborné vedení provádění Díla osobou, které byla dle obecně závazných 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 jednání dle této Smlouvy jsou povinny mít oprávnění podle zvláštních předpisů a plynně ovládat český jazyk. Jestliže osoby podle předchozí věty neovládají plynně český jazyk, je Zhotovitel povinen zařídit, aby byl po celou dobu provádění Díla k dispozici kvalifikovaný tlumočník.

## **2. PŘEDMĚT SMLOUVY**

- 2.1.** Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo, které spočívá v kompletní dodávce stavby se souhrnným názvem „Výstavba mateřské školy v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Maléšice – Praha 10“ (dále jen „**Dílo**“) v rozsahu a v souladu s projektovou dokumentací stavby, vypracovanou ve stupni dokumentace pro provádění stavby, která tvoří Přílohu 1 této Smlouvy, jakož i v souladu s pokyny Objednatele a Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli Cenu díla (jak je níže definována).
- 2.2.** Kompletní dodávkou Díla se rozumí pro účely této Smlouvy dodávka a montáž všech věcí, prací nebo služeb nutných pro řádné a úplné provedení smluveného předmětu Díla v rozsahu dle článku 2.1 této Smlouvy, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí umožňujících Objednateli řádné užívání Díla v souladu s touto Smlouvou a zajištění vydání kolaudačního souhlasu, nebo jiného veřejnoprávního rozhodnutí, povolení či jiného správního aktu v právní moci (pokud ji nabývá), který bude povolovat, resp. umožňovat řádné užívání Díla a bude potvrzovat jeho dokončení. Veškeré práce neuvedené v této Smlouvě, ale nezbytné k řádnému provedení Díla nebo jeho dokončení, které Zhotovitel ke dni uzavření této Smlouvy mohl a měl 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.
- 2.3.** Zhotovitel je povinen vyhotovit dokumentaci skutečného provedení Díla, v níž budou uvedeny a zakresleny všechny potřebné údaje vyžadované touto Smlouvou, technickými normami a zavedenou odbornou praxí. Zhotovitel je povinen uchovávat dokumentaci pro provedení Díla a průběžně ji aktualizovat tak, aby odpovídala stavu provádění Díla.
- 2.4.** Předmět Smlouvy dále zahrnuje zejména vybudování zařízení staveniště v potřebném rozsahu, řízení stavebních a montážních prací, obstarání a přepravu věcí a stavebních materiálů, vedení stavebního deníku, provádění průběžných zkoušek, zabezpečení požadovaných znaků jakosti, získání příslušných protokolů, certifikátů, atestů, záručních

listů, povolení, potvrzení, schválení, odzkoušení, poskytnutí záruk za celé Dílo a odstraňování vad v Záruční době (jak je níže definovaná).

- 2.5. Zhotovitel potvrzuje, že se v celém rozsahu seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení Díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení Díla nezbytné. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se seznámil se všemi dokumenty 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 a plně postačuje k řádnému provedení Díla. Zhotovitel prohlašuje, že při vynaložení veškeré odborné péče nezjistil žádnou chybu, opomenutí, nejasnost či nesrovnalost v těchto dokumentech a že jím plně porozuměl. Zhotovitel není oprávněn vznášet jakékoli nároky v rozporu s tímto prohlášením.
- 2.6. Zhotovitel dále výslovně prohlašuje, že navštívil staveniště, a s odbornou péčí prověřil místní podmínky na staveništi (včetně provedení veškerých nezbytných průzkumů, resp. shledal, že jejich provedení není nezbytné) a vyhodnotil je jako zcela vyhovující pro provedení Díla za podmínek uvedených v této Smlouvě.

### 3. ČAS PLNĚNÍ

- 3.1. Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla v den předání staveniště dle článku 4.2 této Smlouvy (dále jen „**Den zahájení prací**“) a od tohoto dne postupovat při provádění Díla v souladu se zavedenou odbornou praxí a dle Harmonogramu prací (jak je níže definován).
- 3.2. Zhotovitel je povinen dokončit Dílo nejpozději do 420 kalendářních dnů ode Dne zahájení prací (dále jen „**Lhůta pro dokončení**“). Lhůta pro dokončení se prodlužuje v případech, kdy tak stanoví tato Smlouva, 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 a Harmonogramem prací. 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 této Smlouvy prohlašuje a potvrzuje, že Lhůta pro dokončení je lhůta reálná a dostatečná, a že s ní bezvýhradně souhlasí.
- 3.3. V případě, že nastanou okolnosti (s výjimkou okolností vyvstávajících z nedodržení závazků nebo z porušení této Smlouvy Zhotovitelem), které dle názoru Objednatele přiměřeně opravňují Zhotovitele k prodloužení Lhůty pro dokončení (dále jen „**Mimořádné okolnosti**“), stanoví Objednatel délku tohoto prodloužení a oznámí ji písemně Zhotoviteli. Za Mimořádné okolnosti jsou jmenovitě považovány nepředvídatelné a nevyhnutelné události mimořádného charakteru, přímo ovlivňující provádění Díla a vzniklé po uzavření této Smlouvy: válka, občanská válka, povstání, revoluce, národní stávková, 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 v souhrnu za jeden kalendářní měsíc, stávková pracovníků Zhotovitele nebo jeho poddodavatele, zrušení oficiálního povolení či nehody, za něž odpovídá Zhotovitel nebo jakýkoli jeho poddodavatel, ledaže Objednatel v konkrétním případě rozhodne, že se takové okolnosti považují za Mimořádné okolnosti (takové

rozhodnutí záleží výlučně na svobodné vůli Objednatele a Zhotovitel není oprávněn se takového rozhodnutí domáhat, a to z jakýchkoli důvodů).

- 3.4. Objednatel není povinen učinit jakákoliv rozhodnutí v souladu s článkem 3.3 této Smlouvy pokud Zhotovitel:
- 3.4.1. do 3 dnů od okamžiku, co nastala Mimořádná událost poprvé, nebo co se o Mimořádné události Zhotovitel dozvěděl, nebo co se o ní Zhotovitel měl a mohl dozvědět, neuvědomí Objednatele písemně, a
  - 3.4.2. pokud do 3 dnů, nebo v jiné rozumné lhůtě tak, jak bude odsouhlasena Objednatelem, po takovémto písemném oznámení nepředal Objednateli podrobnosti o důvodech pro prodloužení doby, jež se může považovat za oprávněné, a návrhy na snížení tohoto zpoždění.
- 3.5. Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s harmonogramem prací, který tvoří Přílohu 2 této Smlouvy (dále jen „**Harmonogram prací**“). Objednatel je oprávněn spoléhat se při plánování svých činností na Harmonogram prací. Zhotovitel je povinen předat Objednateli upřesněný Harmonogram prací v rámci provádění Díla do 5 dnů ode dne, kdy mu doručí Objednatel výzvu k takovému upřesnění. Upřesněný Harmonogram prací musí být vyhotoven v souladu se zavedenou odbornou praxí tak, aby umožňoval dokončení Díla ve lhůtě pro dokončení. Upřesněný Harmonogram prací musí obsahovat:
- 3.5.1. postup, kterým hodlá Zhotovitel provést Dílo, postup výroby zařízení a dodávek na stavenišťe, výstavby, montáže a zkoušení;
  - 3.5.2. všechna stadia provádění Díla každým z poddodavatelů;
  - 3.5.3. nezbytné a plánované návštěvy správců dotčených sítí a vedení; a
  - 3.5.4. sled a načasování prohlídek a zkoušek stanovených v této Smlouvě; a
  - 3.5.5. průvodní zprávu, která bude obsahovat:
    - 3.5.5.1. všeobecný popis metod provádění Díla, které Zhotovitel hodlá použít, a
    - 3.5.5.2. popis hlavních etap provádění Díla, a
    - 3.5.5.3. údaje o předpokládaném počtu personálu Zhotovitele v každé kategorii a všech typu vybavení Zhotovitele, které jsou třeba na staveništi v každé z hlavních etap provádění Díla.
- 3.6. Pokud Objednatel do 10 dnů poté, co upřesněný Harmonogram prací obdržel, neoznámí Zhotoviteli, v čem tento dokument neodpovídá této Smlouvě, nahrazuje původní Harmonogram prací.
- 3.7. Zhotovitel je povinen předat Objednateli aktualizovaný Harmonogram prací, kdykoli předchozí Harmonogram prací nesouhlasí se skutečným postupem nebo povinnostmi Zhotovitele dle této Smlouvy. Tuto povinnost je Zhotovitel povinen splnit v případě výzvy Objednatele k předložení aktualizovaného Harmonogramu prací do 3 dnů od doručení příslušné výzvy. Dokud není takový aktualizovaný Harmonogram prací schválen ze strany Objednatele, je pro Zhotovitele závazný předchozí Harmonogram prací.
- 3.8. Jestliže se postup provádění Díla kdykoliv zpomalí oproti platnému Harmonogramu prací o více než 10 dnů, pak je Zhotovitel povinen předložit Objednateli do 3 dnů od takového zpomalení provádění Díla oproti platnému Harmonogramu prací revidovaný Harmonogram prací s průvodní zprávou, 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, to vše na náklady Zhotovitele. Jestliže tyto metody způsobí Objednateli dodatečné náklady, je Zhotovitel povinen tyto náklady Objednateli nahradit.

- 3.9.** Objednatel je oprávněn písemným oznámením vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění Díla nebo jeho příslušné části, pokud Zhotovitel porušuje svoje povinnosti vyplývající z této Smlouvy a/nebo obecně závazných právních předpisů či technických norem. 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 v době přerušení provádění Díla 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 povinnosti odstranit vytýkané nedostatky v provádění Díla v uvedené dodatečné lhůtě se považuje za podstatné porušení této Smlouvy Zhotovitelem. Veškeré náklady na odstranění vytýkaných nedostatků a obnovení řádného provádění Díla nese Zhotovitel. Přerušování provádění Díla z důvodů na straně Zhotovitele nemá za následek prodloužení lhůty pro dokončení ani jiných lhůt dle této Smlouvy. Během přerušování je Zhotovitel povinen chránit, skladovat a zabezpečovat Dílo (resp. jakoukoli jeho část) před zničením či jakýmkoliv zchátráním, odcizením, ztrátou nebo poškozením.
- 3.10.** Výzva k přerušování prací bude obsahovat specifikaci stavebních prací, jejichž provádění se má přerušit, časový rozsah požadovaného přerušování 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 přerušování. 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 přerušování provádění Díla se Zhotovitel dále zavazuje zajistit provedení těch prací, které jsou nezbytné z hlediska dodržení povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy a vykonatelnými rozhodnutími příslušných orgánů.
- 3.11.** Objednatel je oprávněn vyzvat Zhotovitele k přerušování provádění Díla i z jakýchkoliv jiných důvodů nad rámec článku 3.9 této Smlouvy. Pokud přerušování provádění Díla bylo způsobeno těmito jinými důvody, prodlužuje se lhůta pro dokončení o dobu tohoto přerušování.
- 3.12.** Přerušování prací na Díle podle článku 3.9 této Smlouvy nebude mít vliv na cenu díla. Přerušování prací na Díle podle článku 3.11 této Smlouvy nebude mít vliv na cenu díla v případě, že takové pozastavení nebude (v souhrnu všech přerušování dle článku 3.11 za dobu provádění Díla) delší než 60 dnů (pro vyloučení pochybností Smluvní strany prohlašují, že v takovém případě nevzniká Zhotoviteli ani nárok na úhradu nákladů souvisejících s pozastavením prací a zabezpečením Díla).
- 3.13.** Zhotovitel je povinen obnovit provádění Díla bez zbytečného odkladu poté, co obdrží pokyn Objednatele k obnovení prací. V případě přerušování provádění Díla dle článku 3.9 Objednatel není povinen vydat pokyn k obnovení prací před tím, než odpadnou nebo budou odstraněny všechny překážky, pokud takové překážky byly důvodem pro přerušování

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 přerušování provádění Díla.

#### **4. MÍSTO PROVÁDĚNÍ DÍLA A STAVENIŠTĚ**

- 4.1.** Dílo bude prováděno v areálu Základní školy Nad Vodovodem, ulice Nad Vodovodem 460/81, Malešice, 108 00 Praha 10, zejména na pozemcích parc. č. 806/340, 806/343, 806/342, 806/341, 806/268, vše k.ú. Malešice, obec Praha.
- 4.2.** Staveniště bude Objednatelům předáno Zhotoviteli nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne uzavření této Smlouvy. O předání staveniště bude sepsán protokol vyhotovený a podepsaný oběma Smluvními stranami.
- 4.3.** 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 nad rámec povolený právními předpisy.
- 4.4.** Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl příjezd, vjezd a výjezd na staveniště po celou dobu provádění Díla udržován průjezdný bez jakýchkoliv překážek. Zhotovitel je rovněž povinen zajistit oplocení staveniště a zamezit nepovolaným osobám vstup na staveniště.
- 4.5.** Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zajistit řízení příjezdu, vjezdu, výjezdu a pohybu vozidel na staveništi, umísťovat varovné nápisy a značky vyžadované obecně závaznými právními předpisy a činit veškerá opatření nezbytná k zajištění bezpečnosti osob podílejících se na provádění Díla, jakož i ostatních osob pohybujících se na staveništi či v jeho okolí, tj. zajistit dodržování veškerých pravidel BOZP.
- 4.6.** Zhotovitel je povinen zajistit, aby přístup na staveniště byl umožněn pouze osobám, které Zhotovitel používá pro provádění Díla a jakýmkoliv osobám určeným Objednatelům, a zajistit staveniště takovým způsobem, že bude znemožněn vstup všem osobám, které nejsou pracovníky Zhotovitele, Objednatelů ani jinými pověřenými osobami.
- 4.7.** Zhotovitel zajistí všechny potřebné souhlasy od majitelů pozemků sousedících se staveništem a/nebo dotčených stavebními pracemi, týkajících se umožnění dočasného přístupu a/nebo zabránění pozemku včetně zhotovení příslušné dokumentace. Objednatel k tomu poskytne součinnost.
- 4.8.** Náklady na zařízení staveniště včetně jeho projektu, řízení o povolení dočasné stavby staveniště, jeho stavbu, oplocení staveniště, provoz, údržbu, likvidaci a odvoz zařízení staveniště jsou zahrnuty v Ceně díla a Zhotovitel není oprávněn za ně požadovat na Objednatelů jakékoliv dodatečné úhrady či jiná plnění.
- 4.9.** 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.
- 4.10.** Zhotovitel je oprávněn provádět jakékoliv práce mimo staveniště pouze, pokud předem o těchto pracích informoval Objednatelů a ten je písemně schválil.

- 4.11. Mimo staveniště a v jeho okolí nesmí být ukládán žádný materiál, odstavována vozidla nebo mechanizační prostředky (vyjma běžného parkování), nesmějí se zde zřizovat žádné dočasné přístřešky a nesmí být žádným způsobem narušován provoz sousedících objektů nebo práva vlastníků a uživatelů pozemků sousedících se staveništem, vyjma případů, kdy si takové oprávnění zajistí Zhotovitel v souladu s článkem 4.9 této Smlouvy.
- 4.12. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště a jeho bezprostřední okolí po celou dobu provádění Díla řádně uklizené. Úklid staveniště je povinen provádět dle potřeby, případně i několikrát denně. Pokud Zhotovitel nebude udržovat staveniště a jeho bezprostřední okolí čisté a v pořádku v souladu s požadavky Objednatele, zajistí tento úklid Objednatel na náklady Zhotovitele poté, co Zhotovitele upozornil na nepořádek na staveništi či jeho bezprostředním okolí a Zhotovitel tento nepořádek do druhého dne neuklidí.
- 4.13. Zhotovitel je povinen staveniště vyklidit a předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání Díla. Po uplynutí této lhůty je Zhotovitel oprávněn na staveništi ponechat jen stroje, výrobní zařízení a materiál potřebný k odstranění vad, a tyto stroje, zařízení a materiál je povinen ze staveniště odstranit do 15 dnů od odstranění vad Díla.
- 4.14. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že Dílo bude prováděno v areálu základní školy (na školním hřišti), který zůstane po dobu provádění Díla, v rozsahu nedotčeném prováděním Díla, v provozu. Zhotovitel se v té souvislosti zavazuje, že Dílo bude provádět takovým způsobem, aby neohrozil bezpečnost žáků a vyučujících pohybujících se v areálu základní školy mimo staveniště a aby snížil hlučnost a prašnost jednotlivých prací po dobu, kdy probíhá vyučování, resp. takové práce prováděl v době mimo výuku školy apod.

## 5. POVINNOSTI ZHOTOVITELE PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo vlastním jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost.
- 5.2. Zhotovitel a jeho poddodavatelé (třetí osoby) budou při provádění Díla postupovat s odbornou péčí. Věci, práce a služby, které jsou předmětem této Smlouvy, Zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní, bezpečně a spolehlivě využitelné Dílo, odpovídající podmínkám stanoveným touto Smlouvou a účelu použití.
- 5.3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat zákony, obecně závazné předpisy, technické normy včetně doporučení, platné v České republice, jakož i podmínky této Smlouvy včetně oboustranně přijatých změn a dodatků k ní. Zhotovitel se rovněž bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele v souladu s jeho zájmy i vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy České republiky, která mohou ovlivňovat provádění Smlouvy a kterými jsou Zhotovitel a jeho poddodavatelé vázáni.
- 5.4. Zhotovitel je povinen dodržet a postupovat dle zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost všem příslušným orgánům a osobám při výkonu jejich kontrolních oprávnění.
- 5.5. Kontrolní den se obvykle koná na staveništi pravidelně v intervalu jednoho týdne vždy ve stejný den a stejnou hodinu. Termín konání kontrolního dne je stanoven na úterý v 10:00. Objednatel je oprávněn s dostatečným předstihem stanovit jiný termín či místo konání kontrolního dne. Na každém kontrolním dnu podá Zhotovitel Objednateli ke kontrole ve



třech vyhotoveních zprávu o postupu provádění Díla. Každá zpráva o postupu provádění Díla bude obsahovat:

- 5.5.1. diagramy a podrobné popisy pokroku prací ode Dne zahájení prací do dne vystavení zprávy, včetně všech stadií provádění jednotlivých prací, staveb a dodávek na staveništi, včetně přehledu a popisu provedených prací v položkovém členění odpovídajícímu rozpočtu Díla;
  - 5.5.2. podrobné údaje o počtu pracovníků Zhotovitele a počty každého z typů vybavení Zhotovitele na staveništi;
  - 5.5.3. kopie dokumentů o zajištění jakosti, výsledky zkoušek a certifikáty materiálů;
  - 5.5.4. srovnání skutečného a plánovaného postupu, s podrobnostmi o veškerých událostech nebo okolnostech, které by mohly ohrozit dokončení Díla v souladu s touto Smlouvou, a o opatřeních, která jsou (nebo budou) přijata pro překonání zpoždění.
- 5.6. Kontrolní den vede Objednatel a účastní se ho Zhotovitel a další osoby určené Objednatelem. Zhotovitel dále zabezpečí účast zástupců poddodavatelů dle požadavků Objednatele.
  - 5.7. Z průběhu kontrolního dne sepiší Smluvní strany písemný zápis, který mohou nahradit zápisem do stavebního deníku.
  - 5.8. 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 uskládněny dodávky pro provedení Díla, a to s vědomím Zhotovitele.
  - 5.9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků Zhotovitele a pracovníků svých poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se všichni jeho pracovníci i pracovníci jeho poddodavatelů chovali na staveništi v souladu s právními předpisy, přičemž po celou dobu provádění Díla platí na staveništi zákaz konzumace alkoholických nápojů či jiných návykových látek. V případě porušení takových povinností ze strany kteréhokoli pracovníka, je Objednatel, případně technický dozor, oprávněn takového pracovníka ze staveniště vykázat (bez nároku Zhotovitele na jakoukoli kompenzaci za takové vykazání).
  - 5.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
  - 5.11. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při provádění Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Ustanovení tohoto bodu Smlouvy se nevztahují na materiál a dodávky dodané pro provedení Díla Objednatelem.
  - 5.12. Zhotovitel je povinen omezit veškeré rušivé vlivy svých prací na co nejnižší míru a na své náklady udržovat pořádek a čistotu na staveništi, přístupových komunikacích a zpevněných plochách.
  - 5.13. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění Díla pořizovat průběžnou fotodokumentaci zobrazující postup provádění Díla, zejména je povinen tímto postupem podrobně

zdokumentovat zakrývací práce na Díle. Pořízená fotodokumentace bude v elektronické podobě předána Objednateli v den předání Díla.

- 5.14. 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 dodavatelé 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.
- 5.15. Zhotovitel je povinen poskytovat a udržovat veškerá nutná ubytovací a sociální zařízení pro personál Zhotovitele. Personál Zhotovitele nesmí dočasné nebo trvale bydlet na staveništi nebo v jakýchkoliv objektech, tvořících součást Díla.
- 5.16. Zhotovitel je povinen odvézt ze staveniště veškerý odpadový materiál, zajistit jeho likvidaci v souladu s právními předpisy a o této likvidaci předložit Objednateli při předání Díla všechny doklady.

## 6. CENA DÍLA

- 6.1. Cena za provedení Díla je stanovena ve výši 69 393 168,97 Kč (slovy: šedesátdevětmilionůtřístadevadesátřítisícotešedesátdevět korun českých) a představuje pevnou, konečnou maximální a nepřekročitelnou cenu a nebude ovlivněna inflací ani jinými vlivy (dále jen „Cena díla“). Cena díla zahrnuje všechny činnosti a věci nutné pro řádné provedení, dokončení, zprovoznění a předání Díla. Cena díla je stanovena podle rozpočtu, který tvoří Přílohu 3 této Smlouvy, o kterém Zhotovitel tímto bez jakýchkoli výhrad prohlašuje, že jde o rozpočet závazný a zaručuje jeho úplnost. V této souvislosti Zhotovitel přebírá v souladu s ustanovením § 2620 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
- 6.2. Cena díla nezahrnuje daň z přidané hodnoty, která bude účtována Zhotovitelem Objednateli ve výši a způsobem podle platných právních předpisů.
- 6.3. Součástí sjednané Ceny díla jsou veškeré věci, výrobky, práce nebo služby, potřebné pro řádné a úplné provedení Díla. Pro tyto věci, výrobky, práce a služby platí, že jsou součástí sjednané Ceny díla bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v rozpočtu, který tvoří Přílohu 3 této Smlouvy, či nikoliv. V případě, že v rámci provádění Díla nebudou některé z věcí, výrobků, prací či služeb, které jsou uvedeny v rozpočtu, který tvoří Přílohu 3 této Smlouvy, provedeny (ať už z jakéhokoli důvodu), o hodnotu takových věcí, výrobků, prací či služeb (uvedenou v tomto rozpočtu) se automaticky snižuje Cena díla.

## 7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Objednatel uhradí Zhotoviteli smlouvenou Cenu díla na podkladě dílčích daňových dokladů (faktur), které vystaví Zhotovitel. Cena díla bude placena Objednatel Zhotoviteli průběžně, podle postupu rozestavěnosti Díla.
- 7.2. Zhotovitel je povinen vypracovat za každý kalendářní měsíc soupis provedených prací a dodávek v tomto měsíci (dále jen „**Měsíční soupis**“) a doručit jej Objednateli kdykoli od

1. dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který je Měsíční soupis vypracován. Měsíční soupis Zhotovitel vypracuje alespoň v následujícím členění:
- 7.2.1. celková hodnota položky (Kč),
  - 7.2.2. hodnota dokončené položky (Kč a %),
  - 7.2.3. hodnota dokončené položky v příslušném měsíci (Kč a %),
  - 7.2.4. údaj o výši Zádržného (jak je níže definováno).
- 7.3. Položky Měsíčního soupisu musí odpovídat položkám rozpočtu, který tvoří Přílohu 3 této Smlouvy, dokončených v příslušném měsíci, jak je uvedeno v článku 7.2.3 této Smlouvy.
- 7.4. Zhotovitel není oprávněn do Měsíčního soupisu zahrnout:
- 7.4.1. hodnotu výrobků a materiálů dodaných na stavenišťe, avšak nezabudovaných do Díla, ani
  - 7.4.2. hodnotu prací, služeb, výrobků a materiálů, o kterých bylo Objednatel stanoven, že byly provedeny (resp. dodány) v rozporu s touto Smlouvou.
- 7.5. Objednatel písemně odsouhlasí Měsíční soupis do 5 pracovních dnů od jeho doručení nebo v téže lhůtě vznesl proti obsahu Měsíčního soupisu své námitky. Jestliže Objednatel:
- 7.5.1. odsouhlasí Měsíční soupis, vzniká Zhotoviteli právo vystavit dílčí daňový doklad (dále jen „**Dílčí faktura**“),
  - 7.5.2. vznesl k obsahu Měsíčního soupisu své námitky, je Zhotovitel povinen do 5 dnů od obdržení námitek tyto námitky vypořádat a předložit Objednateli opravený Měsíční soupis; postup dle tohoto článku 7.5 se uplatní i opakovaně.
- 7.6. Dílčí faktura bude vystavena na část Ceny díla odpovídající součtu hodnot všech dokončených položek v příslušném měsíci, jak je uvedeno v článku 7.2.3 této Smlouvy, dle Objednatel odsouhlaseného Měsíčního soupisu, přičemž Objednatel odsouhlasený Měsíční soupis je povinnou přílohou Dílčí faktury. Zhotovitel není oprávněn překročit Cenu díla z důvodu, že hodnota reálně provedených plnění vzhledem na množství položek překročí Cenu díla a je oprávněn vyfakturovat práce jen do výše Ceny díla.
- 7.7. V případě, že Dílčí faktura nebude podána ve výše uvedeném rozsahu a struktuře, popřípadě k ní nebude připojen Objednatel odsouhlasených Měsíční soupis, je Objednatel oprávněn Dílčí fakturu vrátit Zhotoviteli ve lhůtě splatnosti k přepracování. Lhůta splatnosti Dílčí faktury počne běžet znovu (od počátku) až dnem doručení přepracované Dílčí faktury Objednateli. Opakované předložení Dílčí faktury v nezměněné podobě nebude považováno za nové doručení Dílčí faktury.
- 7.8. Zhotovitelovo plnění v rozsahu Objednatel odsouhlaseného Měsíčního soupisu bude považováno za samostatné zdanitelné plnění ve smyslu § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den měsíce, za nějž byl Měsíční soupis předložen.
- 7.9. Objednatel uhradí Zhotoviteli každou Dílčí fakturu jen do výše 90 % z fakturované částky (bez DPH), tj. všechny Dílčí faktury jen do výše 90 % z Ceny díla. Zbývajících 10 % z celkové Ceny díla (bez DPH) bude Objednateli sloužit k zajištění splnění veškerých povinností Zhotovitele specifikovaných v článku 7.10 této Smlouvy (dále jen „**Zádržné**“). Zádržné uhradí Objednatel Zhotoviteli do 30 dnů ode dne odstranění poslední z vad či nedodělků uvedených v Protokolu o převzetí díla (jak je níže definován).

- 7.10.** Zádržné slouží k zajištění splnění veškerých povinností Zhotovitele vyplývajících mu z této Smlouvy, zejména k odstraňování vad Díla nebo úhradě jakýchkoli plateb dle této Smlouvy (např. smluvní pokuty). Nebude-li kterákoli platba Zhotovitele na základě této Smlouvy (např. smluvní pokuta, náhrada škody apod.) nebo její část uhrazena v termínu splatnosti nebo pokud Zhotovitel nedodrží či nesplní řádně a včas kterýkoli ze svých dluhů (či jiných povinností) podle této Smlouvy, může Objednatel dle vlastního uvážení, a aniž by tím byl dotčen kterýkoli jiný prostředek jeho právní ochrany, za takové prodlížení s úhradou nebo jiné porušení použít celé Zádržné nebo jeho část k úhradě celého nebo částí dluhu nebo ztráty či jiné škody vzniklé Objednateli v důsledku takového prodlížení s úhradou nebo jiného porušení. Zádržné není Objednatelera úročeno. Případné úroky z uložení Zádržného na bankovním účtu náleží Objednateli. Pro účely této Smlouvy je zádržné považováno za „jistotu“ ve smyslu ustanovení § 2012 a násl. občanského zákoníku.
- 7.11.** Po odstranění veškerých vad uvedených v Protokolu o převzetí díla je Zhotovitel oprávněn doručit Objednateli konečný daňový doklad (dále jen „**Konečná faktura**“), který bude kromě veškerých náležitostí vyžadovaných obecně závaznými právními předpisy obsahovat i:
- 7.11.1.** soupis všech provedených prací a dodávek na Díle, a
  - 7.11.2.** hodnotu veškerých prací a dodávek provedených v souladu s touto Smlouvou, a
  - 7.11.3.** výši všech doposud zaplacených částí Ceny díla, a
  - 7.11.4.** výši částí Ceny díla, která zbývá k zaplacení, a
  - 7.11.5.** jakékoliv další částky, které Zhotovitel považuje za splatné v souladu se Smlouvou.
- 7.12.** Ke Konečné faktuře je Zhotovitel povinen doložit:
- 7.12.1.** prohlášení, že Dílo je prosto jakýchkoli práv a nároků třetích osob, a současně
  - 7.12.2.** prohlášení potvrzující, že celá Konečná faktura představuje plné a konečné vyúčtování veškerých finančních plnění příslušejících Zhotoviteli na základě nebo s ohledem na tuto Smlouvu, a současně
  - 7.12.3.** prohlášení, že Zhotovitel vyřešil veškeré své závazky v rámci svého poddodavateckého a dodavateckého systému v jakémkoli vztahu k Dílu; toto prohlášení bude (mimo jiné) obsahovat konstatování, že jakýkoli materiál, výrobek a/nebo zařízení, užitý při provedení Díla, přešel do vlastnictví Objednatel a neexistuje žádný nárok poddodavatelů ani jiných dodavatelů na jimi dodané a/nebo zabudované materiály, výrobky a/nebo zařízení.
- 7.13.** V případě, že Konečná faktura nebude podána ve výše uvedeném rozsahu a struktuře, jakož i v případě, že Objednatel bude považovat výši Ceny díla požadovanou Zhotovitelem v Konečné faktuře k zaplacení za nesprávnou, je Objednatel oprávněn Konečnou fakturu vrátit Zhotoviteli ve lhůtě splatnosti k přepracování. Lhůta splatnosti Konečné faktury začne běžet znovu (od počátku) až dnem doručení přepracované Konečné faktury Objednateli. Opakované předložení Konečné faktury v nezměněné podobě nebude považováno za nové doručení Konečné faktury.
- 7.14.** V případě, že Objednatel v souladu s článkem 7.7 či 7.13 vrátí Zhotoviteli jakoukoli Díleči nebo Konečnou fakturu, je Zhotovitel oprávněn vystavit doplněnou či opravenou Díleči fakturu, resp. Konečnou fakturu (a to v rozsahu, který je mezi Smluvními stranami

nesporný) a doručit ji Objednateli. Případný spor o zbývajících nárocích Zhotovitele vůči Objednateli může být poté vyřešen dalším jednáním nebo dalším postupem v souladu s obecně závaznými právními předpisy (obecným soudem).

- 7.15.** Splatnost daňových dokladů je stanovena na 30 dnů od doručení Dílčí, resp. Konečné faktury Objednateli a bude zaplacená formou bankovního převodu na účet Zhotovitele uvedený na příslušném daňovém dokladu; 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 0,02% z dlužné částky denně ode dne, kdy měla být příslušná částka zaplacená. Za den úhrady jakékoli faktury dle této Smlouvy ze strany Objednatele bude považován den odepsání fakturované částky z bankovního účtu Objednatele.
- 7.16.** Zhotovitel je povinen doručit každou Dílčí i Konečnou fakturu Objednateli písemně v počtu 3 vyhotovení a současně elektronicky emailem.
- 7.17.** Objednatel je oprávněn jednostranně započítat jakékoli své pohledávky vůči Zhotoviteli proti pohledávkám Zhotovitele (včetně pohledávek nejistých). Zhotovitel je oprávněn jednostranně započítat své pohledávky vůči Objednateli, které Objednatel písemně uznal jako oprávněné, proti svým dluhům vůči Objednateli. Ostatní pohledávky Zhotovitele vůči Objednateli Zhotovitel není oprávněn jednostranně započítávat.
- 7.18.** Zhotovitel není oprávněn postoupit své pohledávky z této Smlouvy (včetně zajišťovacího postoupení pohledávky), zastavit své pohledávky z této Smlouvy nebo převést své povinnosti z této Smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 7.19.** Objednatel je oprávněn pozdržet jakoukoli platbu dle této Smlouvy v případě, že v termínu její splatnosti Zhotovitel porušil či porušuje jakoukoli svou povinnost dle této Smlouvy, resp. je v prodlení se splněním jakékoli své povinnosti vyplývající z této Smlouvy a takové porušení doposud neodstranil, resp. takovou povinnost nespínil nebo se s Objednatelem nedohodl na jiném způsobu nápravy, a to až do doby, kdy nebude existovat žádné takové porušení ze strany Zhotovitele. Po dobu takového pozdržení platby ze strany Objednatele není Objednatel v prodlení se zaplacením.
- 7.20.** V případě, že jakýkoli poddodavatel Zhotovitele 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 poddodavatele jeho jménem poddodavatel zaplatil a opravňuje takového poddodavatele, aby takové plnění od Objednatele přijal. Smluvní strany tímto pro vyloučení pochybností prohlašují, že v důsledku takové úhrady Objednatele poddodavatel jménem a na účet Zhotovitele, vzniká Objednateli ve stejné výši pohledávka vůči Zhotoviteli (a to okamžikem zaplacení poddodavatelí), 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 poddodavatelí žádná pohledávka Zhotovitele vůči Objednateli není splatná).

## 8. PODDODAVATELÉ

- 8.1.** Zhotovitel je oprávněn k provedení části Díla využít třetí osoby - poddodavatele - pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Ani v takovém případě však Zhotovitel

není oprávněn k provedení části Díla využít poddodavatele, kdy by takové využití poddodavatele bylo v rozporu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o zadávání veřejných zakázek. Seznam předem schválených poddodavatelů Zhotovitele tvoří Přílohu 4 této Smlouvy.

- 8.2. Zhotovitel není oprávněn postoupit poddodavatelům provedení celého Díla.
- 8.3. Uzavření smlouvy s jakýmkoli poddodavatelem k provedení jakékoli části Díla je Zhotovitel bez zbytečného odkladu povinen oznámit Objednateli a příslušného poddodavatele dostatečným způsobem identifikovat. Zhotovitel je povinen zajistit, aby vybraný poddodavatel, 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 této Smlouvy mít zajištěny Zhotovitel, pokud by část Díla zajišťovanou prostřednictvím poddodavatele prováděl sám Zhotovitel.
- 8.4. Zhotovitel bude odpovídat za veškerá jednání, neplnění závazků a nedbalost kteréhokoliv poddodavatele stejným způsobem, jako by se jednalo o jednání, neplnění povinností nebo nedbalost Zhotovitele.
- 8.5. Nepoužito.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v okamžiku uzavření každé ze smluv, které uzavře se všemi svými poddodavatelí, vystavili poddodavatelé jednostranné prohlášení určené Objednateli, ve kterém poskytnou přímo Objednateli záruku na jimi prováděnou část Díla, resp. dodávku věci určené k provedení Díla, a to za stejných podmínek, za kterých poskytuje záruku za Dílo Zhotovitel Objednateli podle této Smlouvy. Zhotovitel je povinen takové prohlášení poddodavatele předat Objednateli do 3 dnů ode dne, kdy s příslušným poddodavatelem uzavře příslušnou smlouvu, nejpozději ke dni nástupu poddodavatele na provádění příslušné části Díla nebo ke dni dodání příslušné věci určené k provedení Díla. Toto ustanovení nikterak neomezuje odpovědnost a povinnosti Zhotovitele ze záruky za Dílo podle této Smlouvy.
- 8.7. Pokud se kterýkoliv ze správců sítě „veřejných zařízení“ - poskytovatelů veřejných dodávek (např. elektrické energie, vody, plynu, telekomunikačních služeb) bude vlastní prací nebo prostřednictvím práce poddodavatelů 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.

## 9. JAKOST DÍLA

- 9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré práce, služby, výrobky a věci budou provedeny v jakosti a rozsahu sjednaném touto Smlouvou, v souladu s technologickými předpisy výrobců použitých systémů, zařízení a stavebních materiálů a v souladu s obecně platnými předpisy a že Dílo bude odpovídat Objednatelům Zhotoviteli poskytnuté projektové dokumentaci pro plnění předmětu Díla, pokud není v ostatních částech této Smlouvy stanoveno jinak.
- 9.2. Zhotovitel je povinen písemně informovat Objednatele nebo jeho zástupce v dostatečném předstihu, nejpozději však 2 pracovní dny předem o připravované kontrole, zkoušce nebo

revizi tak, aby se jí Objednatel nebo jeho zástupce mohl zúčastnit. Stejně je zhotovitel povinen písemně informovat Objednatele nebo jeho zástupce o veškerých pracích, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak Zhotovitel neučiní, je povinen tyto zakryté či nepřístupné práce odkrýt, a to na své náklady. Na své vlastní náklady provede Zhotovitel na žádost Objednatele nebo jeho zástupce odkrýtí též takových prací, které byly Zhotovitelem zakryty nebo se staly nepřístupnými a u kterých vyšlo najevo (na základě stavebního deníku či jakýmkoli jiným způsobem), že byly Zhotovitelem provedeny v rozporu s touto Smlouvou, právními předpisy nebo technickými normami. O provedení kontroly bude pořízen zápis ve stavebním deníku nebo bude sepsán zvláštní protokol.

- 9.3.** Zhotovitel předá Objednateli příslušná osvědčení o jakosti a protokoly o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol (certifikáty, průkazní zkoušky, prohlášení o shodě, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, protokoly o zkouškách vodotěsnosti potrubí, protokoly o tlakových zkouškách potrubí, revizní zprávy, protokoly o hutnicích zkouškách, výsledky zkoušek živičného krytu atd.). Dále pak plán následné údržby a plán servisních prohlídek a revizí po dobu Záruční doby (jak je níže definována). Pokud nebude Smluvními stranami dohodnuto jinak, předá Zhotovitel tyto doklady nejpozději 5 dní před zahájením přijímacího řízení.
- 9.4.** Dílo dodávané podle této Smlouvy musí vyhovovat ke dni jeho dokončení všem normám včetně doporučení a právním předpisům platným v České republice, což se týká i bezpečnosti práce, hygieny a ochrany zdraví a životního prostředí.
- 9.5.** Zhotovitel je povinen předat Objednateli před zahájením stavebních prací kontrolní plán zkoušek v rozsahu a četnosti předepsané příslušnými ČSN.
- 9.6.** Pokud není v ostatních ustanoveních této Smlouvy dohodnuto jinak, veškerá rizika a náklady spojené se získáním dodadů dle článku 9.3 této Smlouvy nese Zhotovitel a jsou zahrnuty v Ceně díla.

## **10. STAVEBNÍ DENÍK**

- 10.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této Smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí dnem vyklizení a předání staveniště dle článku 4.13 této Smlouvy. Stavební deník bude uložen na stavbě na stále přístupném místě.
- 10.2.** Do Stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti mající vliv na plnění této Smlouvy podle následujících pravidel:
- 10.2.1.** jménem Zhotovitele je oprávněn činit záznamy do stavebního deníku pouze Zhotovitel, jeho stavbyvedoucí, případně jiná osoba jednající za Zhotovitele v zastoupení na základě zvláštní plné moci;
  - 10.2.2.** jménem Objednatele je oprávněna činit záznamy do stavebního deníku jakákoli osoba jednající za Objednatele v zastoupení na základě zvláštní plné moci či zaměstnanec na základě pověření vyplývajícího z jeho pracovního zařazení či technický dozor Objednatele;
  - 10.2.3.** stavební deník bude veden v písemné podobě knihy s očíslovanými listy se dvěma oddělitelnými průpisy;

- 10.2.4. denní záznamy je do stavebního 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;
- 10.2.5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl stavební deník přístupný kdykoli na staveništi, a pořídit Objednateli kdykoliv na jeho požádání neprodleně kopii stavebního deníku;
- 10.2.6. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník kdykoli na žádost Objednatele ke kontrole;
- 10.2.7. změny týkající se podmínek této Smlouvy nelze odsouhlasit ve stavebním deníku, zápis ve stavebním deníku může být v závislosti na svém obsahu považován nanejvýše za podklad ke změně nebo doplnění Smlouvy (změnu nebo doplnění této Smlouvy lze provést pouze jejím písemným dodatkem);
- 10.2.8. v případě, že osoba oprávněná provádět záznamy do stavebního deníku podle tohoto článku nesouhlasí s obsahem kteréhokoliv zápisu ve stavebním deníku, je taková osoba povinna zapsat do stavebního deníku, že se zápisem nesouhlasí a uvést důvod svého nesouhlasu, do 10 dnů ode dne, kdy jí byl zápis, s jehož obsahem nesouhlasí, předložen (v případě Objednatele) nebo kdy byl zápis učiněn (v případě Zhotovitele).

## 11. UŽITÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PRÁVA DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ

- 11.1. Zhotovitel na základě této Smlouvy a v rámci Ceny díla poskytuje Objednateli výhradní licenci k veškerému a jakémukoli užití přípustnému podle obecně závazných právních předpisů jakýchkoli autorských děl či jiných práv duševního vlastnictví (zejména projektové, dílenské a jiné výkresové dokumentaci), které jsou nutné k užívání Díla, nebo jsou jeho součástí nebo s ním jinak souvisí, a to na celou dobu tvání jeho autorských majetkových práv. Objednatel je výslovně oprávněn přenechat užití těchto děl třetí osobě. Současně tímto Zhotovitel uděluje Objednateli výslovný a neomezený souhlas s prováděním jakýchkoli změn předmětných děl.
- 11.2. Objednateli náleží autorská práva a další práva duševního vlastnictví k projektové dokumentaci a dalším dokumentům vyhotoveným Objednatelem (nebo v jeho zastoupení) anebo je oprávněn tyto dokumenty využít pro účel provedení Díla a plnění této Smlouvy na základě dohod s osobami, kterým taková práva mohou náležet. Bez souhlasu Objednatele nebudou tyto dokumenty Zhotovitelem kopírovány, používány nebo sdělovány třetím stranám, kromě případů, kdy je to nutné pro účely vyplývající z této Smlouvy.
- 11.3. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že prováděním Díla neporušuje a neporuší jakákoli práva duševního vlastnictví třetích osob.

## 12. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 12.1. Před převzetím Díla nebo jeho části Objednatelem proběhnou zkoušky, které jsou pro řádné převzetí Díla nebo jeho části předepsány v projektové dokumentaci, která tvoří Přílohu 1 této Smlouvy, jinak vždy přinejmenším takové zkoušky, které jsou pro účely převzetí Díla obvyklé dle zavedené odborné praxe (dále jen „**Přejímací zkoušky**“). V případě, že bude Zhotovitel mít za to, že ve vztahu k Dílu není třeba provádět žádné Přejímací zkoušky, a taková skutečnost není výslovně uvedena v projektové dokumentaci,



je povinen to sdělit Objednateli nejpozději do 10 dnů ode dne uzavření této Smlouvy. Nesdělí-li Zhotovitel tuto skutečnost ve stanovené lhůtě Objednateli, má se za to, že Přejímací zkoušky musí být provedeny. Zhotovitel je povinen alespoň 10 dnů předem Objednateli oznámit termín provedení Přejímacích Zkoušek a současně poskytnout Objednateli dokumentaci skutečného provádění Díla.

- 12.2.** Jestliže Přejímací zkoušky odhalí, že zkoušená část Díla má jakékoli vady či nedostatky, je Zhotovitel povinen takové vady 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 s touto Smlouvou a nemá vady, vyzve písemně Objednatele k prohlídce Díla a jeho převzetí a současně mu sdělí termín. Zhotovitelem sdělený termín k prohlídce Díla musí být určen tak, aby se prohlídka konala nejdříve za 10 dnů ode dne doručení takové výzvy Objednateli. Objednatel je povinen Dílo převzít i v případě, že Dílo vykazuje ojedinělé drobné vady, které nebrání řádnému užívání Díla funkčně či esteticky (samy nebo ve spojení s jinými), řádné užívání Díla podstatným způsobem necomezují nebo, jejichž odstraňování opravou či výměnou by bránilo (být z částí) řádnému užívání Díla (dále jen „**Drobné vady**“).
- 12.4.** Jestliže Dílo nemá jen Drobné vady, Objednatel odešle ve lhůtě 30 dnů od uskutečnění prohlídky Díla podle článku 12.3 této Smlouvy, oznámení že Dílo nepřebírá z důvodu existence jiných než Drobných vad a veškeré vady v tomto oznámení alespoň obecným způsobem uvede (pokud je již jiným způsobem dříve neoznámil Zhotoviteli – např. zápisem ve stavebním deníku apod.).
- 12.5.** Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit vady uvedené v článku 12.4 této Smlouvy tak, aby Dílo mohlo být předáno Objednateli nejpozději ve lhůtě pro dokončení.
- 12.6.** O předání a převzetí bezvadného Díla sepiší Smluvní strany protokol (dále jen „**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:
- 12.6.1.** veškeré zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a všech zkouškách předepsaných projektovou dokumentací k Dílu a obecně závaznými právními předpisy či veřejnoprávními rozhodnutími, resp. povoleními, byly-li (resp. měly-li být) takové zkoušky provedeny, včetně dokladů o zajištění likvidace odpadu ze staveniště v souladu s právními předpisy, a
  - 12.6.2.** projektovou dokumentaci skutečného provedení Díla vyhotovenou ve 3 lištěných kopiích a v elektronické podobě ve formátu PDF a DWG, a
  - 12.6.3.** originál a 1 kopii stavebního deníku, a
  - 12.6.4.** veškeré atesty, doklady o revizích, provozní řády a návody k obsluze a záruční listy k jednotlivým výrobkům tvořícím Dílo, jsou-li, resp. mají-li být takové dokumenty k dispozici, a
  - 12.6.5.** fotodokumentaci provádění Díla pořízenou dle článku 5.13 této Smlouvy, a
  - 12.6.6.** potvrzení nebo jakýkoli doklad prokazující, že Zhotovitel řádně a včas zaplatil veškerým dodavatelům energií, vody, plynu a dalších služeb dodávaných na staveniště cena za tyto dodávky spotřebované Zhotovitelem při provádění

Díla, ledaže se s Objednatelem v souladu s článkem 5.14 této Smlouvy dohodl na tom, že tyto náklady bude příslušným dodavatelům platit Objednatel;

- 12.6.7.** 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 obecně závaznými právními předpisy ve vztahu k Dílu vyžadován.
- 12.7.** Objednatel je oprávněn (nikoli povinen) převzít Dílo i v případě, že Zhotovitel spolu s Dílem nepředá některé z dokladů uvedených v článku 12.6 této Smlouvy, jakož i v případě, že nebudou provedeny veškeré Přejímací zkoušky. Převzetí Díla Objednatelem v takovém případě nezbavuje Zhotovitele povinnosti předat Objednateli veškeré chybějící doklady, resp. provést příslušné Přejímací zkoušky.
- 12.8.** Součástí Protokolu o převzetí díla bude soupis veškerých Drobných vad.
- 12.9.** Zhotovitel je povinen před předáním staveniště Objednateli zajistit jeho řádný úklid a předat staveniště v čistém a bezpečném stavu. O předání staveniště bude sepsán Smluvními stranami písemný protokol.
- 12.10.** Dílo se považuje za předané, a tedy dokončené a provedené, okamžikem podepsání Protokolu o převzetí díla oběma Smluvní strana (či jejich oprávněnými zástupci). Protokolární předání Díla však nezbavuje Zhotovitele povinnosti splnit veškeré své další povinnosti uvedené v této Smlouvě.

### **13. VYPOŘÁDÁNÍ DROBNÝCH VAD Z PŘEVZETÍ**

- 13.1.** Pokud budou při převzetí Díla zjištěny Drobné vady (včetně nedodělků), 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 Ceny díla, nebo
  - 13.1.4.** v případě, že byla v důsledku existence vady (případně jejím opakováním nebo prodloužením s jejím odstraněním) tato Smlouva porušena podstatným způsobem, odstoupit od této Smlouvy.
- 13.2.** Volbu mezi nároky uvedenými v článku 13.1 této Smlouvy 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. V případě, že bude Zhotovitel v prodloužení se splněním zvoleného nároku z vad, je Objednatel oprávněn svůj původně zvolený nárok kdykoli změnit.
- 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 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, a to ve lhůtě sjednané Smluvními stranami s ohledem na rozsah a povahu příslušné vady Díla. Nedojde-li mezi Smluvními stranami k dohodě dle předchozí věty, je

Zhotovitel povinen vady Díla odstranit nejpozději však do 20 dnů ode dne převzetí Díla Objednatелеm.

- 13.4.** Slevu z Ceny díla je Zhotovitel povinen poskytnout (zaplatit) Objednateli nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy Objednatel oznámí Zhotoviteli výši požadované slevy z Ceny díla a způsob jejího výpočtu. Případný nesouhlas Zhotovitele s výši požadované slevy z Ceny díla nemá vliv na jeho povinnost slevu z Ceny díla Objednateli poskytnout. Případný spor o výši slevy z Ceny díla může být poté vyřešen dalším jednáním nebo dalším postupem v souladu s obecně závaznými právními předpisy (obecným soudem).
- 13.5.** O odstranění příslušné vady bude sepsán protokol, který podepíší obě Smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví Zhotovitel, musí být mimo jiné uveden popis odstranění vady, datum zahájení a ukončení odstraňování vady.

#### **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, strojem, zařízením a dalším věcem, které dle této Smlouvy jsou nebo se mají stát součástí nebo příslušenstvím Díla, přechází na Objednatele:

**14.1.1.** u věcí, které nemají být dle této Smlouvy zapracovány do Díla (tj., zůstanou samostatnými věcmi v právním smyslu), okamžikem jejich dodání na staveniště;

**14.1.2.** u věcí, které mají být dle této Smlouvy zapracovány do Díla (tj., přestanou být samostatnými věcmi v právním smyslu), jejich zapracováním do Díla.

**14.2.** Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za péči o Dílo a nebezpečí škody na Díle ode Dne zahájení prací až do doby, kdy je Smluvními stranami podepsán Protokol o převzetí díla (nebezpečí škody na Díle nese Zhotovitel i pro případ, že by ke škodě došlo i jinak). Poté, co nebezpečí škody na Díle přejde na Objednatce, je Zhotovitel odpovědný za péči o tu část Díla a nese nebezpečí škody na té části Díla, která trpí Drobnými 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 částí 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 této Smlouvě. Zhotovitel je rovněž odpovědný za veškeré ztráty, odcizení nebo poškození, které se objeví po přechodu nebezpečí na Díle či jeho části zpět na Objednatce, ale které vznikly před tímto přechodem nebezpečí, tj. v době, kdy nebezpečí škody na Díle nesl Zhotovitel.

**14.4.** Zhotovitel rovněž nese odpovědnost za veškerou škodu způsobenou Objednateli či jakékoli třetí osobě nebo na majetku třetí osoby v důsledku provádění Díla, jakož i v důsledku jakékoli činnosti související s prováděním Díla.

#### **15. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA**

**15.1.** Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo, resp. každá jeho část, konstrukce a materiály, bude mít vlastnosti uvedené v této Smlouvě a bude způsobilé k užití k účelu, k němuž je určeno, a to po celou dobu záruční doby (dále jen „Záruční doba“), která začíná běžet v den podpisu

Protokolu o převzetí díla, a jejíž délka (počítaná ode dne odstranění poslední z vad Díla uvedených v Protokolu o převzetí díla) činí:

- 15.1.1. na stavební práce **60 měsíců**; a
  - 15.1.2. na ostatní plnění (zejména výrobky a technologie) dobu odpovídající záruční době poskytované jednotlivými poddodavateli, **minimálně však 24 měsíců**.
- 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 Ceny díla, 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 této Smlouvy.
- 15.3. Volba mezi nároky uvedenými v článku 15.2 této Smlouvy 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. V případě, že bude Zhotovitel v prodlení se splněním zvoleného nároku z vad, je Objednatel oprávněn svůj původně zvolený nárok kdykoli změnit.
- 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 2 dne ode dne oznámení příslušné vady Objednatelům. Zhotovitel je povinen odstranit takové vady na své náklady bez jakýchkoli odkladů v souladu s pokyny Objednatelů, a to ve lhůtě sjednané Smluvními stranami s ohledem na rozsah a povahu příslušné vady Díla. Nedojde-li mezi Smluvními stranami k dohodě dle předchozí věty, je Zhotovitel povinen vady Díla odstranit nejpozději však do 20 dnů ode dne oznámení příslušné vady Objednatelům.
- 15.5. Slevu z Ceny díla je Zhotovitel povinen poskytnout (zaplatit) Objednateli nejpozději do 30 dnů ode dne ode dne, kdy Objednatel oznámí Zhotoviteli výši příslušné slevy z Ceny díla a způsob jejího výpočtu. Případný nesouhlas Zhotovitele s výší požadované slevy z Ceny díla nemá vliv na jeho povinnost slevu z Ceny díla Objednateli poskytnout. Případný spor o výši slevy z Ceny díla může být poté vyřešen dalším jednáním nebo dalším postupem v souladu s obecně závaznými právními předpisy (obecným soudem).
- 15.6. Po odstranění vad bude mezi Smluvními stranami sepsán protokol o odstranění reklamované vady. Vada je považována za odstraněnou nejdříve podepsáním tohoto protokolu oběma Smluvními stranami.
- 15.7. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli veškerou škodu a jinou újmu, která Objednateli vznikne v důsledku výskytu, či projevení vady Díla v průběhu Záruční doby (včetně případného ušlého zisku).
- 15.8. Záruční lhůty na reklamovanou část Díla se prodlužují o dobu počínající datem oznámení příslušné vady Objednatelům a končí protokolárním předáním následujícím po odstranění takové vady, avšak nejméně tak, aby dotčená záruční doba neskončila dříve, než po

uplynutí 6 měsíců ode dne protokolárního předání odstraněné vady. Jestliže vinou vady, úpravy nebo opravy z důvodů na straně Zhotovitele dojde k přerušení či nemožnosti užívání Díla, prodlužuje se záruční doba o dobu, po kterou nemohlo být Dílo užíváno.

## 16. POJIŠTĚNÍ

- 16.1.** 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, materiálu, výrobků, zařízení, dokumentů souvisejících s prováděním Díla, a to na tzv. novou (reprodukční) cenu Díla, 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 (dále jen „**Pojištění díla**“) s pojistným plněním nejméně ve výši Ceny díla. Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění díla v platnosti a účinnosti do okamžiku řádného vyklizení a předání staveniště Objednateli dle čl. 4.13 této Smlouvy. 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.
- 16.2.** 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 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 této Smlouvy Zhotovitelem.
- 16.3.** Kdykoliv to Objednatel bude požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit své pojistné smlouvy Objednatелеm a/nebo pojišťovacím makléřem určeným Objednatелеm. Zhotovitel je rovněž povinen Objednateli na jeho žádost doložit řádné hrazení pojistného a plnění dalších povinností Zhotovitele z příslušných pojistných smluv.
- 16.4.** Zhotovitel je povinen před zahájením provádění 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 této Smlouvy. Celková částka pojistného krytí na základě takového pojištění bude dosahovat alespoň výše 50 000 000 Kč. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění nejméně ve shora uvedeném rozsahu po celou dobu trvání této Smlouvy. 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 Objednatelcem.

## 17. SANKČNÍ USTANOVENÍ

**17.1.** Zhotovitel je v případě porušení své povinnosti stanovené v této Smlouvě povinen Objednateli zaplatit a Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli v takovém případě požadovat zaplacení smluvních pokut takto:

- 17.1.1.** při porušení povinnosti Zhotovitele zahájit provádění Díla podle článku 3.1 této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč za každý započatý den trvání prodlení;
- 17.1.2.** při porušení povinnosti Zhotovitele dokončit Dílo ve lhůtě pro dokončení podle článku 3.2 této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý 1. až 15. započatý den prodlení a 75 000 Kč za každý 16. a následující započatý den prodlení s řádným dokončením Díla;
- 17.1.3.** při porušení povinnosti uzavřít a udržovat v platnosti pojistné smlouvy v rozsahu stanoveném v článku 16 této Smlouvy a/nebo při odmítnutí předložit Objednateli tam uvedené doklady a/nebo při porušení jiné povinnosti, která by mohla 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;
- 17.1.4.** při porušení povinnosti Zhotovitele odstranit vady Díla ve lhůtě stanovené v článku 13.3 této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500 Kč za každou vadu a 1. až 7. započatý den prodlení a 5 000 Kč za každou vadu a 8. a následující započatý den prodlení s jejím odstraněním;
- 17.1.5.** při porušení povinnosti Zhotovitele odstranit vady Díla ve lhůtě stanovené v článku 15.4 této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu:
  - 17.1.5.1.** ve výši 5 000 Kč za každou vadu a 1. až 3. započatý den prodlení a 10 000 Kč za každou vadu a 4. a následující započatý den prodlení s jejím odstraněním, jedná-li se o vadu Díla bránící řádnému užívání Díla či jeho příslušné části;
  - 17.1.5.2.** ve výši 1 000 Kč za každou vadu a 1. až 7. započatý den prodlení a 5 000 Kč za každou vadu a 8. a následující započatý den prodlení s jejím odstraněním, jedná-li se o vadu Díla nebránící řádnému užívání Díla či jeho příslušné části;
- 17.1.6.** při porušení povinností Zhotovitele poskytnou (zaplatit) Objednateli slevu z Ceny díla ve lhůtě stanovené v článku 13.4 a/nebo 15.5 této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z částky odpovídající výši slevy z Ceny díla za každou vadu a započatý den trvání prodlení;
- 17.1.7.** při porušení jakékoli jiné povinnosti Zhotovitele vyplývající z této Smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé dílčí porušení Smlouvy.

- 17.2.** 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. Objednatel je oprávněn zcela dle svého vlastního uvážení požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty i v nižší výši, než je uvedena v článku 17.1 této Smlouvy.
- 17.3.** Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost Zhotovitele splnit povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou utvrzeno. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to v plné výši.
- 17.4.** 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.
- 17.5.** Zhotovitel je odpovědný za veškerou škodu, včetně ušlého zisku, způsobenou Objednateli případným porušením svých povinností. Zhotovitel se zejména zavazuje Objednateli uhradit
- 17.5.1.** veškerou škodu vzniklou Objednateli v důsledku porušení povinností Zhotovitele dle této Smlouvy a obecně závazných právních předpisů, včetně škody vzniklé Objednateli v důsledku uplatnění nároků na náhradu škody ze strany třetích osob vzniklých v důsledku nescelađu Díla s touto Smlouvou;
  - 17.5.2.** veškerou škodu vzniklou v důsledku porušení práv z duševního vlastnictví třetích osob užíváním Díla nebo jiného výsledku plnění Objednatelem; a
  - 17.5.3.** 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.
- 17.6.** Vznese-li kterákoliv osoba vůči Objednateli nárok na náhradu škody či jiné újmy vzniklé v souvislosti s plněním jakékoli povinnosti Zhotovitele dle této Smlouvy, 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 sankci.
- 17.7.** Zhotovitel je povinen:
- 17.7.1.** Objednatele neprodleně prokazatelně vyznaměřit o hrozící nebo vzniklé škodě, o níž se dozvěděl nebo při vynaložení odborné péče měl dozvědět při poskytování plnění;
  - 17.7.2.** poskytnout Objednateli podrobný popis hrozící nebo vzniklé škody; a
  - 17.7.3.** navrhnout mu opatření nezbytná k prevenci vzniku škody nebo odstranění následků škodné události.

## **18. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

- 18.1.** Objednatel je oprávněn od této Smlouvy (případně i jen od jejího nesplněného zbytku) odstoupit v případech uvedených v této Smlouvě, jakož i v případech, kdy mu to umožňují obecně závazné právní předpisy, a dále v případě, že:
- 18.1.1.** příslušný soud pravomocně rozhodne, že Zhotovitele je v úpadku (bez ohledu na to, kdo podal insolvenční návrh), nebo
  - 18.1.2.** Zhotovitel vstoupí do likvidace, nebo
  - 18.1.3.** byla na majetek Zhotovitele nařízena exekuce či výkon rozhodnutí, nebo
  - 18.1.4.** se Zhotovitel dostane do platební neschopnosti, nebo
  - 18.1.5.** Zhotovitel se dostane do prodlení se zahájením provádění Díla delším než 15 dnů, nebo
  - 18.1.6.** Zhotovitel bezdůvodně přeruší provádění Díla nebo Dílo nebo jeho kterékoli jeho části neprovádí řádným způsobem a ani ve lhůtě 3 dnů od doručení výzvy Objednatele nepokračuje v provádění Díla nebo nezajistí naprávu a nadále Dílo neprovádí řádným způsobem, nebo
  - 18.1.7.** Zhotovitel bude v prodlení s prováděním Díla oproti Harmonogramu prací delším než 15 dnů, nebo
  - 18.1.8.** Zhotovitel bude v prodlení s předložením upřesněného, aktualizovaného či revidovaného Harmonogramu prací dle článku 3.5, 3.7, resp. 3.8 této Smlouvy a toto prodlení nenapraví ani do 3 dnů od doručení výzvy Objednatele, nebo
  - 18.1.9.** příslušný soud vydal pravomocný rozsudek, kterým je Zhotovitel nebo osoba jednající v souvislosti s touto Smlouvou ve shodě se Zhotovitelem odsouzen pro úmyslný trestný čin spáchaný v souvislosti s uzavřením nebo plněním této Smlouvy, 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,
  - 18.1.10.** Zhotovitel neuzavřel nebo neudrží v platnosti pojistné smlouvy v rozsahu stanoveném v článku 16 této Smlouvy a/nebo nepředložil Objednateli tam uvedené doklady, nebo porušil jiné povinnosti, což by mohlo způsobit ohrožení či snížení případného pojistného plnění,
  - 18.1.11.** Zhotovitel poruší jiné své povinnosti podstatným způsobem či opakovaně.
- 18.2.** Odstoupením se tato Smlouva od počátku ruší, vyjma případů, kdy Objednatel odstoupí jen od nesplněného zbytku Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy nejsou nikterak dotčeny pravomocně Objednatele uvedené v této Smlouvě. V případě, že Objednatel odstoupí jen od nesplněného zbytku této Smlouvy, nezabývá taková skutečnost Zhotovitele žádných povinností nebo odpovědností dle této Smlouvy ve vztahu k té části Díla, která byla ke dni odstoupení realizována, zejména takovým odstoupením od Smlouvy:
- 18.2.1.** se Zádržné nestává automaticky splatné a ani není dotčena jeho funkce jistoty, jak je popsána v článku 7.10 této Smlouvy, což znamená, že Objednatel



je povinen zaplatit Zhotoviteli Zádržné nejpozději do 30 dnů od odstoupení od této Smlouvy, přičemž kdykoli až do okamžiku vyplacení Zádržného Zhotoviteli je Objednatel oprávněn v souladu s článkem 7.10 této Smlouvy využít Zádržné nebo jeho část k úhradě veškerých svých pohledávek vůči Zhotoviteli, a to jak těch, které vzniknou před okamžikem odstoupení od této Smlouvy, tak těch, které vzniknou až po tomto okamžiku,

- 18.2.2.** nejsou dotčeny povinnosti Zhotovitele z poskytnuté záruky za jakost Díla (resp. za jeho část, která bude v okamžiku odstoupení od této Smlouvy realizována) podle článku 15 této Smlouvy, tzn., že i po odstoupení od této Smlouvy bude Zhotovitel povinen splnit veškeré požadavky Objednatele na vypořádání vad Díla (resp. příslušné části) podle článku 15 této Smlouvy (přičemž se v tomto případě nepovažuje za vadu Díla taková jeho část, která nebyla v okamžiku odstoupení od této Smlouvy dokončena a v souladu s časovým harmonogramem dokončena být neměla),
  - 18.2.3.** není dotčena platnost poukázky učiněné v článku 7.20 této Smlouvy, a
  - 18.2.4.** není dotčena platnost těch ustanovení této Smlouvy, která mají vzhledem k projevené vůli Smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze trvat i po odstoupení od Smlouvy, zejména, nikoli vylučně, ustanovení týkající se smluvních pokut, odpovědnosti za škodu či způsobu řešení sporů Smluvních stran.
- 18.3.** V případě, že došlo k odstoupení od této Smlouvy, je Objednatel 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 této Smlouvy (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 této Smlouvy nedošlo.
- 18.4.** Objednatel je po (nebo při) odstoupení od této Smlouvy oprávněn doručit Zhotoviteli oznámení o tom:
- 18.4.1.** 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 rozpočtu Díla (případně snížené o hodnotu vad, kterými takové věci budou v okamžiku odstoupení od této Smlouvy 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
  - 18.4.2.** 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
  - 18.4.3.** 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.

- 18.5.** Při provádění Díla prostřednictvím jiného zhotovitele dle článku 18.3 této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli bezprostředně a bezplatně veškeré dokumenty související s prováděním Díla a to zejména veškerou projektovou dokumentací, technické specifikace, smlouvy uzavřené se poddodavateli, povolení od oprávněných úřadů a všechna práva k projektové dokumentaci, která jsou ve vlastnictví Zhotovitele, které měl ke dni odstoupení od Smlouvy již k dispozici. Povolení k použití výše uvedených dokumentů bude pro Objednatele výhradní s právem jejich předání třetím osobám dle jeho rozhodnutí.
- 18.6.** Objednatel bez zbytečného odkladu po odstoupení od nesplněného zbytku této Smlouvy provede kontrolu, popis a dokumentaci Díla za účelem stanovení jaká finanční částka (pokud vůbec) náleží Zhotoviteli k termínu odstoupení od Smlouvy z hlediska provedených prací na Díle (tzn. hodnotu provedeného Díla, resp. jeho částí) k tomuto termínu, přičemž při tomto stanovení se přihledne zejména k množství a závažnosti vad Díla a nákladů na jejich odstranění.
- 18.7.** Pouze v případě, že:
- 18.7.1.** byl příslušným soudem pravomocně prohlášen úpadek Objednatele v souladu s obecně závaznými právními předpisy, nebo Objednatel vstoupí do likvidace, nebo
  - 18.7.2.** Objednatel je v prodlení s placením Ceny díla delším než 45 dnů,
- je Zhotovitel oprávněn odstoupit od této Smlouvy, resp. od jejího nesplněného zbytku. Práva a povinnosti Smluvních stran se řídí obdobně ustanoveními článku 18.2, 18.4, 18.5 a 18.6 této Smlouvy, a Objednatel je rovněž v tomto případě oprávněn dokončit Dílo prostřednictvím jiného zhotovitele, avšak Zhotovitel v tomto případě není povinen platit Objednateli škodu specifikovanou v článku 18.3 této Smlouvy. Pro vyloučení pochybností platí, že Zhotovitel není oprávněn od této Smlouvy 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 této Smlouvy se nepoužijí ustanovení § 2002 a § 2003 odst. 2 občanského zákoníku.
- 18.8.** Odstoupení od Smlouvy se nedotýká povinnosti Zhotovitele na zaplacení smluvní pokuty nebo náhrady škody Objednateli.
- 18.9.** Po vypršení 3denní lhůty ode dne, kdy Zhotovitel odstoupil od této Smlouvy podle článku 18.7 této Smlouvy může Zhotovitel odstranit ze staveniště veškeré věci, které jsou v jeho vlastnictví, pokud není stanoveno jinak.

## **19. PÍSEMNÁ SDĚLENÍ A DORUČOVÁNÍ**

- 19.1.** Veškerá oznámení či jiná sdělení Smluvních stran, pokud není uvedeno v této Smlouvě výslovně jinak, musí mít písemnou či elektronickou formu a doručení lze provést osobně, kurýrem, poštou nebo prostřednictvím jiného držitele poštovní licence nebo emailem na adresy Smluvních stran uvedené v záhlaví této Smlouvy, resp. na adresy jejich zástupců jmenovaných dle článku 1.1 a 1.8 této Smlouvy ve věcech, v nichž jsou tyto zástupci oprávněni za příslušnou Smluvní stranu jednat, 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 doručenu 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. Je-li sdělení doručováno elektronicky emailem, považuje se sdělení za doručené okamžikem, kdy bylo dodáno do emailové schránky adresáta, bylo-li odesláno z emailové schránky odesílatele uvedené v této Smlouvě (případně určené při jmenování zástupce Smluvní strany, resp. změněné v souladu s tímto článkem). Pokud je však učiněno mimo řádnou pracovní dobu příjemce (sjednanou pro účely této Smlouvy: pondělí až pátek – mimo státní svátky a ostatní svátky stanovené zákonem číslo 245/2000 Sb. v platném znění – od 8:00 do 17:00 hodin), je za dobu skutečného doručení považován začátek nejbližší následující řádné pracovní doby.

- 19.2.** Záznamy ve stavebním deníku nejsou považovány za oznámení, předaná dle článku 19.1 této Smlouvy, vyjma záznamů a zápisů do stavebního deníku učiněných Objednatel, resp. osobami jím pověřenými. Taková oznámení se považují za doručena Zhotoviteli v den jejich zápisu do stavebního deníku.

## **20. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 20.1.** Tato Smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu oběma Smluvními stranami.
- 20.2.** Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv. Uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, zajistí Objednatel.
- 20.3.** Zhotovitel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností.
- 20.4.** Odpověď Smluvní strany této Smlouvy, podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této Smlouvy či jakékoli její změny, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 20.5.** Pro vyloučení pochybností Zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá tuto Smlouvu při svém podnikání, a na tuto Smlouvu se tudíž ve vztahu ke Zhotoviteli neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
- 20.6.** Je-li některé ustanovení této Smlouvy neplatné, neúčinné nebo nevynutitelné či stane-li se takovým v budoucnu, nedotýká se to platnosti, případně vynutitelnosti ustanovení ostatních, pokud z povahy, obsahu nebo z okolností, za jakých bylo takové ustanovení přijato, nevyplývá, že tuto část nelze oddělit od ostatních ustanovení této Smlouvy. Účastníci se pro tento případ zavazují vadné ustanovení bezodkladně nahradit bezvadným, které bude v nejvyšší možné míře odpovídat obsahu a účelu ustanovení neplatného, neúčinného nebo nevynutitelného.
- 20.7.** Práva a povinnosti touto Smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V ostatním se tato Smlouva řídí obecně závaznými právními předpisy.
- 20.8.** Tato Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou Smluvních stran ve formě číslovaných dodatků; účastníci výslovně vylučují možnost změny této Smlouvy jinou formou než písemnou.

**20.9.** Tato Smlouva je uzavřena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každý z účastníků obdrží dvě vyhotovení.

**20.10.** Uzavření této Smlouvy schválila Rada městské části Praha 10 usnesením č. 232 ze dne 5. 4. 2018.

**Seznam příloh:**

- 1. Projektová dokumentace**
- 2. Harmonogram prací**
- 3. Rozpočet**
- 4. Seznam poddodavatelů**

V Praze dne 09-05-2018

V Praze dne 03-05-2018



M  
j  
f  
o



VISTORIA CZ a.s.  
PhDr. Petr Volf, MBA  
předseda představenstva  
zhotovitel

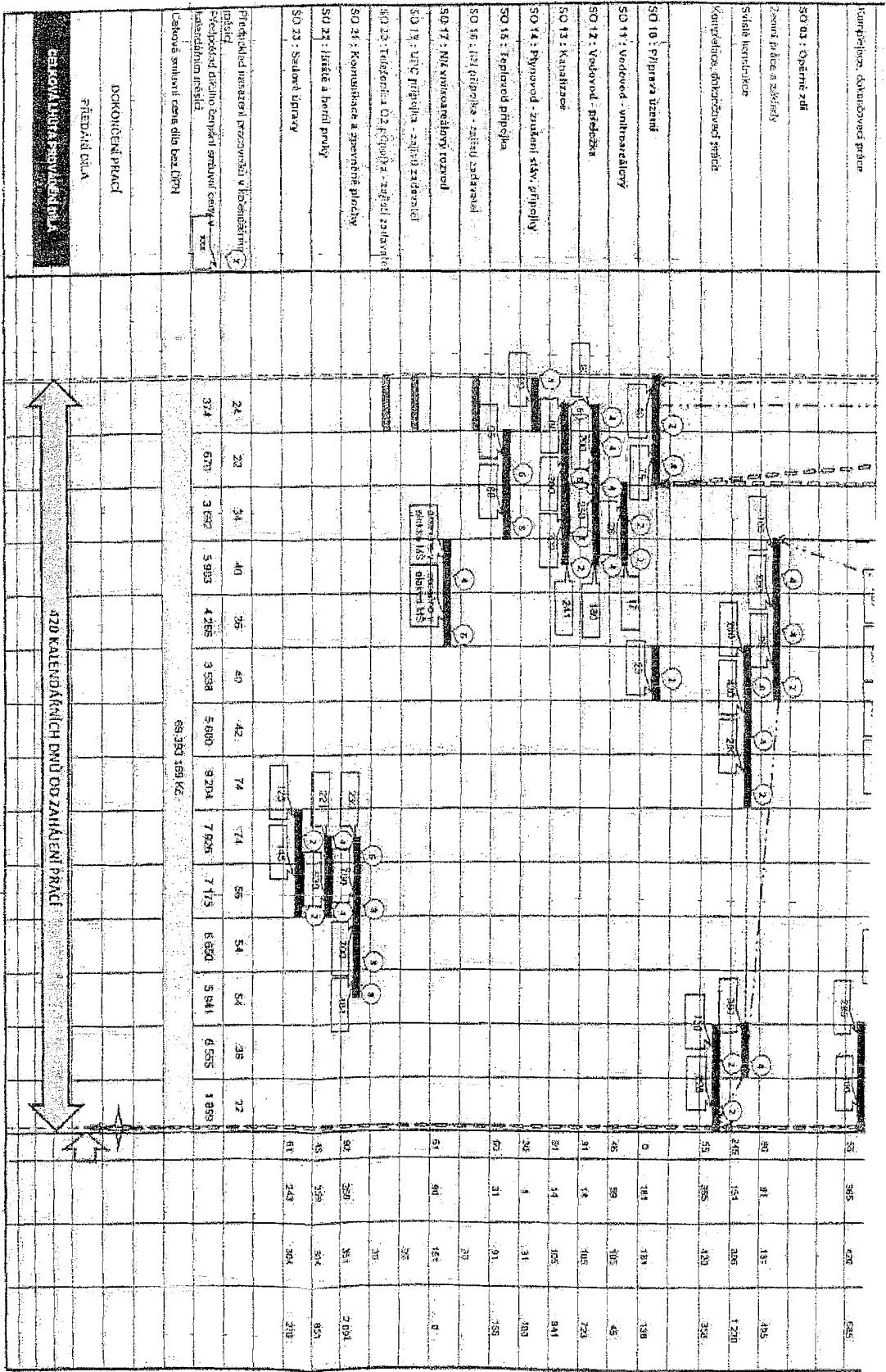
## Příloha č. 1 - Projektová dokumentace

(pouze v elektronické podobě)

**STAVBA - Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodvodem 460/81, Praha 10**

Administrativní program postupů prací

MÁZEV	Jhůba provádění díla - kalendářní dny od zahájení prací														Počet pracovních dnů	Hodnota úlohy (tis. Kč)	Hodnota úlohy (tis. Kč) bez DPH	Finanční zdroj	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
<b>PŘEDMĚ STAVENÍ</b>															14	307,26	307,26	286,74	
<b>ZAVĚŘEJÍ PRÁCE</b>																			
Příprava terénu a předjádání																			
Stavební úpravy terénu																			
Úprava k vyhledání terénu																			
Stavební úpravy terénu (výhled)																			
Zastřešení provazní konstrukcí ZŠ, vč. zmláskování PT a mřížových výhledů KVS																			
Příprava terénu, budování ZŠ, zborů, dopravní dráhy, řešení sítě odvodnění																			
Úprava terénu, budování ZŠ, zborů, dopravní dráhy, řešení sítě odvodnění																			
Úprava terénu, budování ZŠ, zborů, dopravní dráhy, řešení sítě odvodnění																			
Úprava terénu, budování ZŠ, zborů, dopravní dráhy, řešení sítě odvodnění																			
<b>SO 01 - Mateřská škola</b>																			
Kácení a sčerpání dřevní																			
7 denní práce z konkrétní podlahy																			
Zakládání a spointování																			
Průběžná úprava																			
Kvalitativní práce - střecha																			
Vnější úprava																			
Vnitřní úprava ZŠ, MŠ, ELEKTR. SUB. VZT																			
Hrubé podlahy																			
Vnější úpravy MŠ, střešní podlahy																			
Fasády a vnitřní povrchy																			
Úprava terénu - konkrétní																			
Technologické vnitřní - mříž																			
Geotechnologie																			
Konkrétní, dokončovací práce																			
<b>SO 02: Oplocení - nové a úprava stávajícího</b>																			



SO 03 : Operativní zdi	24	23	34	40	35	49	42	74	74	56	54	54	38	72
Zemní práce a základy	374	670	3 692	5 935	4 288	3 538	5 600	9 204	7 925	7 715	6 620	5 841	6 585	1 839
Stěhání keramiky														
Kompletní obvodový nátěr														

**POZNÁMKA 11** - Platnost č. sověrná plánů je podrobněna:

- 1) Předáním základních dokladů pro provedení stavby nejpozději ke dni předání stavebního povolení - odtášení stavby v plánu mpoč ve všech výškových úrovních orgánů státní správy, tabulka "STAVBA PVOU ENA ..."
- 2) Předáním plánu a úplné dokumentace pro provedení stavby (ve smyslu vyhlášky č. 459/2006 Sb. v platném znění) - nejpozději ke dni předání stavebního povolení
- 3) Zajištěním stavby užívané při provádění díla v souladu s podmínkami SP a rozhodnutí DOSS.

**POZNÁMKA 12** - Lhota pro provedení díla a cena za dílo bude přiměřeně upravena:

- 1) Vzhledem k průběhu provádění díla překážky z vlny objednatele.
- 2) V případě nepřítomnosti kádrů podniku, které neodovládají podmínkami uvedenými v technické části podstaty.
- 3) Jestliže přešetření prací bude způsobeno jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem, např. archeologické nálezy, ekologická břemena, či bude způsobeno vyšší mpoč.
- 4) Při dodatečných požadavcích na stavební úpravy.
- 5) Při změně projektové dokumentace.

**LEGENDA:**

- Černá útlazová
- světlá útlazová
- mřížka
- klíčková cesta
- silničníková cesta

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25110977

VISTORIA CZ a.s.

DIČ: CZ25110977

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

69 393 168,97

DPH	základní sružená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 69 393 168,97 0,00	Výše daně 14 572 565,48 0,00
-----	---------------------	--------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

Cena s DPH

v

CZK

83 965 734,45



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

01

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Místo:

Datum:

29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Jchazeč:

VISTORA CZ a.s.

Kod	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>69 393 168,97</b>	<b>83 965 734,45</b>	
01.1	SO 01 Mateřská školka - architektonicko-stavební část	39 406 669,40	47 682 069,97	STA
01.2	SO 01.2 MŠ - ÚT	1 777 530,40	2 150 311,78	STA
01.3	SO 01.3 MŠ - VZT	1 830 478,00	2 214 378,38	STA
01.4	SO 01.4 MŠ - MaR	474 914,00	574 645,94	STA
01.5	SO 01.5 MŠ - ZTI	1 872 218,27	2 265 384,11	STA
01.6	SO 01.6 MŠ - Síťoproudé zařízení, bleskosvody	2 734 670,80	3 308 951,57	STA
01.7	SO 01.7 MŠ - Slaboproudá zařízení	1 986 185,50	2 403 284,46	STA
01.8	SO 01.8 MŠ - Gastro	3 596 350,00	4 351 583,50	STA
02	SO 02 Oplocení	2 670 782,26	3 231 646,53	STA
03	SO 03 Opěrné zdi	2 082 609,93	2 519 958,02	STA
10	SO 10 Příprava území	198 573,40	240 273,81	STA
11	SO 11 Vodovod - vnitroareálový	45 306,55	54 820,93	STA
12	SO 12 Vodovod - přeložka	723 037,43	874 875,29	STA
13	SO 13 Kanalizace	940 555,36	1 138 071,99	STA
14	SO 14 Plynovod	110 000,00	133 100,00	STA
15	SO 15 Teplovodní přípojka	154 616,00	187 085,36	STA
17	SO 17 NN vnitroareálový rozvod	0,00	0,00	STA
21	SO 21 Komunikace a zpevněné plochy	2 094 098,32	2 533 858,97	STA
22	SO 22 Hřiště a herní prvky	840 559,28	1 017 076,73	STA
23	SO 23 Sadové úpravy	270 260,81	327 015,58	STA
101	VON	5 583 753,26	6 756 341,44	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Maletice - Praha 10

Objekt:

01.1 - SO 01 Mateřská školka - architektonicko-stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25110977

DIČ: CZ25110977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

39 406 669,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 406 669,40	21,00%	8 275 400,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 682 069,97

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malčovice Praha 10  
Objekt: 01.1 - SO 01 Mateřská školka - architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

39 406 669,40

HSV - Práce a dodávky HSV	18 569 279,64
1 - Zemní práce	1 634 121,15
2 - Zakládání	2 734 459,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 799 146,59
4 - Vodorovné konstrukce	5 364 664,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	3 721 462,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 535 258,91
998 - Přesun hmot	780 167,26
PSV - Práce a dodávky PSV	20 182 889,76
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	542 765,71
712 - Povlakové krytiny	623 869,46
713 - Izolace tepelné	1 405 128,80
761 - Konstrukce prosvětlovací	802 147,50
762 - Konstrukce tesařské	228 313,98
763 - Konstrukce suché výstavby	1 935 860,62
764 - Konstrukce klempířské	430 367,39
766 - Konstrukce truhlářské	6 827 528,48
767 - Konstrukce zámečnické	4 892 859,46
771 - Podlahy z dlaždic	698 464,27
776 - Podlahy povlakové	983 947,42
781 - Dokončovací práce - obklady	529 286,57
783 - Dokončovací práce - nátěry	162 328,04
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	120 022,06
M - Práce a dodávky M	654 500,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	654 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt:

01.1 - SO 01 Mateřská školka - architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Úchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

39 406 669,40

D	HSV	Práce a dodávky HSV					18 569 279,64	
D	1	Zemní práce					1 634 121,15	
22	K	131201203	Hloubení jam zapeřených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	742,900	215,00	159 723,50	
23	K	131201209	Příplatek za lepitost u hloubení jam zapeřených v hornině tř. 3	m3	445,740	39,00	17 383,86	
	vv		742,9*0,6		445,740			
	vv		Součet		445,740			
24	K	131301203	Hloubení jam zapeřených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	742,900	283,00	210 240,70	
25	K	131301209	Příplatek za lepitost u hloubení jam zapeřených v hornině tř. 4	m3	445,740	54,10	24 114,53	
26	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	221,000	76,80	16 972,80	
	vv		(19+46)*1,72		221,000			
	vv		Součet		221,000			
27	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	221,000	23,90	5 281,90	
28	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	221,000	91,40	20 199,40	
29	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	221,000	20,20	4 464,20	
30	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	118,864	77,50	9 211,96	
	vv		1485,8*0,08		118,864			
	vv		Součet		118,864			
31	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2 045,500	240,00	490 920,00	
	vv		výkop 485,5		1 485,500			
	vv		zásyp 560		560,000			
	vv		Součet		2 045,500			
32	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 229,000	18,10	185 144,90	
33	K	162701199	poplatek za svádku - zemina	m3	1 485,800	273,00	405 623,40	
34	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	560,000	57,00	31 920,00	
35	K	174101101	Zásyp jam, šachet, rýn nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	560,000	94,50	52 920,00	
D	2	Zakládání					2 734 459,00	
36	K	271572211	Náspyc pod základové konstrukce se zhuštěním z retičového štěrkopísku	m3	93,802	801,00	75 135,40	
	vv		0,15*(14,7*7,2)+(5,9*14,35)+(6,5*3,30)+(14,1*6,2)+(14,1*4,55)+(15*3)+(14,4*5,95)+(14,7*1,15)+(14,2*3,85)		93,802			
	vv		Součet		93,802			
37	K	273321311	Zakladové desky ze žb tř. C 16/20	m3	62,530	3 369,00	210 663,57	
	vv		0,1*625,3		62,530			
	vv		Součet		62,530			
38	K	273321611	Zakladové desky ze žb tř. C 30/37	m3	11,864	3 753,00	44 525,59	
	vv		(3,1*11,95)+(5*1,0*0,3)*0,3		11,864			
	vv		Součet		11,864			
39	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	11,760	396,00	4 656,96	
40	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	11,760	99,70	1 172,47	
41	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,246	37 430,00	84 067,78	
	vv		(15,77*0,5)+0,12		2,246			
	vv		Součet		2,246			
42	K	273361899	Viepovana výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,120	45 200,00	5 424,00	
	vv		0,12		0,120			
	vv		Součet		0,120			
43	K	273361921	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi	t	3,127	26 570,00	83 084,39	
	vv		625,3*0,005		3,127			
	vv		Součet		3,127			
44	K	274321611	Zakladové pásy ze žb tř. C 30/37	m3	160,296	3 753,00	601 590,89	
	vv		(15,2*0,7*0,85)+(15,1*1,0*0,85)+(5,95*0,7*0,85)		25,419			
	vv		(7,8*2,2*0,3)+(7,5*1,8*0,3)+(0,6*3,3*1,0)+(1,0*2,85*1,0)+(3,0*2,75*1,0)+(4,5*0,85*1,0)		71,742			
	vv		+(16*1,85*1,0)+(2,8*0,5*1,0)+(16,2*0,7*0,85)		21,798			
	vv		(1,5*0,6*0,85)+(0,7*0,85)+(1,6*1,0*0,85)+(0,55*2,5*1,4)+(5,5*0,4*0,85)+(0,8*1,0*3,3)		41,337			
	vv		+(1,0*1,0*2,85)+(3*1*2,35)+(1,15*1*1,35)		160,296			
	vv		(5,8*0,1*0,85)+(4,3*0,7*0,85)+(21,6*0,7*0,85)+(1,0*15*0,55)+(1,15*0,4*0,85)+(22*0,2*0,3)+(12*0,3*2,3)+(16*0,45*0,75)+(5,5*0,4*0,75)		160,296			
	vv		Součet		160,296			
45	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	403,795	396,00	159 902,82	
	vv		2*((15,2*0,85)+(15,1*0,85)+(5,95*0,85)-(7,8*2,2)-(7,5*1,8)+(0,6*3,3)+(1,0*2,85)+(3,0*2,35)+(4,5*0,85)+(12,8*0,85))		176,115			
	vv		2*((14,4*0,85)+(1,5*0,85)+(3*0,85)+(1,6*0,85)+(1,6*0,85)-(2,5*1,4)-(5,5*0,85)+(1,0*3,3)+(1,0*2,85)+(3*2,35)+(1,15*1,35)+(5,8*0,85)+(4,3*0,85))		100,935			
	vv		2*((2,1*0,85)+(12,1*0,85)+(1,15*0,85)-(22*0,3)+(12*0,3)+(16*0,75)-(5,5*0,75))		126,745			
	vv		Součet		403,795			
46	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	403,795	99,70	40 258,36	
47	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	25,665	37 460,00	961 410,90	
	vv		(160,296*0,15)+(32,42*0,05)		25,665			
	vv		Součet		25,665			
48	K	275321411	Zakladové patky ze žb bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,288	3 488,00	1 004,54	

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		m.č. 1,44*2,5*1,15*0,1		0,288			
	vv		Součet		0,288			
49	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m <sup>2</sup>	0,730	396,00	289,08	
	vv		(2,5*1,15)*2*0,1		0,730			
	vv		Součet		0,730			
50	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m <sup>2</sup>	0,730	99,70	72,78	
51	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,002	26 570,00	53,14	
	vv		0,228*0,005*2		0,002			
	vv		Součet		0,002			
52	K	279113134	Základová zeď tl. do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 30/37	m <sup>2</sup>	112,830	2 487,00	280 608,21	
	vv		(15,25*2*3,0)+(1,0*(2,6+2,2-1,8+1,4+1,0+0,6))+(3,15*2,2)+(1,0*(1,8+1,4+1,0+0,6))		112,830			
	vv		Součet		112,830			
53	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	5,077	35 560,00	180 538,12	
	vv		((15,25*2*3,0)+(1,0*(2,6+2,2+1,8+1,4+1,0+0,6))+(3,15*2,2)+(1,0*(1,8+1,4+1,0+0,6))) <sup>2</sup>		5,077			
	vv		3*0,15					
	vv		Součet		5,077			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 799 146,59	
54	K	311238113	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 200 mm pevnosti P 10 na MVC	m <sup>2</sup>	35,620	1 041,00	37 080,42	
55	K	311238115	Zdivo nosné POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m <sup>2</sup>	829,745	1 280,00	1 062 073,60	
	vv		(3,1*195,0)-(186,79+17,67)		400,040			
	vv		(3,1*(131,75+86))-250,36		424,665			
	vv		2,1*2,4		5,040			
	vv		Součet		829,745			
56	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m <sup>3</sup>	1,881	3 798,00	7 144,04	
	vv		2,85*2,2*0,3		1,881			
	vv		Součet		1,881			
57	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m <sup>2</sup>	12,540	454,00	5 693,16	
	vv		2*2,85*2,2		12,540			
	vv		Součet		12,540			
58	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m <sup>2</sup>	12,540	133,00	1 667,82	
59	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,282	37 060,00	10 450,92	
	vv		1,88*0,15		0,282			
	vv		Součet		0,282			
60	K	315321611	Nadstřešní zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m <sup>3</sup>	56,918	3 798,00	216 174,36	
	vv		(1,45*0,2*158,2)+(34,5*2*0,8*0,2)		56,918			
	vv		Součet		56,918			
61	K	315351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nadstřešních	m <sup>2</sup>	569,180	454,00	258 407,72	
	vv		(2*1,45*158,2)-(2*34,5*0,8*2)		569,180			
	vv		Součet		569,180			
62	K	315351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nadstřešních	m <sup>2</sup>	569,180	133,00	75 700,94	
63	K	315361821	Výztuž nadstřešních zdí betonářskou ocelí 10 505	t	8,538	37 060,00	316 418,28	
	vv		56,92*0,15		8,538			
	vv		Součet		8,538			
64	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	10,000	273,00	2 730,00	
65	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	24,000	360,00	8 640,00	
66	K	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	kus	2,000	409,00	818,00	
67	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	2,000	289,00	578,00	
68	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	90,000	358,00	32 220,00	
69	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	12,000	415,00	4 980,00	
70	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	4,000	509,00	2 036,00	
71	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	4,000	642,00	2 568,00	
72	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,195	7 472,00	1 457,04	
73	M	134809100	tyč ocelová I, označení průřezu 180	t	0,140	25 500,00	3 570,00	
74	M	134867001	Jackí 140/70/5,0	t	0,055	28 240,00	1 558,70	
75	K	330321610	Sloupky nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	12,465	3 905,00	48 675,83	
	vv		(0,3*0,3*40*3,2)+(0,3*0,3*5,0*2,1)		12,465			
	vv		Součet		12,465			
76	K	331351101	Zřízení bednění stoupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m <sup>2</sup>	166,200	617,00	102 545,40	
	vv		1,2*(128,0+10,5)		166,200			
	vv		Součet		166,200			
77	K	331351102	Odstranění bednění stoupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m <sup>2</sup>	166,200	144,00	23 932,80	
78	K	331361821	Výztuž stoupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	1,871	36 960,00	69 152,16	
	vv		12,47*0,15		1,871			
	vv		Součet		1,871			
79	K	342248112	Příčky POROTHERM tl 100 mm pevnosti P 10 na MVC	m <sup>2</sup>	90,560	629,00	56 962,24	
	vv		(3,2*14,9)-4,4		43,280			
	vv		(3,2*12,5)-2,8		37,200			
	vv		4,8*2,1		10,080			
	vv		Součet		90,560			
80	K	342248113	Příčky POROTHERM tl 150 mm pevnosti P 10 na MVC	m <sup>2</sup>	644,380	692,00	445 910,96	
	vv		(3,2*(34,4+12,75+54,25+26))-(7,8-1,6+15,75+3)		379,530			
	vv		(3,2*(44,5+12+27,5))-(6,4+3,2+32)		227,200			
	vv		(2,1*20,5)-5,4		37,650			
	vv		Součet		644,380			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 364 664,07	
81	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	350,081	3 786,00	1 325 406,67	
	vv		((3,1*15,4)-(5*1*0,5)) <sup>2</sup> *0,2		10,048			
	vv		0,25*((15,4*2,7)+(14,95*7,55)+(14,95*6,5)+(14,95*7,55)+(14,95*6,5)+(4,9*14,8)+(7,65*		166,980			
	vv		9,3)+(6,85*14,8)+(3,8*14,8))-23,76					
	vv		0,25*((2,7*1,3)+(14,95*7,55)+(14,95*6,5))-((7,6*14,8)-(6,85*14,8)+(3,8*14,8))		173,053			
	vv		Součet		350,081			
82	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m <sup>2</sup>	1 410,380	387,00	545 817,06	
	vv		50,25+1360,13		1 410,380			
	vv		Součet		1 410,380			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	1 410,380	98,70	139 204,51	
84	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	1 410,380	110,00	155 141,80	
85	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	1 410,380	24,10	33 990,16	
36	K	4113545001	D+M isonosníky	m	19,500	5 100,00	99 450,00	
87	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	92,512	38 160,00	2 003 857,92	
	VV		350,08*0,15		52,512			
	VV		Součet		52,512			
88	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	60,150	3 786,00	227 727,90	
	VV		0,3*0,5*(198,2+202,8)		60,150			
	VV		Součet		60,150			
89	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	401,000	624,00	250 224,00	
	VV		2*0,50*(198,2+202,8)		401,000			
	VV		Součet		401,000			
90	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	401,000	158,00	63 358,00	
91	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	9,023	37 560,00	338 903,88	
	VV		60,15*0,15		9,023			
	VV		Součet		9,023			
92	K	430361616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	11,505	4 124,00	47 446,62	
	VV		(3,2*1,95*0,25)+(17*1,95*0,3)		11,505			
	VV		Součet		11,505			
93	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,725	43 660,00	75 313,50	
	VV		11,5*0,15		1,725			
	VV		Součet		1,725			
94	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	52,374	829,00	43 418,05	
	VV		(1,95*20,2)+(20,2*2*0,3)+(0,15*0,3*12*1,6)		52,374			
	VV		Součet		52,374			
95	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	52,374	246,00	12 884,00	
96	K	431351155	D+M Tlumicí desky z gumokovu 500x1600 mm tl. 10 mm	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							3 721 462,66	
97	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášena ručně	m2	309,230	299,00	92 459,77	
	VV		37,12+200,24+71,87		309,230			
	VV		Součet		309,230			
98	K	612135101	Hrubá výplň ryh ve stěnách maltou jakékoli šířky ryhy	m2	45,000	345,00	15 525,00	
99	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	3 202,600	268,00	858 296,80	
	VV		(2*(829,75+90,56+644,35+44,84))+(153,6+150*320)		3 202,600			
	VV		Součet		3 202,600			
100	K	622710001	KZS stěn budov (kontaktní zateplení minerální lepené mechanicky kotvené 200mm, stěrkový podklad, výztužná mřížka, stěrková omítka hladká)	m2	872,098	1 889,00	1 647 393,12	
	VV		(10,5*15,2)+(8,8*15,2)+(9,7*18,9*2)+(8,8*15,2*2)+(15,2*8,8*2)-(156,88+168,21)		872,098			
	VV		Součet		872,098			
101	K	622710002	KZS stěn budov (kontaktní zateplení minerální lepené mechanicky kotvené 100mm, stěrkový podklad, výztužná mřížka, omítka štuková 10 mm)	m2	49,600	1 732,00	85 907,20	
	VV		16,0*3,1		49,600			
	VV		Součet		49,600			
102	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svstých ploch fólií přilepenou tepicí páskou	m2	1 122,900	31,90	35 820,51	
	VV		2*(7,2+251,53+34,56+7,04+1,92+16,45+65,6+26,4+150,75)		1 122,900			
	VV		Součet		1 122,900			
103	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	36,388	3 800,00	138 274,40	
	VV		0,06*(201,71+223,87+27,93)		27,211			
	VV		0,055*166,86		9,177			
	VV		Součet		36,388			
104	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	58,117	3 610,00	209 802,37	
	VV		0,09*(478,91+49,16)		47,526			
	VV		0,085*124,6		10,591			
	VV		Součet		58,117			
105	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	36,388	241,00	8 769,51	
106	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	58,117	121,00	7 032,16	
107	K	631361921	Výztuž mazanin svařovanými stěmi	t	6,365	27 180,00	173 000,70	
	VV		1273,03*0,005		6,365			
	VV		Součet		6,365			
108	K	632452001	hydroizolační stěrka s armovací mřížkou tl. 5 mm - podlaha	m2	294,500	483,00	142 243,50	
	VV		167,06+127,44		294,500			
	VV		Součet		294,500			
109	K	632452002	hydroizolační stěrka s armovací mřížkou tl. 5 mm - stěny	m2	505,850	521,00	263 547,95	
	VV		453,13+52,72		505,850			
	VV		Součet		505,850			
110	K	637121101	Kacírek sypaný tl. 60 mm - oprava kameny a balvanů	m2	14,450	525,00	7 586,25	
	VV		p107 14,45		14,450			
	VV		Součet		14,450			
111	K	637121201	separace - geotextilie	m2	14,450	57,70	833,77	
112	K	637211113	Dlažba z betonových dlaždic 50x50x5 cm na podložkách	m2	31,250	687,00	21 468,75	
	VV		0,5*0,5*125		31,250			
	VV		Součet		31,250			
113	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zatížením spár MC	m2	23,000	587,00	13 501,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 535 258,91	
114	K	941111131	Montáž ložení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 s do 1,5 m v do 10 m	m2	978,600	58,20	56 954,52	
	VV		(46,2+19,7+4)*2*7,0		978,600			
	VV		Součet		978,600			
115	K	941111231	Příplatek k ložení řadovému trubkovému lehkému s podlahami s 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	88 074,000	1,30	114 496,20	
	VV		978,6*90		88 074,000			
	VV		Součet		88 074,000			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	941111831	Demontáž lešení rádivého trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> s do 1,5 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	978,600	35,30	34 544,58	
117	K	943221111	Montáž lešení prostorového rádivého těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m <sup>2</sup> v do 10 m	m <sup>3</sup>	4 333,304	33,30	144 299,02	
	vv		1397,84*3,1		4 333,304			
	vv		Součet		4 333,304			
118	K	943221211	Příplatek k lešení prostorovému rádivému těžkému s podlahami tř.4 v 10 m za první a ŽKD den použití	m <sup>3</sup>	#####	1,90	740 994,98	
	vv		4333,304*90		#####			
	vv		Součet		#####			
119	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rádivého těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m <sup>2</sup> v do 10 m	m <sup>3</sup>	4 330,300	27,20	117 784,16	
120	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	1 258,200	14,40	18 118,08	
121	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	1 258,200	9,70	12 204,54	
122	K	944711112	Montáž záchytné sítě 5 do 2 m	m	50,000	107,00	5 350,00	
123	K	944711212	Příplatek k záchytné síti 5 do 2 m za první a ŽKD den použití	m	4 500,000	2,50	11 250,00	
	vv		50*90		4 500,000			
	vv		Součet		4 500,000			
124	K	944711812	Demontáž záchytné sítě 5 do 2 m	m	50,000	59,60	2 980,00	
125	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 397,840	42,80	59 827,55	
126	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	1 397,840	81,80	114 343,31	
127	K	952950001	Hasičský přístroj práškový	kus	14,000	1 260,00	17 640,00	
128	K	952950002	Hasičský přístroj CO2	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	
129	K	952950108	Fotoluminiscenční tabulka pro únikové cesty, materiál plast, zelený inverzní piktoqram proveden stálobarevnou barvou, použití do interiéru viz výpis ostarních výrobků 8	kus	11,000	157,00	1 727,00	
130	K	952950109	Tabulka pro označení hlavního uzávěru vody (HUV), materiál plast, proveden stálobarevnou barvou odolnou, použití do interiéru viz výpis ostarních výrobků 9	kus	1,000	105,00	105,00	
131	K	952950110	Tabulka pro označení hlavního uzávěru vody (HUV), materiál plast, proveden stálobarevnou barvou odolnou proti UV-záření, použití do exteriéru viz výpis ostarních výrobků 10	kus	1,000	105,00	105,00	
132	K	952950111	Plastická písmena pro venkovní použití označující název budovy, materiál eloxovaná ocel viz výpis ostarních výrobků 11	kus	25,000	890,00	22 250,00	
133	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	m <sup>2</sup>	51,384	177,00	9 094,97	
	vv		(8,25+3,6+3,6+195+131,75-86)*2*0,06		51,384			
	vv		Součet		51,384			
134	K	953942989	bednění prostupů pro instalace	kus	40,000	190,00	7 600,00	
	vv		"odhad" 40		40,000			
	vv		Součet		40,000			
135	K	974031138	Výsekání rýh ve zdivu pro instalace	m	450,000	89,40	40 230,00	
	vv		"odhad" 450		450,000			
	vv		Součet		450,000			
D	998		Přesun hmot				780 167,26	
136	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2 955,179	264,00	780 167,26	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				20 182 889,76	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				542 765,71	
137	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m <sup>2</sup>	731,010	15,70	11 476,86	
	vv		(45,2*15,55)+(2,3*15,50)+(0,5*15)		731,010			
	vv		Součet		731,010			
138	M	111631500	lak asfaltový PENETRAL ALP-9 kg	t	0,219	51 100,00	11 190,90	
139	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m <sup>2</sup>	4,836	88,20	426,54	
	vv		střecha 53 3,29*1,47		4,836			
	vv		Součet		4,836			
140	M	628111501	pás asfaltovaný	m <sup>2</sup>	5,561	80,80	449,33	
141	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m <sup>2</sup>	1 462,020	118,00	172 518,36	
	vv		731,01*2		1 462,020			
	vv		Součet		1 462,020			
142	M	628522001	asfaltový pás s výztužnou vložkou pro střední rádivý index	m <sup>2</sup>	1 681,323	158,00	265 649,03	
143	K	711461201	Provedení izolace vodorovně fólií zesílením spojů páskem	m <sup>2</sup>	652,670	68,20	44 512,09	
	vv		"P201" 478,91		478,910			
	vv		"P202" 124,6		124,600			
	vv		"P204" 49,16		49,160			
	vv		Součet		652,670			
144	M	283231500	fólie separační PE	m <sup>2</sup>	815,838	24,10	19 661,70	
145	K	998711207	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	5 258,848	3,21	16 880,90	
D	712		Povlakové krytiny				623 869,46	
161	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií položenou volně	m <sup>2</sup>	44,430	131,00	5 820,33	
	vv		"P106" 44,43		44,430			
	vv		Součet		44,430			
162	M	283220015	fólie hydroizolační střešní PVC-P tl. 1,5 mm (DEKPLAN 75)	m <sup>2</sup>	51,095	240,00	12 262,80	
163	K	712361706R	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií kotvenou, vč. provedení všech detailů	m <sup>2</sup>	686,510	404,00	277 350,04	
	vv		"S01" 14,8*18,85		278,980			
	vv		"S02" (14,8*14,3*2)-(0,5*0,5*63)		407,530			
	vv		Součet		686,510			
164	M	283220601	Hydroizolační fólie PVC-P tl. 3,0 mm s geotextilií 1,5 mm	m <sup>2</sup>	468,660	374,00	175 278,84	
165	M	283220602	Hydroizolační fólie PVC-P tl. 3,0 mm s třídou reakce na oheň Broof (t3) se separační sklovláknitou textilií	m <sup>2</sup>	320,827	418,00	134 105,69	
166	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	6 048,177	3,15	19 051,76	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713 Izolace tepelné							1 405 128,80	
146	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 287,490	18,40	23 689,82	
	vv		"P101" 201,71				201,710	
	vv		"P201, 202, 204" 478,91+124,6+49,16				652,670	
	vv		"P102, 103, 104, 107" 166,86+223,87-27,93+14,45				433,110	
	vv		Součet				1 287,490	
147	M	283759261	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	205,744	352,00	72 421,39	
148	M	631537850	deska izolační podlahová ROCKWOOL STEPROCK ND(T) 600x1000x50 mm	m2	652,670	201,00	131 186,67	
149	M	283759241	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 80 mm	m2	441,772	281,00	124 137,93	
150	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	320,920	62,20	19 961,22	
	vv		"vnitřní atika" (1,8*33,5*2)+(14,2*2*1,8)+(44,2*2*1,0)				260,120	
	vv		"zateplení pod terénem" 15,2*2*2				60,800	
	vv		Součet				320,920	
151	M	283763555	deska fosádní polystyrenová izolační 150 mm	m2	265,322	431,00	114 353,78	
152	M	283764021	polystyren extrudovaný STYRODUR tl 40 mm	m2	62,016	197,00	12 217,15	
153	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 160,870	52,50	113 445,68	
	vv		"S1, S2" 2*(278,98+423,28)				1 404,520	
	vv		"spádové klíny" 278,98+423,28				702,260	
	vv		"S3" 4,83				4,830	
	vv		"spádové klíny" 4,83				4,830	
	vv		"P106" 44,43				44,430	
	vv		Součet				2 160,870	
154	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 125 mm	m2	1 404,520	324,00	455 064,48	
155	M	283723121	spádové klíny EPS 150 S 20-220 mm	m2	702,260	411,00	288 628,86	
156	M	283759270	deska z pěnového polystyrenu ve spádu 40-200 mm	m2	5,555	469,00	2 605,30	
157	M	283763722	polystyren extrudovaný 200 mm	m2	5,555	837,00	4 649,54	
158	M	283763733	spádové klíny extrudovaný polystyren 0-50 mm	m2	51,095	311,00	15 890,55	
159	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	13 782,529	1,95	26 875,93	
D 761 Konstrukce prosvětlovací							802 147,50	
167	K	761110002	D+M prosklená stěna schodiště 7200x2400 mm - viz výpis oken ozn. 2A, 2B	kus	2,000	253 440,00	506 880,00	
168	K	761110022	D+M prosklená stěna protipožární EI30 1200x1600 mm - viz výpis oken ozn. 22	kus	1,000	44 650,00	44 650,00	
169	K	761110040	D+M prosklená stěna protipožární EI30 1000x1600 mm - viz výpis oken ozn. 40	kus	2,000	37 410,00	74 820,00	
170	K	761110044	D+M prosklená stěna ze skleněných tvarovek 2080x2000 mm - viz výpis oken ozn. 44, 45	kus	4,000	34 400,00	137 600,00	
171	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	%	7 639,500	5,00	38 197,50	
D 762 Konstrukce tesařské							228 313,98	
172	K	762521333	Rošt dřevěný pochozí z palubek z tropického dřeva tl. 20 mm + sklovláknitý vlies pod nosnými prvky roštu	m2	44,430	3 550,00	157 726,50	
173	K	762816001	Ztužení horních hran atiky - OSB desky	m2	71,280	821,00	58 520,88	
174	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	2 162,474	9,58	12 066,60	
D 763 Konstrukce suché výstavby							1 935 860,62	
175	K	763135901	Montáž SDK podhledů	m2	1 042,960	672,00	700 869,12	
	vv		"C2" 88,49				88,490	
	vv		"C3" 223,87+435,8				659,670	
	vv		"C4" 103,91+124,9				228,810	
	vv		"C5" 28,41+37,58				65,990	
	vv		Součet				1 042,960	
176	M	590305002	Širokopásmový akustický minerální podhled s viditelným rastroem - chodbový systém C2	m2	88,490	574,00	50 793,26	
177	M	590305003	Širokopásmový akustický minerální podhled se symetrickým skrytým rastroem - herny, šatny děti C3	m2	659,670	1 195,00	788 305,65	
178	M	590305004	Širokopásmový akustický minerální podhled omyvatelný s polozapuštěným viditelným rastroem - zázemí šaten a toalet C4	m2	228,510	1 145,00	261 643,95	
179	M	590305005	Širokopásmový akustický minerální podhled s viditelným rastroem - technický C5	m2	65,990	447,00	29 497,53	
180	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	37,000	630,00	23 310,00	
181	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300 mm	kus	4,000	1 090,00	4 360,00	
182	M	590307105	dvířka revizní s automatickým zámkem 250x200 mm	kus	33,000	905,00	29 865,00	
183	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	18 886,445	2,50	47 216,11	
D 764 Konstrukce klempířské							430 367,39	
184	K	764711144	Oplechování parapetu poplastovaný plech pozink rš 330 mm - viz výpis klempíř. výrobků ozn. 1-15	m	155,300	573,00	88 986,90	
	vv		"1 až 15"				155,300	
	vv		3,65*(3,7*8)+(1,05*7)+(7,1*2)+(1,9*3)+(1,0*3)+(2,5*3)+(2,55*4)-(2,6*16)+(2,675*2)-(2,525*4)+1,2+(2,75*2)+(11,875+2,6*2)+1,4				155,300	
	vv		Součet				155,300	
185	K	764711145	Oplechování parapetu poplastovaný plech pozink rš 170 mm - viz výpis klempíř. výrobků ozn. 20	m	1,000	348,00	348,00	
186	M	611444101	koncevka k parapetu ALU (nebo hliníková)	kus	126,000	71,30	8 983,80	
	vv		"1a215, 16, 19, 20" (1+8+7+2+3+3+3+4+16+2+4+1+2+2+2+1+1)*2				126,000	
	vv		Součet				126,000	
187	K	764731121	Oplechování zdi poplastovaný plech pozink rš 1100 mm - viz výpis klempíř. výrobků ozn. 16	m	165,000	1 678,00	276 870,00	
	vv		"16" 165				165,000	
	vv		Součet				165,000	
188	K	764731201	Oplechování stříšky - poplastovaný plech pozink - viz výpis klempíř. výrobků ozn. 17	m2	11,640	1 861,00	21 662,04	
	vv		"17" 11,64				11,640	



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			11,640		
189	K	764731202	Oplecnování výtuzně ocelové konstrukce prahu řs 333 mm - poplastovaný plech pozink - viz výpis klempíř. výrobků ozn. 19	m	1,500	597,00	895,50	
	vv		19 1,5			1,500		
	vv		Součet			1,500		
190	K	764731203	Oplecnování bezpečnostního přečacu na střeše řs 690 mm - poplastovaný plech pozink - viz výpis klempíř. výrobků ozn. 21	m	4,140	939,00	3 887,46	
	vv		21 0,69*6			4,140		
	vv		Součet			4,140		
191	K	764731251	Oplecnování terasy - poplastovaný plech pozink řs 190 mm - viz výpis klempíř. výrobků ozn. 18	m	20,000	412,00	8 240,00	
	vv		18 20			20,000		
	vv		Součet			20,000		
192	K	998764202	Přesun hmot procenění pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	4 098,737	5,00	20 493,69	

D 766			Konstrukce truhlářské	6 827 528,48				
193	K	766621111	Montáž oken výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	7,280	523,00	3 807,44	
194	K	766621112	Montáž oken výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	364,880	653,00	238 266,64	
195	M	611411003	okno hliníkové 2600x1550 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 3	kus	1,000	32 450,00	32 450,00	
196	M	611411004	okno hliníkové 1175x1550 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 4	kus	3,000	21 400,00	64 200,00	
197	M	611411005	okno hliníkové 3850x1650 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 5	kus	6,000	62 270,00	373 620,00	
198	M	611411006	okno hliníkové 1175x1650 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 6	kus	4,000	21 400,00	85 600,00	
199	M	611411007	okno hliníkové 1100x1650 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 7	kus	5,000	18 760,00	93 800,00	
200	M	611411010	okno hliníkové 2695x2200 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 10	kus	2,000	90 660,00	181 320,00	
201	M	611411011	okno hliníkové 2675x2250 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 11	kus	1,000	93 620,00	93 620,00	
202	M	611411035	okno hliníkové 2675x2250 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 35	kus	2,000	93 620,00	187 240,00	
203	M	611411032	okno hliníkové 2750x2200 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 32	kus	9,000	96 960,00	872 640,00	
204	M	611411012	okno hliníkové 2750x2250 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 12	kus	3,000	96 960,00	290 880,00	
205	M	611411013	okno hliníkové 2825x2200 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 13	kus	1,000	98 420,00	98 420,00	
206	M	611411037	okno hliníkové 2825x2200 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 37	kus	1,000	98 950,00	98 950,00	
207	M	611411038	okno hliníkové 2600x2200 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 38	kus	1,000	87 040,00	87 040,00	
208	M	611411033	okno hliníkové 2825x2200 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 33	kus	1,000	98 950,00	98 950,00	
209	M	611411019	okno hliníkové 2825x2050 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 19	kus	1,000	95 150,00	95 150,00	
210	M	611411028	okno hliníkové 2000x2250 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 28	kus	2,000	46 970,00	93 940,00	
211	M	611411029	okno hliníkové 2850x750 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 29	kus	2,000	27 560,00	55 120,00	
212	M	611411031	okno hliníkové 2675x2250 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 31	kus	2,000	94 000,00	188 000,00	
213	M	611411014	okno hliníkové 2675x2050 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 14	kus	3,000	92 710,00	278 130,00	
214	M	611411016	okno hliníkové 1350x2050 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 16	kus	1,000	33 700,00	33 700,00	
215	M	611411017	okno hliníkové 2750x2050 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 17	kus	3,000	93 780,00	281 340,00	
216	M	611411018	okno hliníkové 2675x2050 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 18	kus	1,000	90 990,00	90 990,00	
217	M	611411005a	okno hliníkové 3700x1650 zasklení izolačním trojsklem vč. kování - viz výpis oken ozn. 5A	kus	2,000	56 990,00	113 980,00	
218	K	766660501	Montáž dveří a zárubní do 800 mm	kus	11,000	1 636,00	67 076,00	
219	K	766660502	Montáž dveří a zárubní do 1200 mm	kus	11,000	1 675,00	18 425,00	
220	M	611603001	dveře dřevěné plně 900/1970 EW-15-DP 3 C vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 31	kus	1,000	12 640,00	12 640,00	
221	M	611603032	dveře dřevěné plně 900/1970 EW-15-DP 3 C vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 32	kus	1,000	12 640,00	12 640,00	
222	M	611603033	dveře dřevěné plně 900/1970 EW-15-DP 3 C vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 33	kus	1,000	12 640,00	12 640,00	
223	M	611603047	dveře dřevěné plně 900/1970 akustické, EW-15-DP 3 C vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 47	kus	1,000	15 420,00	15 420,00	
224	M	611603002	dveře dřevěné plně 800/1970 EW-15-DP 3 C vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 02	kus	1,000	12 640,00	12 640,00	
225	M	611603006	dveře dřevěné plně 800/1970 EW-15-DP 3 C vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 06	kus	1,000	12 640,00	12 640,00	
226	M	611603025	dveře dřevěné plně 800/1970 EW-15-DP 3 C vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 35	kus	1,000	12 640,00	12 640,00	
227	M	611603043	dveře dřevěné plně 800/1970 EW-30-DP 3 C vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 43	kus	1,000	12 640,00	12 640,00	
228	M	611603012	dveře dřevěné plně 800/1970 EW-15-DP 3 C vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 12	kus	1,000	12 640,00	12 640,00	
229	M	611603013	dveře dřevěné plně 800/1970 EW-15-DP 3 C vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 13	kus	1,000	12 640,00	12 640,00	
230	M	611603004	dveře dřevěné plně 800/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku, model o náteru - dle výpisu dveří ozn. 34	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	
231	M	611603017	dveře dřevěné plně 800/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 17	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	
232	M	611603014	dveře dřevěné plně 800/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 14	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	
233	M	611603019	dveře dřevěné plně 800/1970 s VM 400x15, vč. ocelové zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 19	kus	1,000	4 480,00	4 480,00	
234	M	611603022	dveře dřevěné plně 800/1970 s VM 400x15, vč. ocelové zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 22	kus	1,000	4 480,00	4 480,00	
235	M	611603023	dveře dřevěné plně 800/1970 s VM 400x15, vč. ocelové zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 23	kus	1,000	4 480,00	4 480,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	M	611603024	dveře dřevěné plně 800/1970 s VM 400x15, vč. ocelové zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 24	kus	1,000	4 480,00	4 480,00	
237	M	611603025	dveře dřevěné plně 800/1970 s VM 400x15, vč. ocelové zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 25	kus	1,000	4 480,00	4 480,00	
238	M	611603027	dveře dřevěné plně 800/1970 s VM 400x15, vč. ocelové zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 27	kus	1,000	4 480,00	4 480,00	
239	M	611603010	dveře dřevěné plně 800/1970 vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 10	kus	1,000	6 480,00	6 480,00	
240	M	611603051	dveře dřevěné plně 800/1970 vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 51	kus	1,000	6 480,00	6 480,00	
241	M	611603039	dveře dřevěné plně 800/1970 vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 39	kus	1,000	6 480,00	6 480,00	
242	M	611603042	dveře dřevěné plně 800/1970 vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 42	kus	1,000	6 480,00	6 480,00	
243	M	611603018	dveře dřevěné plně 800/1970 vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 18	kus	1,000	6 480,00	6 480,00	
244	M	611603020	dveře dřevěné plně 800/1970 vč. ocelové zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 20	kus	1,000	3 730,00	3 730,00	
245	M	611603026	dveře dřevěné plně 800/1970 vč. ocelové zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 26	kus	1,000	3 730,00	3 730,00	
246	M	611603028	dveře dřevěné plně 800/1970 vč. ocelové zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 28	kus	1,000	3 730,00	3 730,00	
247	M	611603031	dveře dřevěné plně 800/1970 vč. ocelové zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 31	kus	1,000	3 730,00	3 730,00	
248	M	611603021	dveře dřevěné plně 900/1970 vč. ocelové zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 21	kus	1,000	3 730,00	3 730,00	
249	M	611603005	dveře dřevěné plně 800/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 05	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	
250	M	611603045	dveře dřevěné plně 800/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 45	kus	1,000	7 240,00	7 240,00	
251	M	611603016	dveře dřevěné plně 600/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 16	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	
252	M	611603011	dveře dřevěné plně 900/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 11	kus	1,000	7 240,00	7 240,00	
253	M	611603041	dveře dřevěné plně 900/1970 akustické, PO EW15DP3, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 41	kus	1,000	15 420,00	15 420,00	
254	M	611603040	dveře dřevěné plně 900/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 40	kus	1,000	7 240,00	7 240,00	
255	M	611603044	dveře dřevěné plně 900/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 44	kus	1,000	7 240,00	7 240,00	
256	M	611603052	dveře dřevěné plně 900/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 52	kus	1,000	4 950,00	4 950,00	
257	M	611603007	dveře dřevěné plně 700/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 07	kus	1,000	7 240,00	7 240,00	
258	M	611603036	dveře dřevěné plně 700/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 36	kus	1,000	7 240,00	7 240,00	
259	M	611603037	dveře dřevěné plně 700/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 37	kus	1,000	7 240,00	7 240,00	
260	M	611603038	dveře dřevěné plně 700/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 38	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	
261	M	611603048	dveře dřevěné plně 700/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 48	kus	1,000	7 240,00	7 240,00	
262	M	611603049	dveře dřevěné plně 700/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 49	kus	1,000	7 240,00	7 240,00	
263	M	611603050	dveře dřevěné plně 700/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 50	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	
264	M	611603046	dveře dřevěné plně 700/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 46	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	
265	M	611603029	dveře dřevěné plně 700/1970 s VM 400x15, vč. ocelové zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 29	kus	1,000	4 480,00	4 480,00	
266	M	611603030	dveře dřevěné plně 700/1970 s VM 400x15, vč. ocelové zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 30	kus	1,000	4 550,00	4 550,00	
267	M	611603008	dveře dřevěné plně 700/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 08	kus	1,000	7 240,00	7 240,00	
268	M	611603009	dveře dřevěné plně 700/1970 s VM 400x15, vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 09	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	
269	M	611603003	dveře dřevěné 2/3 prosklené 800/1970 EW-15-DP 3 C vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 03	kus	1,000	25 430,00	25 430,00	
270	M	611603015	dveře dřevěné 2/3 prosklené 800/1970 EW-15-DP 3 C vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 15	kus	1,000	25 430,00	25 430,00	
271	M	611603034	dveře dřevěné 2/3 prosklené 900/1970 EW-15 DP 3 C vč. dřevěné zárubně, kování, zámku a náteru - dle výpisu dveří ozn. 34	kus	1,000	26 880,00	26 880,00	
272	K	766661302	D+M sprchové zalamovací dveře 920x1900 mm, výplň bezpečnostní sklo - dle výpisu ostatních výrobků ozn. 2	kus	4,000	6 930,00	27 720,00	
273	K	766690017	D+M dřevěná kompletně vybavená saunová kabina pro děti 2100x2100x2100 mm vč. doplňkových konstrukcí - viz výpis truhlářských výrobků ozn. 17	kus	1,000	159 200,00	159 200,00	
274	K	766690018	D+M dělicí stěna 3750x2200 s dveřmi 800/2100 v sauně materiál HPL MAX - kompaktní deska tl. 12 mm, s povrch. úpravou melamin - odolný vůči vodě, chemikáliím a mechanickému zatížení vč. doplňkových konstrukcí - viz výpis truhlářských výrobků ozn. 18	kus	1,000	49 100,00	49 100,00	
275	K	766690019	D+M dělicí stěna 2550x2100 s dveřmi 800/2100 WC děti materiál HPL MAX - kompaktní deska tl. 12 mm, s povrch. úpravou melamin - odolný vůči vodě, chemikáliím a mechanickému zatížení vč. doplňkových konstrukcí - viz výpis truhlářských výrobků ozn. 19	kus	1,000	28 420,00	28 420,00	
276	K	766690020	D+M zástěny WC 600x1200 mm + 1 nerez. noha, materiál HPL MAX - kompaktní deska tl. 10 mm, s povrch. úpravou melamin - odolný vůči vodě, chemikáliím a mechanickému zatížení - viz výpis truhlářských výrobků ozn. 20	kus	27,000	3 778,00	102 006,00	
277	K	766690023	D+M dřevěné saunové lehátko 1300x1200x150 - viz výpis truhlářských výrobků ozn. 22	kus	1,000	8 450,00	8 450,00	
278	K	766690024	D+M dřevěná saunová lavice 1300x500x250 - viz výpis truhlářských výrobků ozn. 23	kus	1,000	6 280,00	6 280,00	
279	K	766692555	D+M meziokenní žaluzie	m2	137,670	2 880,00	396 489,60	
280	K	766694115	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm	m	81,500	181,00	14 751,50	
281	M	607941028	deska parapetní vlhkuvzdorná dřevotřísková vnitřní š. 250 mm tl. 19 mm, povrch lamino vč. nosu - viz výpis truhl. výrobků ozn. 28-37	m	77,100	389,00	29 991,90	
282	M	607941029	deska parapetní vlhkuvzdorná dřevotřísková vnitřní š. 120 mm tl. 19 mm, povrch lamino vč. nosu - viz výpis truhl. výrobků ozn. 42, 43	m	4,400	344,00	1 513,60	
283	M	607941201	koncovka PVC k parapetním deskám	kus	56,000	14,50	812,00	

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	K	766696105	D+M přechodová podlahová lišta - hliník	m	33,000	210,00	6 930,00	
285	K	766696106	D-M samozavírače dveří	kus	14,000	2 466,00	34 524,00	
286	K	766696111	Montáž krytů topného tělesa	m2	150,085	543,00	81 496,16	
287	M	611900001	Kryt tělesa UT 14950x530x770 mm + 2300x530x770 mm laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv event. hliník, v přední stěně u horní hrany vynechána větrací mezera - viz výpis truhl. výrobků ozn. 1	kus	2,000	15 470,00	30 940,00	
288	M	611900013	Kryt tělesa UT 14950x530x770 mm + 2300x530x770 mm laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv event. hliník, v přední stěně u horní hrany vynechána větrací mezera - viz výpis truhl. výrobků ozn. 13	kus	1,000	15 470,00	15 470,00	
289	M	611900014	Kryt tělesa UT 14200x300x770 mm + 2x 1500x300x770 mm laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv event. hliník, v přední stěně u horní hrany vynechána větrací mezera - viz výpis truhl. výrobků ozn. 14	kus	1,000	48 640,00	48 640,00	
290	M	611900002	Kryt tělesa UT 1500x300x770 mm laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv event. hliník, v přední stěně u horní hrany vynechána větrací mezera - viz výpis truhl. výrobků ozn. 2	kus	4,000	2 440,00	9 760,00	
291	M	611900003	Kryt tělesa UT 900x300x770 mm laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv event. hliník, v přední stěně u horní hrany vynechána větrací mezera - viz výpis truhl. výrobků ozn. 3	kus	3,000	1 460,00	4 380,00	
292	M	611900004	Kryt tělesa UT 3000x300x770 mm laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv event. hliník, v přední stěně u horní hrany vynechána větrací mezera - viz výpis truhl. výrobků ozn. 4	kus	3,000	4 880,00	14 640,00	
293	M	611900005	Kryt tělesa UT 2700x300x770 mm laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv event. hliník, v přední stěně u horní hrany vynechána větrací mezera - viz výpis truhl. výrobků ozn. 5	kus	3,000	4 390,00	13 170,00	
294	M	611900006	Kryt tělesa UT 2300x300x770 mm laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv event. hliník, v přední stěně u horní hrany vynechána větrací mezera - viz výpis truhl. výrobků ozn. 6	kus	1,000	3 740,00	3 740,00	
295	M	611900007	Kryt tělesa UT 1250x300x770 mm laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv event. hliník, v přední stěně u horní hrany vynechána větrací mezera - viz výpis truhl. výrobků ozn. 7	kus	2,000	2 030,00	4 060,00	
296	M	611900008	Kryt tělesa UT 1250x300x770 mm laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv event. hliník, v přední stěně u horní hrany vynechána větrací mezera - viz výpis truhl. výrobků ozn. 8	kus	1,000	2 030,00	2 030,00	
297	M	611900009	Kryt tělesa UT 5650x300x770 mm laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv event. hliník, v přední stěně u horní hrany vynechána větrací mezera - viz výpis truhl. výrobků ozn. 9	kus	1,000	9 190,00	9 190,00	
298	M	611900011	Kryt tělesa UT 900x300x770 mm laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv event. hliník, v přední stěně u horní hrany vynechána větrací mezera - viz výpis truhl. výrobků ozn. 11	kus	2,000	1 460,00	2 920,00	
299	M	611900012	Kryt tělesa UT 2000x300x770 mm laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv event. hliník, v přední stěně u horní hrany vynechána větrací mezera - viz výpis truhl. výrobků ozn. 12	kus	2,000	3 250,00	6 500,00	
300	M	611900015	Kryt tělesa UT 850x300x770 mm laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv event. hliník, v přední stěně u horní hrany vynechána větrací mezera - viz výpis truhl. výrobků ozn. 15	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	
301	M	611900016	Kryt tělesa UT 2200x300x770 mm laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv event. hliník, v přední stěně u horní hrany vynechána větrací mezera - viz výpis truhl. výrobků ozn. 16	kus	1,000	3 580,00	3 580,00	
302	M	611900010	Kryt tělesa UT 2300x530x770 mm laminovaná dřevotřísková, v horní desce mřížka dřevěný masiv event. hliník, v přední stěně u horní hrany vynechána větrací mezera - viz výpis truhl. výrobků ozn. 10	kus	2,000	6 610,00	13 220,00	
303	K	766810001	Montáž kuchyňských linek	m	4,800	1 259,00	6 043,20	
304	M	607000040	kuchyňská linka 2600x600x800 mm s 2 nerez. dřezy - spodní skříňky, prac. deska lamino v. 40 mm, 3x dolní skříňky s 3 policemi (600x600 mm), 1x dolní skříňka s 3 policemi (800x600 mm) - viz výpis truhl. výrobků ozn. 40	kus	1,000	47 310,00	47 310,00	
305	M	607000041	kuchyňská linka 2200x600x800 mm s 1 nerez. dřezem - spodní skříňky, prac. deska lamino v. 40 mm, dolní skříňka s 2 policemi (600x600 mm) - viz výpis truhl. výrobků ozn. 41	kus	1,000	36 690,00	36 690,00	
306	K	766820001	Montáž vestavěných skříní	kus	8,000	2 172,00	17 376,00	
307	M	615100021	skříň vestavěná 3000x600x3000 mm s nosnou hliníkovou konstrukcí na lehátko a lůžkoviny, materiál dřevotřísková laminovaná, fólie dezer dřeva; vnitřní příčky a police uzpůsobeny skladování lehátek a lůžkovin - viz výpis truhlářských výrobků ozn. 21A, 21B	kus	3,000	24 360,00	194 880,00	
308	K	766820024	D+M koupelnové věšáky pro 28 dětí dl. 2800 mm, v barevném provedení a dřevěnou plastikou v horní části věšáku - viz výpis truhl. výrobků ozn. 24	kus	4,000	49 950,00	199 800,00	
309	K	766820025a	D+M šatní skříňky dětské dřevěné 350x450x1600 mm s dřevěnou lavičkou a potící na obuv - viz výpis truhl. výrobků ozn. 25a	kus	112,000	2 520,00	282 240,00	
310	K	766820025b	D+M šatní skříňky dětské dřevěné 350x450x1600 mm s dřevěnou lavičkou a potící na obuv - viz výpis truhl. výrobků ozn. 25b	kus	8,000	6 150,00	49 200,00	
311	K	766820026	D+M lavička dětská dřevěná 2000x350x350 - viz výpis truhl. výrobků ozn. 26	kus	10,000	4 490,00	44 900,00	
312	K	766820027	D+M šatní skříňky 300x500x1900 mm do zaměstnanecké šatny s klasickými šatními zámky, materiál laminotřísková deska s povrchem melamin s odolnými ABS plast. hranami - viz výpis truhl. výrobků ozn. 27	kus	14,000	3 420,00	47 880,00	
313	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	67 266,296	1,50	100 895,44	
D		767	Konstrukce zámečnické				4 892 859,46	
314	K	767111151	Montáž prosklených stěn	m2	177,490	1 910,00	339 005,90	
315	M	553100001	prosklená stěna 2600x3700 mm + 2x1320x3700 mm z hliníkových profilů s izolačním trojsklem - dle výpisu oken ozn. 1	kus	1,000	307 200,00	307 200,00	
316	M	553100009	prosklená stěna 1100x2200 mm z hliníkových profilů - dle výpisu oken ozn. 9	kus	1,000	41 560,00	41 560,00	
317	M	553100021	prosklená stěna 1100x2200 mm z hliníkových profilů - dle výpisu oken ozn. 21	kus	1,000	41 560,00	41 560,00	
318	M	553100030	prosklená stěna 1500x2950 mm z hliníkových profilů s izolačním trojsklem - dle výpisu oken ozn. 30	kus	1,000	68 320,00	68 320,00	
319	M	553100015	prosklená stěna 4000x2950 mm z hliníkových profilů s izolačním trojsklem - dle výpisu oken ozn. 15	kus	1,000	207 200,00	207 200,00	
320	M	553100026	prosklená stěna 2200x2950 mm z hliníkových profilů - dle výpisu oken ozn. 26A, 26B	kus	4,000	119 100,00	476 400,00	
321	M	553100027	prosklená stěna 2200x2950 mm z hliníkových profilů PO EW15-DP3-C - dle výpisu oken ozn. 27A, 27B, 27C, 27E	kus	7,000	137 700,00	963 900,00	

PC	Ty p	Kód	Popis	M.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
322	M	553100027a	prosklená stěna 2200x2950 mm z hliníkových profilů PO EW15-DP3-C - dle výpisu oken ozn. 27F	kus	1,000	162 800,00	162 800,00	
323	M	553100039	okno 1500x2950 mm z hliníkových profilů s izolačním trojsklem - dle výpisu oken ozn. 39	kus	1,000	69 370,00	69 370,00	
324	M	553100034	okno 1950x2200 mm PO EW30 z hliníkových profilů s izolačním trojsklem - dle výpisu oken ozn. 34	kus	1,000	98 860,00	98 860,00	
325	M	553100036	okno 1950x2200 mm PO EW30 z hliníkových profilů s izolačním trojsklem - dle výpisu oken ozn. 36	kus	1,000	98 860,00	98 860,00	
326	M	553100041	prosklená stěna 1235x2320x3200 mm z hliníkových profilů bezpečnostní sklo Connex dle výpisu oken ozn. 41	kus	1,000	223 000,00	223 000,00	
327	M	553100025	prosklená stěna 1500x3200 mm PO EW15DP3-C z hliníkových profilů - dle výpisu oken ozn. 25A, 25B	kus	3,000	110 500,00	331 500,00	
328	M	553100023	prosklená stěna 2670x1950x3200 mm z hliníkových profilů sklo bezpečnostní Connex - dle výpisu oken ozn. 23	kus	1,000	303 600,00	303 600,00	
329	M	553100020	dveře prosklené 1500x2200 mm z hliníkových profilů s izolačním trojsklem - dle výpisu oken ozn. 20	kus	1,000	85 630,00	85 630,00	
330	M	553100024	prosklená stěna 2700x2950 mm dveřní křídlo a nadsvětlik PO EW 15DP3, boční část PO EI30DP3 z hliníkových profilů - dle výpisu oken ozn. 24	kus	1,000	185 600,00	185 600,00	
331	K	767941112	Montáž dveří vč. zárubní	kus	4,000	2 938,00	11 752,00	
332	M	553410043	dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování a zamku - dle výpisu oken ozn. 42, 43	kus	4,000	34 320,00	137 280,00	
333	K	767992001	D-M čistící zóna 1500x2500 mm - dle výpisu ostatních výrobků ozn. 1	kus	1,000	35 350,00	35 350,00	
334	K	767992002	D-M zateplený poklop 900x900 mm, včetně osazovacího rámu, pozink., plech s poplastováním - dle výpisu ostatních výrobků ozn. 4	kus	1,000	14 690,00	14 690,00	
335	K	767993038	D-M skladový regál 2400x600x2000 mm se čtyřmi policemi, materiál kovový - komaxit - viz výpis truhl. výrobků ozn. 38	kus	2,000	6 820,00	13 640,00	
336	K	767993039	D-M skladový regál 1800x600x2000 mm se čtyřmi policemi, materiál kovový - komaxit - viz výpis truhl. výrobků ozn. 39	kus	1,000	5 770,00	5 770,00	
337	K	767994001a	D-M zábradlí schodiště vč. dřevěných madel vč. kotvení, žárově pozinkováno - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 1A	kg	185,000	241,00	44 585,00	
338	K	767994001b	D-M zábradlí schodiště vč. dřevěných madel vč. kotvení, žárově pozinkováno - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 1B	kg	305,000	241,00	73 505,00	
339	K	767994002	D-M demontovatelné zábradlí před okno č. 39 vč. dřevěných madel vč. kotvení, materiál nerez - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 2	kg	21,000	302,00	6 342,00	
340	K	767994003a	D-M zábradlí terasy I vč. kotvení, žárově pozinkováno - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 3A	kg	320,000	145,00	46 400,00	
341	K	767994004	D-M ocelová konstrukce požárního schodiště vč. zábradlí, žárově pozinkováno - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 4	kg	1 400,000	103,00	144 200,00	
342	K	767994005	D-M zábradlí terénního schodiště vč. kotvení, žárově pozinkováno - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 5	kg	45,000	109,00	4 905,00	
343	K	767994007	D-M systémový stěnový žebřík dl. 4,1 m, kotevní prvky vyhovující konstrukci stěny, koncový stupeň, madla, žárově pozinkováno - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 7	kus	1,000	6 640,00	6 640,00	
344	K	767994008	D-M systémový střední stěnový žebřík dl. 2 m, kotevní prvky vyhovující konstrukci stěny, koncový stupeň, madla, žárově pozinkováno - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 8	kus	2,000	4 710,00	9 420,00	
345	K	767994009	D-M systémový střední stěnový žebřík dl. 2,0 m, kotevní prvky vyhovující konstrukci stěny, koncový stupeň, madla, žárově pozinkováno - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 9	kus	2,000	4 710,00	9 420,00	
346	K	767994010	D-M ocelové základové rámy pod jednotky VZT na střeše, žárově pozinkováno - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 10	kg	800,160	103,00	82 416,48	
347	K	767994011	D-M systémový stěnový žebřík dl. 3 m, kotevní prvky vyhovující konstrukci stěny, koncový stupeň, madla, žárově pozinkováno - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 11	kus	1,000	5 910,00	5 910,00	
348	K	767994012	D-M ocelová konstrukce pro zavěšení rozvaděčů, žárově pozinkováno - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 12	kg	60,000	109,00	6 540,00	
349	K	767994013	D-M nerezový podlahový žlab s vpustí a roštem 250x800 mm hl. 100 mm - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 13	kus	1,000	7 240,00	7 240,00	
350	K	767994014	D-M nerezový podlahový žlab s vpustí a roštem 300x600 mm hl. 100 mm - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 14	kus	1,000	5 560,00	5 560,00	
351	K	767994015	D-M nerezový podlahový žlab s vpustí a roštem 300x1600 mm hl. 100 mm - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 15	kus	1,000	14 480,00	14 480,00	
352	K	767994017	D-M výztužná ocelová konstrukce prahu - žárově pozinkováno - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 17	kg	51,800	103,00	5 335,40	
353	K	767994018	D-M výztužná ocelová konstrukce prahu - žárově pozinkováno - viz výpis zámečn. výrobků ozn. 18	kg	15,000	103,00	1 545,00	
354	K	767995003	D-M rohový profil pro ochranu rohů 80x80x2000 mm, materiál nerez - viz výpis ostatních výrobků ozn. 3	kus	12,000	1 510,00	18 120,00	
355	K	767995112	D-M nástěnné zrcadlo obdélníkové 300x4000 mm s fazetou, lepené na stěnu, rozdělené na 8-10 dílů dle formátů keramických obkladů - viz výpis ostatních výrobků ozn. 12	kus	4,000	2 010,00	8 040,00	
356	K	767995113	D-M nástěnné zrcadlo obdélníkové 300x1700 mm s fazetou, lepené na stěnu, rozdělené na 2-3 díly dle formátů keramických obkladů - viz výpis ostatních výrobků ozn. 13	kus	1,000	1 138,00	1 138,00	
357	K	767995114	D-M zásobník toaletního papíru - kruhový, materiál nerez - viz výpis ostatních výrobků ozn. 14	kus	13,000	1 238,00	16 094,00	
358	K	767995115	Koš odpadkový - kulatý, objem cca 3 litry, náslapný otevírací mechanismus, materiál nerez, vyjímatelný plastový košík s uchem uvnitř - viz výpis ostatních výrobků ozn. 15	kus	7,000	483,00	3 381,00	
359	K	767995116	D-M obdélníkový zásobník skládaných papírových ručníků, materiál nerez - viz výpis ostatních výrobků ozn. 16	kus	8,000	1 219,00	9 752,00	
360	K	767995117	Zrcadlo v rámu závěsné 300x500 mm - viz výpis ostatních výrobků ozn. 17	kus	7,000	542,00	3 794,00	
361	K	767995118	WC štětka, materiál nerez - viz výpis ostatních výrobků ozn. 18	kus	8,000	1 237,00	9 896,00	
362	K	767995119	Zrcadlo 600x400 mm nad umyvadlem sklopné v úhlu 10° od stěny, umístěno ve výšce 1050 mm nad umyvadlem - viz výpis ostatních výrobků ozn. 19	kus	1,000	1 856,00	1 856,00	
363	K	767995120	Koš odpadkový - kulatý, objem cca 3 litry, samozavírací mechanismus, materiál nerez, vyjímatelný plastový košík s uchem uvnitř - viz výpis ostatních výrobků ozn. 20	kus	1,000	483,00	483,00	
364	K	767995121	D-M madlo sklopné tvaru U k sprše a WC, délka 800 mm, výška umístění 800 mm osově - viz výpis ostatních výrobků ozn. 21	kus	3,000	2 213,00	6 639,00	
365	K	767995122	D-M madlo invalidní pevné tvaru U k umyvadlu, délka 600 mm, výška umístění 800 mm osově - viz výpis ostatních výrobků ozn. 22	kus	1,000	1 291,00	1 291,00	
366	K	767995123	D-M nástěnné vodorovné madlo se svislou částí, délka 600 mm a výška 700 mm - viz výpis ostatních výrobků ozn. 23	kus	1,000	922,00	922,00	
367	K	767995124	D-M sklopné sedátko 450x450 mm s plastovou sedací částí, výška umístění 460 mm nad podlahou, osová vzdálenost 600 mm od rohu sprch. koutu - viz výpis ostatních výrobků ozn. 24	kus	1,000	3 145,00	3 145,00	

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
368	K	767995127	D-M závěsová tyč 900x900 mm tvaru L, materiál komaxit - viz výpis ostatních výrobků ozn. 27	kus	1,000	1 685,00	1 685,00	
369	K	767995128	D-M háček na oděvy, materiál nerez - viz výpis ostatních výrobků ozn. 28	kus	8,000	280,00	2 240,00	
370	K	767995129	D-M 2x mřížka pro odvětrání výtahové šachty 250x150 mm, hliníková se sítí a s protidešťovou žaluzií, vč. osazovacího rámečku - viz výpis ostatních výrobků ozn. 29	kus	1,000	1 469,00	1 469,00	
371	K	767995130	D-M 2x mřížka pro odvětrání 150x150 mm, hliníková se sítí a s protidešťovou žaluzií, vč. osazovacího rámečku - viz výpis ostatních výrobků ozn. 30	kus	2,000	840,00	1 680,00	
372	K	767995131	D-M deska za pítňou fontány 600x1500 mm, materiál nerez - viz výpis ostatních výrobků ozn. 31	kus	1,000	3 306,00	3 306,00	
373	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	47 922,228	2,10	100 636,68	

D 771		Podlahy z dlaždic	698 464,27					
374	K	771573001	Montáž keramické dlažby	m2	584,642	504,00	294 659,57	
	VV		"P1" 16,53				16,530	
	VV		"P101" 201,71				201,710	
	VV		"P102" 166,86				166,860	
	VV		"P202" 124,6				124,600	
	VV		"P204" 49,16				49,160	
	VV		"schodiště" 0,91*1,6*2				2,912	
	VV		"sauna" 22,87				22,870	
	VV		Součet				584,642	
375	K	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š. do 350 mm	m	76,800	462,00	35 481,60	
	VV		schodiště - stupnice 12*1,6*4				76,800	
	VV		Součet				76,800	
376	K	771274241	Montáž obkladů postupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených v. do 150 mm	m	76,800	462,00	35 481,60	
	VV		schodiště - podstupnice 12*1,6*4				76,800	
	VV		Součet				76,800	
377	M	597610055	dlažba keramická protiskluzná + lepicí malta tl. 10 mm vč. soklíku a očištění stěn a spárovací hmoty	m2	655,778	294,00	192 798,72	
	VV		"dlažba" 584,642*1,1				643,106	
	VV		"podstupnice" 76,8*0,15*1,1				12,672	
	VV		Součet				655,778	
378	M	597610056	schodovka keramická protiskluzná + lepicí malta tl. 10 mm vč. spárovací hmoty	kus	282,000	254,00	71 628,00	
379	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	608,010	41,60	25 293,22	
380	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6 553,427	6,58	43 121,55	

D 776		Podlahy povlakové	983 947,42					
381	K	776521101	Montáž podlahovin vinylových lepením	m2	639,210	199,00	127 202,79	
	VV		"P103" 178,12				178,120	
	VV		"P201" 433,16				433,160	
	VV		"P104" 27,93				27,930	
	VV		Součet				639,210	
382	M	284120001	vinylová zatěžová protiskluzná podlahovina + lepidlo tl. 5mm vč. soklu a očištění hran	m2	27,930	807,00	22 539,51	
383	M	284120002	vinylová zatěžová protiskluzná podlahovina vysoké kvality např. Forbo + lepidlo tl. 5mm vč. soklu a očištění hran	m2	611,280	807,00	493 302,96	
384	K	776572100	Lepení povlakových podlah textilních	m2	183,610	93,40	17 149,17	
	VV		"P103" 91,805				91,805	
	VV		"P201" 91,805				91,805	
	VV		Součet				183,610	
385	M	697510001	koberec	m2	183,610	356,00	65 365,16	
386	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 MPa	m2	822,820	184,00	151 398,88	
	VV		639,21+183,61				822,820	
	VV		Součet				822,820	
387	K	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	1 461,420	40,40	59 041,37	
388	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	822,820	10,60	8 721,89	
	VV		"P103" 178,12				178,120	
	VV		"P201" 433,16				433,160	
	VV		"P104" 27,93				27,930	
	VV		"P103" 91,805				91,805	
	VV		"P201" 91,805				91,805	
	VV		Součet				822,820	
389	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlnitým mopem	m2	822,820	30,00	24 684,60	
	VV		"P103" 178,12				178,120	
	VV		"P201" 433,16				433,160	
	VV		"P104" 27,93				27,930	
	VV		"P103" 91,805				91,805	
	VV		"P201" 91,805				91,805	
	VV		Součet				822,820	
390	K	998776202	Přesun hmot procentní pro povlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	9 694,063	1,50	14 541,09	

D 781		Dokončovací práce - obklady	529 286,57					
391	K	781471115	Montáž obkladů vnitřních keramických	m2	683,020	504,00	344 242,08	
	VV		7,1*(8,1+11+40+8+20,5+20,2+26,5+15,5+26,8+15,5+15+11,3+46,4)				566,080	
	VV		3,0*(20,5+21,6+11,7+24)				251,400	
	VV		-(11,55+2,8+10,8+1,6+4,8+4,5+4,7+6,4+13,69+5,6+6,12+9,8+4,4+24,2+14)				-124,460	
	VV		Součet				683,020	
392	M	597610001	obkládačky keramické	m2	710,341	236,00	167 640,48	
393	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	5 118,826	3,40	17 404,01	

D 783		Dokončovací práce - nátěry	162 328,04					
395	K	783821555	Omyvatelný nátěr stěn	m2	448,420	362,00	162 328,04	
	VV		1,5*(91+45+12+27,5+5,5+9,8+70+71,5+44,8+22,5)				599,400	

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2,115,8		12,180			
	vv		(22,99-33+6+1,2-1,2+37,77-26,07+26,85-8,08)		-163,160			
	vv		Součet		448,420			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				120 022,06	
396	K	784453555	Malby stěn a stropů	m2	2 381,390	50,40	120 022,06	
	vv		"malby stěn" 3203,5		3 203,600			
	vv		"malby stropů" 309,23		309,230			
	vv		"obklady" -683,02		-683,020			
	vv		"látěr stěn" -448,42		-448,420			
	vv		Součet		2 381,390			
	D	M	Práce a dodávky M				654 500,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sk.ací, zař. a váh				654 500,00	
397	K	330000001	D+M osobní trakční výtah bez strojovny, nosnost 630 kg/ 8 osob, zdvih 3,6 m	kus	1,000	654 500,00	654 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Maletice - Praha 10

Objekt:

01.2 - SO 01.2 MŠ - ÚT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 777 530,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 777 530,40	21,00%	373 281,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 150 811,78

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nač Vodovodem 460/61, k.ú. Maletice - Praha 10

Objekt: 01.2 - SO 01.2 MŠ - ÚT

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Kód účtu: - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód účtu: - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 777 530,40</b>
D1 - VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	484 900,00
D2 - ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ	29 730,00
D3 - OBĚHOVÁ ČERPADLA	44 020,00
D4 - TEPLoměRY A TLAKOMĚRY	18 862,00
D5 - REGULAČNÍ , VYVAŽOVACÍ VENTILY	30 966,00
D6 - SERVOPOHONY	12 869,00
D7 - KULOVÉ KOHOUBY A UZAVÍRACÍ KLAPKY	13 434,00
D8 - ZPĚTNÉ VENTILY	2 120,00
D9 - VYPOLŠTĚNÍ A ODVZDUŠNĚNÍ	11 234,00
D10 - FILTRY	1 927,00
D11 - RADIÁTOROVÉ VENTILY, ŠROUBENÍ A TERMOSTATICKÉ HLAVICE	103 225,00
D12 - OTOPNÁ TĚLESA	759 489,00
D13 - POTRUBÍ	417 168,00
D14 - POŽÁRNÍ UCPÁVKY	5 950,00
D15 - NATĚR PRO OCELOVÉ POTRUBÍ	4 531,20
D16 - TEPelná IZOLACE POTRUBÍ	92 505,20
D17 - NEMATERIÁLOVÉ POLOŽKY:	244 600,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt:

01.2 - SO 01.2 MŠ - ÚT

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

PČ	TP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 777 530,40</b>	
<b>D D1</b>			<b>VÝMĚNÍKOVÁ STANICE</b>				<b>484 900,00</b>	
0	K	Pol147	Kompaktní výměníková stanice para-voda pro přípravu topné vody a ohřev teplé vody, primár 130/51 - 80/30 °C, sekundár výkon ÚT 95 kW (80/60 °C), TV 30 kW (55/10 °C), složení: dle specifikace	kpl	1,000	484 900,00	484 900,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> ....					
<b>D D2</b>			<b>ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ</b>				<b>29 730,00</b>	
0	K	Pol148	Kombinovaný rozdělovač/sběrač pro vytápění DN 80, kompletní se všemi hrdly a nátrubky, dl. 1,45 m, vč. montáže, izolace a uchycení. Hrdla vstup primár 2x DN50, výstupy sekundár 2x DN50, 2x DN32, 2x DN25, rozteče hrdel 250 mm	ks	1,000	29 730,00	29 730,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> MODUL 80 mm, L=1450 mm, rozteče hrdel 250 mm					
<b>D D3</b>			<b>OBĚHOVÁ ČERPADLA</b>				<b>44 020,00</b>	
0	K	Pol149	Oběhové čerpadlo (O.Č.2.1) DN 25, jmenovitý výtlač 80 (25-80), M=3,7 m3/h, 50 kPa, P=145W, I=0,63A, U= 1x 230 V včetně přípojovacího materiálu, montáže oživení, nastavení a uvedení do provozu - s frekvenčním měničem	ks	1,000	19 220,00	19 220,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> DN 25 (25-80) PN10					
0	K	Pol150	Oběhové čerpadlo (O.Č.2.2) DN 25, jmenovitý výtlač 80 (25-80), M=1,29 m3/h, 50 kPa, P=145W, I=0,63A, U= 1x 230 V včetně přípojovacího materiálu, montáže oživení, nastavení a uvedení do provozu - s frekvenčním měničem	ks	1,000	19 220,00	19 220,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> DN 25 (25-80) PN10					
0	K	Pol151	Oběhové čerpadlo (O.Č.3.1) DN 25, jmenovitý výtlač 40 (S 25-40), M=1,29 m3/h, 20 kPa, P=23W, I=0,23A, U= 1x 230 V včetně přípojovacího materiálu, montáže oživení, nastavení a uvedení do provozu	ks	1,000	5 580,00	5 580,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> DN 25 (S 25-40) PN10					
<b>D D4</b>			<b>TEPLOMĚRY A TLAKOMĚRY</b>				<b>18 862,00</b>	
0	K	Pol152	Teploměr axiální TP 120, včetně teplotměrné jímky a návarku a montáže	ks	10,000	835,00	8 350,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> axiální TP 120 (0-120 °C)					
0	K	Pol153	Manometr radiální MR 6312, včetně příslušenství: kondenzační smyčka, manometrová smyčka, nátrubek, přechody, manometrový ventil a kohout, těsnění a nástavec pro přípojky	ks	6,000	1 752,00	10 512,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> radiální MR 6312 (0-1 MPa)					
<b>D D5</b>			<b>REGULAČNÍ, VYVAŽOVACÍ VENTILY</b>				<b>30 966,00</b>	
0	K	Pol154	Ruční vyvažovací ventil s vnitřním závitom a měřicími koncovkami, vč. montáže	ks	2,000	2 237,00	4 474,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> DN 25					
0	K	Pol155	Ruční vyvažovací ventil s vnitřním závitom a měřicími koncovkami, vč. montáže	ks	1,000	3 470,00	3 470,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> DN 40					
0	K	Pol156	Třicestný směšovací ventil s přírubovým připojením, DN 32, Kv=16, vč. těsnění a montáže (směšování okruhu otopných těles)	ks	1,000	5 272,00	5 272,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> DN 32, kv=16					
0	K	Pol157	Automatický regulátor průtoku kombinovaný s automatickým vyvažovacím ventilem ovládaným servopohonem s měřicími koncovkami, vč. montáže (regulace VZT jednotky)	ks	1,000	14 460,00	14 460,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> DN 25, 75 %					
0	K	Pol158	Omezovač teploty zpátečky, termostatické čidlo a těleso ventilu, PN16, vč. montáže	ks	1,000	3 290,00	3 290,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> DN 15					
<b>D D6</b>			<b>SERVOPOHONY</b>				<b>12 869,00</b>	
0	K	Pol159	Elektromotorický pohon pro třicestný ventil, 3M32, kv=16	ks	1,000	4 777,00	4 777,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> 24 V (0-10 V), 50 Hz					
0	K	Pol160	Elektromotorický pohon pro automatický dvoucestný ventil DN25	ks	1,000	8 092,00	8 092,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> 24 V (0-10 V), 50 Hz					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D7</b>			<b>KULOVÉ KOHOUBY A UZAVÍRACÍ KLAPKY</b>					<b>13 434,00</b>
0	K	Pol161	Závitový kulový kohout, PN 6, vč. montáže	ks	2,000	464,00	928,00	
P			Poznámka k položce: DN 25					
0	K	Pol162	Závitový kulový kohout, PN 6, vč. montáže	ks	8,000	622,00	4 976,00	
P			Poznámka k položce: DN 32					
0	K	Pol163	Závitový kulový kohout, PN 6, vč. montáže	ks	6,000	1 255,00	7 530,00	
P			Poznámka k položce: DN 50					
<b>D D8</b>			<b>ZPĚTNÉ VENTILY</b>					<b>2 120,00</b>
0	K	Pol164	Závitový zpětný ventil, PN 6, vč. montáže	ks	1,000	220,00	220,00	
P			Poznámka k položce: DN 15					
0	K	Pol165	Závitový zpětný ventil, PN 5, vč. montáže	ks	2,000	496,00	992,00	
P			Poznámka k položce: DN 32					
0	K	Pol166	Závitový zpětný ventil, PN 5, vč. montáže	ks	1,000	908,00	908,00	
P			Poznámka k položce: DN 50					
<b>D D9</b>			<b>VYPOUŠTĚNÍ A ODVZDUŠNĚNÍ</b>					<b>11 234,00</b>
0	K	Pol167	Kulový vypouštěcí kohout s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 6, vč. montáže	ks	16,000	344,00	5 504,00	
P			Poznámka k položce: DN 20					
0	K	Pol168	Odvzdušňovací nádobka, PN 6, vč. montáže	ks	5,000	877,00	4 385,00	
P			Poznámka k položce: DN 40					
0	K	Pol169	Odvzdušňovací ventil, PN 6, vč. montáže	ks	5,000	269,00	1 345,00	
P			Poznámka k položce: DN 15					
<b>D D10</b>			<b>FILTRY</b>					<b>1 927,00</b>
0	K	Pol170	Filtr závitový, PN 6, vč. montáže	ks	1,000	669,00	669,00	
P			Poznámka k položce: DN 32					
0	K	Pol171	Filtr závitový, PN 6, vč. montáže	ks	1,000	1 258,00	1 258,00	
P			Poznámka k položce: DN 50					
<b>D D11</b>			<b>RADIÁTOROVÉ VENTILY, ŠROUBENÍ A TERMOSTATICKÉ HLAVICE</b>					<b>103 225,00</b>
0	K	Pol172	Radiátorové H-šroubení s integrovanou ventilovou vložkou na vstupu a uzavíráním s funkcí vypouštění na výstupu, rohové, pro očné zebračky, vč. montáže	ks	3,000	1 117,00	3 351,00	
P			Poznámka k položce: DN 15					
0	K	Pol173	Radiátorové H-šroubení s uzavíráním s funkcí vypouštění, přímé, vč. montáže	ks	64,000	700,00	44 800,00	
P			Poznámka k položce: DN 15					
0	K	Pol174	Termostatická hlavice s integrovaným číselníkem v provedení pro veřejné budovy, bílá barva RAL 9016, vč. montáže	ks	67,000	822,00	55 074,00	
<b>D D12</b>			<b>OTOPNÁ TĚLESA</b>					<b>259 489,00</b>
0	K	Pol175	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým připojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	3,000	2 245,00	6 735,00	
P			Poznámka k položce: 10VK/5020-6					
0	K	Pol176	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým připojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	1,000	2 493,00	2 493,00	
P			Poznámka k položce: 10VK/5020-6					
0	K	Pol177	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým připojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	1,000	2 841,00	2 841,00	
P			Poznámka k položce: 10VK/5120-6					
0	K	Pol178	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým připojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	4,000	3 089,00	12 356,00	
P			Poznámka k položce: 10VK/5160-6					
0	K	Pol179	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým připojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	3,000	4 252,00	12 756,00	
P			Poznámka k položce: 10VK/5230-6					
0	K	Pol180	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým připojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	3,000	4 535,00	13 605,00	
P			Poznámka k položce: 10VK/5260-6					
0	K	Pol181	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým připojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	2,000	2 503,00	5 006,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 11VK/5060-6</i>					
0	K	Pol182	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým přípojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	2,000	2 597,00	5 194,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 11VK/5070-6</i>					
0	K	Pol183	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým přípojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	1,000	2 690,00	2 690,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 11VK/5080-6</i>					
0	K	Pol184	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým přípojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	4,000	2 783,00	11 132,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 11VK/5090-6</i>					
0	K	Pol185	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým přípojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	1,000	3 225,00	3 225,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 11VK/5120-6</i>					
0	K	Pol186	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým přípojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	27,000	3 785,00	102 195,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 11VK/5180-6</i>					
0	K	Pol187	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým přípojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	3,000	2 929,00	8 787,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 21VK/5060-6</i>					
0	K	Pol188	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým přípojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	2,000	3 274,00	6 548,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 21VK/5090-6</i>					
0	K	Pol189	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým přípojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	3,000	3 266,00	9 798,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 22VK/5060-6</i>					
0	K	Pol190	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým přípojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	2,000	4 935,00	9 870,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 22VK/5160-6</i>					
0	K	Pol191	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým přípojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	1,000	4 162,00	4 162,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 33VK/5060-6</i>					
0	K	Pol192	Deskové otopné těleso profilované v provedení VK s integrovaným termostatickým ventilem a spodním pravým přípojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	1,000	6 700,00	6 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 33VK/5180-6</i>					
0	K	Pol193	Koupeľnove trubkové otopné těleso se středovým přípojením, bílá barva RAL 9016, vč. konzol pro zavěšení na zeď	ks	3,000	2 884,00	8 652,00	
	P		<i>Poznámka k položce: KLCM 1220.600</i>					
0	K	Pol194	Elektrické topné těleso s integrovaným regulátorem teploty o výkonu 300 W, včetně příslušenství. Označení: Z-KTTR-0300	ks	3,000	3 028,00	9 084,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 300 W</i>					
0	K	Pol195	Elektrický přímotopný nástěnný konvektor	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 500 W</i>					
0	K	Pol196	Elektrický topný kabel s termostatem, pro obalení potrubí pod izolací vedené ve venkovním prostoru na střeše k VZT jednotce. Pro vytápění (potrubí DN32). Připojení do zásuvky, termostat spíná při +J °C, připojovací šňůra s vidlicí 1,5 m; krytí IP 66	ks	2,000	6 330,00	12 660,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 11,4 m/120 W</i>					
D	D13	POTRUBÍ					417 168,00	
0	K	Pol197	Potrubí z trubek ocelových závitových běžných	m	100,000	501,00	50 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: DN 32</i>					
0	K	Pol198	Potrubí z trubek ocelových závitových běžných	m	12,000	647,00	7 764,00	
	P		<i>Poznámka k položce: DN 50</i>					
0	K	Pol199	Měděné potrubí	m	275,000	365,00	100 375,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 15x1</i>					
0	K	Pol200	Měděné potrubí	m	58,000	426,00	24 708,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 18x1</i>					
0	K	Pol201	Měděné potrubí	m	102,000	500,00	51 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 22x1</i>					
0	K	Pol202	Měděné potrubí	m	110,000	600,00	66 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 28x1</i>					
0	K	Pol203	Měděné potrubí	m	127,000	923,00	117 221,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	p		<i>Poznámka k položce: 35x1,5</i>					
D		D14	<b>POŽÁRNÍ UCPÁVKY</b>				<b>5 950,00</b>	
O	K	Pol204	Intumex SN protipožární tmel	kpl	5,000	1 190,00	5 950,00	
	p		<i>Poznámka k položce: kartuše 310 ml</i>					
D		D15	<b>NÁTĚR PRO OCELOVÉ POTRUBÍ</b>				<b>4 531,20</b>	
O	K	Pol205	Nátěr potrubí DN 32	m	100,000	38,40	3 840,00	
O	K	Pol206	Nátěr potrubí DN 50	m	12,000	57,60	691,20	
D		D16	<b>TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ</b>				<b>92 505,20</b>	
O	K	Pol207	Izolace z minerální vlny na potrubí DN 32 ( $\lambda = \text{min } 0,035 \text{ W/(mK)}$ při $+10^\circ\text{C}$ )	m	80,000	139,00	11 120,00	
	p		<i>Poznámka k položce: tl. 30 mm</i>					
O	K	Pol208	Izolace z minerální vlny na potrubí DN 32 ( $\lambda = \text{min } 0,035 \text{ W/(mK)}$ při $+10^\circ\text{C}$ ) s oplechováním proti povětrnostním vlivům	m	20,000	393,00	7 860,00	
	p		<i>Poznámka k položce: tl. 30 mm</i>					
O	K	Pol209	Izolace z minerální vlny na potrubí DN 50 ( $\lambda = \text{min } 0,035 \text{ W/(mK)}$ při $+10^\circ\text{C}$ )	m	12,000	169,00	2 028,00	
	p		<i>Poznámka k položce: tl. 30 mm</i>					
O	K	Pol210	Izolace z minerální vlny na potrubí 15x1 ( $\lambda = \text{min } 0,035 \text{ W/(mK)}$ při $+10^\circ\text{C}$ )	m	275,000	90,60	24 915,00	
	p		<i>Poznámka k položce: tl. 25 mm</i>					
O	K	Pol211	Izolace z minerální vlny na potrubí 18x1 ( $\lambda = \text{min } 0,035 \text{ W/(mK)}$ při $+10^\circ\text{C}$ )	m	58,000	92,90	5 388,20	
	p		<i>Poznámka k položce: tl. 25 mm</i>					
O	K	Pol212	Izolace z minerální vlny na potrubí 22x1 ( $\lambda = \text{min } 0,035 \text{ W/(mK)}$ při $+10^\circ\text{C}$ )	m	102,000	113,00	11 526,00	
	p		<i>Poznámka k položce: tl. 25 mm</i>					
O	K	Pol213	Izolace z minerální vlny na potrubí 28x1 ( $\lambda = \text{min } 0,035 \text{ W/(mK)}$ při $+10^\circ\text{C}$ )	m	110,000	115,00	12 650,00	
	p		<i>Poznámka k položce: tl. 25 mm</i>					
O	K	Pol214	Izolace z minerální vlny na potrubí 35x1,5 ( $\lambda = \text{min } 0,035 \text{ W/(mK)}$ při $+10^\circ\text{C}$ )	m	127,000	134,00	17 018,00	
	p		<i>Poznámka k položce: tl. 30 mm</i>					
D		D17	<b>NEMATERIÁLOVÉ POLOŽKY:</b>				<b>244 600,00</b>	
O	K	Pol215	Zpracování výrobní dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	
O	K	Pol216	Vypracování projektu skutečného provedení	kpl	1,000	99 700,00	99 700,00	
O	K	Pol217	Doprava materiálu	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
O	K	Pol218	Pomocné ocelové konstrukce	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
O	K	Pol219	Zavešení potrubí, kotvicí systém (např. Hilti), množství dle DN	kpl	1,000	18 800,00	18 800,00	
O	K	Pol220	Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky)	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00	
O	K	Pol221	Jemně zaregulování systému	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
O	K	Pol222	Vyvážení dle vyhl. 193/2007 Sb. včetně protokolu	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	
O	K	Pol223	Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
O	K	Pol224	Štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,000	6 400,00	6 400,00	
O	K	100.3	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.č. Malešice - Praha 10

Objekt:

01.3 - SO 01.3 MŠ - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25110977

DIČ: CZ25110977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 830 478,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 830 478,00	21,00%	384 400,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 214 878,38

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 160/81, k.ú. Maletice - Praha 10

Objekt: 01.3 - SO 01.3 MŠ - VZT

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zedavatel:

Projektant:

Úchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 830 478,00</b>
1 - Větrání kuchyně	1 016 186,00
3 - Větrání Přípraven	59 191,00
4 - Větrání přípravný zeleniny	27 865,00
5 - Větrání chodby	29 981,00
6 - Větrání skladů	57 671,00
7 - Větrání Šatny Děti	57 692,00
8 - Větrání WC Děti	93 044,00
9 - Větrání WC šatny dospělí	267 655,00
11 - 11	167 263,00
100 - Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce	53 930,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt:

01.3 - SO 01.3 MŠ - VZT

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 830 478,00</b>	
D	1		<b>Větrání kuchyně</b>				<b>1 016 186,00</b>	
0	M	1	Sestavná vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení	kpl.	1,000	499 300,00	499 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Sestavná VZT jednotka. Tlaoška stěny plátě 50 mm, přívodní část: složená z: tlumicí vložka, filtr M5, ohřivač-voda 80/60 °C, Q1=29,8 kW, servisní komora, ventilátor=5.600 m3/h, 400 Pa, EC motor 2,5 kW, 400 V; odsávací část: tlumicí vložka, tukový filtr G3, filtr M5, ventilátor 5.500 m3/h, 450 Pa, EC motor, 2,5 kW, 400 V. Jednotka včetně pružných manžet, klapky na sanli, servisního vypínače, rámu 100 mm, nýhované gumy pod rám VZT jednotky. Ventilátory budou pružně uloženy na rám VZT jednotky.</i>					
0	M	1.06.1	Regulační klapka s protiběž. listy 200x200.R	ks	1,000	995,00	995,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rám - ocel pozink, profil. listy - hliník, ozub. kola - PVC, ovládání ruční s aretací páhojy listu</i>					
0	M	1.1	Přívodní difuzní anemostat čtvercový, vel. 600x40	ks	4,000	2 852,00	11 408,00	
	P		<i>Poznámka k položce: RAL anemostatu - určí architekt projektu, vč. přípojovacího boxu s reg. klapkou, horizontální přípojení, přívod 1250 m3/h; pz=20-50 Pa</i>					
0	M	1.2	Přívodní vířivý anemostat čtvercový s nastavitelnými lopatkami, vel. 400x16	ks	1,000	1 642,00	1 642,00	
	P		<i>Poznámka k položce: RAL anemostatu - určí architekt projektu, vč. přípojovacího boxu s reg. klapkou, horizontální přípojení, přívod 180 m3/h; pz=20 Pa</i>					
0	M	1.3	Obdélníková výustka komfortní 425x225, přívodní, dvouřadá	ks	2,000	1 554,00	3 108,00	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál: Al profily, dvouřadá s regulačním ústrojím - protiběžné listy, k upevnění do VZT potrubí, přívod 230 m3/h, RAL výustky - určí architekt projektu</i>					
0	M	1.07.4	Obdélníková výustka komfortní 325x125, odvodní	ks	1,000	650,00	650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál: Al profily, jednořadá s regulačním ústrojím - protiběžné listy, k upevnění do VZT potrubí, RAL určí architekt projektu</i>					
0	M	1.4	Protiaéšťová žaluzie 1400x630 s ochr. sitem a rámem + RAL	kpl.	1,000	3 310,00	3 310,00	
	P		<i>Poznámka k položce: s ochr. sitem a upevňovacím rámem do potrubí, materiál: ocelové pozink. profily, RAL žaluzie - určí architekt projektu</i>					
0	M	1.08.2	Výfuková hlavice d 630	ks	1,000	10 200,00	10 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: pozinkovaný plech, přírubový spoj, přípojení na kruhové potrubí 630 mm, s ochranným sitem, ochranným nátěrem vč. konstrukce pro připevnění na atiku</i>					
0	M	1.5	Kulísový tlumič hluku 800x500x1000, kulisa 4x100x500x1000	ks	4,000	3 667,00	14 668,00	
	P		<i>Poznámka k položce: s náběhy na obou koncích</i>					
0	M	1.6	Kulísový tlumič hluku 400x1000x1000, kulisa 2x100x1000x1000	ks	2,000	1 834,00	3 668,00	
	P		<i>Poznámka k položce: s náběhy na obou koncích</i>					
0	M	1.11.1	Odsávací zakrytí prostorový 2000x1800, výška 450 mm, včetně přípojovacích nátrubků a reg. klapky, osvětlení a reg. prvků na odvodu vzduchu; součástí zakrytí budou odlučovače tuku	ks	1,000	72 300,00	72 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: nerez plech, odvod: 4200 m3/h, napájení 230 V, 500 W, poznámka: přesné umístění odsávacích nástůvků musí být přesně odměřeno dle situace na stavbě</i>					
0	M	1.11.2	Odsávací zakrytí nástěnný 1000x900, výška 450 mm, včetně přípojovacích nátrubků a reg. klapky, osvětlení a reg. prvků na odvodu vzduchu; součástí zakrytí budou odlučovače tuku	ks	1,000	34 000,00	34 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: nerez plech, odvod: 1200 m3/h, napájení 230 V, 200 W, poznámka: přesné umístění odsávacích nástůvků musí být přesně odměřeno dle situace na stavbě</i>					
0	M	1.7	Kruhové VZT potrubí ohebné - SONOFLEX, prům. 315 mm	m	4,000	287,00	1 148,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, materiál vícevrstvý Al laminát</i>					
0	M	1.8	Kruhové VZT potrubí ohebné - SONOFLEX, prům. 160 mm	m	1,000	164,00	164,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, materiál vícevrstvý Al laminát</i>					
0	M	1.9	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 160 mm	m	5,000	354,00	1 770,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních úcpavek potrubí</i>					
0	M	1.10	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 630 mm	m	5,000	1 293,00	6 465,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních úcpavek potrubí a podpěr na střeše</i>					
0	M	1.11	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 560 mm	m	15,000	1 238,00	18 570,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních ucpávek potrubí a podpěr na střeše</i>					
0	M	1.12	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojované přírubami vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu a náběhových plechů v rozbočkách	m2	115,000	704,00	80 960,00	
	P		<i>Poznámka k položce: spojované přírubovými spoji a těsnění tmelem, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních ucpávek potrubí a podpěr na střeše, vypouštěcího kohoutu ze dna stoupačky</i>					
0	M	1.17.2	Čtyřhranné potrubí z černého plechu se snadno přístupnými čistícími otvory a zároveň bude ve vodotěsném provedení vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu a náběhových plechů v rozbočkách	m2	80,000	704,00	56 320,00	
	P		<i>Poznámka k položce: spojované přírubovými spoji a těsnění tmelem, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních ucpávek potrubí a podpěr na střeše, vypouštěcího kohoutu ze dna stoupačky</i>					
0	M	1.13	Tepelné izolace VZT potrubí z min. výny tl. 60 mm s oplechováním	m2	100,000	1 253,00	125 300,00	
0	M	1.14	Protipožární izolace vzduchotechnických potrubí, požární odolnost 45 min	m2	30,000	418,00	12 540,00	
0	M	1.15	Montážní, spojovací, těsnící a závěsový materiál a pomocné konstrukce dle požadavků na montáž	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00	
0	K	1	Montáž zařízení č. 1	kpl	1,000	49 000,00	49 000,00	
<b>D</b>	<b>3</b>		<b>Větrání Přípraven</b>				<b>59 191,00</b>	
1	M	1.16	Diagonální potrubní odvodní ventilátor - průměr přípojení 200 mm - 3.01.1; 3.01.2; 3.01.3	ks	3,000	3 900,00	11 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ventilátor 350 m3/h, 200 Pa, vč. doběhového reje 2-12 min., pružné manžety</i>					
2	M	1.17	Zpětná klapka d=200 mm	ks	3,000	257,00	771,00	
3	M	1.18	Obačnicková výustka komfortní 525x225, odvodní	ks	3,000	956,00	2 868,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: Al profily, jednořada s regulačním ústrojím - protiběžné listy, k upevnění do VZT potrubí. PÁL určí architekt projektu</i>					
4	M	1.19	Ověrní mřížka 500x300	ks	4,000	1 264,00	5 056,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: Al profily, neprůhledová, úpravní rámeček. PÁL určí architekt projektu</i>					
5	M	1.20	Výfuková hlavice kruhová, prům. 200 mm	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	
	P		<i>Poznámka k položce: přírubový spoj, připejení na kruhové potrubí 200 mm, s ochranným sítím</i>					
6	M	1.21	Výfuková hlavice kruhová, prům. 250 mm	ks	1,000	1 613,00	1 613,00	
	P		<i>Poznámka k položce: přírubový spoj, připejení na kruhové potrubí 250 mm, s ochranným sítím</i>					
7	M	1.22	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům. 200/300 mm	ks	3,000	1 232,00	3 696,00	
	P		<i>Poznámka k položce: zhotoveno z ocelového pozink. plechu</i>					
8	M	1.23	Kruhové VZT potrubí ohebné - SONOFLEX, prům. 200 mm	m	3,000	189,00	567,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, materiál vícevrstvý Al laminát</i>					
9	M	1.24	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 200 mm	m	25,000	442,00	11 050,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních ucpávek potrubí a vypouštěcího kohoutu ze dna stoupačky</i>					
10	M	1.12	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojované přírubami vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu a náběhových plechů v rozbočkách	m2	10,000	704,00	7 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce: spojované přírubovými spoji a těsnění tmelem, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních ucpávek potrubí a podpěr na střeše, vypouštěcího kohoutu ze dna stoupačky</i>					
11	M	1.25	Protipožární izolace vzduchotechnických potrubí, požární odolnost 45 min.	m2	10,000	418,00	4 180,00	
12	M	-	Montážní, spojovací, těsnící a závěsový materiál a pomocné konstrukce dle požadavků na montáž	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	
13	M	1	Montáž zařízení č. 3	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00	
<b>D</b>	<b>4</b>		<b>Větrání přípravný zeleniny</b>				<b>27 865,00</b>	
1	M	1.26	Diagonální potrubní odvodní ventilátor - průměr přípojení 160 mm	ks	1,000	3 536,00	3 536,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ventilátor 170m3/h, 200Pa, vč. doběhového reje 2-12min. Pružné manžety.</i>					
2	M	1.27	Zpětná klapka d=160 mm	ks	1,000	205,00	205,00	
3	M	1.28	Tuřířový ventil odvodní, kovový, prům. 160 mm	ks	2,000	360,00	720,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. přípojovací zděže, savad 80-140mmžh, PÁL ventil - určí architekt projektu</i>					
4	M	1.29	Výfuková hlavice kruhová, prům. 160 mm	ks	1,000	1 047,00	1 047,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Přírubový spoj, připejení na kruhové potrubí 160mm, s ochranným sítím</i>					
5	M	1.30	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům. 160/200 mm	ks	1,000	1 093,00	1 093,00	
	P		<i>Poznámka k položce: zhotoveno z ocelového pozink. plechu</i>					
6	M	1.8	Kruhové VZT potrubí ohebné - SONOFLEX, prům. 160 mm	m	1,000	164,00	164,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, materiál vícevrstvý Al laminát</i>					
7	M	1.9	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 160 mm	m	30,000	354,00	10 620,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních ucpávek potrubí a vypouštěcího kohoutu ze dna stoupačky.</i>					



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	1.25	Protipožární izolace vzduchotechnických potrubí, požární odolnost 45 min.	m <sup>2</sup>	10,000	418,00	4 180,00	
9	M	-2	Montážní, spojovací, těsnící a závěsový materiál a pomocné konstrukce dle požadavků na montáž	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	
10	K	-	Montáž zařízení č. 4	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

**D 5 Větrání chodby 29 981,00**

1	M	1.26	Diagonální potrubní odvodní ventilátor - průměr připojení 160 mm Poznámka k položce: ventilátor 250m <sup>3</sup> /h, 200Pa, vč. Doběhového relé 2-12min. Pružné manžety.	ks	1,000	3 898,00	3 898,00	
2	M	1.27	Zpětná klapka d=160 mm	ks	1,000	205,00	205,00	
3	M	1.31	Obdélníková výustka komfortní 425x125, odvodní Poznámka k položce: mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-pratiběžné listy, k upevnění do VZT potrubí, RAL určí architekt projektu	ks	1,000	704,00	704,00	
4	M	1.29	Výfuková hlavice kruhová, prům. 160 mm Poznámka k položce: Přirubový spoj, připojení na kruhové potrubí 160mm, s ochranným sitem	ks	1,000	1 047,00	1 047,00	
5	M	1.30	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům. 160/600 mm Poznámka k položce: zhotaveno z ocelového pozink. plechu	ks	1,000	1 093,00	1 093,00	
6	M	1.8	Kruhové VZT potrubí ohebné - SOMOFLEX, prům. 160 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným ujožením, materiál vícevrstvý Al laminát	m	1,000	164,00	164,00	
7	M	1.9	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel, pozink. plech, prům. 160 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným ujožením, pozárních ucpávek potrubí a vypouštěcího kohoutu ze dna stoupačky.	m	35,000	354,00	12 390,00	
8	M	1.25	Protipožární izolace vzduchotechnických potrubí, požární odolnost 45 min.	m <sup>2</sup>	10,000	418,00	4 180,00	
9	M	-3	Montážní, spojovací, těsnící a závěsový materiál, a pomocné konstrukce dle požadavků na montáž	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	
10	K	-1	Montáž zařízení č. 5	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

**D 6 Větrání skladů 57 671,00**

1	M	1.32	Diagonální potrubní odvodní ventilátor - průměr připojení 160 mm 6,01.1;6,01.3;6,01.4;6,01.5 Poznámka k položce: ventilátor 100-200 m <sup>3</sup> /h, 200 Pa, vč. doběhového relé 2-12 min., pružné manžety	ks	4,000	3 536,00	14 144,00	
2	M	1.27	Zpětná klapka d=160 mm	ks	4,000	205,00	820,00	
3	M	1.28	Talířový ventil odvodní, kovový, prům. 160 mm Poznámka k položce: vč. připojovací zděje, odvod 80-140 m <sup>3</sup> /h, RAL ventilu - určí architekt projektu	ks	7,000	360,00	2 520,00	
4	M	1.19	Dveřní mřížka 500x300 Poznámka k položce: mater.: Al profily, neprůhledová, umínací rámeček, RAL určí architekt projektu	ks	1,000	1 264,00	1 264,00	
5	M	1.29	Výfuková hlavice kruhová, prům. 160 mm Poznámka k položce: přirubový spoj, připojení na kruhové potrubí 160 mm, s ochranným sitem	ks	2,000	1 047,00	2 094,00	
6	M	1.20	Výfuková hlavice kruhová, prům. 200 mm Poznámka k položce: přirubový spoj, připojení na kruhové potrubí 200 mm, s ochranným sitem	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	
7	M	1.30	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům. 160/600 mm Poznámka k položce: zhotaveno z ocelového pozink. plechu	ks	1,000	1 093,00	1 093,00	
8	M	1.8	Kruhové VZT potrubí ohebné - SONOFLEX, prům. 160 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným ujožením, materiál vícevrstvý Al laminát	m	4,000	164,00	656,00	
9	M	1.9	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel, pozink. plech, prům. 160 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným ujožením, požárních ucpávek potrubí a vypouštěcího kohoutu ze dna stoupačky	m	60,000	354,00	21 240,00	
10	M	1.24	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel, pozink. plech, prům. 200 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným ujožením, požárních ucpávek potrubí a vypouštěcího kohoutu ze dna stoupačky	m	5,000	442,00	2 210,00	
11	M	1.25	Protipožární izolace vzduchotechnických potrubí, požární odolnost 45 min.	m <sup>2</sup>	10,000	418,00	4 180,00	
12	M	-3	Montážní, spojovací, těsnící a závěsový materiál, a pomocné konstrukce dle požadavků na montáž	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	
13	K	-2	Montáž zařízení č.6	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

**D 7 Větrání šatny Děti 57 692,00**

1	M	1.33	Diagonální potrubní odvodní ventilátor - průměr připojení 200 mm 7,01.1;7,01.2;7,01.3;7,01.4 Poznámka k položce: ventilátor 560 m <sup>3</sup> /h, 250 Pa, vč. doběhového relé 2-12 min., pružné manžety	ks	4,000	4 621,00	18 484,00	
2	M	1.34	Zpětná klapka d=250 mm	ks	4,000	257,00	1 028,00	
3	M	1.18	Obdélníková výustka komfortní 525x225, odvodní Poznámka k položce: mater.: Al profily, jednořadá s regulačním ústrojím - protiběžné listy, k upevnění do VZT potrubí, RAL určí architekt projektu	ks	4,000	956,00	3 824,00	
4	M	1.35	Dveřní mřížka 600x400 Poznámka k položce: mater.: Al profily, neprůhledová, upínací rámeček, RAL určí architekt projektu	ks	4,000	1 786,00	7 144,00	

PC	Ty B	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	1.22	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům. 200/900 mm Poznámka k položce: zhotoveno z ocelového pozink. plechu	ks	4,000	1 232,00	4 928,00	
6	M	1.23	Kruhové VZT potrubí ohebné - SONOFLEX, prům. 200 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, materiál vícevrstvý či laminát	m	4,000	189,00	756,00	
7	M	1.24	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 200 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních úspávek potrubí	m	4,000	442,00	1 768,00	
8	M	1.36	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 225 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních úspávek potrubí	m	20,000	497,00	9 940,00	
9	M	1.12	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojované přírubami vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu a náběhových plechů v rozbočkách Poznámka k položce: spojované přírubovými spoji a těsněné těmito, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních úspávek potrubí, vypouštěcího kohoutu ze dna stoupačky	m2	5,000	704,00	3 520,00	
10	M		Montážní, spojovací, těsnící a závěsový materiál a pomocné konstrukce dle požadavků na montáž	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	
11	K	3	Montáž zařízení č. 7	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

**D 8 Větrání WC Děti 93 044,00**

1	M	1.37	Diagonální potrubní odvodní ventilátor - průměr připojení 160 mm 8.01.2 Poznámka k položce: ventilátor 160 m <sup>3</sup> /h, 200 Pa, vč. doběhového reže 2-12 min., pružné manžety	ks	1,000	3 536,00	3 536,00	
2	M	1.38	Diagonální potrubní odvodní ventilátor - průměr připojení 200 mm 8.01.1; 8.01.3; 8.01.4; 8.01.5 Poznámka k položce: ventilátor 580 m <sup>3</sup> /h, 250 Pa, vč. doběhového reže 2-12 min., pružné manžety	ks	4,000	4 621,00	18 484,00	
3	M	1.27	Zpětná klapka d=150 mm	ks	1,000	205,00	205,00	
4	M	1.34	Zpětná klapka a=250 mm	ks	4,000	257,00	1 028,00	
5	M	1.39	Talířový ventil odvodní, kovový, prům. 125 mm Poznámka k položce: vč. přípojovací zářeže, cívka 80-89 m <sup>3</sup> /h, RAL ventilu - určí architekt projektu	ks	38,000	213,00	8 094,00	
6	M	1.35	Dveřní mřížka 650x400 Poznámka k položce: mater.: Al profil, neorůžďovaná, opínací raměček, RAL určí architekt projektu	ks	4,000	154,00	616,00	
7	M	1.30	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům. 160/600 mm Poznámka k položce: zhotoveno z ocelového pozink. plechu	ks	1,000	1 093,00	1 093,00	
8	M	1.22	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům. 200/900 mm Poznámka k položce: zhotoveno z ocelového pozink. plechu	ks	4,000	1 232,00	4 928,00	
9	M	1.40	Kruhové VZT potrubí ohebné - SONOFLEX, prům. 125 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, materiál vícevrstvý či laminát	m	20,000	135,00	2 700,00	
10	M	1.41	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 125 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních úspávek potrubí	m	45,000	277,00	12 465,00	
11	M	1.9	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 160 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních úspávek potrubí	m	35,000	354,00	12 390,00	
12	M	1.24	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 200 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních úspávek potrubí	m	5,000	442,00	2 210,00	
13	M	1.36	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 225 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních úspávek potrubí	m	10,000	497,00	4 970,00	
14	M	1.42	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 250 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních úspávek potrubí	m	25,000	553,00	13 825,00	
15	K	1-1	Montáž zařízení č. 8	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	

**D 9 Větrání WC šatny dospělí 267 655,00**

1	M	1.43	Diagonální potrubní odvodní ventilátor - průměr připojení 125 mm 9.01.2; 9.01.8; 9.01.9; 9.01.11; 9.01.13; Poznámka k položce: ventilátor 50 m <sup>3</sup> /h, 120 Pa, vč. doběhového reže 2-12 min., pružné manžety	ks	5,000	1 786,00	8 930,00	
2	M	1.44	Diagonální potrubní odvodní ventilátor - průměr připojení 160 mm 9.01.1; 9.01.3; 9.01.4; 9.01.5; 9.01.6; 9.01.7; 9.01.10; 9.01.12; 9.01.14 Poznámka k položce: ventilátor 80-230 m <sup>3</sup> /h, 250 Pa, vč. doběhového reže 2-12 min., pružné manžety	ks	10,000	3 100,00	31 000,00	
3	M	1.45	Protipožární klapka čtyřhranná rozměr 250x250	ks	1,000	3 536,00	3 536,00	

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: provedení spuštění: ruční a teplotní, požární odolnost EI 90</i>					
4	M	1.46	Protipožární klapka čtyřhranná rozměr 350x250	ks	4,000	3 034,00	12 136,00	
	P		<i>Poznámka k položce: provedení spuštění: ruční a teplotní, požární odolnost EI 90</i>					
5	M	1.47	Větrací mřížka - požární uzavěr rozměr 300x320	ks	5,000	5 460,00	27 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: provedení spuštění: ruční a teplotní, požární odolnost EI 90</i>					
6	M	1.48	Zpětná klapka d=125 mm	ks	5,000	157,00	785,00	
7	M	1.27	Zpětná klapka d=160 mm	ks	10,000	205,00	2 050,00	
8	M	1.39	Talířový ventil odvodní, kovový, prům. 125 mm	ks	24,000	213,00	5 112,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. přípojovací zděře, odvod 30-80 m<sup>3</sup>/h, RAL ventilu - určí architekt projektu</i>					
9	M	1.28	Talířový ventil odvodní, kovový, prům. 160 mm	ks	10,000	360,00	3 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. přípojovací zděře, odvod 80-140 m<sup>3</sup>/h, RAL ventilu - určí architekt projektu</i>					
10	M	1.19	Dveřní mřížka 500x300	ks	1,000	234,00	234,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: Al profily, neprůhledová, upínací rámeček, RAL určí architekt projektu</i>					
11	M	1.49	Výfuková hlavice kruhová, prům. 500 mm	ks	1,000	5 658,00	5 658,00	
	P		<i>Poznámka k položce: přírubový spoj, připojení na kruhové potrubí 500 mm, s ochranným sítem</i>					
12	M	1.50	Výfuková hlavice kruhová, prům. 400 mm	ks	1,000	4 249,00	4 249,00	
	P		<i>Poznámka k položce: přírubový spoj, připojení na kruhové potrubí 400 mm, s ochranným sítem</i>					
13	M	1.51	Výfuková hlavice kruhová, prům. 355 mm	ks	1,000	1 805,00	1 805,00	
	P		<i>Poznámka k položce: přírubový spoj, připojení na kruhové potrubí 355 mm, s ochranným sítem</i>					
14	M	1.52	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům. 125/600 mm	ks	5,000	982,00	4 910,00	
	P		<i>Poznámka k položce: zhotoveno z ocelového pozink. plechu</i>					
15	M	1.30	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům. 160/600 mm	ks	6,000	1 093,00	6 558,00	
	P		<i>Poznámka k položce: zhotoveno z ocelového pozink. plechu</i>					
16	M	1.53	Přeslechový tlumič hluku vsuvný průměr 125 mm	ks	6,000	982,00	5 892,00	
17	M	1.40	Kruhové VZT potrubí ohebné - SONOFLEX, prům. 125 mm	m	15,000	135,00	2 025,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, materiál vícevrstvý Al laminát</i>					
18	M	1.8	Kruhové VZT potrubí ohebné - SONOFLEX, prům. 160 mm	m	5,000	164,00	820,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, materiál vícevrstvý Al laminát</i>					
19	M	1.41	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 125 mm	m	90,000	277,00	24 930,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních ucpávek potrubí</i>					
20	M	1.9	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 160 mm	m	65,000	354,00	23 010,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních ucpávek potrubí</i>					
21	M	1.24	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 200 mm	m	15,000	442,00	6 630,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních ucpávek potrubí</i>					
22	M	1.36	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 225 mm	m	5,000	497,00	2 485,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních ucpávek potrubí</i>					
23	M	1.42	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům. 250 mm	m	20,000	553,00	11 060,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních ucpávek potrubí</i>					
24	M	1.12	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojované přírubami vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu a náběhových plechů v rozbočkách	m <sup>2</sup>	60,000	704,00	42 240,00	
	P		<i>Poznámka k položce: spojované přírubovými spoji a těsněné tmelem, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních ucpávek potrubí, vypouštěcího kohoutu ze dna stoupačky</i>					
25	M	1.25	Protipožární izolace vzduchotechnických potrubí, požární odolnost 45 min.	m <sup>2</sup>	50,000	418,00	20 900,00	
26	K	-.5	Montáž zařízení č. 1	kpl	1,000	9 800,00	9 800,00	
	D	11	11				167 263,00	
1	M	1.54	Kompaktní vzduchotechnická jednotka podstrojí ve vnitřním provedení, jednotka včetně regulace, ovládacího panelu, uzavíracích klapek, pružných manžet, servisního vypínače, rámu pro kabelování jednotlivých dílů, servopohonů, čidel, propojení s el. ohřivačem, spínacích hodin a veškerých konstrukcí pro uchycení	kpl	1,000	86 100,00	86 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompaktní jednotka pro montáž pod strop. Obsluha zespolu. složená z: přívodní část: uzavírací klapka se servopohonom, filtr EU3-4, deskový rekuperátor s obtokem, ventilátor 300m<sup>3</sup>/h, 200Pa, el. motor 175W, 230V odsávací část: filtr EU3-4, ventilátor 350m<sup>3</sup>/h, 200Pa, el. motor 175W, 230V. jednotka včetně: regulace, ovládacího panelu, uzavíracích klapek, pružných manžet, servisního vypínače, rámu pro kabelování jednotlivých dílů, servopohonů, čidel, propojení s el. ohřivačem, spínacích hodin a veškerých konstrukcí pro uchycení.</i>					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M	1.55	El. ohříváč do potrubí D200 mm, 2,1 kW, 230 V, vč. regulátoru <i>Poznámka k položce: el. ohříváč pro montáž do potrubí, 1x 230 V, 50 Hz, vč. regulace čídel a prokabelování s VZT jednotkou</i>	ks	1,000	10 130,00	10 130,00	
3	M	1.56	Přívodní vířivý anemostat čtvercový s nastavitelnými lopatkami, vel. 300x16 <i>Poznámka k položce: RAL anemostatu - určí architekt projektu, vč. připojovacího boxu s reg. klapkou, horizontální přípojení, přívod 50-130 m3/h; ps=20Pa</i>	ks	3,000	1 317,00	3 951,00	
4	M	1.28	Táňřový ventil odvodní, kovový, prům. 160 mm <i>Poznámka k položce: vč. připojovací zděže, odvod 100-150 m3/m, RAL ventilu - určí architekt projektu</i>	ks	3,000	360,00	1 080,00	
5	M	1.20	Výfuková hlavice kruhová, prům. 200 mm <i>Poznámka k položce: přírubový spoj, připojení na kruhové potrubí 200 mm, s ochranným pitem</i>	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	
6	M	1.57	Nasavovací díl s pleťvem D 315 mm <i>Poznámka k položce: zhotaveno z ocelového pozink. plechu</i>	ks	1,000	365,00	365,00	
7	M	1.58	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům. 200/600 mm <i>Poznámka k položce: zhotaveno z ocelového pozink. plechu</i>	ks	2,000	1 232,00	2 464,00	
8	M	1.22	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům. 200/900 mm <i>Poznámka k položce: zhotaveno z ocelového pozink. plechu</i>	ks	2,000	1 232,00	2 464,00	
9	M	1.40	Kruhové VZT potrubí ohebné - SONOFLEX, prům. 125 mm <i>Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, materiál vícevrstvý Al laminat</i>	m	2,000	135,00	270,00	
10	M	1.41	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel, pozink. plech, prům. 125 mm <i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních upavek potrubí</i>	m	15,000	277,00	4 155,00	
11	M	1.9	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel, pozink. plech, prům. 160 mm <i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních upavek potrubí</i>	m	12,000	354,00	4 248,00	
12	M	1.24	Kruhové VZT potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel, pozink. plech, prům. 200 mm <i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, požárních upavek potrubí a podpěr na střeše, vypouštěcího kohoutu ze ana stoupačky</i>	m	33,000	442,00	14 586,00	
13	M	1.59	Tepelně parotěsná izolace 20 mm	m2	10,000	762,00	7 620,00	
14	M	1.25	Protipožární izolace vzauchotechnických potrubí, požární odolnost 45 min.	m2	10,000	418,00	4 180,00	
15	M	-	Montážní, spojovací, těsnící a závěsový materiál a pomocné konstrukce dle požadavků na montáž	kpř	1,000	4 900,00	4 900,00	
16	K	-6	Montáž zařízení č. 11	kpř	1,000	19 600,00	19 600,00	

o 100

Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce

53 930,00

1	K	100.1	Náklady na dopravu VZT zařízení	kpř	1,000	19 000,00	19 000,00	
2	K	100.2	Komplexní vyzkoušení	kpř	1,000	2 500,00	2 500,00	
3	K	100.3	žáskolemí obsluhy	kpř	1,000	1 300,00	1 300,00	
4	K	100.5	Konstruktivní a dilexská dokumentace dle zvyklostí dodavatele	kpř	1,000	6 300,00	6 300,00	
5	K	100.6	Provozní a komplexní zkoušky, revize	kpř	1,000	2 500,00	2 500,00	
6	K	100.7	Jemné zaregulování	kpř	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	100.8	Provozní přepisy a řady	kpř	1,000	630,00	630,00	
8	K	100.9	Montáž	kpř	1,000	1 300,00	1 300,00	
9	K	100.10	Šetky a označení potrubí	kpř	1,000	400,00	400,00	
10	K	100.11	Měření hluku akreditovanou laborací	kpř	1,000	15 000,00	15 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu 75 Nad Voršovcem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt:

01.4 - SO 01.4 MŠ - MaR

KSO:

Místo:

Zedávatel:

Objedavatel:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CO-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DČ:

IČ: 25110977

DČ: CZ25110977

IČ:

DČ:

Cena bez DPH

474 914,00

DPH: základní  
sazba

Základ daně  
474 914,00

Sazba daně  
21,00%

Výše daně  
99 731,94

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

574 645,94

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Naš. Vodovodem 460761, k.ú. Malá Strana - Praha 10

Objekt: 01.4 - SO 01.4 MŠ - MaR

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Kód účtu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	474 914,00
D1 - PERIFÉRIE	95 379,00
D2 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	38 743,00
D3 - VZT1 - KUCHYNĚ	56 636,00
D4 - Řídicí jednotka	66 200,00
D5 - RA-VS	33 100,00
D6 - RA-VZ1	33 100,00
D7 - Kabeláž	44 235,00
D8 - Rozvodnice	86 900,00
D9 - PRÁCE	182 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt:

01.4 - SO 01.4 MŠ - MaR

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VISTORA CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>474 914,00</b>	
D	D1		<b>PERIFERIE</b>				<b>95 379,00</b>	
D	D2		<b>ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>				<b>38 743,00</b>	
0	K	UT.2,12	Regulátor teploty kapilárový provedení normální, kontakty v provedení „A“ rozsah: +70, -140°C délka kapilary: 2,3m <i>Poznámka k položce: Ref. výrobce: ZPA SKOREX</i>		2,000	2 204,00	4 408,00	
0	K	UT.2,12.1	Jímka pro kapilárový termostat - materiál nerez, rozměr G3/4 <i>Poznámka k položce: Ref. výrobce: ZPA SKOREX</i>		2,000	441,00	882,00	
0	K	UT.3,13	Snímač teploty Ni1000, TK 5000 ppm, provedení s jímkou <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: NS130-100 Ref. výrobce: SENSIT</i>		2,000	1 360,00	2 720,00	
0	K	UT.4	Snímač tlaku s převodníkem napájení: 24V/50Hz výstupní signál: 0...10Vss rozsah: 0-600 kPa <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: DSU 106 5001 Ref. výrobce: SAUTER</i>		1,000	7 304,00	7 304,00	
0	K	UT.4.1	Tlakoměrný kohout zkušební <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: SUN 32 F300 Ref. výrobce: SAUTER</i>		1,000	693,00	693,00	
0	K	UT.7	Trojcestný regulační ventil - bronz, závitové provedení DN32, Kvs 16 PN16 <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: SUN 32 F300 Ref. výrobce: SAUTER</i>		1,000	3 111,00	3 111,00	
0	K	UT.7.1	Servopohon - napájení 24V/50Hz, řídicí signál 0...10V <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: AKM 1035 F132 Ref. výrobce: SAUTER</i>		1,000	6 259,00	6 259,00	
0	K	UT.9	Snímač teploty Ni1000, TK 5000 ppm, příložné provedení s hlavcí <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: NS140 Ref. výrobce: SENSIT</i>		1,000	982,00	982,00	
0	K	UT.14	Snímač teploty Ni1000, TK 5000 ppm, základní provedení <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: TG-0 Ref. výrobce: SENSIT</i>		1,000	693,00	693,00	
0	K	UT.17,18	Snímač teploty Ni1000, TK 5000 ppm, venkovní provedení <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: NS170.05 Ref. výrobce: SENSIT</i>		2,000	982,00	1 964,00	
0	K	UT.19	Sonda zaplavení včetně vyhodnocovací jednotky <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: HZ-01 - SE-1 Ref. výrobce: REMAX</i>		1,000	2 015,00	2 015,00	
0	K	UT.20	Tlačítko havarijního odstavení <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: LUKASYSTEM Ref. výrobce: K&amp;V ELEKTRO</i>		1,000	1 070,00	1 070,00	
0	K	UT.21	CSM hlásič <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: GD-G4 DAVID Ref. výrobce: JABLONTRON</i>		1,000	5 748,00	5 748,00	
0	K	UT.21.1	Záložní zdroj v krytu hlásiče <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: GD-G4A Ref. výrobce: JABLONTRON</i>		1,000	894,00	894,00	
D	D3		<b>VZT1 - KUCHYNĚ</b>				<b>56 636,00</b>	
0	K	venk.	Snímač teploty Ni1000, TK 5000 ppm, venkovní provedení <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: NS110.s3 Ref. výrobce: SENSIT</i>		1,000	982,00	982,00	
0	K	1.1,18	Servopohon VZT klapky - napájení 24V/50Hz, ovládací 2P, navrhovací funkce <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: SF24A Ref. výrobce: BELIMO</i>		2,000	6 386,00	12 772,00	
0	K	1.2,4,14, 15	Snímač tlakové difference (vzduch) - pracovní rozsah: 50 až 500 Pa, včetně montážního příslušenství <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: a14.910002 Ref. výrobce: HUBA</i>		4,000	1 293,00	5 172,00	
0	K	1.3	Servopohon VZT klapky - napájení 24V/50Hz, ovládací 0...10V <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: SW24A-SP Ref. výrobce: BELIMO</i>		1,000	5 536,00	5 536,00	
0	K	1.5	Snímač teploty Ni1000, TK 5000 ppm, příložné provedení s hlavcí <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: NS140 Ref. výrobce: SENSIT</i>		1,000	982,00	982,00	
0	K	1.8	Čidlo protimrazové ochrany - délka kapilary 6 m <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: ALCO TW 115 Ref. výrobce: BCLA</i>		1,000	2 443,00	2 443,00	
0	K	1.9,16	Čidlo diferenčního tlaku PREMASGARD - 1000...1000 Pa, 0-10 V, nastavitelný rozsah <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: DFC10-U Ref. výrobce: DOMAT</i>		2,000	3 816,00	7 632,00	
0	K	1.11,13	Snímač teploty dc VZI kanálu - Ni1000, TK 5000 ppm <i>Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: NS120-240 Ref. výrobce: SENSIT</i>		2,000	982,00	1 964,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	1.12	Místní ovládání chodu VZT (ABB TIME) - ovládaní ZAP/VYP signalizace: CHOD/PORUCHA nastavení teploty prostorová teploty		1,000	3 274,00	3 274,00	
0	K	1.19	Dvoužilový točný kabel 20W/230V		1,000	4 911,00	4 911,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: STP 16 20m obj.č. 89820874 Ref. výrobce: DE-VI					
0	K	1.20	Termostatický regulátor pro točné kabely - 1x A+, 1x DC, 230V/50Hz, včetně čidla teploty		1,000	3 778,00	3 778,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: DEVIREG 330 Ref. výrobce: DE-VI					
0	K	4.2, 5.3	Místní ovládání chodu VZT (ABB TIME) - ovládaní ZAP/VYP, signalizace CHOD/PORUCHA		2,000	3 274,00	6 548,00	
0	K	5.2	Snímač teploty NI1000, TK 5000 ppm - prostorové provedení		1,000	642,00	642,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: NS100.30 Ref. výrobce: SENSIIT					
D	D4		<b>Řídicí jednotka</b>				<b>66 200,00</b>	
D	D5		<b>RA-VS</b>				<b>33 100,00</b>	
0	K	Pol322	Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou miniPLC. 88 I/O, bez displeje		1,000	24 400,00	24 400,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: M3PLC Ref. výrobce: DOMAT					
0	K	Pol323	SoftPLC ovládací pane: LCD displej: 4 x 20 znaků, pro více SoftPLC runtime (iPLC / iPCT / ...), komunikace přes Ethernet, napájení 10...35 V ss / 24V st nebo PoE. Montáž do ověří rozvaděče, IP65, rozměry 175x105x40 mm		1,000	8 700,00	8 700,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: HT101 Ref. výrobce: DOMAT					
D	D6		<b>RA-VZT</b>				<b>33 100,00</b>	
0	K	Pol322	Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou miniPLC. 88 I/O, bez displeje		1,000	24 400,00	24 400,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: M3PLC Ref. výrobce: DOMAT					
0	K	Pol323	SoftPLC ovládací pane: LCD displej: 4 x 20 znaků, pro více SoftPLC runtime (iPLC / iPCT / ...), komunikace přes Ethernet, napájení 10...35 V ss / 24V st nebo PoE. Montáž do ověří rozvaděče, IP65, rozměry 175x105x40 mm		1,000	8 700,00	8 700,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: HT101 Ref. výrobce: DOMAT					
D	D7		<b>Kabeňaz</b>				<b>44 235,00</b>	
0	K	Pol324	Sdělovací kabel		930,000	10,10	9 393,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: JYTY 7x1					
0	K	Pol325	Sdělovací kabel		360,000	17,60	6 336,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: JYTY 4x1					
0	K	Pol326	Sdělovací kabel		40,000	31,50	1 260,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: JYTY 7x1					
0	K	Pol327	Sílový kabel		250,000	15,10	3 775,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: CYKY 3Jx1,5					
0	K	Pol328	Sílový kabel		50,000	25,20	1 260,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: CYKY 3Jx2,5					
0	K	Pol329	Sílový kabel		20,000	35,30	706,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: CYKY 4Jx2,5					
0	K	Pol330	Sílový kabel		80,000	26,50	2 120,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: CYKY 5Jx1,5					
0	K	Pol331	Sílový kabel		30,000	41,60	1 248,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: CYKY 5Jx2,5					
0	K	Pol332	Sílový kabel		30,000	57,90	1 737,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace, ref. výrobek: CYKY 5Jx4					
0	K	Pol333	Nosný a ostatní montážní materiál		1,000	16 400,00	16 400,00	
D	D8		<b>Rozvodnice</b>				<b>86 900,00</b>	
0	K	Pol334	Rozvodnice RA-VS - materiál celkem rozměr 800x800x250 sílové vývody viz příloha projektu		1,000	42 820,00	42 820,00	
0	K	Pol335	Rozvodnice RA-VZT - materiál celkem rozměr 800x800x250 sílové vývody viz příloha projektu		1,000	44 080,00	44 080,00	
D	D9		<b>PRÁCE</b>				<b>182 200,00</b>	
0	K	Pol336	Výroba rozvodnic		1,000	7 900,00	7 900,00	
0	K	Pol337	Zpracování uživatelských programů		1,000	49 000,00	49 000,00	
0	K	Pol338	Montážní práce		1,000	93 000,00	93 000,00	
0	K	Pol339	Oživení regulace a provedení zkoušek		1,000	8 800,00	8 800,00	
0	K	Pol340	Revizní zprávy		1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	Pol341	Engineering		1,000	2 500,00	2 500,00	
0	K	Pol342	Projektová dokumentace (výrobní a skutečné provedení)		1,000	16 000,00	16 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vozovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt:  
**01.5 - SO 01.5 MŠ - ZTI**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Jchazeč:  
VISTORIA CZ a.s.

IČ: 25110977  
DIČ: CZ25110977

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Pozámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 872 218,27</b>
	Základ daně	Sazba daně	výše daně
DPH základní snížená	1 872 218,27	21,00%	393 165,84
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>2 265 384,11</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ nad Vodovodem 460/81, k.ú. Městečko - Praha 10

Objekt: 01.5 - SO 01.5 MŠ - ZTI

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISIONIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 872 218,27</b>
<b>D1 - 721 - KANALIZACE</b>	<b>445 861,84</b>
D2 - Odpad. potrubí z polypropylenu - PPs (zn. HT)	30 284,06
D3 - Kanalizace - splašková, vč. tvarovek	231 530,90
D4 - Kanalizace - potrubí KG ložaté česťové	33 626,50
D5 - Kanalizace - stoupačky - potrubí zvuk tlumící - česťové	150 420,38
<b>D6 - 722 - VODOVOD</b>	<b>423 195,39</b>
D7 - Vnitřní vodovod	417 225,39
D8 - Rozvody studené vody	105 526,80
D9 - Rozvody teplé vody a cirkulace	218 486,87
D10 - Výměnná souprava	93 211,72
<b>D11 - 725 - ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>	<b>1 003 161,04</b>
D12 - BATERIE	303 764,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nač Vodovodem 460/81, k.ú. Malašice - Praha 10

Objekt:

01.5 - SO 01.5 MŠ - ZTI

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 872 218,27</b>	
D	D1		<b>721 - KANALIZACE</b>				<b>445 861,84</b>	
D	D2		<b>Odpad. potrubí z polypropylenu - PPs (zn. HT)</b>				<b>30 284,06</b>	
0	K	Pol225	Odpad. potrubí z polypropylenu - PPs (zn. HT) HTEM 110	m	1,930	452,00	872,36	
P			<i>Poznámka k položce: Ref. Výrobek: OSMA, Pipe-life - včetně tvarovek; výkr.č. F.1.4.5-07</i>					
0	K	Pol226	Odpad. potrubí z polypropylenu - PPs (zn. HT) HTEM 50	m	0,500	306,00	153,00	
P			<i>Poznámka k položce: Ref. Výrobek: OSMA, Pipe-life - včetně tvarovek; výkr.č. F.1.4.5-07</i>					
VV			0,5		0,500			
VV			Součet		0,500			
0	K	Pol227	Odpad. potrubí z polypropylenu - PPs (zn. HT) HTEM 40	m	1,150	300,00	345,00	
P			<i>Poznámka k položce: Ref. Výrobek: OSMA, Pipe-life - včetně tvarovek; výkr.č. F.1.4.5-07</i>					
VV			1,15		1,150			
VV			Součet		1,150			
0	K	Pol225	Odpad. potrubí z polypropylenu - PPs (zn. HT) HTEM 110	m	8,800	452,00	3 977,60	
P			<i>Poznámka k položce: Ref. Výrobek: OSMA, Pipe-life - včetně tvarovek; výkr.č. F.1.4.5-09</i>					
VV			(0,5+0,2-0,35-0,4+0,25-0,25+0,2+0,25-0,12+1,05+0,12+0,12+0,75+0,2+1,05+0,1+0,5		8,800			
VV			5-0,3-0,15+0,85-0,24) * 1,1					
VV			Součet		8,800			
0	K	Pol228	Odpad. potrubí z polypropylenu - PPs (zn. HT) HTEM 75	m	2,050	360,00	738,00	
P			<i>Poznámka k položce: Ref. Výrobek: OSMA, Pipe-life - včetně tvarovek; výkr.č. F.1.4.5-09</i>					
0	K	Pol229	Odpad. potrubí z polypropylenu - PPs (zn. HT) HTEM 50	m	30,400	306,00	9 302,40	
P			<i>Poznámka k položce: Ref. Výrobek: OSMA, Pipe-life - včetně tvarovek</i>					
0	K	Pol227	Odpad. potrubí z polypropylenu - PPs (zn. HT) HTEM 40	m	15,100	300,00	4 530,00	
P			<i>Poznámka k položce: Ref. Výrobek: OSMA, Pipe-life - včetně tvarovek; výkr.č. F.1.4.5-09</i>					
0	K	Pol225	Odpad. potrubí z polypropylenu - PPs (zn. HT) HTEM 110	m	2,150	452,00	971,80	
P			<i>Poznámka k položce: Ref. Výrobek: OSMA, Pipe-life - včetně tvarovek; výkr.č. F.1.4.5-10</i>					
0	K	Pol228	Odpad. potrubí z polypropylenu - PPs (zn. HT) HTEM 75	m	1,250	360,00	450,00	
P			<i>Poznámka k položce: Ref. Výrobek: OSMA, Pipe-life - včetně tvarovek; výkr.č. F.1.4.5-10</i>					
0	K	Pol226	Odpad. potrubí z polypropylenu - PPs (zn. HT) HTEM 50	m	18,150	306,00	5 553,90	
P			<i>Poznámka k položce: Ref. Výrobek: OSMA, Pipe-life - včetně tvarovek; výkr.č. F.1.4.5-10</i>					
VV			(0,16-0,65+0,6-2,1-0,2+0,59+1+0,15+0,15-0,25-0,7+1,4-1,3-0,3+0,2+0,3-0,3-0,2+1		18,150			
VV			,05-0,2-0,2+1,3-0,2-0,1+0,2+0,65-0,55+1,05+0,5) * 1,1					
VV			Součet		18,150			
0	K	Pol227	Odpad. potrubí z polypropylenu - PPs (zn. HT) HTEM 40	m	11,300	300,00	3 390,00	
P			<i>Poznámka k položce: Ref. Výrobek: OSMA, Pipe-life - včetně tvarovek; výkr.č. F.1.4.5-10</i>					
D	D3		<b>Kanalizace - sphašková, vč. tvarovek</b>				<b>231 530,90</b>	
0	K	Pol230	Kanalizace - potrubí ležaté KG 110	m	2,500	444,00	1 110,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkr.č. F.1.4.5-07</i>					
VV			2,5		2,500			
VV			Součet		2,500			
0	K	Pol230	Kanalizace - potrubí ležaté KG 110	m	25,650	444,00	11 388,60	
P			<i>Poznámka k položce: výkr.č. F.1.4.5-08</i>					
0	K	Pol231	Kanalizace - potrubí ležaté KG 125	m	33,300	472,00	15 717,60	
P			<i>Poznámka k položce: výkr.č. F.1.4.5-08</i>					
0	K	Pol232	Kanalizace - potrubí ležaté KG 150	m	61,400	617,00	37 883,80	
P			<i>Poznámka k položce: výkr.č. F.1.4.5-08</i>					
0	K	Pol233	Kanalizace - potrubí ležaté KG 200	m	23,800	846,00	20 134,80	
P			<i>Poznámka k položce: výkr.č. F.1.4.5-08</i>					
0	K	Pol234	Kanalizace - svislé potrubí zvuk tlumící dn 75	m	26,100	613,00	15 999,30	
P			<i>Poznámka k položce: Ref. Výrobek: Havin; výkr.č. F.1.4.5-12</i>					
0	K	Pol235	Kanalizace - svislé potrubí zvuk tlumící dn 110	m	48,200	844,00	40 680,80	
P			<i>Poznámka k položce: Ref. Výrobek: Havin; výkr.č. F.1.4.5-12</i>					
0	K	Pol236	Kanalizace - svislé potrubí zvuk tlumící dn 140	m	58,300	1 520,00	88 616,00	
P			<i>Poznámka k položce: Ref. Výrobek: Havin; výkr.č. F.1.4.5-12</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D4		Kanalizace - potrubí KG ležaté dešťové				33 626,50	
0	K	Pol237	Kanalizace - potrubí KG ležaté dešťové KG 150	m	54,500	617,00	33 626,50	
	P		Poznámka k položce: výkr.č. F.1.4.5-12					
D	D5		Kanalizace - stoupačky - potrubí zvuk tlumící - dešťové				150 420,38	
0	K	Pol238	Kanalizace - stoupačky - potrubí zvuk tlumící - dešťové dn 140	m	30,800	1 520,00	46 816,00	
	P		Poznámka k položce: výkr.č. F.1.4.5-12					
0	K	Pol239	Vyvedení a upevnění odp. výpustek 40-110 mm	ks	104,000	199,00	20 696,00	
0	K	Pol240	Podlahové vpusti HL 90Pr	ks	5,000	1 062,00	5 310,00	
0	K	Pol241	Podlahové vpusti 310 NPrG	ks	9,000	1 969,00	17 721,00	
0	K	Pol242	Střešní vtoky HL 62, 1/2	ks	3,000	4 740,00	14 220,00	
0	K	Pol243	Ventilační hlavice HL 810.1-110	ks	2,000	620,00	1 240,00	
0	K	Pol244	- dtto DN 125	ks	6,000	759,00	4 554,00	
0	K	Pol245	Přívzdušňovací ventil HL 900N, DN 100	ks	8,000	1 071,00	8 568,00	
0	K	Pol246	- dtto DN 75	ks	2,000	1 071,00	2 142,00	
0	K	Pol247	Dvřítka 200/200	ks	24,000	536,00	12 864,00	
0	K	Pol248	Zkouška těsnosti kanalizace	m	395,930	24,50	9 700,29	
0	K	Pol249	Přesun hmot	%	4 392,728	1,50	6 589,09	
D	D6		722 - VODOVOD				423 195,39	
0	K	Pol250	Potrubí přípojky k mihovníti PEHD 40 mm	m	15,000	398,00	5 970,00	
	P		Poznámka k položce: výkr.č. F.1.4.5-03					
D	D7		Vnitřní vodovod				417 225,39	
D	D8		Rozvody studené vody				105 526,80	
0	K	Pol251	Potrubí plast. - PPR DN 15 (20x2,8) PN 16	m	62,700	280,00	17 556,00	
	P		Poznámka k položce: Potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody., výkr.č. F.1.4.5-03, -04, -05					
0	K	Pol252	Potrubí plast. - PPR DN 20 (25x3,5) PN 16	m	84,700	291,00	24 647,70	
	P		Poznámka k položce: Potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody.					
0	K	Pol253	Potrubí plast. - PPR DN 25 (32x4,4) PN 16	m	30,800	319,00	9 825,20	
	P		Poznámka k položce: Potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody.					
0	K	Pol254	Potrubí plast. - PPR DN 32 (40x5,5) PN 16	m	67,100	364,00	24 424,40	
	P		Poznámka k položce: Potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody.					
0	K	Pol255	Potrubí plast. - PPR DN 40 (50x4,6) PN 16	m	29,700	415,00	12 325,50	
	P		Poznámka k položce: Potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody.					
0	K	Pol256	Potrubí plast. - PPR DN 50 (63x8,6) PN 16	m	25,300	520,00	13 156,00	
	P		Poznámka k položce: Potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody.					
0	K	Pol257	Potrubí plast. - PPR DN 80 (90x12,3) PN 16	m	4,000	898,00	3 592,00	
	P		Poznámka k položce: Potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody.					
D	D9		Rozvody teplé vody a cirkulace				218 486,87	
0	K	Pol258	Potrubí plast. - PPR DN 15 (20x3,4)	m	45,100	286,00	12 898,60	
	P		Poznámka k položce: Potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody.					
VV			(3,5+1,5+4,0+6,0+5,0+1,0+9,0+6,0+5,0) * 1,1		45,100			
VV			Součet		45,100			
0	K	Pol259	Potrubí plast. - PPR DN 20 (25x4,2)	m	11,550	299,00	3 453,45	
	P		Poznámka k položce: Potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody.					
VV			(1,5+4,0+5,0) * 1,1		11,550			
VV			Součet		11,550			
0	K	Pol260	Potrubí plast. - PPR DN 25 (32x6)	m	1,500	328,00	492,00	
	P		Poznámka k položce: Potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody.					
VV			1,5		1,500			
VV			Součet		1,500			
0	K	Pol261	Potrubí plast. - PPR DN 32 (40x10)	m	5,800	379,00	2 198,20	
	P		Poznámka k položce: Potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody.					
VV			3,50+2,30		5,800			
VV			Součet		5,800			
0	K	Pol262	Potrubí z trub ocelových pozinkovaných Z	m	13,200	704,00	9 292,80	
	P		Poznámka k položce: Potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody.; výkr.č. F.1.4.5 - 04					
VV			(4,5+5,0+2,5) * 1,1		13,200			
VV			Součet		13,200			
0	K	Pol263	Potrubí z trub ocelových pozinkovaných 5/4	m	13,800	522,00	7 203,60	
	P		Poznámka k položce: Potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody.; výkr.č. F.1.4.5 - 04					
0	K	Pol264	Potrubí z trub ocelových pozinkovaných 1	m	39,300	457,00	17 960,10	
	P		Poznámka k položce: Potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody.; výkr.č. F.1.4.5 - 04; výkr.č. F.1.4.5 - 05					
0	K	Pol265	Ochrana návlečnou izolací MIRELON 22x6	m	704,050	29,70	6 060,29	
0	K	Pol266	Ochrana návlečnou izolací MIRELON 35x6	m	105,200	42,30	4 449,96	
0	K	Pol267	Ochrana návlečnou izolací MIRELON 42x6	m	29,700	52,70	1 547,37	
0	K	Pol268	Ochrana návlečnou izolací MIRELON 52x10	m	25,300	75,00	1 897,50	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol269	Ochrana návlečnou izolací MIRELON 90x10	m	4,000	139,00	556,00	
0	K	Pol270	Vyvedení a upevnění výustek DN15	ks	190,000	192,00	36 480,00	
Poznámka k položce: výkr.č. F.1.4.5-03, -04, -05								
0	K	Pol271	Nástěnký K247 pro ventily 1/2"	ks	151,000	131,00	19 781,00	
0	K	Pol272	Nástěnký K247 pro baterii	ks	11,000	261,00	2 871,00	
Poznámka k položce: výkr.č. F.1.4.5-03, -04, -05								
0	K	Pol273	Rohové ventily s filtrem DN 15/10, s přípojovací hadičkou	ks	151,000	329,00	49 679,00	
0	K	Pol274	Rohové ventily T 67 3/4"	ks	3,000	406,00	1 218,00	
0	K	Pol275	Kulové ventily DN 15 1/2"	ks	29,000	224,00	6 496,00	
0	K	Pol276	Kulové ventily DN20/3/4"	ks	16,000	312,00	4 992,00	
0	K	Pol277	Kulové ventily DN25/1"	ks	4,000	444,00	1 776,00	
0	K	Pol278	Kulové ventily DN32/5/4"	ks	8,000	596,00	4 768,00	
0	K	Pol279	Kulové ventily DN40/6/4"	ks	2,000	831,00	1 662,00	
0	K	Pol280	Kulové ventily DN50/2"	ks	3,000	1 202,00	3 606,00	
0	K	Pol281	Kulové ventily DN90/3"	ks	1,000	3 248,00	3 248,00	
0	K	Pol282	Kulové ventily KKV DN15 s vypouštěním	ks	9,000	318,00	2 862,00	
0	K	Pol283	Kulové ventily KKV DN20 s vypouštěním	ks	4,000	403,00	1 612,00	
0	K	Pol284	Kulové ventily KKV DN 25 s vypouštěním	ks	1,000	539,00	539,00	
0	K	Pol285	Kulové ventily KKV DN32	ks	9,000	722,00	6 498,00	
0	K	Pol286	Kulové ventily KKV DN40	ks	1,000	1 002,00	1 002,00	
0	K	Pol287	Kulové ventily KKV DN50	ks	1,000	1 387,00	1 387,00	
D	D10		Vodoměrná souprava				93 211,72	
0	K	Pol288	KKV 3"	ks	2,000	3 248,00	6 496,00	
0	K	Pol289	KKV 3"	ks	1,000	3 708,00	3 708,00	
0	K	Pol290	Filtr 3"	ks	1,000	2 470,00	2 470,00	
0	K	Pol291	Zpětná klapka 3"	ks	1,000	3 008,00	3 008,00	
0	K	Pol292	Požární hydrant - DN25 - 30 m hadice	ks	4,000	9 670,00	38 680,00	
Poznámka k položce: výkr.č. F.1.4.5 - 04, - 05								
0	K	Pol293	Cirkulační čerpadlo WILO 0,3 kW	ks	1,000	8 123,00	8 123,00	
Poznámka k položce: výkr.č. F.1.4.5-04								
0	K	Pol294	Proptach a dezinfekce potrubí	m	434,350	30,70	13 334,55	
0	K	Pol295	Tlakova zkouška těsnosti potrubí	m	434,350	23,00	9 990,05	
0	K	Pol296	Pračkový ventil HL 405	ks	1,000	1 148,00	1 148,00	
Poznámka k položce: výkr.č. F.1.4.5-04								
0	K	Pol297	Přesun hmot	%	4 169,413	1,50	6 254,12	
D	D11		725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				1 003 161,04	
0	K	Pol298	KLOZET DĚTSKÝ - BABY - bílá keramika; kompletní sestava včetně kotvícího materiálu, prkénka, závěsných systémů včetně vodovodní armatury	ks	17,000	7 635,00	129 795,00	
0	K	Pol299	KLOZET závěsný - bílá keramika; kompletní sestava včetně kotvícího materiálu, prkénka, u závěsných systémů včetně vodovodní armatury	ks	17,000	1 614,00	27 438,00	
0	K	Pol300	ovládací deska bílá (popř. nerez)	ks	17,000	5 785,00	98 345,00	
0	K	Pol301	montážní celek pro klozet - KOMBIFIX WC rám	ks	10,000	2 916,00	29 160,00	
0	K	Pol299	ovládací deska bílá (popř. nerez)	ks	10,000	1 614,00	16 140,00	
0	K	Pol302	montážní celek pro závěsný klozet - KOMBIFIX WC rám	ks	10,000	5 785,00	57 850,00	
0	K	Pol303	UMYVADLO dětské - bílá keramika - ZU	ks	29,000	2 221,00	64 409,00	
0	K	Pol304	UMYVADLO (š. 50 cm) - bílá keramika + ZU	ks	12,000	3 432,00	41 184,00	
0	K	Pol305	PISOAR závěsný - bílá keramika	ks	6,000	15 250,00	91 500,00	
0	K	Pol306	KLOZET pro invalidní osoby	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
0	K	Pol307	ovládací deska bílá (popř. nerez)	ks	1,000	1 614,00	1 614,00	
0	K	Pol302	montážní celek pro závěsný klozet - KOMBIFIX WC rám	ks	1,000	9 112,00	9 112,00	
0	K	Pol308	UMYVADLO - pro invalidní osoby - bílá keramika + ZU	ks	1,000	4 682,00	4 682,00	
0	K	Pol309	SPRCHOVÝ KOUT - se spodní vaničkou 900/900 mm	ks	4,000	15 830,00	63 320,00	
0	K	Pol310	Sprchová gule HL 520N	ks	6,000	1 249,00	7 494,00	
0	K	Pol311	VÝLEVKA plastová s mříží, kotvících prvků a šroubů	ks	6,000	7 531,00	45 186,00	
0	K	Pol312	ZÁPACHOVÁ uzávěrka dřezová	ks	16,000	373,00	5 968,00	
D	D12		BATERIE				303 764,04	
0	K	Pol313	Umyvadlo - stojánkový umyvadlový ventil TEMPOSOFIT s omezenou dobou výtoku, na studenou nebo předmíchanou vodu	ks	29,000	5 746,00	166 634,00	
0	K	Pol314	Výlevka - dřezová nástěnná baterie 1/2" - usporná	ks	6,000	1 959,00	11 754,00	
0	K	Pol315	Sprcha - nástěnná baterie 1/2" s omezovačem teploty, vč. volné sprchy	ks	6,000	4 751,00	28 506,00	
0	K	Pol316	Termostatický směšovací ventil 3/4"	ks	4,000	3 120,00	12 480,00	
0	K	Pol317	Dřez - stojánková baterie 1/2"	ks	16,000	1 600,00	25 600,00	
0	K	Pol318	Zahradní ventil - kulový uzavírací ventil DN20(3/4"), koncovka na hadici a protitímrazovou ochranou	ks	1,000	6 465,00	6 465,00	
0	K	Pol319	Pítko - nerez (AFO 33D, azp Brno)	ks	1,000	19 400,00	19 400,00	
0	K	Pol320	Protipožární ucpávky	ks	10,000	1 810,00	18 100,00	
0	K	Pol321	Přesun hmot	%	9 883,360	1,50	14 825,04	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nač Vodovodem 460/81, k.ú. Maiešice - Praha 10

Objekt: 01.6 - SO 01.6 MŠ - Silnoproudé zařízení, bleskosvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25110977

DIČ: CZ25110977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 734 670,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 734 670,80	21,00%	574 280,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 308 951,67

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k. l. Malešice Praha 10

Objekt: 01.6 - SO 01.6 MŠ - Silnoproudé zařízení, bleskosvody

Místo:

Datum: 25.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTONIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>2 734 670,80</b>
1.000 - SVÍTIDLA - dodávka , montáž , zapojení a odzkoušení	352 997,00
2.000 - PŘÍSTROJE - dodávka, montáž, zapojení a odzkoušení	153 625,00
3.000 - KABELY A VODIČE - dodávka , montáž , zapojení a označení	545 393,60
4.000 - ELEKTROINSTAL.MATERIÁL - dodávka , montáž a zapojení	834 258,00
5.000 - ROZVADĚČE - DODÁVKY - dodávka , montáž a zapojení	272 040,00
6.000 - HROMOSVOD - uzemnění - dodávka, montáž a proměření	205 971,20
7.000 - Areálové osvětlení parkoviště - dodávka, montáž a proměření	205 786,00
8.000 - OSTATNÍ	164 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Měsíčky - Praha 10

Objekt:

01.6 - SO 01.6 MŠ - Silnoproudé zařízení, bleskosvody

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

PČ	TyP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 734 670,80</b>	
0	K	1.000	<b>SVÍTIDLA - dodávka, montáž, zapojení a odzkoušení</b>				<b>352 997,00</b>	
0	K	1.001	D - Zářivkové svítidlo kruhové přisazené s PVWA krytem, MODÚS BRKL224K0480 (chodby, schodiště) <i>Poznámka k položce: parametry: 2x24W, IP40, ref. výrobce: Modus</i>	ks	17,000	1 907,00	32 419,00	
0	K	1.002	D - Zářivkové svítidlo kruhové přisazené s PVWA krytem, MODÚS BRKL224K0480, senzorové (záčtyř) <i>Poznámka k položce: parametry: 1x24W, IP40, ref. výrobce: Modus</i>	ks	1,000	4 352,00	4 352,00	
0	K	1.003	E - Zářivkové svítidlo čtvercové, vestavné s krytem, MODÚS KP418 (herny) <i>Poznámka k položce: parametry: 4x18W, IP40, ref. výrobce: Modus</i>	ks	75,000	1 494,00	112 050,00	
0	K	1.004	EN - Zářivkové svítidlo čtvercové, vestavné s krytem, MODÚS IKP418 s nouz. modulem 1 hodina (herny) <i>Poznámka k položce: parametry: 4x18W, IP40, ref. výrobce: Modus</i>	ks	9,000	1 601,00	14 409,00	
0	K	1.005	E1 - Zářivkové svítidlo čtvercové, vestavné s mřížkou, MODÚS I 418 A_DP (sborovna, kancelář) <i>Poznámka k položce: parametry: 4x18W, IP20, ref. výrobce: Modus</i>	ks	6,000	1 449,00	8 694,00	
0	K	1.006	E2 - Zářivkové svítidlo čtvercové, vestavné s mřížkou, MODÚS I 418 ALU (chodba) <i>Poznámka k položce: parametry: 4x18W, IP20, ref. výrobce: Modus</i>	ks	5,000	1 305,00	6 525,00	
0	K	1.007	F - Zářivkové svítidlo čtvercové, vestavné s krytem (šatny, umývárny) <i>Poznámka k položce: parametry: 4x18W, IP42, ref. výrobce: Modus</i>	ks	9,000	1 840,00	16 560,00	
0	K	1.008	K1 - Kruhové zářivkové přisazené svítidlo <i>Poznámka k položce: parametry: 1x 26W, IP41, EWG, ref. výrobce: Osmont, AURA</i>	ks	20,000	1 762,00	35 240,00	
0	K	1.009	K2 - Kruhové zářivkové přisazené svítidlo <i>Poznámka k položce: parametry: 1x 18W, IP41, EWG, ref. výrobce: Osmont, AURA</i>	ks	13,000	1 762,00	22 906,00	
0	K	1.010	K3 - Kruhové zářivkové přisazené svítidlo <i>Poznámka k položce: parametry: 1x 26W, IP42, EWG, ref. výrobce: Osmont, AURA</i>	ks	2,000	1 762,00	3 524,00	
0	K	1.011	K4 - Kruhové zářivkové přisazené svítidlo (zázení sauny) <i>Poznámka k položce: parametry: 1x 20W, IP43, cwa, ref. výrobce: Osmont, AURA</i>	ks	6,000	1 762,00	10 572,00	
0	K	1.012	L - Zářivkové svítidlo lineární (toalety, nad umyvadlem) <i>Poznámka k položce: parametry: 1x18W, IP41, ref. výrobce: Modus</i>	ks	3,000	1 145,00	3 435,00	
0	K	1.013	M1 - Zářivkové svítidlo přisazené s krytem (kuchyně) <i>Poznámka k položce: parametry: 2x30W, IP54, ref. výrobce: Modus (Trevos)</i>	ks	7,000	1 273,00	8 911,00	
0	K	1.014	M2 - Zářivkové svítidlo přisazené s krytem (kuchyně - techn. místnosti) <i>Poznámka k položce: parametry: 2x36W, IP54, ref. výrobce: Modus (Trevos)</i>	ks	22,000	1 174,00	25 828,00	
0	K	1.015	N - nouzové světlo s nouz. modulem 1 hod. (svítí při výpadku napětí) - 1 hod. s piktogramem <i>Poznámka k položce: parametry: 1x 8W, IP20, ref. výrobce: Elektro-Lumen</i>	ks	16,000	1 434,00	22 944,00	
0	K	1.016	V1 - Kruhové zářivkové přisazené svítidlo, senzorové (venkovní nad vstupem) <i>Poznámka k položce: parametry: 2x 18W, IP54, EWG, ref. výrobce: Osmont</i>	ks	2,000	3 861,00	7 722,00	
0	K	1.017	V2 - Kruhové zářivkové přisazené svítidlo, venkovní (terasa) <i>Poznámka k položce: parametry: 2x 18W, IP54, EWG, ref. výrobce: Osmont</i>	ks	2,000	2 419,00	4 838,00	
0	K	1.018	V3 - Kruhové zářivkové přisazené svítidlo, venkovní (terasa) <i>Poznámka k položce: parametry: IP54, EWG, ref. výrobce: Osmont</i>	ks	7,000	1 724,00	12 068,00	
0	K	2.000	<b>PŘÍSTROJE - dodávka, montáž, zapojení a odzkoušení</b>				<b>153 625,00</b>	
0	K	2.001	Spínač jednopólový <i>Poznámka k položce: parametry: 16A - barva bílá, ref. výrobce: ABB Elektro Praga typ: ABB - Tango</i>	ks	49,000	199,00	9 751,00	
0	K	2.002	Spínač jednopólový co vířka <i>Poznámka k položce: parametry: 16A - barva bílá, ref. výrobce: ABB Elektro Praga typ: ABB - Tango</i>	ks	10,000	267,00	2 670,00	
0	K	2.003	Přepínač senový <i>Poznámka k položce: parametry: 10A - barva bílá, ref. výrobce: ABB Elektro Praga typ: ABB - Tango</i>	ks	14,000	239,00	3 346,00	



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	2.004	Přepínač střídavý <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: 10A - barva bílá ref. výrobce: ABB Elektro Praha typ: ABB - Tango</i>	ks	28,000	210,00	5 880,00	
0	K	2.005	Přepínač střídavý do vřtka <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: 10A - barva bílá ref. výrobce: ABB Elektro Praha typ: ABB - Tango</i>	ks	6,000	267,00	1 602,00	
0	K	2.006	Přepínač křížový <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: 10A - barva bílá ref. výrobce: ABB Elektro Praha typ: ABB - Tango</i>	ks	9,000	256,00	2 304,00	
0	K	2.007	Tlačítko s orientační doutnavkou <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: 10A - barva bílá ref. výrobce: ABB Elektro Praha typ: ABB - Tango</i>	ks	10,000	275,00	2 750,00	
0	K	2.008	Tlačítko <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: 10A - barva bílá ref. výrobce: ABB Elektro Praha typ: ABB - Tango</i>	ks	23,000	209,00	4 807,00	
0	K	2.009	Zásuvka jednonásobná <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: 16A - barva bílá ref. výrobce: ABB Elektro Praha typ: ABB - Tango</i>	ks	27,000	229,00	6 183,00	
0	K	2.010	Zásuvka jednonásobná se clonkami <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: 16A - barva bílá ref. výrobce: ABB Elektro Praha typ: ABB - Tango</i>	ks	43,000	236,00	10 148,00	
0	K	2.011	Zásuvka jednonásobná do vřtka <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: 16A - barva bílá ref. výrobce: ABB Elektro Praha typ: ABB - Tango</i>	ks	54,000	365,00	19 710,00	
0	K	2.012	Zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinkou <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: 16A - barva bílá ref. výrobce: ABB Elektro Praha typ: ABB - Tango</i>	ks	13,000	267,00	3 471,00	
0	K	2.013	Zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinkou se clonkami <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: 16A - barva bílá ref. výrobce: ABB Elektro Praha typ: ABB - Tango</i>	ks	7,000	267,00	1 869,00	
0	K	2.014	Zásuvka 3P+N-PE 400V <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: 16A - barva bílá ref. výrobce: ABB Elektro Praha typ: ABB</i>	ks	9,000	623,00	5 607,00	
0	K	2.015	Zásuvkový podlah. box, 6 pozic, s nápní 3x zásuvka 16A/230V, 2 pozice slaboproudé zásuvky, 1 pozice volná <i>Poznámka k položce:</i> <i>ref. výrobce: BETTERMANN typ: (Legrand)</i>	ks	7,000	4 590,00	32 130,00	
0	K	2.016	Doběhové relé do krabice pod tlačítko 15-18 min. <i>Poznámka k položce:</i> <i>ref. výrobce: SCHRACK typ: BZ326328</i>	ks	5,000	631,00	3 155,00	
0	K	2.017	Spínač trojpolový (napojení gastrotechnologie) <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: IP54, 16A ref. výrobce: ABB typ: ABB</i>	ks	3,000	797,00	2 391,00	
0	K	2.018	Spínač trojpolový (napojení gastrotechnologie) <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: IP54, 15A ref. výrobce: ABB typ: ABB</i>	ks	1,000	965,00	965,00	
0	K	2.019	Spínač trojpolový (napojení gastrotechnologie) <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: IP54, 32A ref. výrobce: ABB typ: ABB</i>	ks	4,000	1 194,00	4 776,00	
0	K	2.020	Diferenční termostat <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: IP45, 16A ref. výrobce: EBERLE typ: DTR-E 3120</i>	ks	1,000	3 055,00	3 055,00	
0	K	2.021	Soumrakový spínač s externím čidlem (viz schema rozvadeče RH1) <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: cena je v RH1 ref. výrobce: SCHRACK typ: BZ 327731</i>	ks	1,000	1 334,00	1 334,00	
0	K	2.022	P1- Snímač přítomnosti kruhový, montáž na strop, pokrytí kruh Ø 3m (toalety) <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: 100W/230V, 15-18min. ref. výrobce: ABB Elektro Praha typ: ABB</i>	ks	9,000	2 203,00	19 827,00	
0	K	2.023	P2- Snímač přítomnosti, natáčecí, nástěnný, 3 m / 90° (WC - invalidé) <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: 100W/230V ref. výrobce: ABB Elektro Praha typ: ABB</i>	ks	1,000	5 894,00	5 894,00	
0		3.000	KABELY A VODIČE - dodávka , montáž , zapojení a označení				545 393,60	
0	K	3.001	Kabel CYKY 2Ax1,5 <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kablo Velké Meziříčí typ: CYKY</i>	m	845,000	35,90	30 335,50	
0	K	3.002	Kabel CYKY 3Ax1,5 <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kablo Velké Meziříčí typ: CYKY</i>	m	368,000	40,30	14 830,40	
0	K	3.003	Kabel CYKY 3Cx1,5 <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kablo Velké Meziříčí typ: CYKY</i>	m	2 570,000	40,30	103 571,00	
0	K	3.004	Kabel CYKY 3Dx1,5 <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kablo Velké Meziříčí typ: CYKY</i>	m	360,000	40,30	14 508,00	
0	K	3.005	Kabel CYKY 4Dx1,5 <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kablo Velké Meziříčí typ: CYKY</i>	m	244,000	47,70	11 638,80	
0	K	3.006	Kabel CYKY 5Cx1,5 <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kablo Velké Meziříčí typ: CYKY</i>	m	374,000	53,10	19 859,40	
0	K	3.007	Kabel CYKY 3Cx2,5 <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kablo Velké Meziříčí typ: CYKY</i>	m	2 180,000	52,80	115 104,00	
0	K	3.008	Kabel CYKY 5Cx2,5 <i>Poznámka k položce:</i> <i>parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kablo Velké Meziříčí typ: CYKY</i>	m	325,000	70,70	22 977,50	

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	3.009	Kabel CYKY 5Cx4 Poznámka k položce: parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kabel Velké Meziříčí typ: CYKY	m	115,000	101,00	11 615,00	
0	K	3.010	Kabel CYKY 5Cx6 Poznámka k položce: parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kabel Velké Meziříčí typ: CYKY	m	173,000	136,00	23 528,00	
0	K	3.011	Kabel CYKY 4Bx10 Poznámka k položce: parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kabel Velké Meziříčí typ: CYKY	m	79,000	166,00	13 114,00	
0	K	3.012	Kabel CYKY 5Cx25 Poznámka k položce: parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kabel Velké Meziříčí typ: CYKY	m	166,000	445,60	73 870,00	
0	K	3.013	Kabel CYKY 3B x 120 - 70 Poznámka k položce: parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kabel Velké Meziříčí typ: CYKY	m	31,000	1 357,00	42 067,00	
0	K	3.014	ohěbná šňůra CYSY 5Cx6 Poznámka k položce: ref. výrobce: Kabel Velké Meziříčí typ: CYSY	m	20,000	203,00	4 060,00	
0	K	3.015	ohěbná šňůra CYSY 5Cx4 Poznámka k položce: ref. výrobce: Kabel Velké Meziříčí typ: CYSY	m	20,000	127,00	2 540,00	
0	K	3.016	ohěbná šňůra CYSY 5Cx2,5 Poznámka k položce: ref. výrobce: Kabel Velké Meziříčí typ: CYSY	m	20,000	81,80	1 636,00	
0	K	3.017	ohěbná šňůra CYSY 3Cx2,5 Poznámka k položce: ref. výrobce: Kabel Velké Meziříčí typ: CYSY	m	20,000	57,40	1 148,00	
0	K	3.018	Vodič AY 2,5 pratabovací Poznámka k položce: parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kabel Velké Meziříčí typ: CYA	m	295,000	15,10	4 454,50	
0	K	3.019	Vodič CYA 4 - z/žl Poznámka k položce: parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kabel Velké Meziříčí typ: CYA	m	120,000	30,60	3 672,00	
0	K	3.020	Vodič CYA 6 - z/žl Poznámka k položce: parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kabel Velké Meziříčí typ: CYA	m	60,000	37,30	2 238,00	
0	K	3.021	Vodič CYA10 - z/žl Poznámka k položce: parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kabel Velké Meziříčí typ: CYA	m	125,000	50,60	6 325,00	
0	K	3.022	Vodič CYA 16 - z/žl Poznámka k položce: parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kabel Velké Meziříčí typ: CYA	m	50,000	73,60	3 680,00	
0	K	3.023	Vodič CYA 25 - z/žl Poznámka k položce: parametry: Zkušební napětí 4kV ref. výrobce: Kabel Velké Meziříčí typ: CYA	m	10,000	123,00	1 230,00	
0	K	3.024	Kabel JYTY 4x1 Poznámka k položce: ref. výrobce: Kabel Velké Meziříčí typ: JYTY	m	85,000	59,90	5 091,50	
0	K	3.025	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm Poznámka k položce: parametry: Pozink ocel ref. výrobce: Elektro v D. Bečov typ: FeZn	m	25,000	118,00	2 950,00	
0	K	3.026	Zemnicí vodič FeZn 10 mm Poznámka k položce: parametry: Pozink ocel ref. výrobce: Elektro v D. Bečov typ: FeZn	m	85,000	110,00	9 350,00	
D		4.000	<b>ELEKTROINSTAL.MATERIÁL - dodávka , montáž a zapojení</b>				<b>834 258,00</b>	
0	K	4.001	Krabice přístrojová pod omítku, připadně do sádrokartonových stěn Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kapos Kolin typ: KR6712	ks	285,000	55,50	15 817,50	
0	K	4.002	Krabice přístrojová pod omítku, připadně do sádrokartonových stěn Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kapos Kolin typ: KR6713	ks	130,000	157,00	20 410,00	
0	K	4.003	Krabice přístrojová pod omítku, připadně do sádrokartonových stěn Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kapos Kolin typ: KR668	ks	125,000	68,10	8 512,50	
0	K	4.004	Krabice přístrojová pod omítku, případně do sádrokartonových stěn Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kapos Kolin typ: KR6812	ks	140,000	52,30	7 322,00	
0	K	4.005	Krabice rozvodná pod omítku, příp. do sádrokarton. stěn s víčkem a svorkovnicí Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kapos Kolin typ: KR68 -903	ks	110,000	157,00	17 270,00	
0	K	4.006	Krabice rozvodná pod omítku, příp. do sádrokarton. stěn s víčkem a svorkovnicí Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kapos Kolin typ: KR9713	ks	45,000	214,00	9 630,00	
0	K	4.007	Krabice univerzální pod omítku, připadně do sádrokartonových stěn Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kapos Kolin typ: KR9715	ks	37,000	214,00	7 918,00	
0	K	4.008	Krabice rozvodná pro povrchovou montáž 4xP*6 - barva bílá Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kapos Kolin typ: Actaur	ks	65,000	354,00	23 010,00	
0	K	4.009	Trubka instalační ohěbná PVC *6 Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kapos Kolin typ: PVC 16	m	950,000	39,20	37 240,00	
0	K	4.010	Trubka instalační ohěbná PVC 23 Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kapos Kolin typ: PVC 23	m	860,000	45,10	38 786,00	
0	K	4.011	Trubka instalační super monoflex 1216E	m	265,000	39,20	10 388,00	

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kopos Kolín</i>					
0	K	4.012	Trubka instalační super monoflex 1220	m	230,000	40,30	9 269,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kopos Kolín</i>					
0	K	4.013	Trubka instalační super monoflex 1232	m	120,000	49,10	5 892,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kopos Kolín</i>					
0	K	4.014	Trubka instalační super monoflex 1240	m	120,000	55,90	6 708,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kopos Kolín</i>					
0	K	4.015	Trubka instalační super monoflex 1250	m	120,000	72,90	8 748,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kopos Kolín</i>					
0	K	4.016	Wago svorka 3x1,5	ks	320,000	50,00	16 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Wago ref. výrobce: Wago typ: 3x2,5</i>					
0	K	4.017	Wago svorka 3x2,5	ks	190,000	50,60	9 614,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Wago ref. výrobce: Wago typ: 3x2,5</i>					
0	K	4.018	Wago svorka 5x2,5	ks	210,000	54,90	11 529,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Wago ref. výrobce: Wago typ: 5x2,5</i>					
0	K	4.019	Svorka pro pospojování	ks	10,000	128,00	1 280,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: včetně Cu pásku ref. výrobce: Flektra V.D. Bečov typ: ZSA 16</i>					
0	K	4.020	Svorka pro pospojování	ks	5,000	128,00	640,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: pro PVC potrubí ref. výrobce: Elektra V.D. Bečov typ: ZS 4</i>					
0	K	4.021	Svorka pro překlenutí vodoměrů	ks	2,000	128,00	256,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: včetně nástru ref. výrobce: Elektra V.D. Bečov typ: ZS 3</i>					
0	K	4.022	Kabelový žlab 300x80 mm, kompletní, včetně materiálu k upevnění	m	28,000	937,30	26 236,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Ocelový plech pozink., ref. výrobce: Kopos Kolín typ: Marz</i>					
0	K	4.023	Kabelový žlab 300x80 mm, kompletní, včetně materiálu k upevnění	m	18,000	937,00	16 866,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Ocelový plech pozink., ref. výrobce: Kopos Kolín typ: Marz</i>					
0	K	4.024	Kabelový žlab 200x80 mm, včetně materiálu k upevnění	m	60,000	751,00	45 060,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Ocelový plech pozink., ref. výrobce: Kopos Kolín typ: Marz</i>					
0	K	4.025	Kabelový žlab 150x60 mm, včetně materiálu k upevnění	m	160,000	545,00	87 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Ocelový plech pozink., ref. výrobce: Kopos Kolín typ: Marz</i>					
0	K	4.026	Kabelový žlab 100x60 mm, včetně materiálu k upevnění	m	130,000	528,00	68 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Ocelový plech pozink., ref. výrobce: Kopos Kolín typ: Marz</i>					
0	K	4.027	Stoupačí rošt 200 mm včetně upevňovacího materiálu	m	30,000	411,30	12 330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Ocelový plech pozink., ref. výrobce: Kopos Kolín typ: Marz</i>					
0	K	4.028	PVC lišta 25x20	m	290,000	74,60	21 634,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kopos Kolín</i>					
0	K	4.029	PVC lišta 40x20	m	230,000	79,60	18 308,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kopos Kolín</i>					
0	K	4.030	Lišta Niedax	m	380,000	214,00	81 320,00	
0	K	4.031	Ocelová konstrukce nosná do 10 kg	ks	60,000	85,60	5 136,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Pásková ocel vč. nátěru</i>					
0	K	4.032	Ocelová konstrukce nosná všeobecně	kg	40,000	88,20	3 528,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Pásková ocel vč. nátěru</i>					
0	K	4.033	Vývazovací oka pro uchycení kabelů na strop, stěny, do podhledů	ks	1 280,000	142,00	181 760,00	
D	5.000		<b>ROZVADĚČE - DODÁVKY - dodávka , montáž a zapojení</b>				<b>272 040,00</b>	
0	K	5.001	Rozvaděč RH1 vč. ukončení vodičů - viz schéma zapojení	ks	1,000	107 000,00	107 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ref. výrobce: Schrack typ: Atyp. náplň</i>					
0	K	5.002	Rozvaděč RP1.1 vč. ukončení vodičů - viz schéma zapojení	ks	1,000	32 100,00	32 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ref. výrobce: Schrack typ: Atyp. náplň</i>					
0	K	5.003	Rozvaděč RP2.1 vč. ukončení vodičů - viz schéma zapojení	ks	1,000	33 360,00	33 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ref. výrobce: Schrack typ: Atyp. náplň</i>					
0	K	5.004	Rozvaděč RP2.2 vč. ukončení vodičů - viz schéma zapojení	ks	1,000	31 580,00	31 580,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ref. výrobce: Schrack typ: Atyp. náplň</i>					
0	K	5.005	Rozvaděč RP0 vč. ukončení vodičů - viz schéma zapojení	ks	1,000	8 790,00	8 790,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ref. výrobce: Schrack typ: Atyp. náplň</i>					
0	K	5.006	Rozvaděč RE vč. ukončení vodičů - viz blok, schéma (NR 513 / NYD7D / BH160A)	ks	1,000	59 210,00	59 210,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ref. výrobce: DCK HOLOUBKOV typ: Atyp. náplň</i>					
D	6.000		<b>HROMOSVOD + uzemnění - dodávka, montáž a proměření</b>				<b>205 971,20</b>	
0	K	6.001	Jímací a svodový vodič FeZn 8 mm	m	385,000	209,00	80 465,00	

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Pozink ocel ref. výrobce: Elektro V.D. Bečov typ: FeZn</i>					
0	K	6.002	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm	m	195,000	118,00	23 010,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Pozink ocel ref. výrobce: Elektro V.D. Bečov typ: FeZn</i>					
0	K	6.003	Zemnicí vodič FeZn 10 mm	m	30,000	110,00	3 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Pozink ocel ref. výrobce: Elektro V.D. Bečov typ: FeZn</i>					
0	K	6.004	Svorka spojovací	ks	230,000	93,80	21 574,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Pozink ocel ref. výrobce: Elektro V.D. Bečov typ: SS</i>					
0	K	6.005	Svorka křížová	ks	60,000	125,00	7 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Pozink ocel ref. výrobce: Elektro V.D. Bečov typ: SK</i>					
0	K	6.006	Svorka připojovací	ks	85,000	92,90	7 896,50	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Pozink ocel ref. výrobce: Elektro V.D. Bečov typ: SP</i>					
0	K	6.007	Svorka - podpěrka na rovnou střechu	ks	65,000	94,70	6 155,50	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Pozink ocel ref. výrobce: Elektro V.D. Bečov typ: PV</i>					
0	K	6.008	Svorka zkušební	ks	8,000	229,00	1 832,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Pozink ocel ref. výrobce: Elektro V.D. Bečov typ: SZ</i>					
0	K	6.009	Svorka okapová	ks	10,000	118,00	1 180,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Pozink ocel ref. výrobce: Elektro V.D. Bečov typ: SO</i>					
0	K	6.010	Svorka na potrubí	ks	5,000	220,00	1 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Pozink ocel ref. výrobce: Elektro V.D. Bečov typ: ST 08</i>					
0	K	6.011	Svorka na potrubí	ks	5,000	215,00	1 075,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Pozink ocel ref. výrobce: Elektro V.D. Bečov typ: ST 10</i>					
0	K	6.012	Ochranná krabice pro svorku zkušební, nerez dvířka	ks	8,000	1 292,00	10 336,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kopos Kolín typ: KO150</i>					
0	K	6.013	Označovací štítek PVC	ks	3,000	38,40	307,20	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kopos Kolín</i>					
0	K	6.014	Trubka instalační pevná netřítivá PVC 29	m	160,000	116,00	18 560,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: Samozhášivý PVC ref. výrobce: Kopos Kolín typ: PVC29</i>					
0	K	6.015	Jímací tyč DEHN ISO COMBI včetně GFK podpěr s=0,3m	ks	4,000	4 200,00	16 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: v = 2,5 m ref. výrobce: DEHN</i>					
0	K	6.016	Jímací tyč DEHN ISO COMBI včetně GFK podpěr s=0,3m	ks	1,000	4 880,00	4 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry: v = 3 m ref. výrobce: DEHN</i>					
D		7.000	<b>Arealové osvětlení parkoviště - dodávka, montáž a proměření</b>				<b>205 786,00</b>	
0	K	7.001	Stožár hranatý OSV (vč. svorkovnice a prokabelování svorkovnice se svítidlem) výška 6 m	ks	2,000	12 890,00	25 780,00	
0	K	7.002	Svítidlo Athos 50W (včetně světla, zdroje)	ks	2,000	5 314,00	10 628,00	
0	K	7.003	Zemnicí svorka SR3 na stožáry	ks	2,000	229,00	458,00	
0	K	7.004	Zemnicí drát FeZn pr. 10 mm	m	60,000	224,00	13 440,00	
0	K	7.005	Výkop pro areál. osvětlení včetně záhozu 40/60 cm, výstražná folie, desky CWS, svrchní vrstva zelený pás - trávník	m	47,000	1 890,00	88 830,00	
0	K	7.006	Vybudování chráničkového přechodu pod vozovkou 7,5 m, 2x obeton. chránička PVC 100 mm, krycí 1 m, svrchní vrstva - vozovka	ks	1,000	33 600,00	33 600,00	
0	K	7.007	Vybudování beton. základu pro stožár OSV 0,5x0,5x0,92 m	ks	2,000	9 450,00	18 900,00	
0	K	7.008	Trubka Kopoflex KF 09120, vnější průměr 120	m	15,000	111,00	1 665,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ref. výrobce: Kopos Kolín</i>					
0	K	7.009	Vytyčení kabel. trasy	m	55,000	227,00	12 485,00	
D		8.000	<b>OSTATNÍ</b>				<b>164 600,00</b>	
0	K	Pol343	Výchozí revizní zpráva	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
0	K	Pol344	Poučení a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	6 300,00	6 300,00	
0	K	Pol345	Dodání všech bezpečnostních tabulek	kpl	1,000	3 100,00	3 100,00	
0	K	Pol346	Vybavení kabelů popis. štítky s udáním směru druhého konce	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
0	K	Pol347	Popis veškerých svorkovnic	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technologická zařízení dodat s výrobní dokumentací v českém jazyce.</i>					
0	K	Pol348	Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
0	K	Pol349	Veškerý podružný materiál potřebný pro montáž	kpl	1,000	62 000,00	62 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10  
Objekt:

01.7 - SO 01.7 MŠ - Slaboproudá zařízení

KSC:

Misto:

Zadavatel:

Uchazeč:

VICTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

2510977

DČ:

CZ2510977

Č:

DIČ:

Cena bez DPH 1 986 185,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazba	1 986 185,50	21,00%	417 098,96
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 2 403 284,46

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.l. Malešice - Praha 10

Objekt: 01.7 - SO 01.7 MŠ - Slaboproudá zařízení

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zodávate:

Projektant:

Únavač: VISTORIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 986 185,50</b>
1 - Strukturovaná kabeláž - SK - pasivní část	136 186,50
2 - Telefonní ústředna	59 375,00
3 - Společná televizní anténa - STA	148 975,00
4 - Domácí videotelefon	271 795,00
5 - Elektrická zabezpečovací signalizace	425 867,00
6 - Evakuační rozhlas	597 168,00
7 - Systém nouzového volání	28 922,00
8A - CCTV - kabeláž	32 198,00
8B - KAMEROVÝ SYSTÉM - analogové kamery a zařízení	51 765,00
01 - KAMEROVÝ SYSTÉM - IP kamery a zařízení	72 884,00
9 - Kabelové trasy	161 050,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nač Vodovodem 460/81, K.L. Malešice - Praha 10

Objekt:

01.7 - SO 01.7 MŠ - Slaboproudá zařízení

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

účnazeč:

VISTORIA CZ a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

1 986 185,50

D 1		Strukturovaná kabeláž - SK - pasivní část	136 186,50					
0	K	01.01	Rack strukturované kabeláže - 803x600 22U - RSK01	ks	1,000	12 790,00	12 790,00	
0	K	01.02	Ventilační jednotka 1U - 4 ventilátory s termostatem	ks	1,000	5 319,00	5 319,00	
0	K	01.03	Rozvodná jednotka AX04v s filtrem s přepětovou ochranou	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	
0	K	01.04	montážní sada - pro sestavení jednoho rozvaděče RSK	ks	1,000	196,00	196,00	
0	K	01.05	Patch panel 24 portový cat. 5, nestíněné provedení - 1U	ks	2,000	4 535,00	9 070,00	
0	K	01.06	Patch panel 25 portový cat. 3 - telefonní - 1U	ks	1,000	2 210,00	2 210,00	
0	K	01.07	Vyřizovací panel 1U	ks	3,000	560,00	1 680,00	
0	K	01.08	Vyřizovací panel 2U	ks	0,000	625,00	0,00	
0	K	01.09	Police 1U, hl. = 350 mm - výsuvná	ks	3,000	942,00	2 826,00	
0	K	01.10	Patch panel 24 portový modulární - 1U	ks	1,000	4 535,00	4 535,00	
0	K	01.11	Dvojzásuvka strukturované kabeláže cat. 5 nestíněná - co společných rámečků se silnoproudem	ks	15,000	703,00	10 545,00	
0	K	01.12	instalační krabice pro zásuvky	ks	15,000	55,50	832,50	
0	K	01.13	Dvojzásuvka strukturované kabeláže cat. 5 nestíněná - co podlahové krabice	ks	14,000	656,00	9 184,00	
0	K	01.14	instalační krabice pod podlahové zásuvky	ks	14,000	363,00	5 082,00	
0	K	01.15	kabel cat. 6 nestíněný, s bezhalogenovým pláštěm a v oheňnešířícím provedení - provedení dle vyhl. 23/2008	m	1 800,000	31,30	56 340,00	
0	K	01.16	Kabel telefonní 10x2x0,5 - HFR provedení	m	100,000	91,10	9 110,00	
0	K	01.17	instalační a pomocný materiál	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	

D 2		Telefonní ústředna	59 375,00					
0	K	02.01	Telefonní ústředna - dle standardu definovaném v TZ	ks	1,000	37 950,00	37 950,00	
		P	<i>Poznámka k položce: navrženy stanice: DSG 438</i>					
0	K	02.02	síťová šňůra	ks	1,000	259,00	259,00	
		P	<i>Poznámka k položce: navrženy stanice: DUA 389</i>					
0	K	02.03	Telefon	ks	8,000	1 650,00	13 200,00	
		P	<i>Poznámka k položce: navrženy standard: Euroset 532G</i>					
0	K	02.04	instalační krabice pod telefon	ks	8,000	326,00	2 608,00	
0	K	02.05	propojovací kabeláž k telefonní ústředně	sada	1,000	2 708,00	2 708,00	
0	K	02.06	instalační a pomocný materiál	sada	1,000	2 650,00	2 650,00	

D 3		Společná televizní anténa - STA	148 975,00					
0	K	03.01	Stožár STA - dle TZ včetně zážehy	ks	1,000	8 752,00	8 752,00	
0	K	03.02	anténa UHF	ks	1,000	2 031,00	2 031,00	
0	K	03.03	anténa VKV	ks	1,000	1 307,00	1 307,00	
0	K	03.04	přepřívá ochrana koaxiálního kabelu	ks	10,000	2 141,00	21 410,00	
0	K	03.05	Centrální jednotka STA - dle TZ	ks	1,000	23 600,00	23 600,00	
0	K	03.06	Centrální jednotka STA - část SAT - dle TZ	ks	1,000	33 570,00	33 570,00	
0	K	03.07	nízkofrekvenční koaxiální kabel - s bezhalogenovým pláštěm KH Z1 HFR	m	850,000	32,40	27 540,00	
0	K	03.08	Zásuvka STA - tv koncová - TV-VKV-SAT	ks	13,000	479,00	6 227,00	
0	K	03.09	zesilovač	ks	1,000	17 220,00	17 220,00	
0	K	03.10	rozbočovač 1/4	ks	1,000	616,00	616,00	
0	K	03.11	rozbočovač 1/3	ks	1,000	536,00	536,00	
0	K	03.12	instalační krabice	ks	12,000	55,50	666,00	
0	K	03.13	propojovací kabeláž, konektory, pomocný materiál	sada	1,000	5 500,00	5 500,00	

D 4		Domácí videotelefon	271 795,00					
0	K	04.01	Modul s č/b CCD koax. kamerou, hlas. jedn., 2 tlač., 1 modul 1145	ks	1,000	6 052,00	6 052,00	
		P	<i>Poznámka k položce: 1145/82</i>					
0	K	04.02	Modul s č/b CCD koax. kamerou, hlas. jedn., 1 modul 1145	ks	2,000	6 005,00	12 010,00	
		P	<i>Poznámka k položce: 1145/80</i>					
0	K	04.03	Modul se 4 tlačítky	ks	4,000	1 315,00	5 260,00	
		P	<i>Poznámka k položce: 1143/14</i>					
0	K	04.04	Instalační krabice - 1 modul	ks	1,000	907,00	907,00	
		P	<i>Poznámka k položce: 1143/31</i>					
0	K	04.05	Úpevnovač a krycí rámeček, 1 modul	ks	1,000	1 393,00	1 393,00	
		P	<i>Poznámka k položce: 1143/61</i>					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	04.06	Kryt proti dešti, 1 modul <i>Poznámka k položce: 1145/611</i>	ks	1,000	1 662,00	1 662,00	
0	K	04.07	Instalační krabice, 3 moduly <i>Poznámka k položce: 1145/52</i>	ks	2,000	1 397,00	2 794,00	
0	K	04.08	Upevňovací a krycí rámeček, 3 moduly <i>Poznámka k položce: 1145/63</i>	ks	2,000	2 211,00	4 422,00	
0	K	04.09	Kryt proti dešti, 3 moduly, 1 sloupec <i>Poznámka k položce: 1145/613</i>	ks	2,000	2 219,00	4 438,00	
0	K	04.10	Zdroj 230V, 38VA pro domácí videotelefony, 10 DIN modulů <i>Poznámka k položce: 739/5B</i>	ks	1,000	4 337,00	4 337,00	
0	K	04.11	Relé pro přepínání až 4 tl. panelů videotelefonního systému, 12 DIN <i>Poznámka k položce: 788/54</i>	ks	1,000	819,00	819,00	
0	K	04.12	Transformátor (bezpečnostní) GT1990, -12/24V (5,2/2,6A), 5 DIN <i>Poznámka k položce: 14160</i>	ks	1,000	3 090,00	3 090,00	
0	K	04.13	4,5" č/b videotelefon, tl. pro odemykání, 3 servisní tl., bílý <i>Poznámka k položce: 1740/11</i>	ks	6,000	6 300,00	37 800,00	
0	K	04.14	Deska pro upevnění videotelefonu 1703/1, koax. kabel <i>Poznámka k položce: 1703/90</i>	ks	6,000	477,00	2 862,00	
0	K	04.15	Souprava pro stolní provedení 1740, 7 servisních tlačítek 1740, průhledná plexi <i>Poznámka k položce: 1740/93</i>	ks	2,000	11 400,00	22 800,00	
0	K	04.16	Domovní tel. s tl. pro odemykání, 1 servisní tl. <i>Poznámka k položce: 1140/11</i>	ks	1,000	1 793,00	1 793,00	
0	K	04.17	Instalační krabice, 1 modul <i>Poznámka k položce: 1145/51</i>	ks	3,000	907,00	2 721,00	
0	K	04.18	Upevňovací a krycí rámeček, 1 modul <i>Poznámka k položce: 1145/61</i>	ks	3,000	1 393,00	4 179,00	
0	K	04.19	Kryt proti dešti, 1 modul <i>Poznámka k položce: 1145/611</i>	ks	1,000	1 662,00	1 662,00	
0	K	04.20	Kódový zámek s číselnou klávesnicí, 2 výstupy, 1 modul 1145 <i>Poznámka k položce: 1105/3</i>	ks	3,000	4 525,00	13 575,00	
0	K	04.21	El. zámek TO 5412, stavitelná západka, mech. blokáce, +/- 8-12V (0,7A) <i>Poznámka k položce: 93083</i>	ks	1,000	1 926,00	1 926,00	
0	K	04.22	deska pro připojení <i>Poznámka k položce: 1740/86</i>	sada	2,000	565,00	1 130,00	
0	K	04.23	elektromechanický zámek ABLOY EL 460 - kompletní vč. kování a kabeláže	sada	3,000	27 870,00	83 610,00	
0	K	04.24	tlačítko s krytem se skřítkem - viz text	sada	2,000	434,00	868,00	
0	K	04.25	koaxiální kabel -HFFR provedení	ks	350,000	32,40	11 340,00	
0	K	04.26	kabel 3x2x0,6 HFFR	ks	80,000	27,00	2 160,00	
0	K	04.27	kabel 10x2x0,5 HFFR	ks	350,000	90,70	31 745,00	
0	K	04.28	zářezová svorkovnice	ks	4,000	335,00	1 340,00	
0	K	04.29	nastavení	ks	1,000	3 100,00	3 100,00	

D 5

## Elektrická zabezpečovací signalizace

425 867,00

0	K	05.01	ústrojína 8-512 smyček, 32 podsystémů, až 512 výstupů, vestavěný TCP/IP modul, v kovovém boxu s transformátorem, místo pro 1/Ah aku, vestavěný Web Server, USB, RS232, 2 linky nebo 1 kruhová linka sběrnice, pro střední a velké aplikace, st. zabezpečení 3 <i>Poznámka k položce: navržený standard: SPCE330</i>	ks	1,000	12 100,00	12 100,00	
0	K	05.02	Akumulátor 17Ah	ks	4,000	1 676,00	6 704,00	
0	K	05.03	interní GSM komunikátor vč. antény, zasilání SMS, ovládání systému pomocí SMS <i>Poznámka k položce: navržený standard: SPCK310</i>	ks	1,000	8 573,00	8 573,00	
0	K	05.04	LCD klávesnice 2x16 znaků, navigační klávesy, modré podsvícení, funguje zároveň jako izolátor/opakovací sběrnice <i>Poznámka k položce: navržený standard: SPCK421</i>	ks	1,000	4 894,00	4 894,00	
0	K	05.05	Přepětová ochrana pro 230V napájení - PI - K16	ks	1,000	2 126,00	2 126,00	
0	K	05.06	expander 8 vstupů / 2 programovatelné reléové výstupy, funguje zároveň jako izolátor/opakovací sběrnice, umožňuje odbočení sběrnice, v plastovém krytu s tempor kontaktem <i>Poznámka k položce: navržený standard: SPCE650</i>	ks	14,000	3 005,00	42 070,00	
0	K	05.06.1	systémový inteligentní přídatný zdroj, v krytu vč. transformátoru, integrovaný expander 8 vstupů/2 výstupy, prostor pro aku 7Ah, 2x 750mA <i>Poznámka k položce: navržený standard: SPIP137</i>	ks	3,000	7 295,00	21 885,00	
0	K	05.07	montážní a propojovací krabice s ochranným kontaktem - pod omítku	ks	10,000	181,00	1 810,00	



PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	05.08	PIR - Prostorový pasivní infračervený detektor pro náročná prostředí, multikriteriální zpracování signálu VISATECIL, spotřeba 6mA, černé zrcadlo, odolnost proti zvířatům do 12kg, dosah 15m-vějíř, 25m-záclona	ks	23,000	986,00	22 678,00	
P Poznámka k položce: navržený standard: IR 200C								
0	K	05.09	Duální detektor	ks	3,000	1 805,00	9 025,00	
0	K	05.10	kouřový detektor s patič	ks	39,000	1 648,00	64 272,00	
0	K	05.11	Magnetický kontakt zápusťný - do stupně zabezpečí 3 - dodávka oken a dveří	ks	75,000	327,00	24 525,00	
P Poznámka k položce: navržený standard: MK 250								
0	K	05.12	sířena vnitřní	ks	11,000	612,00	6 732,00	
0	K	05.13	sířena venkovní s blikáčem a akumulátorem 2Ah	ks	1,000	2 213,00	2 213,00	
P Poznámka k položce: navržený standard: S46								
0	K	05.14	kabely k čidlům	m	4 500,000	37,00	166 500,00	
0	K	05.15	kabely od koncentrátorů a klávesnic k ústředně E2S	m	400,000	38,90	15 560,00	
0	K	05.16	Pomocný instalační materiál	sada	1,000	6 000,00	6 000,00	
0	K	05.17	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,000	8 200,00	8 200,00	

D 6

## Evakuační rozhlas

597 168,00

0	K	06.01	EN54-16 certifikovaná systémová řídicí jednotka 360W, 6 zón s individuální regulací hlasitosti, 4 audio vstupy, 2 porty pro mikrofonní stanice, 1 ruční evakuační mikrofon, provozní i evakuační logické vstupy a výstupy, Ethernet port, digitální zpracování audiosignálu, 10 minut paměť pro zprávy, dohled nad všemi komponenty systému s indikací závady do 100 sekund, permanentní monitorování 100V linek bez přerušení audiosignálu, možnost spuštění evakuace i v případě selhání řídicího procesoru díky funkci "CPU-OFF", konfigurace a diagnostika přes LAN, LCD displej s možností lokalizace menu do češtiny	ks	1,000	128 600,00	128 600,00	
P Poznámka k položce: navržený standard: VM-3360VA								
0	K	06.02	EN54-16 certifikovaná systémová rozšiřující jednotka 360W, 6 zón s individuální regulací hlasitosti, lokální audio vstup pro možnost vlastního audio programu nezávislého na zbytku systému, provozní i evakuační logické vstupy a výstupy, permanentní monitorování 100V linek bez přerušení audiosignálu	ks	1,000	66 430,00	66 430,00	
P Poznámka k položce: navržený standard: VM-3360E								
0	K	06.03	Adapter VX-RM	ks	5,000	2 254,00	11 270,00	
P Poznámka k položce: navržený standard: VX-RJA								
0	K	06.04	Mikrofonní stanice pro informační hlášení, 10 programovatelných tlačítek pro volbu zón a spuštění provozních zpráv	ks	2,000	12 100,00	24 200,00	
P Poznámka k položce: navržený standard: RM-200H								
0	K	06.05	EN54-4 certifikovaný manager napájení a nabíječ akumulátorů, monitorování 230V i akumulátorů	ks	1,000	44 770,00	44 770,00	
P Poznámka k položce: navržený standard: VX-200GDS								
0	K	06.06	Bezdrátový ventilem řízený olověný akumulátor 12V / 80Ah, M8, životnost 3-5 let	ks	2,000	6 745,00	13 490,00	
P Poznámka k položce: navržený standard: FG 28009								
0	K	06.07	EN54-24 certifikovaný reproduktor stropní 6W/100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 94dB (stř. hod. 1W/1m @ 500Hz-5kHz Pink Noise), kov, bílý, EVAC svorkovnice, 230mm, certifikován dle EN54 i pro použití bez požárního krytu!, číslo certifikátu 0359-CPD-0101	ks	79,000	996,00	78 684,00	
P Poznámka k položce: navržený standard: PC-2369EN								
0	K	06.08	EN54-24 certifikovaný reproduktor nástěnný 6W/100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 94dB (stř. hod. 1W/1m @ 500-5000Hz Pink Noise), MDF, bílý, EVAC svorkovnice, číslo certifikátu 0359-CPD-0103	ks	20,000	1 252,00	25 040,00	
P Poznámka k položce: navržený standard: BS-678BSW								
0	K	06.09	Reproduktor pro venkovní použití - s převodovým transformátorem 100V a keramickou svorkovnicí	ks	2,000	5 387,00	10 774,00	
P Poznámka k položce: navržený standard: EVID 3.2								
0	K	06.10	19" datový rozváděč vč. ventilační jednotky, rozvodného panelu a mont. příslušenství, HW / SW konfigurace komponent ústředny, lokalizace FW	ks	1,000	17 380,00	17 380,00	
P Poznámka k položce: ---								
0	K	06.11	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborne měření srovnatelnosti vč. měřícího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS	ks	1,000	10 890,00	10 890,00	
P Poznámka k položce: ---								
0	K	06.12	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Provozní kniha ER, drátěna kroužková vazba, čístované listy	ks	1,000	10 890,00	10 890,00	
P Poznámka k položce: ---								
0	K	06.13	kabel - dle IZ včetně přichytek	m	2 500,000	42,30	105 750,00	
0	K	06.14	Nosné a úložné konstrukce	sada	1,000	28 000,00	28 000,00	
0	K	06.15	Pomocný instalační materiál	sada	1,000	11 000,00	11 000,00	
0	K	06.16	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,000	10 000,00	10 000,00	

D 7

## Systém nouzového volání

28 922,00

0	K	07.01	ústředna NVJ	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
0	K	07.02	tlačítka	ks	2,000	961,00	1 922,00	
0	K	07.03	kabeláž	sada	1,000	13 600,00	13 600,00	
0	K	07.04	instalace a zprovoznění	sada	1,000	3 400,00	3 400,00	

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	8A	CCTV - kabeláž				32 198,00	
0	K	08A.01	koaxiální kabel	m	180,000	32,40	5 832,00	
0	K	08A.02	kabel UTP cat.5	m	180,000	27,70	4 986,00	
0	K	08A.03	přepětová ochrana ... podle použitých kabelů	ks	9,000	1 820,00	16 380,00	
0	K	08A.04	instalace a zprovoznění	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
	D	8B	KAMEROVÝ SYSTÉM - analogové kamery a zařízení				51 765,00	
0	K	08B.01	VENKOVNÍ 1/3" BAREVNÁ kamera; SONY Super HAD CCD; DEN/NOG; rozlišení 650 TVL; 0,001Lux/F2.0 (IR off); 0 Lux (IR on); varifocal objektiv 2,8 - 12mm; 36x IR LED - dosah max. 30m; AGC; ALC; AES; BLC; AWB; IP65; prac. teplota -10°C - +50°C; 228 x 97 x 84mm; hmotnost 700g; napájení 12VDC/550mA		4,000	6 340,00	25 360,00	
0	K	08B.02	8 kanálový TRIPLEXNÍ VIDEO/AUDIO rekordér - REAL TIME CIF - VIDEO výstupy: HDMI - VGA s rozlišením 1920 x 1080 - 1x výstup BNC - 10/100/1000M adaptivní Ethernet konektor (LAN/WEB server) - 8x VIDEO / 4x AUDIO vstup, 1x AUDIO výstup; 1x obousměrný hlasový hovor - smyčkové video vstupy (LOOP); Synchronní přehrávání 8 kamer - záznam: rychlost 6 sn./s. na kanál v plném rozlišení 4CIF - podpora 4x SATA HDD s kapacitou do 8TB - podpora DUAL STREAM (mobilní vzdálený dohled) - 1x RS232, 1x RS485; 8x ALARM vstup / 6x ALARM výstup - pracovní teplota -10°C do 55°C; rozm. 440 x 460 x 68mm; hm. 5kg, spotř. do 40W		1,000	7 350,00	7 350,00	
0	K	08B.03	1TB Seagate/Western Digital; 7200ot.; cache 16MB; SATA100 (pro 16ti kanálový DVR)		1,000	2 997,00	2 997,00	
0	K	08B.04	Součástí balení každého zařízení je KLIENTSKÝ SOFTWARE V ČEŠTINĚ pro správu až 1000 videokanálů - IP kamery, DVS, PC karty, Web servery. SW vyhovuje potřebám PCC. Možnost monitorovat až 64 kamer v jednom okně. Další funkce: - NVR záznam, záznam při pohybové detekci - vzdálené ovládání alarmových výstupů - duplexní audiokomunikace - místní a vzdálené přehrávání záznamu - systém různých uživatelských priorit a oprávnění - paměť událostí + monitoring událostí - jednoduché zakládání map a půdorysů s polohou kamer		1,000	1 259,00	1 259,00	
0	K	08B.05	BAREVNÝ digitální LCD monitor 19" DELL TFT V8171D BLACK 17" LCD, 5ms, D-sub, Splendid		0,000	5 353,00	0,00	
0	K	08B.06	Back - UPS RS 500VA/300W; Line Interactive; komunik. rozhraní - USB + RS232; 3x výstup IEC320; rozměry 110x325x152 mm; hmotnost 5,8 kg; ochrana dat. linky RJ11 fax/modem; software PowerChute Personal Edition v ceně; max. backup 10 min.		1,000	2 361,00	2 361,00	
0	K	08B.07	Stabilizovaný zdroj 12V/10A; 9 kanálů výstupního napětí; každý ? 12V/1,1A vč. ochrany pojistkou; vstupní napětí AC220-240V; indikační LED; plechový BOX vč. zámku a klíče; rozměry 240x220x65 mm		1,000	4 466,00	4 466,00	
0	K	08B.08	box ke zdroji		1,000	1 466,00	1 466,00	
0	K	08B.09	PASIVNÍ převodník video signálu z BNC na UTP, do 300m - BARVA; potlačení přechodových napětí; bleskojistka třídy III; 60 dB odstup signál - šum; UTP CAT.5e; MINI rozměry 40x15x35 mm		4,000	259,00	1 036,00	
0	K	08B.10	Drobný elektromateriál (konektory, lišty, krabice ...)		1,000	5 200,00	5 200,00	
0	K	08B.11	Nálepka vnitřní, 100x100 mm text: POZOR! Objekt je monitorovaný kamerovým systémem.		2,000	135,00	270,00	
	D	D1	KAMEROVÝ SYSTÉM - IP kamery a zařízení				72 884,00	
0	K	08C.01	VENKOVNÍ kamera IP66; 1/3" CMOS progressive Scan čip; rozlišení 1600x1200 @ 12,5sn/s; HD720P@real time 25sn/s; DUAL STREAM; AUTO IR cut filter (IRC - režim DEN/NOG); DETEKTACE POHYBU; podporuje lokální záznam na SD kartu; 10/100 Ethernet; citlivost 0 lux/IR on (max. dosah 20-30 m); napájení PoE / 12V / 8,5W; vestavěný auto-iris objektiv 2,7-9 mm/F1.2; 1x ALARM vstup/1x ALARM výstup; 1x AUDIO vstup/1x AUDIO výstup; prac. teplota -10 °C až +60 °C; rozměry 98x89x243 mm		4,000	9 144,00	36 576,00	
0	K	08C.02	8 kanálový SÍŤOVÝ VIDEO/AUDIO rekordér (NVR) - 8x IP kamera (4CIF) nebo 4x IP kamera (720p) - REAL TIME; 4x IP kamera 2Mpix - podpora DUAL STREAM - 4 synchronizované kanály pro přehrávání - rozlišení pro záznam (UXGA/720P/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF) - 1 AUDIO vstup / výstup; 4x ALARM vstup / 1x ALARM výstup - podpora 2x SATA HDD s kapacitou do 2TB - 2x USB 2.0 (výstup pro mys; USB Backup pro - Flash) - 1x RJ45 - 1x RS485 (PTZ ovládání) 1024x768/60Hz - napájení 12VDC / 3,0A; příkon 20W bez HDD - prac. tepl. -10°C do 55°C; rozm. 445x290x45 mm; hmot. 2,5 g bez HDD		1,000	11 620,00	11 620,00	
0	K	08C.03	1000GB Seagate/Western Digital; 7200ot.; cache 16MB; SATA100		1,000	2 997,00	2 997,00	
0	K	08C.04	Součástí balení každého zařízení je KLIENTSKÝ SOFTWARE V ČEŠTINĚ pro správu až 1000 videokanálů - IP kamery, DVS, PC karty, Web servery. SW vyhovuje potřebám PCC. Možnost monitorovat až 64 kamer v jednom okně. Další funkce: - NVR záznam, záznam při pohybové detekci - vzdálené ovládání alarmových výstupů - duplexní audiokomunikace - místní a vzdálené přehrávání záznamu - systém různých uživatelských priorit a oprávnění - paměť událostí + monitoring událostí - jednoduché zakládání map a půdorysů s polohou kamer		1,000	1 259,00	1 259,00	
0	K	08C.05	8 mi portový prepínač. 8 portů 10/100 Base-TX. 4 porty s integrovaným Power over Ethernet injektorem (napáječem) standardu 802.3af. Automatická detekce 10/100Mbps a zkřížení kabelů. Desktop. 55W výkon pro PoE. WEB management		1,000	10 830,00	10 830,00	
0	K	08C.06	Stabilizovaný zdroj 12V/10A; 9 kanálů výstupního napětí; každý ? 12V/1,1A vč. ochrany pojistkou; vstupní napětí AC220-240V; indikační LED; plechový BOX vč. zámku a klíče; rozměry 240x220x65 mm		1,000	4 466,00	4 466,00	
0	K	08C.07	box ke zdroji		1,000	1 466,00	1 466,00	
0	K	08C.08	Drobný elektromateriál (konektory, lišty, krabice ...)		1,000	3 400,00	3 400,00	
0	K	08C.09	Nálepka vnitřní, 100x100 mm text: POZOR! Objekt je monitorovaný kamerovým systémem.		2,000	135,00	270,00	
	D	9	Kabelové trasy				161 050,00	
0	K	09.01	kabelový žlab 100/200	m	70,000	937,00	65 590,00	
0	K	09.02	ochranné trubky 29 mm	m	350,000	49,10	17 185,00	
0	K	09.03	ochranné trubky 23 mm	m	250,000	45,10	11 275,00	
0	K	09.04	požární ucpávky	sada	1,000	28 000,00	28 000,00	
0	K	09.05	pomocný materiál, instalační krabice, montážní podložka	sada	1,000	39 000,00	39 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/21, k.ú. Maletšice - Praha 10

Objekt:

01.8 - SO 01.8 MŠ - Gastro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25110977

DIČ: CZ25110977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 596 350,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 596 350,00	21,00%	755 233,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 351 583,50


# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nač Vokrovcem 460/81, k.ú. Maloňice Praha 10

Objekt: 01.8 - SO 01.8 MŠ - Gastro

Místo:  
Zadavatel: VYSTOPIKA CZ a.s.  
Účelové:

Datum: 29.11.2017  
Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>3 596 350,00</b>
D1 - Název zařízení	0,00
D2 -	0,00
D3 - 1. NP	2 586 870,00
D4 - 2. NP	1 009 480,00
D5 - GASTROPROJEKT - Na Dlážděnce 57, 182 00 Praha 8, 	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt:

01.8 - SO 01.8 MŠ - Gastro

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 596 350,00</b>	
D	D1		Název zařízení				0,00	
D	D2						0,00	
D	D3		1. NP				2 586 870,00	
0	M	Pol1	Elektrický konvektomat, 10x111GN, vyvíječ páry, digitální displej, ovládání pomocí skleněného dotykového panelu, trojité zasklení dveří, 2 sondy, knihovna receptů, CLIMA Perfekt - procentuelní řízení vlhkosti, integrovaná sprcha pro čištění, TURBO DRIVE č	ks	1,000	422 400,00	422 400,00	
0	M	Pol2	Elektrický sporák, 4x varný táh, 1x elektrická pec GN 2/1, 900x900x900, el. 17,4kW	ks	1,000	158 100,00	158 100,00	
0	M	Pol3	Elektrická smažicí pánve, elektrický výklopná, ano se speciálním nepřipékavým povrchem, obsah 85 ltr., 900x900x900, el. 11,2kW	ks	1,000	165 340,00	165 340,00	
0	M	Pol4	Elektrický varný kotlík, dvojitý plášť - nepřímý ohřev, vč. vypustného kohoutu, obsah 135 ltr., 900x900x900, el. 18kW	ks	1,000	177 410,00	177 410,00	
0	M	Pol5	Elektrický varný kotlík, dvojitý plášť - nepřímý ohřev, vč. vypustného kohoutu, obsah 100 ltr., 900x900x900, el. 16kW	ks	1,000	172 580,00	172 580,00	
0	M	Pol6	Chladicí skříň, 120 ltr., 600x600x800, el. 0,2kW	ks	3,000	13 460,00	40 380,00	
0	M	Pol7	Univerzální kuchyňský stroj, stolní, kotlík 10 ltr., metla, hák, míchač, nerezový zakryt, 450x410x590, el. 0,5kW	ks	1,000	55 390,00	55 390,00	
0	M	Pol8	Nářezový stroj, průměr nože 250mm, 290x440x370, el. 0,3kW	ks	1,000	40 310,00	40 310,00	
0	M	Pol9	Maso-deska, stolní, 400x400x70	ks	1,000	22 810,00	22 810,00	
0	M	Pol10	Univerzální kuchyňský stroj, kotlík 60 ltr., metla, hák, míchač, nerezový zakryt, zavazetecí vozík na kotlík, vč. sady přídatných zařízení (mýlněk na maso, krouhač zeleniny), 720x630x1300, el. 2,3kW	ks	1,000	193 100,00	193 100,00	
0	M	Pol11	Závěsná police, nerez, 2000x350x350, vč. uchytů pro montáž na zeď	ks	1,000	5 130,00	5 130,00	
0	M	Pol12	Stůl, nerez, spodní část volná pro pos. 6A., 2000x700x900, vestavěný dřez, nerez, jednodílný, 400/400 (vpravo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem	ks	1,000	15 210,00	15 210,00	
0	M	Pol13	Stůl, nerez, uzavřený, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 3x zásuvka (vlevo), 2000x700x900	ks	1,000	31 500,00	31 500,00	
0	M	Pol14	Stůl, nerez, uzavřený, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 3x zásuvka (vpravo), 2000x700x900	ks	1,000	31 500,00	31 500,00	
0	M	Pol15	Stůl, nerez, uzavřený, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 1400x700x900	ks	1,000	19 550,00	19 550,00	
0	M	Pol16	Stůl, nerez, uzavřený, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 3x zásuvka (vlevo), 2000x700x900, vestavěný dřez, nerez, jednodílný, 400/400 (vpravo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem	ks	1,000	42 000,00	42 000,00	
0	M	Pol17	Stůl, nerez, uzavřený, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 3x zásuvka (vpravo), 1600x700x900	ks	1,000	29 210,00	29 210,00	
0	M	Pol18	Stůl, nerez, uzavřený, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 1600x700x900, vestavěný dřez, nerez, jednodílný, 400/400 (vpravo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem	ks	1,000	28 840,00	28 840,00	
0	M	Pol19	Stůl, nerez, otevřený, 1x spodní police, 1800x700x900	ks	1,000	11 830,00	11 830,00	
0	M	Pol20	Stůl, nerez, otevřený, 1x spodní police, 3x zásuvka (vpravo), 1800x700x900	ks	1,000	20 400,00	20 400,00	
0	M	Pol21	Závěsná police, nerez, 2000x350x350, vč. uchytů pro montáž na zeď	ks	1,000	5 130,00	5 130,00	
0	M	Pol22	Dřez, nerez, jednodílný, 800x700x900, vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou	ks	2,000	17 260,00	34 520,00	
0	M	Pol23	Stůl, nerez, otevřený, 1x spodní police, 1000x700x900	ks	2,000	8 330,00	16 660,00	
0	M	Pol24	Regál, nerez, 4x police, 1100x500x1800	ks	3,000	10 020,00	30 060,00	
0	M	Pol25	Závěsná police, nerez, 2000x350x350, vč. uchytů pro montáž na zeď	ks	1,000	5 130,00	5 130,00	
0	M	Pol26	Závěsná police, nerez, 1400x350x350, vč. uchytů pro montáž na zeď	ks	1,000	3 980,00	3 980,00	
0	M	Pol27	Závěsná police, nerez, 1600x350x350, vč. uchytů pro montáž na zeď	ks	1,000	4 470,00	4 470,00	
0	M	Pol28	Dřez, nerez, jednodílný, 800x700x900, vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou	ks	1,000	16 050,00	16 050,00	
0	M	Pol29	Stůl, nerez, otevřený, 1x spodní police, 1000x700x900	ks	1,000	8 330,00	8 330,00	
0	M	Pol30	Chladicí skříň, 370 ltr., 595x600x1850, el. 0,3kW	ks	5,000	22 810,00	114 050,00	
0	M	Pol31	Mrazicí skříň, 370 ltr., 595x600x1850, el. 0,4kW	ks	2,000	24 020,00	48 040,00	
0	M	Pol32	Plošinová váha, 300 kg, 650x800x1400	ks	1,000	17 980,00	17 980,00	
0	M	Pol33	Manipulační vozík, nerez, plošinový, 800x550x850	ks	2,000	9 410,00	18 820,00	
0	M	Pol34	Regál, skladový, 4x police, 1000x450x1800	ks	10,000	9 900,00	99 000,00	
0	M	Pol35	Škrabka brambor a kořenové zeleniny, nerezové provedení, odpad vlevo, kapacita naplně 20 kg, vč. (apače škrabu, 640x650x900), el. 0,6kW	ks	1,000	45 260,00	45 260,00	
0	M	Pol36	Stůl, nerez, otevřený, 1x spodní police, 1400x700x900, vestavěný dřez, nerez, dvojdílný, 1000/500 (vpravo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou	ks	1,000	22 690,00	22 690,00	
0	M	Pol37	Stůl, nerez, otevřený, 1x spodní police, 2000x700x900	ks	1,000	12 790,00	12 790,00	
0	M	Pol38	Regál, nerez, 4x police, 1700x550x1800	ks	1,000	14 480,00	14 480,00	
0	M	Pol39	Podlahový rošť na brambory, 1700x600x15	ks	1,000	4 720,00	4 720,00	
0	M	Pol40	Stůl, nerez, uzavřený, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 1800x650x900, vestavěný dřez, nerez, dvojdílný, 800/400 (vpravo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem	ks	1,000	40 550,00	40 550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	Pol37	Mycí stroj na stolní nádobí, podstolový, přední plnění, vč. zabudovaného změkčovače vody, individuální možnost vybavy: Energy, Cool, ReTemp, zabudované dávkovací zařízení pro mycí a oplachový prostředek, odpadní čerpadlo, 600x617x810, el. 7,9kW	ks	1,000	153 300,00	153 300,00	
0	M	Pol38	Stůl, nerez, spodní část volná pro pos. 41A., 1200x650x900	ks	1,000	7 840,00	7 840,00	
0	M	Pol39	Závěsná skříňka, nerez, uzavřená, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 1800x350x700, vč. úchytů pro montáž na zeď	ks	1,000	15 210,00	15 210,00	
0	M	Pol40	Závěsná skříňka, nerez, uzavřená, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 1200x350x700, vč. úchytů pro montáž na zeď	ks	1,000	13 150,00	13 150,00	
0	M	Pol41	Stůl, nerez, spodní část volná pro pos. 49A., 1600x650x900, vestavěný dřez, nerez, dvojitelný, 800/400 (vlevo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem	ks	1,000	38 140,00	38 140,00	
0	M	Pol42	Elektrický dvojitelný, stolní, 2x plotýnka, 360x550x70 el. 2,5kW	ks	1,000	4 340,00	4 340,00	
0	M	Pol43	Stůl, nerez, uzavřený, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 3x zásuvka (vlevo), 1700x650x900	ks	1,000	29 700,00	29 700,00	
0	M	Pol44	Vyhřívavá vodní lázeň, 3x1/1GN, nerez, pojízdná, 1200x650x900, el. 2,2kW	ks	1,000	27 030,00	27 030,00	
0	M	Pol46	Chladicí skříň, 120 ltr., 600x600x800, el. 0,2kW	ks	1,000	14 360,00	14 360,00	
0	M	Pol45	Závěsná skříňka, nerez, uzavřená, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 1600x350x700, vč. úchytů pro montáž na zeď	ks	1,000	14 470,00	14 470,00	
0	M	Pol46	Závěsná skříňka, nerez, uzavřená, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 1700x350x700, vč. úchytů pro montáž na zeď	ks	1,000	14 600,00	14 600,00	
0	M	Pol47	Servirovací vozík, nerez, 2x police, 750x550x900	ks	1,000	9 530,00	9 530,00	

D

D4


2. NP

1 009 480,00

0	M	Pol44	Vyhřívavá vodní lázeň, 3x1/1GN, nerez, pojízdná, 1200x650x900, el. 2,2kW	ks	3,000	27 030,00	81 090,00	
0	M	Pol48	Stůl, nerez, uzavřený, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 1800x650x900, vestavěný dřez, nerez, dvojitelný, 800/400 (vlevo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem	ks	1,000	38 140,00	38 140,00	
0	M	Pol37	Mycí stroj na stolní nádobí, podstolový, přední plnění, vč. zabudovaného změkčovače vody, individuální možnost vybavy: Energy, Cool, ReTemp, zabudované dávkovací zařízení pro mycí a oplachový prostředek, odpadní čerpadlo, 600x617x810, el. 7,9kW	ks	2,000	153 300,00	306 600,00	
0	M	Pol49	Stůl, nerez, spodní část volná pro pos. 38., 1200x650x900	ks	2,000	7 840,00	15 680,00	
0	M	Pol40	Závěsná skříňka, nerez, uzavřená, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 1200x350x700, vč. úchytů pro montáž na zeď	ks	2,000	13 150,00	26 300,00	
0	M	Pol39	Závěsná skříňka, nerez, uzavřená, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 1800x350x700, vč. úchytů pro montáž na zeď	ks	2,000	15 930,00	31 860,00	
0	M	Pol47	Servirovací vozík, nerez, 2x police, 750x550x900	ks	3,000	9 530,00	28 590,00	
0	M	Pol42	Elektrický dvojitelný, stolní, 2x plotýnka, 360x550x70 el. 2,5kW	ks	2,000	4 340,00	8 680,00	
0	M	Pol46	Chladicí skříň, 120 ltr., 600x600x800, el. 0,2kW	ks	3,000	14 360,00	43 080,00	
0	M	Pol50	Stůl, nerez, spodní část volná pro pos. 9B., 1900x650x900	ks	1,000	14 470,00	14 470,00	
0	M	Pol51	Stůl, nerez, uzavřený, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 3x zásuvka (vpravo), 1900x650x900	ks	1,000	31 260,00	31 260,00	
0	M	Pol52	Závěsná skříňka, nerez, uzavřená, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 1900x350x700, vč. úchytů pro montáž na zeď	ks	1,000	16 650,00	16 650,00	
0	M	Pol52	Závěsná skříňka, nerez, uzavřená, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 1900x350x700, vč. úchytů pro montáž na zeď	ks	1,000	16 650,00	16 650,00	
0	M	Pol53	Stůl, nerez, uzavřený, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 2000x650x900, vestavěný dřez, nerez, dvojitelný, 800/400 (vpravo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem	ks	1,000	39 590,00	39 590,00	
0	M	Pol54	Závěsná skříňka, nerez, uzavřená, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 2000x350x700, vč. úchytů pro montáž na zeď	ks	1,000	16 650,00	16 650,00	
0	M	Pol55	Stůl, nerez, spodní část volná pro pos. 9B., 1600x650x900, vestavěný dřez, nerez, dvojitelný, 800/400 (vlevo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem	ks	1,000	16 290,00	16 290,00	
0	M	Pol43	Stůl, nerez, uzavřený, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 3x zásuvka (vlevo), 1700x650x900	ks	1,000	29 690,00	29 690,00	
0	M	Pol46	Závěsná skříňka, nerez, uzavřená, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 1700x350x700, vč. úchytů pro montáž na zeď	ks	1,000	14 600,00	14 600,00	
0	M	Pol45	Závěsná skříňka, nerez, uzavřená, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 1600x350x700, vč. úchytů pro montáž na zeď	ks	1,000	14 470,00	14 470,00	
0	M	Pol36	Stůl, nerez, uzavřený, přední část s dvířky, 1x vnitřní police, 1800x650x900, vestavěný dřez, nerez, dvojitelný, 800/400 (vpravo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem	ks	1,000	38 140,00	38 140,00	
0	K	Pol56	Doprava, montáž, uvedení do provozu	kpt	1,000	181 000,00	181 000,00	

D

D5

GASTROPROJEKT - Na Dlážděnce 57, 182 00 Praha 8,  +420 61

0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nač Vodovodem 460/187, ul. Společná 187  
Objekt: 02 - SO 02 Oplocení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:  
VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

BOCZ:

Datum: 29.11.2017

Číslo:

Číslo: 25110977

Číslo: CZ25110977

Číslo:

Cena bez DPH

2 670 782,26

DPH základní  
sazba

Sazba daně

21,00%

Výše daně

560 864,27

15,00%

0,00

Cena s DPH

3 231 646,53

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malašice - Praha 10

Objekt: 02 - SO 02 Oplocení

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadávatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

2 670 782,26

HSV - Práce a dodávky HSV	790 436,43
1 - Zemní práce	114 522,81
2 - Zakládání	17 324,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	569 259,31
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	89 329,96
99 - Přesun hmot	61 615,96
PSV - Práce a dodávky PSV	1 880 345,83
767 - Konstrukce zámečnické	1 880 345,83



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Maletšice - Praha 10

Objekt:

02 - SO 02 Oplacení

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 670 782,26</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>790 436,43</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>114 522,81</b>	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> ((0,3*1,2*20)+(0,3*1,2*87,5)+(0,3*1*19)+(1,25*12)+(0,3*1,2*17))*0,25	m <sup>3</sup>	8,190	594,00	4 864,86	
	VV		Součet		16,380		16,380	
	VV		"hor 3 50%" 16,38*0,5		8,190		8,190	
	VV		Součet		8,190		8,190	
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	2,457	169,00	415,23	
	VV		8,19*0,3		2,457		2,457	
	VV		Součet		2,457		2,457	
3	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m <sup>3</sup>	24,570	660,00	16 216,20	
	VV		65,52*0,75		49,140		49,140	
	VV		Součet		49,140		49,140	
	VV		"hor 3 50%" 49,14*0,5		24,570		24,570	
	VV		Součet		24,570		24,570	
4	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	7,371	179,00	1 319,41	
	VV		24,57*0,3		7,371		7,371	
	VV		Součet		7,371		7,371	
5	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8,190	1 322,00	10 827,18	
6	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	2,457	258,00	633,91	
7	K	132302101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m <sup>3</sup>	24,570	1 322,00	32 481,54	
8	K	132302109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	7,371	262,00	1 931,20	
9	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,800	877,00	701,60	
	VV		0,5*0,5*0,8*4		0,800		0,800	
	VV		Součet		0,800		0,800	
10	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	0,240	124,00	29,76	
	VV		0,8*0,3		0,240		0,240	
	VV		Součet		0,240		0,240	
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	65,520	77,50	5 077,80	
	VV		8,19+8,19+24,57+24,57		65,520		65,520	
	VV		Součet		65,520		65,520	
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	66,320	240,00	15 916,80	
	VV		8,19+8,19+24,57+24,57+0,8		66,320		66,320	
	VV		Součet		66,320		66,320	
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	331,600	18,10	6 001,96	
14	K	162701199	poplatek za skládku - zemina	m <sup>3</sup>	66,320	273,00	18 105,36	
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>17 324,35</b>	
15	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 0,1*(0,3*20)+(0,3*87,5)+(0,3*19)+(0,3*17))	m <sup>3</sup>	4,305	3 369,00	14 503,55	
	VV		Součet		4,305		4,305	
	VV		Součet		4,305		4,305	
16	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 0,5*0,5*0,8*4	m <sup>3</sup>	0,800	3 526,00	2 820,80	
	VV		Součet		0,800		0,800	
	VV		Součet		0,800		0,800	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>569 259,31</b>	
17	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 (0,3*1,4*20)+(0,3*1,6*87,5)+(0,3*1,25*19)+(0,3*1,65*12)+(0,3*1,6*17)	m <sup>3</sup>	71,625	3 753,00	268 808,63	
	VV		Součet		71,625		71,625	
	VV		Součet		71,625		71,625	
18	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení 2*((0,4*87,5)+(0,25*19)+(0,4*12)+(0,4*17))	m <sup>2</sup>	102,700	571,00	58 641,70	
	VV		Součet		102,700		102,700	
	VV		Součet		102,700		102,700	
19	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m <sup>2</sup>	102,700	275,00	28 242,50	
20	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí 102,7*0,005	t	0,514	27 970,00	14 350,88	
	VV		Součet		0,514		0,514	
	VV		Součet		0,514		0,514	
21	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2 m se zalitím MC	kus	76,000	89,10	6 771,60	
22	M	553422001	sloupek 89/5,0 mm dl. 1325 mm vč. zavičkování	kus	9,000	1 996,00	17 964,00	
23	M	553422007	sloupek 89/5,0 mm dl. 1450 mm vč. zavičkování	kus	33,000	2 184,00	72 072,00	
24	M	553422003	sloupek 89/5,0 mm dl. 2000 mm vč. zavičkování	kus	34,000	3 012,00	102 408,00	
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>89 329,96</b>	
25	K	953945001	D+M kotvení sloupků	kus	31,000	362,00	11 222,00	
26	K	953945122	Kotvy hilti s vyvrtáním otvoru a tepením 31*4	kus	124,000	133,00	16 492,00	
	VV		Součet		124,000		124,000	
	VV		Součet		124,000		124,000	
D	99		<b>Přesun hmot</b>				<b>61 615,96</b>	

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 20 m	t	189,006	326,00	61 615,96	
D PSV			Práce a dodávky PSV			1 880 345,83		
D 767			Konstrukce zámečnické			1 880 345,83		
28	K	767997001	D+M ocelová konstrukce schodiště u opěrky vč. zábradlí - viz výpis zámečnických konstrukcí ozn. 6	kg	735,000	115,00	84 525,00	
29	K	767997051	D+M ocelová konstrukce přístřešku na odpad vč. kotvení - viz výpis zámečnických konstrukcí ozn. 16	kg	828,000	115,00	95 220,00	
30	K	767997201	D+M rámové oplocení z Jacklů (1,92*87,5)+(1,92*5,3)+(14,75*1,17)+11,07	m <sup>2</sup>	206,504	5 938,00	1 226 220,75	
VV			Součet			206,504		
31	K	767997301	D+M branka 1000x1750 mm	kus	1,000	15 090,00	15 090,00	
32	K	767997302	D+M branka 1000x1500 mm	kus	1,000	11 830,00	11 830,00	
33	K	767997303	D+M branka 1000x2000 mm	kus	1,000	15 930,00	15 930,00	
34	K	767997304	D+M vjezdová brána 2720x1500 mm	kus	1,000	30 290,00	30 290,00	
35	K	767997305	D+M vjezdová brána 5765x2150 mm	kus	1,000	77 180,00	77 180,00	
36	K	767997401	Provizorní oplocení v. 2,0 m - zřízení a odstranění	m	106,900	302,00	32 283,80	
37	K	767997501	Demontáž a zpětná montáž stávajícího oplocení rámového + nátěr a oprava	m	73,500	2 600,00	191 100,00	
38	K	767997551	Demontáž oplocení rámového v. 1550 mm vč. odvozu a poplatku za skládku	m	76,800	145,00	11 136,00	
39	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	17 908,056	5,00	89 540,28	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vocevodem 460/81, k.ú. Matešice - Praha 10

Objekt:

03 - SO 03 Opěrné zdi

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25110977

DIČ: CZ25110977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 082 609,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 082 609,93	21,00%	437 348,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 519 958,02

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Maletice - Praha 10

Objekt: 03 - SO 03 Opěrné zdi

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Úchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>2 082 609,93</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 030 104,18</b>
1 - Zemní práce	401 302,30
2 - Zakládání	76 276,49
3 - Svislé a komletní konstrukce	1 223 229,91
9 - Ostatní konstrukce a práce-bouření	329 295,48
99 - Přesun hmot	321 223,56
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>52 505,75</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 031,59
767 - Konstrukce zamečnické	37 474,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

03 - SO 03 Opěrné zdi

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

ŘČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 082 609,93</b>		
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>						<b>2 030 104,18</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>						<b>401 302,30</b>	
1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 (3,1*0,6*45,7)+(1,9*1,0*45,7)-(2,5*1,2*16)+(2,5*1*15)	m3	128,666	157,00	20 200,56		
	VV		Součet				257,332		
	VV		hor. 3 50%				128,666		
	VV		Součet				128,666		
2	K	131201109	Příplatek za teplost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	38,600	21,20	818,32		
	VV		128,666*0,3				38,600		
	VV		Součet				38,600		
3	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	128,666	191,00	24 575,21		
4	K	131301109	Příplatek za teplost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	38,600	44,40	1 713,84		
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	20,587	77,50	1 595,49		
	VV		257,332*0,08				20,587		
	VV		Součet				20,587		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	353,092	240,00	84 742,08		
	VV		257,332*95,76				353,092		
	VV		Součet				353,092		
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 765,460	18,10	31 954,83		
8	K	162701199	poplatek za skládku - zemina	m3	257,332	273,00	70 251,64		
9	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	95,760	57,00	5 458,32		
	VV		(1,3*1,2*46)+(1,5*1,0*16)				95,760		
	VV		Součet				95,760		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	323,720	94,50	30 591,54		
	VV		95,76*7,35+220,61				323,720		
	VV		Součet				323,720		
11	M	583326880	kamenivo těžené hrube frakce 32-63	t	15,068	514,00	7 744,95		
12	M	583327310	štrčkopspek frakce 0-22	t	452,251	269,00	121 655,52		
D	2	<b>Zakládání</b>						<b>76 276,49</b>	
13	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	4,600	3 297,00	15 166,20		
	VV		0,1*1,0*46				4,600		
	VV		Součet				4,600		
14	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	18,139	3 369,00	61 110,29		
	VV		0,1*((1,6*7,62)+(1,95*12)-(2,05*12)+(2,3*12)+(2,6*9,4)+(2,6*2,6)+(2,4*16)+(1,5*16))				18,139		
	VV		Součet				18,139		
D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>1 223 229,91</b>	
15	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	93,925	3 866,00	363 114,05		
	VV		0,3*((1,3*7,62)+(1,65*12,0)+(1,85*12)+(2*12)+(2,3*9,4)+(2,3*2,6)+(4,4*1,35)+(4,2*1,8))				35,102		
	VV		0,3*((4,24*7*2,25)+(11,06*2,63)+(2,6*1,7)+(1,8*8,2)+(2,0*7,5)+(2,2*8,2)+(2,9*7,5))				50,773		
	VV		(16,1*1,0*0,2)+(1,5*16,1*0,2)				8,050		
	VV		Součet				93,925		
16	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	403,232	488,00	196 777,22		
	VV		2*((4,4*1,75)+(4,2*2,1)+(4,26*7*2,53)+(11,12*2,93)+(2,6*2,0)+(2,5*8,2)+(3,2*7,5)+(1,7*16,1))				403,232		
	VV		Součet				403,232		
17	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	403,232	129,00	52 016,93		
18	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů z betonářské oceli 0 505	t	14,089	43 390,00	611 321,71		
	VV		93,925*0,15				14,089		
	VV		Součet				14,089		
D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						<b>329 295,48</b>	
19	K	931997127	Výplň dilatačních spár deskami XPS tl. 30 mm	m2	6,390	728,00	4 656,92		
	VV		(5,4*4,7+3,8+3,8+3,6)*0,3				6,390		
	VV		Součet				6,390		
20	K	953501001	D+M odvodňovací trubka PVC DN 80 dl. 320 mm	kus	63,000	105,00	6 615,00		
D	99	<b>Přesun hmot</b>						<b>321 223,56</b>	
21	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 20 m	t	764,818	420,00	321 223,56		
D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>						<b>52 505,75</b>	
D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>						<b>15 031,59</b>	
22	X	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	405,000	18,10	7 330,50		
23	M	111631500	lak asfaltový PENETRAL ALP- 9 kg	t	0,142	51 100,00	7 256,20		
24	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	145,867	3,05	441,69		

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	767	Konstrukce zámečnické				37 474,16	
25	K	767996101	D+M zábradlí na opěrné zdi vč. kolvení Z/3B	kg	255,000	145,00	36 975,00	
26	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	369,750	1,35	499,16	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vozovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt:

10 - SO 10 Příprava území

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25110977

DIČ: CZ25110977

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>198 573,40</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižena	198 573,40	21,00%	41 700,41
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>240 273,81</b>
v CZK			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, 9.ú.č. Malešice - Praha 10

Objekt: 10 - SO 10 Příprava území

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTOR.A.CE a.s.

Kód citu: - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**198 573,40**

Kód položky - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku

198 573,40



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt:

10 - SO 10 Příprava území

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

řč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>198 573,40</b>	
<b>ř Kód položky Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku</b>							<b>198 573,40</b>	
1	K	111212131	Odstranění nevhodných dřevn výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	540,000	50,70	27 378,00	
2	K	112101111	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	ks	9,000	235,00	2 115,00	
3	K	112101112	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	ks	2,000	546,00	1 092,00	
4	K	112101114	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 500 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	ks	3,000	2 728,00	8 184,00	
5	K	112101131	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 200 mm ve svahu do 1:2	ks	7,000	448,00	3 136,00	
6	K	112201111	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jamy D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5	ks	11,000	465,00	5 115,00	
7	K	112201112	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jamy D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5	ks	2,000	628,00	1 256,00	
8	K	112201114	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jamy D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5	ks	3,000	1 413,90	4 239,00	
9	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	387,000	50,70	19 620,90	
10	K	121109009	Modulace stávajícího terenu	m2	1 935,000	55,10	106 618,50	
11	K	167101102	Nakládání vykopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	387,000	57,00	22 059,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Městečko - Praha 10

Objekt:

11 - SO 11 Vodovod - vnitroareálový

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

45 306,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 306,55	21,00%	9 514,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

54 820,93

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nač Vodovocem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt: 11 - SO 11 Vodovod - vnitroareálový

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>45 306,55</b>
827-1 - Trubní vedení	27 324,99
800-1 - Zemní práce	17 981,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Matešice - Praha 10

Objekt:

11 - SO 11 Vodovod - vnitroareálový

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

45 306,55

D 827-1		Trubní vedení		27 324,99				
1	K	Pol57	Lože pod potrubí z písku, v=15 cm	m3	1,110	816,00	909,76	
P		Poznámka k položce: Výkres č. 11-05						
2	K	Pol58	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí	m	8,250	38,30	315,98	
3	K	Pol59	Proplach a dezinfekce potrubí	m	8,250	46,00	379,50	
4	K	Pol60	Zabezpečení konců vodovodního potrubí	ks	2,000	230,00	460,00	
5	K	Pol61	Montáž potrubí z trub litinových DN 80	m	8,250	276,00	2 277,00	
6	K	Pol62	Montáž vodovodního šoupatka DN 80	ks	1,000	2 299,00	2 299,00	
7	K	Pol63	Montáž zemní soupravy	ks	1,000	766,00	766,00	
8	M	Pol64	Potrubí z tvárné litiny DN 80	m	8,250	1 268,00	10 461,00	
9	M	Pol65	Vodovodní šoupatko DN 80	ks	1,000	7 341,00	7 341,00	
10	M	Pol66	Zemní souprava	ks	1,000	1 930,00	1 930,00	
11	M	Pol67	Výstražná folie 5-300mm	m	8,250	23,00	189,75	

D 800-1		Zemní práce		17 981,56				
12	K	Pol68	Čerpání vody na výšku do 10 m, do 500 l/min	hr	10,000	61,30	613,00	
13	K	Pol69	Pohotovost čerpací soupravy	den	2,000	44,30	88,60	
14	K	Pol70	Hřoubení rýh v hor. 3	m3	11,400	594,00	6 771,60	
P		Poznámka k položce: Výkres č. 11-04						
15	K	Pol71	Příplatek k cenám za lepicí	m3	11,400	169,00	1 926,60	
16	K	Pol72	Zřízení pažení a rozepření rýh	m2	25,300	97,80	2 474,34	
17	K	Pol73	Odstranění pažení	m2	25,300	17,60	445,28	
18	K	Pol74	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4	m3	11,400	77,50	883,50	
19	K	Pol75	Vodorovné přemístění výkopku (vytlačená zemina)	m3	3,190	240,00	765,60	
vv		2,08+1,11		3,190				
vv		Součet		3,190				
20	K	Pol76	Nakládání výkopku	m3	3,190	168,00	535,92	
21	K	Pol77	Uložení sypaniny na skládku	m3	3,190	273,00	870,87	
22	K	Pol78	Obsyp potrubí štěrkapískem, v=30 cm	m3	2,080	880,00	1 830,40	
P		Poznámka k položce: Výkres č. 11-05						
23	K	Pol79	Zásyp sypaninou se zhuštěním	m3	8,210	94,50	775,85	
P		Poznámka k položce: 11-40-3,19						

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460+81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt:

12 - SO 12 Vodovod - přeložka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25110977

DIČ: CZ25110977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

723 037,43

DPH základní  
snížená

Základ daně

723 037,43

Sazba daně

21,00%

Výše daně

151 837,86

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

874 875,29

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Měješice - Praha 10

Objekt: 12 - SO 12 Vodovod - přeložka

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>723 037,43</b>
827-1 - Trubní vedení	529 712,13
800-1 - Zemní práce	193 325,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt:

12 - SO 12 Vodovod - přeložka

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>723 037,43</b>	
D		827-1	<b>Trubní vedení</b>				<b>529 712,13</b>	
1	K	Pol80	Laže pod potrubí z písku, v=15 cm <i>Poznámka k položce: Výkres č. 12-06</i>	m3	9,830	816,00	8 021,28	
2	K	Pol81	Betonové bloky pod potrubí <i>Poznámka k položce: Výkres č. 12-07</i>	ks	11,000	367,00	4 037,00	
3	K	Pol82	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí	m	72,850	38,60	2 812,01	
4	K	Pol83	Proplach a dezinfekce potrubí	m	72,850	45,90	3 343,82	
5	K	Pol84	Zabezpečení konců vodovodního potrubí	ks	2,000	1 303,00	2 606,00	
6	K	Pol85	Montáž potrubí z trub litinových DN 200 <i>Poznámka k položce: Výkres č. 12-05</i>	m	72,850	613,00	44 557,05	
7	K	Pol86	Montáž tvarovek z trub litinových DN 200	ks	10,000	307,00	3 070,00	
8	K	Pol87	Montáž tvarovek z trub litinových DN 80	ks	4,000	231,00	924,00	
9	K	Pol88	Montáž vodovodního soupátka DN 80	ks	2,000	2 299,00	4 598,00	
10	K	Pol89	Montáž zemní soupravy	ks	2,000	766,00	1 532,00	
11	K	Pol90	Montáž hydrantu podzemního DN 80	ks	1,000	23 850,00	23 850,00	
12	K	Pol91	Osazení poklopu hydrantového	ks	1,000	1 380,00	1 380,00	
13	K	Pol92	Osazení poklopu soupátkového <i>Poznámka k položce: Výkres č. 12-05</i>	ks	1,000	766,00	766,00	
14	M	Pol93	Potrubí z tvárné litiny DN 200, zámkový spoj VI	m	72,850	4 895,00	356 600,75	
15	M	Pol94	Kolena hrdllová K45° 200	ks	6,000	2 325,00	13 950,00	
16	M	Pol95	Kolena hrdllová K30° 200	ks	2,000	2 257,00	4 514,00	
17	M	Pol96	Odbočka A 200/80	ks	2,000	4 365,00	8 730,00	
18	M	Pol97	Tvarovka přírubová s hrdlem 80	ks	1,000	4 138,00	4 138,00	
19	M	Pol98	Patkové koleno P980	ks	1,000	1 848,00	1 848,00	
20	M	Pol99	Krátké přírubové trouby TP 80-0,2 m	ks	1,000	1 916,00	1 916,00	
21	M	Pol100	ditto TP 80-0,3 m	ks	1,000	2 146,00	2 146,00	
22	M	Pol101	Vodovodní soupátka DN 80, např. HAWLE F	ks	2,000	7 341,00	14 682,00	
23	M	Pol102	Zemní souprava HAWLE dl. 1 m	ks	2,000	1 930,00	3 860,00	
24	M	Pol103	Poklop litinový hydrantový	ks	1,000	1 984,00	1 984,00	
25	M	Pol104	Poklop litinový soupátkový	ks	1,000	848,00	848,00	
26	M	Pol105	Výstražná fólie s=300 mm	m	72,850	29,90	2 178,22	
27	M	Pol106	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových DN 200	ks	2,000	5 360,00	10 720,00	
D		800-1	<b>Zemní práce</b>				<b>193 325,30</b>	
28	K	Pol107	Čerpání vody na výšku do 10 m, do 500 l/min	hr	20,000	61,30	1 226,00	
29	K	Pol69	Pohotovost čerpací soupravy	den	4,000	44,30	177,20	
30	K	Pol108	Hloubení rýh v hor. 3 <i>Poznámka k položce: Výkres č. 12-04</i>	m3	135,000	594,00	80 190,00	
31	K	Pol109	Příplatek k cenám za lepivost	m3	135,000	169,00	22 815,00	
32	K	Pol72	Zřízení pazení a rozepření rýh	m2	150,000	97,80	14 670,00	
33	K	Pol73	Odstranění pažení	m2	150,000	17,60	2 640,00	
34	K	Pol74	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4	m3	135,000	77,50	10 462,50	
35	K	Pol75	Vodorovné přemístění výkopku (vytlačená zemina)	m3	42,200	240,00	10 128,00	
36	K	Pol76	Nakládání výkopku	m3	42,200	168,00	7 089,60	
37	K	Pol77	Uložení sypaniny na skládku	m3	42,200	273,00	11 520,60	
38	K	Pol78	Obsyp potrubí štěrkokopkem, v=30 cm	m3	26,860	880,00	23 636,80	
39	K	Pol79	Zásyp sypaninou se zhuťněním	m3	92,800	94,50	8 769,60	
vv			135,00-42,20			92,800		
vv			Součet			92,800		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt:

**13 - SO 13 Kanalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25110977

DIČ: CZ25110977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**940 555,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	940 555,36	21,00%	197 516,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**1 138 071,99**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 160/81, k.ú. Mateřice - Praha 10

Objekt: 13 - SO 13 Kanalizace

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTOR A CZ s.r.o.

Kód dle: Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>940 555,36</b>
827-1 - Trubní vedení	576 117,16
01 - Šachta profabrikovaná z betonových dílců	348 109,18
800-1 - Zemní práce	364 438,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Matešice - Praha 10

Objekt:

13 - SO 13 Kanalizace

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>940 555,36</b>	
<b>D 827-1 Trubní vedení</b>							<b>576 117,16</b>	
1	K	Pol110	Podsypaní potrubí ze štěrkopisků v=15 cm	m <sup>3</sup>	21,900	816,00	17 870,40	
2	K	Pol111	Obsyp potrubí pískem	m <sup>3</sup>	53,600	880,00	47 168,00	
3	K	Pol112	Obsyp plastové retenční nádrže	m <sup>3</sup>	20,700	880,00	18 216,00	
4	K	Pol113	Pražce pod potrubí z prostého betonu, dl. 0,3 m	m	0,600	525,00	315,00	
5	K	Pol114	Osazení poklopů litinových	ks	8,000	1 380,00	11 040,00	
6	M	Pol115	Poklop litinový s rámem BEGU ø600, D 400	ks	8,000	4 461,00	35 688,00	
7	K	Pol116	Obetonování potrubí betonem prostým C 12/15	m <sup>3</sup>	0,410	3 138,00	1 286,58	
P Poznámka k položce: Výkres č. 13-06								
8	K	Pol117	Montáž potrubí kameninového, DN 250	m	1,000	766,00	766,00	
9	M	Pol118	Potrubí z trub kameninových s integrovaným spojem DN 250	m	1,000	2 184,00	2 184,00	
P Poznámka k položce: Výkres č. 13-08, 09								
10	K	Pol119	Zřízení šachet z betonových dílců	ks	8,000	9 960,00	79 680,00	
11	K	Pol120	Příplatek za každých 0,6 m vstupu	ks	6,000	2 299,00	13 794,00	
<b>D D1 Šachta prefabrikovaná z betonových dílců</b>							<b>348 109,18</b>	
12	M	Pol121	- šachtové dno TBZ-Q-Perfekt 150/632	ks	8,000	11 160,00	89 280,00	
13	M	Pol122	- skruže se stupadly TBS Q1000/250/120	ks	3,000	1 481,00	4 443,00	
14	M	Pol123	- dtto, TBS Q1000/500/120	ks	8,000	2 284,00	18 272,00	
15	M	Pol124	- vyrovnávací prstence TBW Q80/625/120	ks	3,000	529,00	1 587,00	
16	M	Pol125	- dtto, TBW Q100/625/120	ks	1,000	585,00	585,00	
17	M	Pol126	- zakrytová deska TZK Q/200/120T	ks	1,000	4 526,00	4 526,00	
P Poznámka k položce: Výkres č. 13-07								
18	K	Pol127	Úliční vpust prefabrikovaná	ks	3,000	3 832,00	11 496,00	
P Poznámka k položce: Dodávka uliční vpusti								
19	M	Pol128	- vyrovnávací prstence TBW-Q390/60/10b	ks	3,000	360,00	1 080,00	
20	M	Pol129	- skruže středová TBW-Q450/295/6a	ks	3,000	487,00	1 461,00	
21	M	Pol130	- skruže horní TBW-Q450/295/5b	ks	3,000	487,00	1 461,00	
22	M	Pol131	- uliční mříž s rámem D 400	ks	3,000	2 975,00	8 925,00	
23	M	Pol132	- koš na nečistoty	ks	3,000	790,00	2 370,00	
24	K	Pol133	Šachta plastová ø 300 mm, v=1,5 m	ks	1,000	6 900,00	6 900,00	
25	K	Pol134	Deska z prostého betonu pod potrubí	m <sup>3</sup>	0,072	3 297,00	237,38	
26	K	Pol135	Deska z prostého betonu pod plastovou nádrž	m <sup>3</sup>	1,800	3 297,00	5 934,60	
27	K	Pol136	Štěrkopískové lože pod plastovou nádrž	m <sup>3</sup>	1,800	816,00	1 468,80	
28	K	Pol137	Potrubí z trub plastových KG 110, vč. tvarovek	m	8,000	230,00	1 840,00	
29	K	Pol138	- dtto KG 200	m	134,400	276,00	37 094,40	
30	M	Pol139	Dodávka trub plastových KG 110, vč. tvarovek	m	8,000	184,00	1 472,00	
31	M	Pol140	- dtto KG 200	m	134,400	540,00	72 576,00	
32	K	Pol141	Plastová nádrž 2,0x4,0x2,04 m	kpi	1,000	75 100,00	75 100,00	
<b>D 800-1 Zemní práce</b>							<b>364 438,20</b>	
33	K	Pol68	Čerpání vody na výšku do 10 m, do 500 l/min	hr	100,000	61,30	6 130,00	
34	K	Pol69	Pohotovost čerpací soupravy	den	20,000	44,30	886,00	
35	K	Pol108	Hloubení rýh v hor. 3	m <sup>3</sup>	239,000	594,00	141 966,00	
36	K	Pol109	Příplatek k cenám za lepitost	m <sup>3</sup>	239,000	169,00	40 391,00	
37	K	Pol142	Hloubení zapažených jam v hor. 3	m <sup>3</sup>	37,000	574,00	21 238,00	
38	K	Pol71	Příplatek k cenám za lepitost	m <sup>3</sup>	37,000	39,00	1 443,00	
39	K	Pol143	Hloubení šachet v hor. 3	m <sup>3</sup>	9,200	877,00	8 068,40	
40	K	Pol144	Příplatek k cenám za lepitost	m <sup>3</sup>	9,200	124,00	1 140,80	
41	K	Pol72	Zřízení pažení a rozeprání rýh	m <sup>2</sup>	265,000	97,80	25 917,00	
42	K	Pol73	Odstranění pažení	m <sup>2</sup>	265,000	17,60	4 664,00	
43	K	Pol145	Zřízení pažení a rozeprání jam	m <sup>2</sup>	27,300	140,00	3 822,00	
44	K	Pol146	Odstranění pažení	m <sup>2</sup>	22,300	33,50	747,05	
45	K	Pol74	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-1	m <sup>3</sup>	285,200	77,50	22 103,00	
VV 239,00+37,00+9,20								
VW Součet								
46	K	Pol75	Vodorovné přemístění výkopku (vytačená zemina)	m <sup>3</sup>	109,300	240,00	26 232,00	
47	K	Pol76	Nakládání výkopku	m <sup>3</sup>	109,300	168,00	18 362,40	
48	K	Pol77	Uložení sypariny na skládku	m <sup>3</sup>	109,300	273,00	29 838,90	
49	K	Pol79	Zásyp syparinou se zhutněním	m <sup>3</sup>	133,700	94,50	12 634,65	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt:

14 - SO 14 Plynovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		110 000,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 000,00	21,00%	23 100,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK.		133 100,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vozovodem 460/81, k.u. Městečko - Praha 10

Objekt: 14 - SO 14 Plynovod

Místo:

Data: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: VISTORIA CZ a.s.

Kód účtu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**110 000,00**

M - Práce a dodávky M

110 000,00

23-M - Montáže potrubí

110 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vozovodem 460/8\*, x.ú. Mažešice - Praha 10  
Objekt: 14 - SO 14 Plynovod

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Datum: 29.11.2017  
Projektant:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

110 000,00

D M Práce a dodávky M 110 000,00

D 23-M Montáže potrubí 110 000,00

1	K	230200R01	Zrušení stávající plynovodní přípojky NT1 DN 125	kpl	1,000	84 000,00	84 000,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P  
*Poznámka k položce:  
Zasazení, adaptace u řádu  
vč. zemních prací*

2	K	230200R02	Vypracování pracovního postupu dle TP5 905 01	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	230200R03	Projednání postupu s PPD	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba M5 v areálu ZS Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Maléšice - Praha 10  
Objekt:

15 - SO 15 Teplovodní přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

Č: 25110977

DIČ: CZ25110977

Č:

DIČ:

Cena bez DPH

154 616,00

DPH základní  
sazba

Základ daně

154 616,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

32 469,36

0,00

16,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

187 085,36

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vokrovodem 460/81, k.ú. Malčovice Praha 10

Objekt: 15 - SO 15 Teplovodní přípojka

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

**Náklady soupisu celkem**

**154 616,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nač Vodovodem -60/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt:

15 - SO 15 Teplovodní přípojka

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>154 616,00</b>	
1	K	Poi350	Elevační T pobočka	ks	2,000	2 057,00	4 114,00	
	P		Poznámka k položce: Fintherm Praha Ref. typ: Wehotherm Standard DN 40/32					
2	K	Poi351	Obtlok 45°	ks	4,000	1 497,00	5 988,00	
	P		Poznámka k položce: Fintherm Praha Ref. typ: Wehotherm Standard DN 32					
3	K	Poi352	Obtlok 90°	ks	4,000	1 360,00	5 440,00	
	P		Poznámka k položce: Fintherm Praha Ref. typ: Wehotherm Standard DN 32					
4	K	Poi353	Uzavírací armatura	ks	2,000	6 538,00	13 076,00	
	P		Poznámka k položce: Fintherm Praha Ref. typ: Wenoterm: Standard DN 40					
5	K	Poi353	Uzavírací armatura	ks	2,000	6 276,00	12 552,00	
	P		Poznámka k položce: Fintherm Praha Ref. typ: Wenoterm: Standard DN 32					
6	K	Poi354	Vypouštěcí armatura	ks	2,000	9 666,00	19 332,00	
	P		Poznámka k položce: Fintherm Praha Ref. typ: Wehotherm Standard DN 32					
7	K	Poi355	Trubka dl. 12 m	ks	8,000	6 431,00	51 448,00	
	P		Poznámka k položce: Fintherm Praha Ref. typ: Wehotherm Standard DN 32					
8	K	Poi356	Trubka dl. 6 m	ks	6,000	6 431,00	38 586,00	
	P		Poznámka k položce: Fintherm Praha Ref. typ: Wehotherm Standard DN 32					
9	K	Poi357	Dihatační pěnová vložka typ 160	ks	20,000	204,00	4 080,00	
	P		Poznámka k položce: Fintherm Praha Ref. typ: Wehotherm					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 450/81, K.Ú. Maletice - Praha 10  
Objekt:

17 - SO 17 NN vnitroareálový rozvod

KSO:	CC-CZ:
Město:	Datum: 25.11.2017
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 25110977
VISTORIA CZ a.s.	DIČ: CZ25110977
Projektant:	Č:
	DIČ:
Poznámka:	

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DP / základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>▼ CZK</b>	<b>0,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/8\*, k.ú. Matešice - Praha 10

Objekt: 17 - SO 17 NN vnitroareálový rozvod

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Xód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
PSV - PSV	0,00
749x - NN vnitroareálový rozvod	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nač. Vodovodem 460/81, k.ú. Mzešice - Praha 10

Objekt: 17 - SO 17 NN vnitroareálový rozvod

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	PSV		PSV				0,00	
D	749x		NN vnitroareálový rozvod				0,00	
1	K	749R4	NN vnitroareálový rozvod - zahrnuje v rámci SO 01 - silnoproudé zařízení, bleskosvody	kpl	0,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nač Vodovodem 460/81, k.ú. Ma.ešice - Praha 10

Objekt:

21 - SO 21 Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25110977

DIČ: CZ25110977

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 094 098,32</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		2 094 098,32	21,00%	439 760,65
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>2 533 858,97</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/8\*, k.ú. Maletice - Praha 10

Objekt: 21 - SO 21 Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>2 094 098,32</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 094 098,32
1 - Zemní práce	553 828,20
2 - Zakládání	32 431,84
4 - Vodovodné konstrukce	19 559,14
5 - Komunikace	879 016,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	609 263,14
99 - Přesun hmot	65 166,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Maletšice - Praha 10  
 Objekt: 21 - SO 21 Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

pč	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 094 098,32</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>2 094 098,32</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>553 828,20</b>	
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	358,050	86,40	30 935,52	
	vv		1023*0,7				716,100	
	vv		Součet				716,100	
	vv		"hor 3 50%" 716,1*0,5				358,050	
	vv		Součet				358,050	
2	K	122201109	Příplatek za lepkovost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	107,415	28,90	3 104,29	
	vv		358,05*0,3				107,415	
	vv		Součet				107,415	
3	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	358,050	147,00	52 633,35	
4	K	122301109	Příplatek za lepkovost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	107,415	29,00	3 115,04	
5	K	132201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,500	594,00	3 861,00	
	vv		0,5*0,5*52				13,000	
	vv		Součet				13,000	
	vv		"hor 3 50%" 13*0,5				6,500	
	vv		Součet				6,500	
6	K	132201109	Příplatek za lepkovost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,950	169,00	329,55	
	vv		6,5*0,3				1,950	
	vv		Součet				1,950	
7	K	132301101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	6,500	1 322,00	8 593,00	
8	K	132301109	Příplatek za lepkovost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	1,950	258,00	503,10	
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	729,100	240,00	174 984,00	
	vv		716,1*1,3				729,100	
	vv		Součet				729,100	
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 2KD 1000 m přes 10000 m	m3	3 645,500	18,10	65 983,55	
11	K	162701199	poplatek za skládání - zemina	m3	729,100	273,00	199 044,30	
12	K	181101102	Úprava pláče v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	1 023,000	10,50	10 741,50	
	vv		536*427*60				1 023,000	
	vv		Součet				1 023,000	
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>32 431,84</b>	
13	K	211571111	Výplň odvodňovacích žebér nebo trativodů šterkopiskem třídným	m3	10,400	685,00	7 124,00	
	vv		0,2*52				10,400	
	vv		Součet				10,400	
14	K	212755214	Trativody z crenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	52,000	47,80	2 485,60	
15	K	271572211	Náryp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netřídného šterkopisku	m3	0,690	801,00	552,69	
	vv		(2,5*1*0,15)+0,35*0,15*6)				0,690	
	vv		Součet				0,690	
16	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,250	3 369,00	842,25	
	vv		2,5*1*0,1				0,250	
	vv		Součet				0,250	
17	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,375	3 484,00	1 306,50	
	vv		2,5*1,0*0,15				0,375	
	vv		Součet				0,375	
18	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	0,750	396,00	297,00	
	vv		2*2,5*0,15				0,750	
	vv		Součet				0,750	
19	K	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m2	0,750	99,70	74,78	
20	K	273361921	Výztuž základových desek svařovanými stěmi	t	0,050	27 180,00	1 359,00	
21	K	274321411	Základové pásy ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,540	3 484,00	5 365,36	
	vv		(0,33*0,8*1)+0,35*0,8*4,5)				1,540	
	vv		Součet				1,540	
22	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	8,800	396,00	3 484,80	
	vv		1,6*5,5				8,800	
	vv		Součet				8,800	
23	K	274351216	Odstanění bednění stěn základových pásů	m2	8,800	99,70	877,36	
24	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,231	37 500,00	8 662,50	
	vv		1,54*0,15				0,231	
	vv		Součet				0,231	
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>19 559,14</b>	
25	K	434141501	D+M schodišťový stupeň Best Faldo 150x348x1000 mm	kus	6,000	1 270,00	7 620,00	
26	K	434141502	D+M pásáda Best Kadent 120x150x600 mm	kus	22,000	284,00	6 248,00	
27	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	1,820	3 127,00	5 691,14	
<b>D 5 Komunikace</b>							<b>879 016,00</b>	
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě S2 tl 150 mm	m2	600,000	111,00	66 600,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		66+424-107+3		600,000			
	vv		Součet		600,000			
29	K	564861111	Podklad ze štěrku dříte ŠD tl 200 mm	m2	363,000	146,00	52 998,00	
30	K	564871116	Podklad ze štěrku dříte ŠD tl 300 mm	m2	560,000	217,00	121 520,00	
	vv		536+24		560,000			
	vv		Součet		560,000			
31	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	173,000	238,00	41 174,00	
	vv		66+107		173,000			
	vv		Součet		173,000			
32	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	363,000	315,00	114 345,00	
33	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm	m2	25,000	504,00	12 600,00	
34	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	427,000	211,00	90 097,00	
35	M	592453081	dlažba betonová zámková tl. 60 mm	m2	424,000	231,00	97 944,00	
36	M	592453091	dlažba betonová zámková pro nevidomé tl. 60 mm	m2	3,000	470,00	1 410,00	
37	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	536,000	231,00	123 816,00	
38	M	592453111	dlažba betonová zámková tl. 80 mm	m2	536,000	292,00	156 512,00	

D 9

## Ostatní konstrukce a práce-bourání

609 263,14

39	K	911381444	D+M regulační zahrazovací sloupky - pevně zabudované	kus	31,000	2 410,00	74 710,00	
40	K	911381445	D+M regulační zahrazovací sloupky - vyjimatelné	kus	5,000	7 840,00	47 040,00	
41	K	914111155	D+M dopravní značky vč. sloupku a základové patky	kus	4,000	4 650,00	18 600,00	
42	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	30,000	7,00	210,00	
43	K	915111121	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	40,000	3,50	140,00	
44	K	915611111	Předznačení vodorovného (linového) značení	m	70,000	4,80	336,00	
45	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	134,000	236,00	31 624,00	
46	M	592174910	obrubník betonový silniční ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	134,000	144,00	19 296,00	
47	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	82,000	195,00	15 990,00	
48	M	592174907	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	82,000	136,00	11 152,00	
49	K	916991121	Lože pod obrubalíky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	13,780	2 865,00	39 479,70	
	vv		(0,2*0,3*124)+(0,2*0,25*82)+(0,4*0,2*28)		13,780			
	vv		Součet		13,780			
50	K	919721122	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 30 kN/m	m2	560,000	142,00	79 520,00	
51	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	560,000	48,40	27 104,00	
52	K	935111155	D+M betonový příkopový žlab š. 600 mm	m	50,000	784,00	39 200,00	
53	K	935114001	D+M odvodňovací žlab z polymerického betonu V 150 S vč. krycí mřížky	m	27,500	4 224,00	116 160,00	
54	K	935114002	D+M žlabová vpust	m	3,000	7 845,00	23 535,00	

D 99

## Přesun hmot

65 166,44

55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	368,172	177,00	65 166,44	
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/8\*, k.ú. Mavešice - Praha 10

Objekt:

22 - SO 22 Hřiště a herní prvky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25110977

DIČ:

C225110977

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>840 559,28</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	840 559,28	21,00%	176 517,45
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>1 017 076,73</b>
			<b>v CZK</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu: ZŠ Nad Vodovodem 460/8\*, x.ú. Mažešice - Praha 10

Objekt: 22 - SO 22 Hřiště a herní prvky

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>840 559,28</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	840 559,28
1 - Zemní práce	40 290,26
5 - Komunikace pozemní	37 160,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	763 108,42

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt:

22 - SO 22 Hřiště a herní prvky

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>840 559,28</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>840 559,28</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>40 290,26</b>	
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup> (86*0,3)+(0,2*0,3*55,4)	m3	29,124	700,00	20 386,80	
	VV		Součet		29,124			
	VV				29,124			
2	K	122201109	Příplatek za tepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 29,124*0,3	m3	8,737	163,00	1 424,13	
	VV		Součet		8,737			
3	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 výkop 29,124	m3	29,124	240,00	6 989,76	
	VV		Součet		29,124			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	145,620	18,10	2 635,72	
5	K	162701199	poplatek za skládku - zemina	m3	29,124	273,00	7 950,85	
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	86,000	10,50	903,00	
D	5	<b>Komunikace pozemní</b>					<b>37 160,60</b>	
7	K	564801111	Podklad ze štrkodrtě 0-4 mm ŠD tl 30 mm	m2	86,000	82,10	7 060,60	
8	K	564861111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	36,000	350,00	30 100,00	
D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					<b>763 108,42</b>	
9	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	35,400	238,00	13 185,20	
10	M	592172120	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 20 cm	kus	55,400	106,00	5 872,40	
11	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 0,15*0,1*55,4	m3	0,831	2 865,00	2 380,82	
	VV		Součet		0,831			
	VV				0,831			
12	K	93500001	Houpadlo čtyřpružinové - Lodřka	kus	1,000	64 740,00	64 740,00	
13	K	93500002	Houpadlo pružinové - Mořský koník	kus	1,000	10 870,00	10 870,00	
14	K	93500003	Houpadlo pružinové - Kačenka	kus	1,000	10 870,00	10 870,00	
15	K	93500004	Houpačka ptačí hnízdo malá	kus	1,000	30 920,00	30 920,00	
16	K	93500005	Skluzavka ze svału 2,5 m	kus	1,000	41 410,00	41 410,00	
17	K	93500006	Pískoviště čtvercové s plachtou	kus	2,000	35 350,00	70 700,00	
18	K	93500007	Lezecká stěna na svah s lanem	kus	1,000	28 330,00	28 330,00	
19	K	93500008	Klička lanová	kus	1,000	26 360,00	26 360,00	
20	K	93500009	Domeček	kus	1,000	38 600,00	38 600,00	
21	K	93500010	Mlhoviště - Sprcha	kus	1,000	26 830,00	26 830,00	
22	K	93500011	Lavička s opěradlem	kus	4,000	8 150,00	32 600,00	
23	K	93500012	Stůl dřevěný	kus	1,000	7 890,00	7 890,00	
24	K	93500013	Lavička bez opěradla	kus	2,800	5 760,00	11 520,00	
25	K	93500014	Branka fotbalová	kus	2,000	13 120,00	26 240,00	
26	K	93500016	Montáž vč. betonáže	kpl	1,000	97 400,00	97 400,00	
27	K	93501015	Hřiště - litý dvouvrstvý bezpečnostní povrch Smart Soft 35 mm vč. všech doplňků - dle nabídkové ceny	m2	86,000	2 015,00	173 290,00	
28	K	93501016	Dokončovací práce	kpl	1,000	8 400,00	8 400,00	
29	K	93501017	Grafika - skákací panák	kpl	1,000	6 300,00	6 300,00	
30	K	93501018	Dopravné	kpl	1,000	28 400,00	28 400,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nač. Vodovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha 10

Objekt:

**23 - SO 23 Sadové úpravy**

ASO:

Místo:

Zadavatel:

Ukazatel:

VISTOR.A CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25110977

DIČ: CZ21010977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

270 260,81

DPH základní  
snižená

Základ daně

270 260,81

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

56 754,77

0,00

Cena s DPH

v CZK

327 015,58

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Matešice - Praha 10

Objekt: 23 - SO 23 Sadové úpravy

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

270 260,81

D1 -	57 620,54
Kód položky - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	9 438,60
D2 - Popis pracovní operace - Dokončovací péče	1 713,50
D3 - Popis pracovní operace - Rozvojová péče	4 559,94
Kód materiálu - Specifikace pomocného materiálu	11 298,50
Kód rostliny - Specifikace rostlinného materiálu	30 610,00
D1 -	59 394,90
Kód položky - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	13 135,92
D2 - Popis pracovní operace - Dokončovací péče	14 622,72
Kód materiálu - Specifikace pomocného materiálu	27 025,26
Kód rostliny - Specifikace rostlinného materiálu	4 611,00
D1 -	24 877,29
Kód položky - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	4 804,70
D2 - Popis pracovní operace - Dokončovací péče	8 039,80
Kód materiálu - Specifikace pomocného materiálu	9 793,99
Kód rostliny - Specifikace rostlinného materiálu	2 238,80
D1 -	128 368,08
Kód položky - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	90 172,38
D2 - Popis pracovní operace - Dokončovací péče	30 485,70
Kód materiálu - Specifikace pomocného materiálu	1 320,00
Kód rostliny - Specifikace rostlinného materiálu	6 390,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nač Vodovodem 460/81, k.ú. Malašice - Praha 10

Objekt:

23 - SO 23 Sadové úpravy

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

270 260,81

### D1

57 620,54

D	Kód položky	Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K 183101221	Hloubení jamky pro výsadbu s výměrou 50 % půdy horniny zř. 1-4 objem do 1 m <sup>3</sup> v rovině a svahu do 1:5	ks	5,000	1 080,00	5 400,00
2	K 184102116	Výsadba dřeviny s balením do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 o báti do 0,3 m	ks	5,000	434,00	2 170,00
3	K 185802114	Hnojení tabletovým hnojivem jednotlivě k rostlinám: (6x 10g) (x 0,00006)	t	0,001	22 300,00	22,30
4	K 184202112	Ukotvení dřeviny 3mi dřevěnými kůly, s příčkami a úvazkem o délce kůlu přes 2 m do 3 m	ks	5,000	228,00	1 140,00
5	K 184501111	Zhotovení ochrany kmene stromu z rákosové rohože	ks	5,000	26,60	133,00
6	K R1	Zhotovení závlahové mísy ze zbylé zeměiny, průměr 110 cm	ks	5,000	90,50	452,50
7	K 184921093	Mulčování výsadby při tl. mulče 50-100 mm: (x 0,8)	m <sup>2</sup>	4,000	30,20	120,80

### D2

1 713,50

D	Kód položky	Popis pracovní operace - Dokončovací péče	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K 185851111	Dovoz vody 100 l/na strom: (x 0,1)	m <sup>3</sup>	0,500	314,00	157,00
9	K 185804311	Zálivka rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m <sup>2</sup> - 100 l na strom: (x 0,1)	m <sup>3</sup>	0,500	228,00	114,00
10	K R2	Řez po výsadbě - výchovný a zlomy	ks	5,000	78,50	392,50
11	K 185804513	Odplevelení výsadeb dřevin salterních, 3x, 100 % plochy, (13*1)	m <sup>2</sup>	15,000	70,00	1 050,00

### D3

4 559,94

D	Kód položky	Popis pracovní operace - Rozvojová péče	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K 185803911	Odstáření přerostlého dřvu: 3x (prům. cca 1,00 m) (x 9,42)	m	47,100	5,40	254,34
13	K R3	Kontrola ukotvení dřeviny a oálu kmene	ks	5,000	41,60	208,00
14	K 184911111	Znovuvazání dřeviny u 20 % jedinců: (x 0,2)	ks	1,000	32,60	32,60
15	K 185851111.1	Dovoz vody 100 l/na strom: (x 1,5)	m <sup>3</sup>	7,500	314,00	2 355,00
16	K 185804311.1	Zálivka rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m <sup>2</sup> - 100 l na strom: 15 opakování (x 1,5)	m <sup>3</sup>	7,500	228,00	1 710,00

### D Kód materiálu

#### Specifikace pomocného materiálu

11 298,50

D	Kód materiálu	Specifikace pomocného materiálu	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	M S1	Zahradnický substrát: (x 0,5)	m <sup>3</sup>	2,500	1 388,00	3 470,00
18	M KF-8	Kůl frézovaný s fazetou a špičí, Ø 80 mm, délka 250 cm: (x 3)	ks	15,000	223,00	3 345,00
19	M PF6	Příčka 50 cm (Ø 60 mm) - frézovaná: (x 3)	ks	15,000	24,70	361,50
20	M SF30	Tabletové hnojivo 10 g: (x 6)	kg	30,000	107,00	3 210,00
21	M B7	Dřevná mulčovací kůra, zrnitost 20-80 mm: (x 0,1)	m <sup>3</sup>	0,500	869,00	434,50
22	M RR180	Rákosová rohož výška 180 cm: (x 0,3)	m	1,500	203,00	304,50
23	M UV3	Certifikovaný úvazek pro výsadbu stromů, šíře 3 cm: (x 2)	m	10,000	17,30	173,00

### D Kód rostliny

#### Specifikace rostlinného materiálu

30 610,00

D	Kód rostliny	Specifikace rostlinného materiálu	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M ACBR	Aesculus x carnea bratis (javor červený) Poznámka k položce: BAL - Vx 3xp 220 16-18	ks	1,000	7 440,00	7 440,00
25	M APSC	Acer platanoides 'Schwedleri' (javor mládečný) Poznámka k položce: BAL - Vx 3xp 220 16-18	ks	1,000	8 320,00	8 320,00
26	M LCCA	Crataegus javatica Corrierei (hloh) Poznámka k položce: BAL - Vx 3xp 220 16-18	ks	2,000	4 950,00	9 900,00
27	M SJA	Sophora japonica L. (jerlín japonský) Poznámka k položce: BAL - Vx 3xp 220 16-18	ks	1,000	4 950,00	4 950,00

### D1

59 394,90

D	Kód položky	Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K 184802111	Chemické opoždění před založením, postřikem na široko (herbicid s glyfosátem 5 l / ha): (x 1 týden) (x 2)	m <sup>2</sup>	212,000	5,20	1 107,40
29	K 183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5: 90 % (x 1,8)	m <sup>2</sup>	191,000	1,80	343,80
30	K 183403131	Obdělání půdy rytm. pády do hl. 200 mm, v rovině a svahu do 1:5: 5 % (x 0,05)	m <sup>2</sup>	5,300	20,60	109,18
31	K 183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5: 5 % (x 0,05)	m <sup>2</sup>	5,300	13,40	71,02
32	K 182001111	Přesná úprava terénu s urovňnutím povrchu nerovnosti do +/- 100 mm, bez doplnění ornice, v hot. 1 až 4	m <sup>2</sup>	106,000	21,10	2 236,60
33	K 185804214	Vypleti s naložením odpaou na dopravní prostředek, dovoz do 20 km; 5 % plochy u překážek (x 0,05)	m <sup>2</sup>	5,300	31,40	166,42
34	K 183101214	Hloubení jamky s 50 % výměrou půdy o objemu 0,05-0,125 m <sup>3</sup> (0,5x0,5x0,5 m) v rovině a svahu do 1:5	ks	106,000	33,80	3 582,80
35	K 184102112	Výsadba dřeviny s balením, se zalitím, od 200 do 300 mm v rovině a svahu do 1:5	ks	106,000	42,20	4 473,20
36	K 185802114.1	Hnojení tabletovým hnojivem jednotlivě k rostlinám: (1x 10 g) (x 0,00001)	t	0,001	22 300,00	22,30
37	K R4	Řez po výsadbě	ks	106,000	9,70	1 028,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D2</b>							<b>14 622,72</b>	
<b>Popis pracovní operace - Dokončovací péče</b>								
38	K	184921093.1	Mulčování výsadby při tl. mulče 50-100 mm	m2	106,000	38,50	4 091,60	
39	K	184802613	Chemické odplevelení po založení (herbicid s glyfosátem 5 l/ha); hlizovité v ohniskách - do 20 % plochy	m2	21,180	5,20	110,14	
40	K	185803511.1	Odstranění přerostlého dříví	m	106,000	4,20	445,20	
41	K	185804214.1	Vypletí s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km; 100 % plochy (x 3)	m2	317,700	31,40	9 975,78	
<b>D Kód materiálu</b>							<b>27 025,26</b>	
<b>Specifikace pomocného materiálu</b>								
42	M	HERB	Herbicid s glyfosátem; 0,0005 l/m2 (x 0,0011)	l	0,117	392,00	45,86	
43	M	51.1	Zahradnický sustraz	m3	6,625	1 388,00	9 195,50	
44	M	SF30.1	Tabletové hnojivo 10 g	ks	106,000	107,00	11 342,00	
45	M	B2.1	Drcená mulčovací kůra, zrnitost 20-80 mm; tl. mulče 70 mm (x 0,07)	m3	7,413	869,00	6 441,90	
<b>D Kód rostliny</b>							<b>4 611,00</b>	
<b>Specifikace rostlinného materiálu</b>								
46	M	SVA	Spiraea x vanhouttei (řavotník van houtteův)	ks	106,000	43,50	4 611,00	
Poznámka k položce: 1.5L - 40-60								
<b>D D1</b>							<b>24 877,29</b>	
<b>D Kód položky</b>							<b>4 804,70</b>	
<b>Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku</b>								
47	K	184802111.1	Chemické odplevelení před založením, postřikem na široko (herbicid s glyfosátem 5 l/ha); 2x 3 týdny (x 2)	m2	117,000	5,20	608,40	
48	K	183403113.1	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5; 90 %, 2 opakování (x 0,9)	m2	53,000	1,80	95,40	
49	K	183403131.1	Obdělání půdy rytím půdy do hl. 200 mm, v hornině 1 až 2; 5 % plochy (x 0,05)	m2	3,000	20,60	61,80	
50	K	183403111.1	Obdělání půdy nakapáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5; 5 % plochy (x 10,05)	m2	3,000	13,40	40,20	
51	K	182001111.1	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu nerovnosti do +/-100 mm, bez doplnění ornice, v hor. 1 až 4	m2	58,000	21,10	1 223,80	
52	K	185804214.2	Vypletí s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km; 5 % plochy (x 0,05)	m2	3,000	30,20	90,60	
53	K	183101111	Hloubení jamky pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř. 1-4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	58,000	19,30	1 119,40	
54	K	184102110	Výsadba dřeviny s baem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 0 balu do 0,1 m	ks	58,000	26,60	1 542,80	
55	K	185802114.2	Hnojení tabletovým hnojivem jednotlivě k rostlinám; 10 g (0,00001)	t	0,001	22 300,00	22,30	
<b>D D2</b>							<b>8 039,80</b>	
<b>Popis pracovní operace - Dokončovací péče</b>								
56	K	184921093.2	Mulčování výsadby při tl. mulče 50-100 mm; tl. mulče 70 mm	m2	58,000	38,60	2 238,80	
57	K	184802613.1	Chemické odplevelení po založení (herbicid s glyfosátem 5 l/ha); 20 % plochy (x 0,2)	m2	12,000	5,20	62,40	
58	K	185803511.1	Odstranění přerostlého dříví	m	58,000	4,20	243,60	
59	K	185804214.3	Vypletí s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km; 100 % plochy 3 opakování (x 3)	m2	175,000	31,40	5 495,00	
<b>D Kód materiálu</b>							<b>9 793,99</b>	
<b>Specifikace pomocného materiálu</b>								
60	M	SF30.2	Tabletové hnojivo 10 g	kg	58,000	107,00	6 206,00	
61	M	B2.1	Drcená mulčovací kůra, zrnitost 20-80 mm; tl. mulče 70 mm (x 0,07)	m3	4,100	869,00	3 562,90	
62	M	HERB	Herbicid s glyfosátem; 0,0005 l/m2 (x 0,0011)	l	0,064	392,00	25,09	
<b>D Kód rostliny</b>							<b>2 238,80</b>	
<b>Specifikace rostlinného materiálu</b>								
63	M	SCGR	Spiraea x cinerea (Greifheim) (řavotník popeľavý)	ks	38,000	38,60	1 466,80	
Poznámka k položce: tl. - 20-40								
64	M	SCNI	Stephanandra incisa Crispa (korunatka křídlatá)	ks	20,000	38,60	772,00	
Poznámka k položce: tl. - 30-40								
<b>D D1</b>							<b>128 368,08</b>	
<b>D Kód položky</b>							<b>90 172,38</b>	
<b>Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku</b>								
65	K	184802111.2	Chemické odplevelení před založením, postřikem na široko (herbicid s glyfosátem 5 l/ha)	m2	1 613,000	5,20	8 387,60	
66	K	182001111	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu nerovnosti do +/-100 mm, bez doplnění ornice, v hor. 1 až 4	m2	1 613,000	17,90	28 872,70	
67	K	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg; (x 0,001)	m3	2,000	199,00	398,00	
68	K	183403113.2	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5; 95 % plochy (x 2)	m2	3 065,000	1,80	5 517,00	
69	K	183403131.2	Obdělání půdy rytím půdy do hl. 200 mm, v hornině 1 až 2; 5 % plochy	m2	81,000	20,60	1 668,60	
70	K	183403111.2	Obdělání půdy nakapáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5; 5 % plochy	m2	81,000	13,40	1 085,40	
71	K	183403151	Obdělání půdy umykováním v rovině a svahu do 1:5; 95 % plochy (x 2)	m2	3 065,000	0,80	2 452,00	
72	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 613,000	0,70	1 129,10	
73	K	185802113	Hnojení půdy nebo travníku umělým hnojivem nařádko; 20 g/m2 (x 0,00002)	t	0,032	5 490,00	175,68	
74	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5; (x 2)	m2	3 226,000	2,90	9 355,40	
75	K	180402111	Založení parkového travníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 613,000	19,30	31 130,90	
<b>D D2</b>							<b>30 485,70</b>	
<b>Popis pracovní operace - Dokončovací péče</b>								
76	K	111104211	Pokosení travníku parkového v rovině a svahu do 1:5; (x 3)	m2	4 839,000	6,30	30 485,70	
<b>D Kód materiálu</b>							<b>1 320,00</b>	
<b>Specifikace pomocného materiálu</b>								
77	M	HERB.1	Herbicid s glyfosátem; 0,0005 l/m2	l	1,000	392,00	392,00	

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	NPK-tr	Trávníkové hnojivo (typ NPK): 20 g/m <sup>2</sup> (x 0,02)	kg	32,000	29,00	928,00	
D Kód rostliny							6 390,00	
79	M	VV-16/1	Trávník parkový parková směs do sucha (technologie seti)	kg	45,000	142,00	6 390,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Maletšice - Praha 10

Objekt:

101 - VON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25110977

DIČ: CZ25110977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 583 753,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 583 753,26	21,00%	1 172 588,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 756 341,44



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Naří Vodovodním 460/81, k.ú. Matešice - Praha 10

Objekt: 101 - VON

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Účelové: VICTORIA CZ a.s.

Kód dle - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**5 583 753,26**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 583 753,26

VRN - Vec.ejší rozpočtové náklady

5 583 753,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nač Vodovodem 460/81, k.ú. Maletice - Praha 10  
 Objekt: 101 - VON

Místo:

Datum: 29.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

řČ	ř	Kód	Popis	MJ	Mnořství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 583 753,26</b>		
ř	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						5 583 753,26	
ř	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						5 583 753,26	
1	K	0001	Zařizení staveniřte	%	3,500	638 094,16	2 233 329,55		
2	K	0002	Kompletační a inženýrřská činnost	%	1,500	638 094,16	957 141,24		
3	K	0003	řzemní vlivy	%	2,000	638 094,16	1 276 188,31		
4	K	0004	Provozní vlivy	%	1,000	638 094,16	638 094,16		
5	K	0005	Zajiřtění PD – koordinace k povolení výstavby zařizení staveniřte	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00		
6	K	0006	Dopracování realizační dokumentace, výkresy vřztuře, detaily	Kč	1,000	195 000,00	195 000,00		
7	K	0003.1	Dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	141 000,00	141 000,00		
8	K	0005.1	Měření dle požadavků D055	Kč	1,000	63 000,00	63 000,00		

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulační informaci o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulační celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulační soupis prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulační nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Genová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena - jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál, je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž, je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel:	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DiČ	N	DiČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

### Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

### Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

### Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Poradové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Genová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka k položce ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Sut	A	Sut položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Pracovní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Večlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



VZ: „Novostavba MŠ v areálu ZŠ Nad Vodovodem 460/81, k.ú. Malešice - Praha“

### SEZNAM PODDODAVATELŮ

Obchodní firma nebo název	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	IČO	Věcné plnění	Finanční plnění v Kč
Ing. Michal Sedláček	Nad Školami 573, 513 01 Semily	73537667	Profesní způsobilost – AI statika a dynamika staveb	0,05 mil.
PP 53, a.s.	Za Zastávkou 373, 109 00 Praha - Dolní Měcholupy	29011299	Práce HSV	10,5 mil.
Gabriel s.r.o.	Terežín, České Kopisty 208, 412 01 Litoměřice	25419455	Spoluúčast na realizaci zakázky „Revitalizace veřejného prostranství P13“	0,4 mil.
EL-EX s.r.o.	Milánská 410, 109 00 Praha 10	41691121	Elektroinstalace	5,2 mil.
GASTROART CZ s.r.o.	Modletická 1388/5, 149 00 Praha 4	27148378	Gastrotechnologie	3,6 mil.
Karmax, s.r.o.	Třebohostická 9, 100 00 Praha 10	28903978	Zdravotně technické instalace, ústřední vytápění	3,6 mil.
Mimatest s.r.o.	Podbabská 1112/13, 160 00 Praha 6	26068290	Vzduchotechnika	1,8 mil.
Schindler CZ, a.s.	Řevnická 170/4, 155 21 Praha 5	27127010	Výtah	0,7 mil.


#### Čestné prohlášení

Já níže podepsaná [redacted] obchodní ředitelka, společnosti VISTORIA CZ a.s., se sídlem v Praze, Revoluční 767/25, PSC 110 00, uvádím seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky.

V Praze dne 29. 11. 2017



obchodní ředitelka  
na základě pověření Č.j. 1/2017/PRA

 VISTORIA

VISTORIA CZ a.s.  
Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1  
IČ: 25110977, O.Č. CZ25110977 strana 11