

Smlouva o dílo č. 2018/1040/OI_ORIP..... (číslování objednatele)
podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Objednatel: Statutární město Kladno

IČ: 002 34 516 DIČ: CZ00234516

se sídlem:

náměstí starosty Pavla 44, 272 01 Kladno

zastoupený:

Mgr. Milan Volf, primátor

zastoupený ve věcech smluvních:

Ing. Přemysl Mužík, náměstek primátora

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel: ProjektBau cz, s. r. o.

IČ: 26710358 DIČ: CZ26710358

se sídlem:

Maroldova 1975, 272 01 Kladno

zastoupený:

Iveta Bláhová, jednatelka

dále jen „zhotovitel“

uzavírají dnešního dne tuto

smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“);

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést svým jménem, na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo – MŠ Kladno, Švýcarská 2520, navýšení kapacity (dále jen „dílo“), a to dle projektové dokumentace ve stupni pro provedení stavby „MŠ Švýcarská- Rekonstrukce a stavební úpravy“ zpracovaná společností archiw studio s. r. o., Sevastopolská 2848 Kladno IČ: 68305818, která tvoří přílohu č. 3 zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem „MŠ Kladno, Švýcarská 2520, navýšení kapacity“ (dále jen „ZD“) a dle soupisu prací a dodávek, který spolu s výkazem výměr tvoří přílohu č. 2 „ZD“. Stavební úpravy spočívají v rekonstrukci bývalé třídy na nové oddělení mateřské školy s výdejnou stravou a zahrnují zejména vybourání stávajících vnitřních příček, provedení nových nenosných příček, nové povrchy, podlahy, instalace a výmalby. Přístavbu záďveří a nového stropu se světlíky. Závazné podklady pro plnění díla jsou vymezeny dokumenty poskytnutými v zadávacím řízení veřejné zakázky „MŠ Kladno, Švýcarská 2520, navýšení kapacity“ předcházejícím uzavření této smlouvy a touto smlouvou, vč. jejich příloh (dále jen „Závazná dokumentace“). Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy se Závaznou dokumentací seznámil, a tuto považuje pro plnění díla za dostatečnou a vyhovující. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou díla a s jeho místními podmínkami, a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k řádnému provedení díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu objednatelem pouze k provedení díla dle smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu díla.
3. Součástí plnění zhotovitele je rovněž:
 - dodání veškerého materiálu a vynaložení veškerých výrobních a dopravních nákladů nezbytných pro řádné provedení díla (kupní cena materiálu a tyto náklady jsou součástí ceny díla podle čl. V. této smlouvy);

- zajištění zvláštního užívání veřejného prostranství (zábor) dle platných právních předpisů, bude-li toho zapotřebí
 - zajištění zařízení staveniště, a to dle potřeby na řádné provedení stavební části díla, včetně jeho údržby, odstranění a likvidace
 - vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu staveniště a průběžného a závěrečného úklidu jeho bezprostředního okolí, uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu
 - zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu
 - zajištění, předání a kompletace veškerých potřebných dokladů, revizí, zkoušek atestů apod. nutných k vydání kolaudačního rozhodnutí
 - dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a 1x na CD
 - součinnost objednatelů při kolaudačním řízení, a to i v případě, že bude probíhat po předání díla zhotovitelem objednateli
4. Plnění zhotovitele dále zahrnuje provedení všech činností souvisejících, jejichž bezvadné provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
5. Zhotovitel je oprávněn provést jakékoli rozšíření předmětu díla nad rámec sjednaný v této smlouvě (vícepráce) pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě podepsaného objednatelem a zhotovitelem, jehož předmětem bude dohoda objednatele a zhotovitele o rozsahu těchto víceprací, obsahující jejich seznam, cenu a popis způsobu jejich provedení (smluvní strany výslovně v souladu s ustanovením § 564 občanského zákoníku vylučují uzavření takové dohody v jiné formě než písemně).

Článek II.

Technický dozor investora, autorská dozor projektanta

1. Objednatel je oprávněn před zahájením provádění díla nebo kdykoli poté určit osobu, která bude provádět technický dozor investora, tj. zajistí výkon povinnosti technického dozoru stavebníka ve smyslu právních předpisů, a bude v rozsahu uděleného zmocnění oprávněna zastupovat objednatele ve věci plnění díla dle smlouvy (dále jen „TDI“). O určení osoby TDI a rozsahu uděleného zmocnění bude zhotovitel objednatelem písemně vyrozuměn. V rozsahu uděleného zmocnění je zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle smlouvy vedle objednatele rovněž TDI. V pravomoci TDI však není měnit smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo odpovědností vyplývajících ze smlouvy. Zhotovitel se zavazuje TDI jakožto zástupce objednatele respektovat.
2. Objednatel je oprávněn před zahájením provádění díla nebo kdykoli poté zajistit osobu, která bude vykonávat autorský dozor projektanta ve smyslu právních předpisů. O osobě zajišťující autorský dozor projektanta bude zhotovitel objednatelem písemně vyrozuměn.
3. Zhotovitel, osoba s ním propojená, ani jeho poddodavatel podílející se na plnění smlouvy nesmí v souvislosti s dílem provádět výkon TDI dle odst. 1. tohoto článku smlouvy, ani autorský dozor projektanta dle odst. 2. tohoto článku smlouvy. Při porušení zákazu dle věty první je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

Článek III.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel poskytne zhotoviteli za účelem plnění smlouvy právo vstupu a užívání staveniště pro provádění díla, vymezeného v Závazné dokumentaci, a to formou protokolárního předání staveniště. Právo vstupu a užívání staveniště nemusí náležet výhradně zhotoviteli.
2. Zhotovitel odpovídá za veškeré prostory staveniště, a to až do závěrečného vyklizení staveniště. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze v souladu se smlouvou, zajistit na vlastní náklady řádnou péči o dílo a jeho ochranu po celou dobu jeho provádění jakož i veškerých věcí a zařízení, které na staveniště dopravil za účelem provádění díla, a neumožnit přístup na staveniště nepovolaným osobám. Povolánými osobami je personál zhotovitele určený pro plnění smlouvy, personál objednatele, další osoby označené objednatelem, a dále zástupci dotčených orgánů státní správy.

3. Zhotovitel si umístí zařízení staveniště v rozsahu dle vlastního uvážení do prostoru určeného objednatel. Pokud vznikne požadavek na větší plochu pro zařízení staveniště, bude tento pozemek vymezen oplocením a výstražným značením v souladu s platnou legislativou. O zřízení dočasného záboru zhotovitel včas požádá.
4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování Díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
 - zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a příp. dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště; a
 - provedení veškerých odpovídajících úkonů a jednání k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy
5. Po dokončení díla je zhotovitel povinen uvést staveniště do původního stavu, s přihlednutím k obvyklému použití a požadavkům objednatele.
6. Zhotovitel je povinen zajistit v rozsahu stanoveném Závaznou dokumentací ochranu objektů na staveništi (vedení inženýrských sítí apod.). Zhotovitel je dále povinen zajistit na vlastní náklady případné připojky a dodávku a úhradu všech médií potřebných k provádění díla, jakož i zřídit na vlastní náklady nezbytné zařízení staveniště.
7. Ke dni předání díla objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a prostory v budovách dotčené stavbou budou nejpozději k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek výchozích dokumentů.
8. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, a to způsobem a v rozsahu stanoveném právními předpisy. Zápisy do stavebního deníku budou provedeny formou denních záznamů, podepsaných osobou, jež příslušný zápis učinila. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na staveništi každý den v průběhu provádění díla. Zápisy do stavebního deníku je oprávněn činit kromě zhotovitele, objednatele a zástupců orgánů státní správy, rovněž TDI a osoba provádějící autorský dozor projektanta. Zápisem do stavebního deníku však nedochází ke změně smlouvy ani ke změně Závazné dokumentace.

Článek IV.

Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se smlouvou, dalšími částmi Závazné dokumentace, s platnými právními předpisy, s relevantními technickými a kvalitativními normami (ČSN, ČSN EN), které smluvní strany tímto činí pro vztah dle této smlouvy závaznými, s platnými interními předpisy objednatele a s příkazy objednatele. Zhotovitel je povinen provést dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy objednatele. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnost jeho příkazu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržením.
2. Zhotovitel provede dílo na svůj náklad, na své nebezpečí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel zajistí veškerá zařízení, personál, vybavení, věci a služby nezbytné pro provedení díla. Zhotovitel bere na vědomí, že v průběhu realizace díla mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude zhotovitel, popř. jeho poddodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy a zajistí jejich ekologickou likvidaci.
3. Případný postih ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění díla jde vždy plně k tíži zhotovitele. V případě udělení pokuty objednateli je zhotovitel povinen tuto pokutu a náklady řízení neprodleně uhradit objednateli.
4. Zhotovitel se dále zavazuje, že v rámci provádění díla použije pouze materiál a výrobky v jakostní třídě dle požadavků objednatele a nepoužije žádný nebezpečný nebo neschválený materiál nebo výrobky.

5. Zhotovitel je povinen učinit vše k tomu, aby nedošlo k poškození či zničení majetku třetí osoby, a poskytnout objednateli a vlastníkovi tohoto majetku součinnost potřebnou k ochraně či přemístění tohoto majetku dle pokynů objednatele.
6. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost všech prací a konstrukcí na staveništi a veškerých metod užitých při provádění díla.
7. V případě provádění díla prostřednictvím poddodavatelů zhotovitel odpovídá objednateli za činnosti prováděné poddodavatelem, jako by je prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo kteréhokoliv poddodavatele odmítnout, a to i bez uvedení důvodu. Změna jakéhokoli poddodavatele podléhá schválení objednatele. V případě změny poddodavatele, který v zakázce prokazoval kvalifikaci, je zhotovitel povinen objednateli předložit rovněž doklady dle předchozího odstavce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se poddodavatelé, prostřednictvím kterých prokazoval kvalifikaci v zakázce, skutečně podíleli na provádění díla alespoň v rozsahu, v jakém jimi zhotovitel prokazoval kvalifikaci.
8. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této smlouvy nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z platných právních předpisů nebo z této smlouvy.

Článek V.

Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti objednatele k plnění této smlouvy zhotovitelem výslovně vylučují právo zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
2. Objednatel je od počátku provádění díla jeho vlastníkem, vč. všech jeho součástí a příslušenství. Nebezpečí škody nebo zničení díla však nese plně zhotovitel a přechází na objednatele až okamžikem, kdy objednatel převezme dílo od zhotovitele.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a plnění smlouvy. Za tímto účelem objednatel nebo TDI organizuje kontrolní dny díla v termínech dle úsudku objednatele nezbytných pro řádné provádění kontroly a přijetí opatření pro další práce. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni iniciovat konání mimořádného kontrolního dne. Z kontrolního dne bude objednatel nebo TDI vždy vyhotoven záznam.
4. Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky či i jen faktické kroky (či jejich nerealizace) objednatele nezbavují zhotovitele povinností nebo odpovědností dle smlouvy.
5. V případě, že zhotovitel nezhodí anebo nesplní některou z činností dle smlouvy z důvodů na své straně v termínu stanoveném dle smlouvy, a to ani po písemné výzvě objednatele s určením přiměřeného dodatečného termínu, je objednatel oprávněn samostatně zajistit provedení těchto činností jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Případné právo objednatele na smluvní pokutu či odstoupení od smlouvy tím není dotčeno.
6. Objednatel může požadovat změnu rozsahu díla či schválit změnu rozsahu díla navrženou zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění a interních předpisů objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí objednatele o změně rozsahu díla povinen objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu díla o plnění stejného charakteru jako dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:
 - a) při snížení rozsahu se cena díla odpovídajícím způsobem sníží,
 - b) při zvýšení rozsahu díla bude cena tohoto zvýšení v nabídce zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v oceněném soupisu prací v nabídce zhotovitele na provedení díla. V případě, že není možné cenu zvýšení rozsahu díla stanovit tímto způsobem, bude stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je zhotovitel povinen předat objednateli,
 - c) odůvodňuje-li to objektivně zvýšení rozsahu díla, bude termín dokončení díla přiměřeně upraven dohodou smluvních stran,

- d) snížení či zvýšení rozsahu díla, vč. dopadu na cenu a dobu provedení díla, bude upraveno písemným dodatkem smlouvy.

Článek VI.

Cena a způsob úhrady, platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena díla je stanovena jako konečná a čílní.

Cena díla bez DPH	4 148 972,16	Kč
DPH (21%)	871 284,15	Kč
Cena díla celkem vč. DPH	5 020 256,31	Kč

2. Cena díla byla sjednána v souladu s ustanovením § 2620 odst. 1 občanského zákoníku jako pevná.
3. Součástí sjednané ceny díla je zejména kupní cena materiálu, dále veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady na dopravu, cestovné, vč. nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, nákladů souvisejících s kompletací části díla a jiné náklady nezbytné pro řádné provedení díla; cena obsahuje i případnou odměnu za licenci i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení díla, a přiměřený zisk zhotovitele.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v souladu s ustanovením § 2620 odst. 2 občanského zákoníku na sebe přebírá nebezpečí změny mimořádných okolností na cenu díla.
5. Ke sjednané ceně je zhotovitel oprávněn účtovat DPH ve výši dle platných předpisů v době vzniku daňové povinnosti.
6. Objednatelem nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Smluvní strany se dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném kalendářním měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den tohoto kalendářního měsíce.
7. Po skončení každého kalendářního měsíce a dále do 15 dnů po předání dokončeného díla (tj. po podpisu předávacího protokolu dle čl. VII. odst. 1 smlouvy o převzetí díla bez vad a nedodělků nebo až v návaznosti na podpis zápisu dle čl. VII. odst. 4 smlouvy, pokud byly v předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky díla) předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném kalendářním měsíci, v členění po položkách dle výkazu výměr, oceněný v souladu se smlouvou a odsouhlasený objednatelem nebo technickým dozorem objednatele.
8. Zhotovitel je oprávněn daňovými doklady dle odst. 6 účtovat pouze práce a dodávky provedené v daném období a v rozsahu odsouhlaseném objednatelem.
9. Cenu prací a dodávek provedených v daném období a neodsouhlasených TDI, je-li ustanoven, jinak objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat jen na základě předchozí písemné dohody objednatele a zhotovitele (smluvní strany tímto v souladu s ustanovením § 564 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník výslovně vylučují jinou formu), jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
10. Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
11. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele.

12. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši dle zákona.
13. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům objednatele. Objednatel je oprávněn na svoji pohledávku vůči zhotoviteli započíst pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny díla, a to i v případě, že pohledávka zhotovitele ještě nebude splatná.
14. Zálohy nebudou objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.

Článek VII.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel je povinen provést dílo způsobem a za podmínek stanovených v této smlouvě, v souladu s platnými právními předpisy, dle pokynů / podkladů získaných od objednatele, zahájit dílo ihned po zveřejnění smlouvy v registru smluv a dílo dokončit a předat objednateli nejpozději do 10.12.2018.
2. Časový harmonogram prací zpracovaný zhotovitelem, v členění po týdnech, je přílohou č. 2 této smlouvy jako její nedílná součást.
3. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno řádně a včas v souladu s časovým harmonogramem prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy.
4. Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění díla.
5. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli zhotovitele ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době kdy již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele.
6. Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřeně prodloužení doby plnění díla či jeho částí, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho částí takto prodlouženo.
7. Místem provádění díla jsou příslušné prostory budovy MŠ Bulharská 2331 Kladno, blíže specifikováno v projektové dokumentaci.

Článek VIII.

Předání Díla, zkoušky, měření

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním díla (všech jeho částí) objednateli společně s veškerými dokumenty s dílem souvisejícími v souladu s touto smlouvou. Dílo je dokončeno, odpovídá-li Závažné dokumentaci a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. O předání díla bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí, který podepíší obě smluvní strany a TDI (dále též jen „předávací protokol“). Součástí předávacího protokolu bude též rozsah zhotovitelem poskytnutého a objednatelem odsouhlaseného plnění.
2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení díla. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá smlouvě a Závažné dokumentaci, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.
3. Objednatel není dále povinen převzít dílo v případě výskytu vad a nedodělků díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání díla nebo jeho částí. Dojde-li přesto k převzetí díla či jeho částí, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánu státní správy, ve kterém jsou vytknuty vady díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně objednatel. Takové převzetí díla či jeho částí objednatelem není potvrzením o jeho řádném dokončení.
4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo se považuje za úplně dokončené až podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělku oběma smluvními stranami.

5. Pokud v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení objednatel zjistí, že některé zařízení, materiály nebo práce na díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají smlouvě, může spolu s uvedením důvodu: (i) odmítnout převzetí takových zařízení, materiálů nebo prací, (ii) požadovat odstranění takových zařízení a materiálů ze staveniště a jejich nahrazení zařízeními a materiály odpovídajícími smlouvě, (iii) požadovat odstranění a opakované provedení prací tak, aby odpovídaly smlouvě a (iv) požadovat provedení jakýchkoli dalších prací, které jsou nezbytné pro bezpečnost díla nebo postup zhotovitele v souladu se smlouvou. Zhotovitel je v takovém případě povinen bezodkladně požadavkům objednatele na své náklady vyhovět.

Článek IX.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a převzetí objednatelem, a dále za vady díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání 36 měsíců.
3. Doba od uplatnění práva z titulu záruky za jakost až do doby odstranění příslušné vady se do záruční doby díla nezapočítává. Pro ty části díla, které byly v důsledku vznesené reklamace zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
4. Objednatel je povinen vady díla u zhotovitele reklamovat vždy písemně, vadu musí náležitě specifikovat či uvést, jak se tato projevuje, a dále vznést požadavek na konkrétní zjednání nápravy. Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění reklamované vady díla vždy nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dnů od obdržení písemné reklamace objednatele, případně v delší lhůtě objednatel poskytnuté. Uvede-li však objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle smlouvy, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu zhotovitel.
5. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad činí 5 pracovních dnů ode dne obdržení reklamace zhotovitelem, není-li smluvními stranami při zohlednění povahy a rozsahu vady sjednána lhůta odlišná. Jedná-li se o vadu bránící řádnému užívání nebo o vadu označenou objednatel jako naléhavý případ či havárie, musí být reklamovaná vada odstraněna v termínu stanoveném objednatel při zohlednění povahy a rozsahu vady.
6. Zhotovitel zaručuje, že dílo nebude mít právní vady.

Článek X. Pojištění

1. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně v hodnotě 5.000.000 Kč.
2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této smlouvy na předchozí žádost objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odst. této smlouvy.
3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech poddodavatelů zhotovitele, případně je zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho poddodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění podle této smlouvy.

Článek XI. Smluvní sankce

1. Objednateli vzniká vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu a zhotovitel se zavazuje objednateli zaplatit smluvní pokutu v následujících případech:

- a) při prodlení zhotovitele s kompletním provedením a dokončením díla v termínu dle smlouvy – a to ve výši 0,1 % Kč z celkové ceny, bez DPH, za každý započatý den prodlení;
 - b) při prodlení zhotovitele s nástupem na odstranění objednatelům vytkené vady, či při prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení;
 - c) při prodlení zhotovitele s vyklizením a předáním staveniště, a to ve výši 0,1 % Kč z celkové nabídkové ceny díla, bez DPH, za každý započatý den prodlení;
 - d) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti zhotovitele dle smlouvy, a to jednorázovou smluvní pokutu 1.000 Kč za každý takový případ.
2. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2050 občanského zákoníku. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na odstoupení od této smlouvy.

Článek XII. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn od smlouvy kdykoliv odstoupit, nebo dát pokyn zhotoviteli k přerušení poskytování plnění; a to i bez uvedení důvodů.
2. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, sjednávají smluvní strany, že část díla provedená zhotovitelem do zániku smlouvy bude mezi smluvními stranami vypořádána v cenách uvedených v oceněném soupisu prací v nabídce zhotovitele na provedení díla.

Článek XIII. Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že ve smyslu § 1764 a násl. občanského zákoníku na sebe bere nebezpečí změny okolností a že tedy není oprávněn domáhat se obnovy jednání o této smlouvě z důvodu podstatné změny okolností.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany zároveň v souladu s ustanovením § 564 občanského zákoníku tímto výslovně vylučují jinou formu.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, se stává osobou účinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo veřejných fondů.
4. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
5. Tato smlouva je sepsána ve 4 (slovy: čtyři) stejnopisech, z nichž každý má povahu originálu. Objednatel obdržel 3 (slovy: tři) stejnopisy smlouvy a zhotovitel 1 (slovy: jeden) stejnopis smlouvy.
6. Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s obsahem této smlouvy a že smlouva je sepsána podle jejich svobodné vůle.
7. Nedílnou součástí smlouvy je:
Příloha č. 1 – soupis prací a dodávek s výkazem výměr podepsaný statutárním zástupcem uchazeče nebo osobou oprávněnou jednat za uchazeče
Příloha č. 2 – časový harmonogram prací
8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následné dodatky k ní mohou podléhat informační povinnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v platném znění a prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrný údaj a smlouva může být zveřejněna včetně jejích příloh a dodatků.

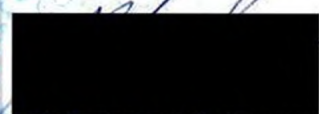
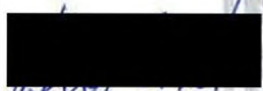
9. Zhotovitel prohlašuje, že bere na vědomí tu skutečnost, že Objednatel je ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) správcem osobních údajů subjektů údajů a že zpracovává a shromažďuje osobní údaje Zhotovitele za účelem realizace této smlouvy. Objednatel se zavazuje zpracovávat osobní údaje Zhotovitele pouze k účelu danému touto smlouvou, bez využití jiného zpracovatele údajů. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom všech svých zákonných práv v souvislosti s poskytnutím svých osobních údajů k účelu danému touto smlouvou. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách <http://www.mestokladno.cz> v sekci Ochrana osobních údajů.

10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami. V souladu s ustanovením § 6 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v platném znění, nabývá smlouva účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Kladno dne: 27.6.2018 Kladno dne: 27-06-2018

Za zhotovitele:

Za objednatele:




ProjektBau cz, s. r. o.
Iveta Bláhová
jednatelka

Statutární město Kladno
Ing. Přemysl Mužík
náměstek primátora

PROJEKT ProjektBau cz, s.r.o.
BAU.CZ Maroldova 1975
272 01 Kladno
IČ: 267 10 358 ©


Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	MŠ ŠVÝCARSKÁ	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:	REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY	Projektant:	Ing. arch. Jakub Wyderka, Kladno	IČ/DIČ:	
Lokalita:	ŠVÝCARSKÁ 2520, Kladno	Zhotovitel:	PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	377
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	25.03.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	777 532,31	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	216 297,13
	Montáž	799 775,47	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	1 322 831,67	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	458 351,52			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	182 619,21			Ostatní	0,00
	Montáž	115 637,59			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	275 927,26				
	ZRN celkem	3 932 675,04	DN celkem	0,00	NUS celkem	216 297,13
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	4 148 972,16
Základ 21%	4 148 972,16	DPH 21%	871 284,15	Celkem včetně DPH	5 020 256,31

Projektant	Objednatel	Zhotovitel		PROJEKT BAU.CZ	Projekt Bau cz, s.r.o. Maroldova 1975 Kladno IČ: 267 10 358
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	<i>12.3.18</i>		

Poznámka:
Pokud jsou ve výkazu výměr uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo org. jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných nebo lepších řešení. (dtto platí případně i u položek, označených */)

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	MŠ ŠVÝCARSKÁ	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY	Projektant:	Ing. arch. Jakub Wyderka, Kladno IČ/DIČ:
Lokalita:	ŠVÝCARSKÁ 2520, KLADNO	Zhotovitel:	PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 377
JKSO:		Zpracoval: In [REDACTED]	Datum: 25.03.2018

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
Celkem DN				0,00

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		5,50	3 932 675,04	216 297,13
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
Celkem NUS				216 297,13

Celkem VRN				216 297,13
-------------------	--	--	--	-------------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
	0,00			0,00
Celkem ORN				0,00

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	MŠ ŠVÝCARSKÁ	Objednatel:	
Druh stavby:	REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY	Projektant:	Ing. arch. Jakub Wyderka, Kladno
Lokalita:	ŠVÝCARSKÁ 2520, Kladno	Zhotovitel:	PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
Zpracoval:	Ing. ██████████	Zpracováno dne:	25.03.2018

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce			21 895,00	60,77
	12	Odkopávky a prokopávky			30 676,80	0,00
	13	Hloubené vykopávky			10 994,56	0,00
	17	Konstrukce ze zemin			8 392,88	0,00
	18	Povrchové úpravy terénu			37 097,00	0,00
	27	Základy			11 264,02	6,51
	31	Zdi podpěrné a volné			213 192,16	14,67
	34	Stěny a příčky			100 201,28	5,93
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)			194 394,76	23,82
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch			101 967,50	100,63
	57	Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch			82 625,00	16,21
	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch			324 886,00	135,54
	61	Úprava povrchů vnitřní			81 515,52	10,29
	62	Úprava povrchů vnější			47 707,63	0,35
	63	Podlahy a podlahové konstrukce			8 255,43	3,28
	711	Izolace proti vodě			11 366,86	0,23
	712	Izolace střech (živičné krytiny)			59 376,41	1,90
	713	Izolace tepelné			83 870,53	0,63
	721	Vnitřní kanalizace			43 077,60	1,24
	722	Vnitřní vodovod			58 336,70	0,38
	725	Zařizovací předměty			158 513,00	0,19
	728	Vzduchotechnika			1 052,00	0,00
	735	Otopná tělesa			107 033,00	0,08
	762	Konstrukce tesařské			14 000,00	0,08
	763	Dřevostavby			58 825,00	1,13
	764	Konstrukce klempířské			6 606,90	0,03
	766	Konstrukce truhlářské			257 791,00	0,57
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			603 437,66	7,14
	771	Podlahy z dlaždic			44 692,98	0,02
	776	Podlahy povlakové			199 017,59	0,54
	781	Obklady (keramické)			48 926,20	0,63

784	Malby	18 271,08	
787	Zasklívání	6 988,69	
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	12 565,00	0,00
90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS), Finanční rezerva	55 200,00	0,00
94	Lešení a stavební výtahy	12 639,00	0,09
95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	10 506,00	0,00
96	Bourání konstrukcí	131 979,53	59,26
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	8 085,32	2,41
H01	Budovy občanské výstavby	70 182,00	0,00
H711	Izolace proti vodě	341,01	0,00
H712	Izolace střech (živičné krytiny)	1 781,29	0,00
H713	Izolace tepelné	2 516,12	0,00
H72	Zdravotně technické instalace	31,56	0,00
H721	Vnitřní kanalizace	1 292,33	0,00
H722	Vnitřní vodovod	1 750,10	0,00
H725	Zařizovací předměty	4 755,39	0,00
H735	Otopná tělesa	3 210,99	0,00
H762	Konstrukce tesařské	420,00	0,00
H763	Dřevostavby	1 764,75	0,00
H764	Konstrukce klempířské	198,21	0,00
H766	Konstrukce truhlářské	7 733,73	0,00
H767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	18 103,13	0,00
H771	Podlahy z dlaždic	1 340,79	0,00
H776	Podlahy povlakové	5 970,53	0,00
H781	Obklady (keramické)	1 467,79	0,00
H787	Zasklívání	209,66	0,00
M21	Elektromontáže	298 256,80	0,08
S	Přesuny sutí	224 125,30	0,00

Celkem:

3 932 675,04

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	MŠ ŠVÝCARSKÁ	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY	Začátek výstavby:	Projektant: Ing. arch. Jakub Wyderka, Kladno
Lokalita:	ŠVÝCARSKÁ 2520, Kladno	Konec výstavby:	Zhotovitel: PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
JKSO:		Zpracováno dne: 25.03.2018	Zpracoval: [REDAKOVANÉ]

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
11 Přípravné práce												
1		113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	60,00	178,00	0,00	21 895,00	21 895,00	0,23	13,80	RTS I / 2018
2		113107605R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drčené tl.5 cm	m2	190,00	27,00	0,00	5 130,00	5 130,00	0,11	20,90	RTS I / 2018
3		113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. těžené tl.10 cm	m2	60,00	31,00	0,00	1 860,00	1 860,00	0,22	13,20	RTS I / 2018
4		113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. těžené tl.10 cm	m2	17,00	31,00	0,00	527,00	527,00	0,22	3,74	RTS I / 2018
5		113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	11,00	178,00	0,00	1 958,00	1 958,00	0,23	2,53	RTS I / 2018
6		113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. těžené tl.5 cm	m2	60,00	29,00	0,00	1 740,00	1 740,00	0,11	6,60	RTS I / 2018
12 Odkopávky												
7		122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 190*0,2	m3	38,00	560,00	0,00	21 280,00	21 280,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
8		122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 60*0,1	m3	6,00	560,00	0,00	3 360,00	3 360,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
9		122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 60*0,14	m3	8,40	560,00	0,00	4 704,00	4 704,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
10		122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 17*0,14	m3	2,38	560,00	0,00	1 332,80	1 332,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
13 Hloubené vykopávky												
11		139700010RA0	Výkopávka v uzavřeném prostoru v hornině 1-4 0,4*1,9*0,5 0,4*1,25*0,5 0,4*1,75*0,5	m3	0,98	3 622,00	0,00	3 549,56	3 549,56	0,00	0,00	RTS I / 2018
12		131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3. STROJNĚ 1,1*1,45*(1,44+1,44+2,75) 1,45*1,2*0,5*(2,54+4,95+2,54) 0,875*0,9*0,5*(0,54+0,54+0,95) 0,54*0,95*0,3	m3	18,66	399,00	0,00	7 445,00	7 445,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
17 Konstrukce ze zemín												
13		175100010RA0	Obsyp potrubí prohozenou zemínou 0,4*1,9*0,5 0,4*1,25*0,5 0,4*1,75*0,5	m3	0,98	713,00	0,00	698,74	698,74	0,00	0,00	RTS I / 2018
14		175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	12,37	622,00	0,00	7 694,14	7 694,14	0,00	0,00	RTS I / 2018
18 Rovňovací úpravy terénu												
15		180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva, R4 75+25	m2	100,00	48,00	1 219,57	3 580,43	4 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
16		181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhuňněním, R1	m2	8,00	29,00	0,00	232,00	232,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
17		181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhuňněním, R2	m2	125,00	29,00	0,00	3 625,00	3 625,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
18		181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhuňněním, R3	m2	60,00	29,00	0,00	1 740,00	1 740,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
19		182303111R00	Doplnění ornice tl. do 15 cm v rovině, R4 75+25	m2	100,00	122,00	8 080,56	4 119,44	12 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
20		182303111RA	Doplnění zeminy tl. do 15 cm v rovině, R4 75+25	m2	100,00	145,00	11 312,65	3 187,35	14 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
27 Základy												
21		273314116R00	Beton základových desek prostý C 20/25 XC2, P1 tl. 160 mm 3,85*2,8*0,16	m3	1,72	3 425,00	5 574,52	332,92	5 907,44	2,59	4,46	RTS I / 2018
22		273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, P1 μ úměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81 3,85*2,8*0,0044	t	0,05	36 900,00	1 416,38	333,79	1 750,17	1,05	0,05	RTS I / 2018
23		273314116R00	Beton základových desek prostý C 25/30 XA2 (0,4*1,9+0,4*1,25+0,4*1,75)*0,1	m3	0,20	3 425,00	633,47	37,83	671,30	2,59	0,51	RTS I / 2018

24	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 (0,4*1,9+0,4*1,25+0,4*1,75)*0,0044	t	0,01	36 950,00	259,82	58,69	318,51	1,05	0,00	
25	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 0,175*0,5*(1,44+1,44+3,75)	m3	0,58	2 980,00	1 566,39	162,40	1 728,79	2,53	1,46	RTS I / 2018
26	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli BSt 500 S pr.E6 třmínky (1,44+1,44+3,75)*0,3*0,8 pr.R22 dl.1,15 m x 6 (1,44+1,44+3,75)*0,3*0,8*0,0022 1,15*6*0,00298	t	0,02	36 900,00	796,65	91,16	887,81	1,02	0,02	RTS I / 2018
31	Zdi podlahy a vlny										
27	317168112R00	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm	kus	6,00	721,00	2 621,37	1 704,63	4 326,00	0,02	0,14	RTS I / 2018
28	317168130R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1000 mm	kus	2,00	784,00	1 118,60	449,40	1 568,00	0,04	0,07	RTS I / 2018
29	317166131R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus	3,00	820,00	1 877,01	582,99	2 460,00	0,05	0,14	RTS I / 2018
30	311238513R00	Zdivo keramické P10, tl 300 mm (2,1+2,1+3,05)*2,7 -1*1,97 ODECET OTVORY -1,97	m2	17,61	1 287,00	17 298,67	5 358,97	22 657,64	0,26	4,53	RTS I / 2018
31	317998111R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 50 mm	m	3,25	103,00	105,90	228,85	334,75	0,00	0,00	RTS I / 2018
32	311112140RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 40 cm zalití tvárníc betonem C 25/30 (1,44+1,44+3,75)*1	m2	6,63	1 503,00	7 456,43	2 508,46	9 964,89	0,90	5,98	RTS I / 2018
33	311419812R00	Izolace perimetr. deskami tl. 10 cm, nopová fólie (1,44+1,44+3,75)*1*1,1	m2	6,63	790,00	3 960,85	1 800,62	5 761,47	0,01	0,05	RTS I / 2018
34	31136121R00	Výztuž nadzákladových zdí z oceli BSt 500 S pr.R14 (1,44+1,44+3,75)*10 (1,44+1,44+3,75)*10*0,000121	t	0,01	36 900,00	263,67	32,27	295,94	1,02	0,01	RTS I / 2018
35	310271430R00	Zadivka otvorů do 0,25 m2, pórobet.tvár., tl.30cm	kus	2,00	505,00	581,59	428,41	1 010,00	0,04	0,09	RTS I / 2018
36	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, S1 3,2512+0,36432	t	3,62	18 695,00	178,17	67 413,97	67 592,16	0,02	0,06	RTS I / 2018
37	13487110	Tyč průřezu HEB 180, hrubé, jakost oceli S235, S1 6,35*110*0,0512	t	3,25	26 890,00	87 424,77	0,00	87 424,77	1,00	3,25	RTS I / 2018
38	13483410	Tyč průřezu U 180, hrubé, jakost oceli S235, S1 2,07*8*0,022	t	0,36	26 890,00	9 796,66	0,00	9 796,66	1,00	0,36	RTS I / 2018
34	Stěny a příčky										
39	342248152R00	Příčky keramické tl. 115 mm (5,625+5,56+1+0,865+6,385+1,8+1,8)*2,7 -0,8*1,97*3-0,7*1,97*2	m2	54,68	778,00	28 511,28	14 030,93	42 542,21	0,10	5,46	RTS I / 2018
40	34224915R00	Příčky keramické tl. 80 mm 3*0,225*2,7	m2	1,82	312,00	984,48	495,39	1 479,87	0,07	0,12	RTS I / 2018
41	342267111R00	Lamování otvorů světlíků sadrokartonem 1,9*4*4	m	30,40	1 848,00	9 131,07	47 048,13	56 179,20	0,01	0,35	RTS I / 2018
41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)										
42	411354257R00	Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 1,3 mm, S1 12,2*6,7*1,1 -1,9*1,9*4 ODECET ZA SVETLIKY -14,44	m2	75,47	760,00	52 988,83	4 371,41	57 360,24	0,02	1,29	RTS I / 2018
43	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů co 12 kPa - zřízení, S1	m2	75,47	559,00	7 419,54	34 770,43	42 189,97	0,00	0,29	RTS I / 2018
44	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů co 12 kPa - odstranění, S1	m2	75,47	176,00	0,00	13 283,42	13 283,42	0,00	0,00	RTS I / 2018
45	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25, S1 6,7*12,2*0,1 -(1,9*1,9*4)*0,1 ODECET ZA SVETLIKY (12,2*0,1*0,18)*2 DOPLNENÍ BETONAZE -1,44 0,44	m3	7,17	3 686,00	22 574,28	3 708,00	26 282,29	2,53	18,10	RTS I / 2018
46	411361921RT3	Výztuž stropů svařovanou sítí, S1 průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KYB1 75,47*1,1*0,0044	t	0,37	36 900,00	10 936,93	2 542,27	13 479,20	1,05	0,39	RTS I / 2018
47	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení, S2 2,5*3,05	m2	7,63	559,00	749,58	3 512,79	4 262,38	0,00	0,03	RTS I / 2018
48	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění, S2 2,5*3,05	m2	7,63	176,00	0,00	1 342,00	1 342,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
49	411351101R00	Bednění stropů deskových - zřízení, S2 2,5*3,05	m2	7,63	716,00	1 267,05	4 192,45	5 459,50	0,05	0,35	RTS I / 2018
50	411351102R00	Bednění stropů deskových - odstranění, S2 2,5*3,05	m2	7,63	166,00	0,00	1 265,75	1 265,75	0,00	0,00	RTS I / 2018
51	411120010RA1	Strop montovaný z desek PZD bez docávky - desky ve specifikaci 1*3,7+0,6*2,7*0,75*1,2+0,8*1,25	m2	7,22	2 231,00	859,79	15 248,03	16 107,82	0,02	0,16	RTS I / 2018
52	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25, S2 2,5*3,05*0,16	m3	1,22	3 666,00	3 841,52	631,00	4 472,52	2,53	3,08	RTS I / 2018

53	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sílí, S2 průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81 2,5*3,05*0,0044	t	0,03	36 900,00	1 004,50	233,49	1 238,00	1,05		
54	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zařízení, S2 (2,8+2,8+3,65)*0,6	m2	5,55	820,00	1 370,37	3 180,63	4 551,00	0,01	0,04	
55	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění, S2 (2,8+2,8+3,65)*0,6	m2	5,55	195,00	0,00	1 082,25	1 082,25	0,00	0,00	RTS I / 2018
56	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R), S1 pr. R 12 12,2m x 38 vloženo do trapézového plechu 12,2*38*0,000118	t	0,05	36 900,00	1 432,55	585,88	2 018,43	1,02	0,08	RTS I / 2018
56	Podkladní vrstvy, komunikace a zpevněných ploch										
57	564281111R00	Podklad ze štěrkopisku po zhuštění tloušťky 30 cm, P1 2,5*3,05	m2	7,63	306,00	2 023,67	309,58	2 333,25	0,61	4,63	RTS I / 2018
58	565510011R00	Podklad z asfalt. recyklatu šimleného cementem po zhuštění tl.5 cm, R2	m2	125,00	416,00	18 988,49	33 011,51	52 000,00	0,14	17,19	RTS I / 2018
59	564761111R00	Podklad z kameniva drcaného vel.0-63 mm, tl. 20 cm, R2	m2	125,00	187,00	20 003,99	3 371,01	23 375,00	0,39	48,28	RTS I / 2018
60	564751111R00	Podklad z kameniva drcaného vel.0-63 mm, tl. 15 cm, R1	m2	8,00	231,00	1 544,62	303,38	1 848,00	0,29	2,33	RTS I / 2018
61	564211111R00	Podklad ze štěrkopisku po zhuštění tloušťky 5 cm, R1	m2	8,00	64,00	386,19	125,81	512,00	0,10	0,81	RTS I / 2018
62	564201111R00	Podklad ze štěrkopisku po zhuštění tloušťky 4 cm, R1	m2	8,00	59,00	341,60	130,40	472,00	0,08	0,85	RTS I / 2018
63	564201219R00	Podklad ze štěrkopisku po zhuštění tloušťky 3 cm, R3	m2	80,00	55,00	2 397,28	912,72	3 300,00	0,08	4,86	RTS I / 2018
64	564251114R00	Podklad ze štěrkopisku po zhuštění tloušťky 18 cm, R3	m2	60,00	228,00	11 536,25	2 143,75	13 680,00	0,36	21,86	RTS I / 2018
65	45797121R00	Zřízení vrstvy z geotextilie do 1*1,5, š. do 3 m, R5	m2	25,00	46,00	104,40	1 045,60	1 150,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
66	69366199	Geotextilie FILTEK 500 g/m2 š. 200cm 100% FP 27,5 zlatné 10%: 2,75	m2	30,25	109,00	3 297,25	0,00	3 297,25	0,00	0,02	RTS I / 2018
57	Kryty štěrkových a žulových pozemních komunikací a zpevněných ploch										
67	577141122R00	Beton asfalt. jemnozrný, tl. 5 cm, R2	m2	125,00	661,00	64 348,97	18 276,03	82 625,00	0,13	16,21	RTS I / 2018
59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch										
68	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu, R1	m2	8,00	44,00	0,00	352,00	352,00	0,23	1,80	RTS I / 2018
69	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtiě tl. 4 cm, R1	m2	8,00	290,00	457,42	1 862,59	2 320,00	0,07	0,59	RTS I / 2018
70	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, R1 včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25	m	5,50	246,00	1 074,25	278,75	1 353,00	0,15	0,84	RTS I / 2018
71	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, R2 včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25	m	93,00	246,00	18 164,61	4 713,39	22 878,00	0,15	14,23	RTS I / 2018
72	338920025RA0	Palisáda z beton. kůlí tl. 200 mm, výška 850 mm	m	20,00	4 652,00	59 103,61	33 936,39	93 040,00	1,66	33,25	RTS I / 2018
73	58330054.B	0/4 - ideální jemný písek do betonových směsí nebo na dětská pískoviště 25*0,3	m3	7,50	490,00	3 675,00	0,00	3 675,00	1,00	7,50	RTS I / 2018
74	58330099.B2	Láť polyuretanový povrch z EPDM granulátu SmartSoft 90 (od 4soft, s.r.o.),certif. pro výšku dopadu min.2	m2	60,00	3 298,00	197 880,00	0,00	197 880,00	1,00	60,00	RTS I / 2018
75	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	80,00	44,00	0,00	2 640,00	2 640,00	0,23	13,50	RTS I / 2018
76	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	17,00	44,00	0,00	748,00	748,00	0,23	3,83	RTS I / 2018
61	Úprava povrchů vnitřní										
77	612421626R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hladká 54,68*2+1,82 0,9*2*2 (2,5*2)+3,05*2,7 17,605	m2	154,12	238,00	7 501,79	28 870,53	36 372,32	0,04	6,60	RTS I / 2018
78	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem 136,515+17,605 -31,41-11,64-3,22	m2	107,85	174,00	1 249,80	17 516,10	18 765,90	0,01	0,68	RTS I / 2018
79	611421122R00	Omitka vnitřní stropů rovných, MVC, hladká 3,05*2,5 14,4+11,3+3,4+2,3+5,3	m2	44,33	384,00	4 192,30	12 828,50	17 020,80	0,05	2,43	RTS I / 2018
80	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm 3,05*2,5 14,4+11,3+3,4+2,3+5,3	m2	44,33	196,00	2 037,82	6 649,88	8 687,70	0,01	0,34	RTS I / 2018
81	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. (0,6+1,2+2)*2	m	7,60	88,00	44,50	624,30	688,80	0,00	0,03	RTS I / 2018
62	Úprava povrchů vnější										
82	622311132RU4	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.100 mm s omítkou 3,2 kg/m2 (2,9+3,85+2,9)*3,07 -1,2*1,97 ODECET OTVORY	m2	27,26	1 750,00	22 770,48	24 937,15	47 707,63	0,01	0,35	RTS I / 2018
63	Podlahy a podlahové konstrukce										
83	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 cm C 25/30 0,4*1,9*0,1 0,4*1,25*0,1 0,4*1,75*0,1	m3	0,20	6 354,00	908,15	337,24	1 245,38	2,53	0,49	RTS I / 2018
84	631313711R00	Mazanina betonová tl. 10 cm C 25/30 (1*3 7+0,6*2,7+0,75*1,2+0,6*1,25)*0,1	m3	0,72	6 354,00	3 538,64	1 048,95	4 587,59	2,53	1,82	RTS I / 2018

85	831312711R00	Mazanina betonová tl. 5 cm C 25/30, P1 2,5*3,05*0,05	m3	0,38 0,38	6 354,00	1 788,49	655,97	2 422,46	2,53	0,96	
	711	Izolace proti vlhkosti									
86	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodorovná nátěr penetr.emulzí, P1 včetně emulze Dekprimer 0,4 kg/m2 3,85*2,9	m2	11,17	34,00	263,64	115,97	379,61	0,00	0,00	RTS I / 2018
87	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, P1 2 vrstvy - materiál ve specifikaci 3,85*2,9	m2	11,17 11,17	173,00	202,19	1 729,35	1 931,55	0,00	0,01	RTS I / 2018
88	628522691	Pás modifikovaný asfalt AL 40 mineral, P1 3,85*2,9 :ztrátě 10%; 1,1165	m2	11,17 12,28 11,17	172,00	2 112,42	0,00	2 112,42	0,00	0,06	RTS I / 2018
89	62852251	Pás modifikovaný asfalt special mineral, P1 3,85*2,9 :ztrátě 10%; 1,1165	m2	12,28 11,17 1,12	191,00	2 345,77	0,00	2 345,77	0,00	0,06	RTS I / 2018
90	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst 0,4*1,9 0,4*1,25 0,4*1,75	m2	1,96 0,76 0,50 0,70	36,00	0,00	70,56	70,56	0,00	0,01	RTS I / 2018
91	711112008RZ4	Izolace proti vlhkosti svis ,nátěr penetr.emulzí včetně emulze Dekprimer 0,4 kg/m2 0,4*1,9+0,4*1,75+0,4*1,25	m2	1,96	45,00	54,93	33,27	86,20	0,00	0,00	RTS I / 2018
92	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci, důkladně napojit na stávající hydroizolaci 0,4*1,9+0,4*1,75+0,4*1,25	m2	1,96 1,96	205,00	42,09	359,71	401,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
93	62852251	Pás modifikovaný asfalt special mineral 0,4*1,9+0,4*1,75+0,4*1,25 :ztrátě 10%; 0,196	m2	1,96 2,18 1,96 0,20	191,00	411,80	0,00	411,80	0,00	0,01	RTS I / 2018
94	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst 1*3,7+0,6*2,7+0,75*1,2+0,8*1,25	m2	7,22 7,22	42,00	0,00	303,24	303,24	0,00	0,04	RTS I / 2018
95	711112006RZ4	Izolace proti vlhkost. svis.,nátěr penetr.emulzí včetně emulze Dekprimer 0,4 kg/m2 1*3,7+0,6*2,7+0,75*1,2+0,8*1,25	m2	7,22	45,00	202,34	122,56	324,90	0,00	0,00	RTS I / 2018
96	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci, důkladně napojit na stávající hydroizolaci 1*3,7+0,6*2,7+0,75*1,2+0,8*1,25	m2	7,22 7,22	205,00	155,03	1 325,07	1 480,10	0,00	0,00	RTS I / 2018
97	62852251	Pás modifikovaný asfalt special mineral 1*3,7+0,6*2,7+0,75*1,2+0,8*1,25 :ztrátě 10%; 0,722	m2	7,22 7,94 7,22 0,72	191,00	1 516,92	0,00	1 516,92	0,00	0,04	RTS I / 2018
	712	Izolace střech (žhčdné krytiny)									
98	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze, S1 včetně emulze Dekprimer 0,4 kg/m2 67,3	m2	67,30	36,00	1 682,65	740,15	2 422,80	0,00	0,03	RTS I / 2018
99	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze, S2 včetně emulze Dekprimer 0,4 kg/m2 2,9*3,85 3,85*0,3*2	m2	67,30 13,48	38,00	355,62	156,43	512,05	0,00	0,01	RTS I / 2018
100	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, S1 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	11,17 2,31	199,00	1 760,93	11 631,77	13 392,70	0,00	0,05	RTS I / 2018
101	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, S2 2 vrstvy - materiál ve specifikaci 2,9*3,85 3,85*0,3*2	m2	13,48 11,17 2,31	189,00	352,58	2 328,95	2 681,53	0,00	0,01	RTS I / 2018
102	628522691	Pás modifikovaný asfalt AL 40 mineral, S1 67,3 :ztrátě 10%; 6,73	m2	74,03 67,30 6,73	196,00	14 509,88	0,00	14 509,88	0,00	0,39	RTS I / 2018
103	628522691	Pás modifikovaný asfalt AL 40 mineral, S2 13,475 :ztrátě 10%; 1,3475	m2	14,82 13,48 1,35	196,00	2 905,21	0,00	2 905,21	0,00	0,07	RTS I / 2018
104	62852251	Pás modifikovaný asfalt special mineral, S1 67,3 :ztrátě 10%; 6,73	m2	74,03 67,30 6,73	217,00	16 064,51	0,00	16 064,51	0,00	0,34	RTS I / 2018
105	62852251	Pás modifikovaný asfalt special mineral, S2 13,475 :ztrátě 10%; 1,3475	m2	14,82 13,48 1,35	217,00	3 216,48	0,00	3 216,48	0,00	0,07	RTS I / 2018
106	712300831R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvě asfaltová lepenka střechy	m2	83,44	22,00	0,00	1 835,63	1 835,63	0,01	0,50	RTS I / 2018

107	712300831R00	6.675*12.5 Odstranění živé krytiny střešních do 10° 1vrstvě původní izolace 6.675*12.5	m2	83,44 83,44	22,00	0,00	1 835,63	1 835,63	0,01	0,50	
713 Izolace tepelná											
108	713111231R04	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů, S1 vč. dodávky fólie 67,3*1,1	m2	74,03	118,00	4 072,23	4 683,31	8 735,54	0,00	0,01	RTS I / 2018
109	713111231R04	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů, S2 vč. dodávky fólie 2,9*3.65*1,1	m2	12,28	118,00	675,58	773,64	1 449,22	0,00	0,00	RTS I / 2018
110	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, S1 1 vrstva - materiál ve specifikaci 67,3	m2	67,30	37,00	0,00	2 490,10	2 490,10	0,00	0,00	RTS I / 2018
111	28375971	Deska spádová EPS 100 S Stabil, S1 67,3*0,255 :ztratné 5%: 0,658075	m3	67,30 18,02 17,16 0,66	2 260,00	40 724,25	0,00	40 724,25	0,02	0,36	RTS I / 2018
112	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, S2 1 vrstva - materiál ve specifikaci 2,9*3.65	m2	11,17	37,00	0,00	413,11	413,11	0,00	0,00	RTS I / 2018
113	28375971	Deska spádová EPS 100 S Stabil, S2 2,9*3.65 :ztratné 5%: 0,55825	m3	11,17 11,72 11,17 0,56	2 260,00	26 494,55	0,00	26 494,55	0,02	0,23	RTS I / 2018
114	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá. P1 materiál ve specifikaci 2,9*3.05	m2	8,85	33,00	0,00	291,89	291,89	0,00	0,00	RTS I / 2018
115	713191100RT9	Položení separační fólie, P1 včetně dodávky fólie 2,9*3.05*1,1	m2	8,85 9,73	35,00	85,57	254,96	340,53	0,00	0,00	RTS I / 2018
116	28375871	Deska polystyren. EPS 100 S Stabil tl. 100 mm, P1 2,9*3.05 :ztratné 5%: 0,44225	m2	9,29 8,85 0,44	268,00	2 488,98	0,00	2 488,98	0,00	0,02	RTS I / 2018
117	713111111RU4	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - včetně dodávky polystyrenu tl. 100 mm 0,2*0,58*12,2 DOPLNĚNÍ IZOLACE STROPŮ m.č. 1.07 0,2*0,16*12,2	m2	1,81 1,42 0,39	245,00	371,88	70,50	442,37	0,00	0,00	RTS I / 2018
721 Vnitřní kanalizace											
118	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	4,00	510,00	724,71	1 315,29	2 040,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
119	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	2,20	618,00	514,62	844,98	1 359,60	0,00	0,00	RTS I / 2018
120	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	4,80	713,00	1 163,90	2 258,50	3 422,40	0,00	0,01	RTS I / 2018
121	721176115R00	Potrubí HT odpadní svisté D 110 x 2,7 mm	m	4,50	622,00	1 695,81	2 003,19	3 699,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
122	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	2,50	886,00	1 177,59	1 037,41	2 215,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
123	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	4,20	901,00	2 539,28	1 244,92	3 784,20	0,00	0,01	RTS I / 2018
124	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,6 mm	m	1,00	1 225,00	816,33	408,67	1 225,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
125	721234101RT1	Vtok střešní PP HL62H pro plochou střechu živičný pás. zachytýný koš D 75, 110, 125 mm	kus	2,00	5 264,00	9 395,91	1 132,09	10 528,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
126	72-273200RT3	Souprava ventiláční střešní HL souprava větrací hlavice PP HL610 D 110 mm	kus	1,00	3 946,00	3 202,92	745,08	3 948,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
127	28615441.A	Kus čistící HTRE D 50 mm PP	kus	1,00	340,00	340,00	0,00	340,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
128	28615443.A	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	1,00	365,00	365,00	0,00	365,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
129	55162545.A	HL800N ventilační (hlavice) převzdušňovací DN 50/75/100	kus	1,00	2 617,00	2 017,00	0,00	2 617,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
130	7212901*1R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	23,20	39,00	30,73	874,07	904,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
131	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	23,20	251,00	0,00	5 823,20	5 823,20	0,00	0,00	RTS I / 2018
132	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku trakce 0 - 22 mm	m3	0,70	1 152,00	466,73	339,67	806,40	1,70	1,19	RTS I / 2018
722 Vnitřní vodovod											
133	722172310R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 16x2,2 mm	m	11,50	378,00	1 122,27	3 224,73	4 347,00	0,00	0,05	RTS I / 2018
134	722172311R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm	m	3,50	412,00	368,18	1 083,82	1 442,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
135	722172312R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25x3,5 mm	m	1,00	479,00	131,91	347,09	479,00	0,01	0,01	RTS I / 2018
136	722172313R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32x4,4 mm	m	1,00	507,00	180,92	326,08	507,00	0,01	0,01	RTS I / 2018
137	722172315R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 50x6,9 mm	m	5,40	631,00	1 485,90	1 921,50	3 407,40	0,01	0,03	RTS I / 2018
138	722172330R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 16x2,7 mm	m	11,30	385,00	1 128,78	3 221,72	4 350,50	0,00	0,04	RTS I / 2018
139	722172331R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm	m	1,10	437,00	126,29	354,41	480,70	0,00	0,00	RTS I / 2018
140	722172332R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25x4,2 mm	m	1,00	501,00	146,35	354,65	501,00	0,01	0,01	RTS I / 2018
141	722172333R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 32x5,4 mm	m	4,00	536,00	830,43	1 343,57	2 144,00	0,01	0,02	RTS I / 2018
142	722172330R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 16x2,7 mm	m	2,00	385,00	199,78	570,22	770,00	0,00	0,01	RTS I / 2018

		CIRKULACE											
143	722172332R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25x4,2 mm	m	4,00	501,00	585,42	1 418,58	2 004,00	0,01	0,02	RTS I / 2018		
		CIRKULACE											
144	722181232RT5	Izolace návleková MIRELON PET tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 15 mm	m	11,50	74,00	356,57	494,43	851,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
145	722181232RZ6	Izolace návleková MIRELON PET tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 20 mm	m	3,50	78,00	127,16	145,85	273,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
146	722181232RT8	Izolace návleková MIRELON PET tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	1,00	85,00	43,29	41,71	85,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
147	722181232RU1	Izolace návleková MIRELON PET tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm	m	1,00	92,00	47,20	44,80	92,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
148	722181232RWE	Izolace návleková MIRELON PET tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 50 mm	m	5,40	101,00	306,28	239,12	545,40	0,00	0,00	RTS I / 2018		
149	722181234RT5	Izolace návleková MIRELON PET tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15 mm	m	13,30	79,00	629,66	421,04	1 050,70	0,00	0,00	RTS I / 2018		
150	722181234RZ6	Izolace návleková MIRELON PET tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 20 mm	m	1,10	84,00	61,91	30,49	92,40	0,00	0,00	RTS I / 2018		
151	722181234RT8	Izolace návleková MIRELON PET tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	5,00	90,00	314,08	136,92	450,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
152	722181234RU1	Izolace návleková MIRELON PET tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm	m	4,00	99,00	277,02	118,98	396,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
153	722238334R00	Ventil uzav. přímý DN 32	kus	2,00	748,00	1 285,03	210,97	1 496,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
154	722263151R00	Vodoměry DN 50, R/3	kus	1,00	15 560,00	15 002,37	557,63	15 560,00	0,02	0,02	RTS I / 2018		
155	722235318R00	Kulový kohout DN 50 před a za vodoměr	kus	2,00	1 945,00	3 602,66	287,34	3 890,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
156	220261663R00	Zhotovení drážky v betonu, kameni 100x70 mm	m	3,00	303,00	0,00	909,00	909,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
157	220261665R00	Začištění, vyplnění drážky, konečná úprava	m	3,00	189,00	198,45	368,55	567,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
158	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém 100x50 mm	m	9,00	287,00	0,00	2 583,00	2 583,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
159	220261664R00	Zazdění drážky	m	9,00	284,00	639,00	1 917,00	2 556,00	0,02	0,15	RTS I / 2018		
160	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 50	m	49,30	47,00	55,29	2 261,81	2 317,10	0,00	0,00	RTS I / 2018		
161	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí do DN 80	m	49,30	85,00	275,93	3 914,57	4 190,50	0,00	0,00	RTS I / 2018		
	725	Zahřívací předměty											
162	725017321R00	Umyvadlo na šrouby 45 x 34 cm bílé	soubor	4,00	3 415,00	10 610,77	3 049,23	13 660,00	0,01	0,04	RTS I / 2018		
163	725017123R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé	soubor	2,00	4 145,00	6 629,10	1 860,90	8 290,00	0,02	0,03	RTS I / 2018		
164	725860212R00	Sifon umyvadlový DN 40 chrom	kus	6,00	657,00	3 235,70	706,30	3 942,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
165	725823511R00	Umyvadlová páková stojánková baterie s vnitřním omezovačem teploty a průtoku	kus	6,00	3 358,00	17 958,18	2 177,82	20 136,00	0,00	0,01	RTS I / 2018		
166	725823134R00	Dřezová páková stojánková baterie s vnitřním omezovačem teploty a průtoku, vysoké rameno	kus	1,00	3 871,00	3 643,94	227,06	3 871,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
167	725860201R00	Sifon dřezový HL100, 6/4", přípoj myčka, pračka	kus	1,00	554,00	423,47	130,53	554,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
168	725860192R00	Sifon vanový	kus	1,00	16 365,00	14 620,42	1 744,58	16 365,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
		Sprchový podlahový žlabek včetně nízkého sifonu a krycí nerezové mířičky											
169	725835613R00	Vanová baterie nástěnná páková podomítková s vnitřním omezovačem teploty a průtoku, se spodním výčt	soubor	1,00	8 300,00	8 059,29	240,71	8 300,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
170	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky	soubor	4,00	498,00	1 115,73	876,27	1 992,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
171	725319401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou	soubor	6,00	458,00	963,06	2 024,94	2 988,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
172	725319402R00	1x zdvojený rohový ventil s odbočkou pro myčku	soubor	1,00	349,00	94,55	254,45	349,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
173	55110050	2x flexihadice	kus	7,00	366,00	2 562,00	0,00	2 562,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
174	55110051	1x flexihadice	kus	5,00	347,00	1 735,00	0,00	1 735,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
175	55110052	1x flexihadice k myčce, dl. 1500	kus	1,00	351,00	351,00	0,00	351,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
176	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00	3 768,00	2 773,07	994,93	3 768,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
177	55231086	Dřez plechový standard, 600x600, do kuch. linky	kus	1,00	7 877,00	7 877,00	0,00	7 877,00	0,01	0,01	RTS I / 2018		
178	725014121RT1	Klozet dětský, keramika, s nízko položenou nádržkou, ploché splachování včetně sedátka v bílé barvě	soubor	4,00	12 143,00	45 101,03	3 470,97	48 572,00	0,02	0,07	RTS I / 2018		
179	725014131RT1	Kombi klozet standard, keramika, s nádržkou, hluboké splachování včetně sedátka v bílé barvě	soubor	1,00	11 701,00	10 443,72	1 257,28	11 701,00	0,02	0,02	RTS I / 2018		
180	72501-R01	Kotvicí materiál	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,02	0,02	RTS I / 2018		
	728	Vzduchotechnika											
181	728415111R00	Montáž mířičky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	1,00	398,00	0,00	398,00	398,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
182	42973074	Mířička stěnová uzavřená vel. 300x150, pod strop 1 m.č.1.06	kus	1,00	654,00	654,00	0,00	654,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
	735	Otopná tělesa											
183	735151661R00	Těleso Korado Radik 11VK / 060 050 - 6	kus	1,00	7 214,00	6 903,45	310,55	7 214,00	0,01	0,01	RTS I / 2018		
184	735151866R00	Těleso Korado Radik 22VK / 060 100 - 6	kus	1,00	9 473,00	9 168,18	304,82	9 473,00	0,04	0,04	RTS I / 2018		
185	55121106	Radiátorový termostatický ventil Danfoss RA-N DN1/2"	kus	2,00	882,00	1 764,00	0,00	1 764,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
186	55127287	Radiátorové regulační šroubení Danfoss RLV DN1/2"	kus	2,00	713,00	1 426,00	0,00	1 426,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		

197	55137313	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem dle výběru investora	kus	2,00	694,00	1 388,00	0,00	1 388,00	0,00	0,00	
198	55137388.A	Upevňovací sada na stěnu	sada	2,00	578,00	1 156,00	0,00	1 156,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
189	220261663R00	Zhotovení drážky v betonu, kamení 100x70 mm	m	3,00	303,00	0,00	909,00	909,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
190	220261665R00	Začištění ,vyplnění drážky, konečná úprava	m	3,00	189,00	198,45	368,55	567,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
191	220261662R00	Zlúkování drážky ve zdi cihlovém 100x50 mm a její zardění	m	1,00	287,00	0,00	287,00	287,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
192	766124300R00	Bezpečnostní kryt radiátoru se zaoblenými hranami dle požadavků vyhl. 268/2009 Sb. a SÚ	ks	7,00	5 123,00	32 274,90	3 686,10	35 861,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
193	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	6,00	1 560,00	5 564,81	3 795,19	9 360,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
194	722181232RT5	Izolace návleková MIRELON PET II, stěny 9 mm vnitřní průměr 15 mm	m	6,00	89,00	223,77	310,23	534,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
195	73316-R01	Napojení včelví na stávající rozvod v kanálku včetně políbných tvarovek	kpl	2,00	4 986,00	5 928,62	4 043,38	9 972,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
196	73316-R02	Prostup PZD deskou pro dvoutrubkové vedení DN 1"	kus	2,00	2 561,00	3 045,27	2 076,73	5 122,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
197	73316-R03	Tlaková a topná zkouška	kpl	1,00	12 000,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
198	73316-R04	Hydraulické seřízení	kpl	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
	762	Konstrukce tesarské				1 696,85	12 303,15	14 000,00		0,08	
199	762088113R00	Zakrývání provizorní plachtou 12x15m,vč.odstranění	kus	1,00	14 000,00	1 696,85	12 303,15	14 000,00	0,08	0,08	RTS I / 2018
	763	Dřevostavby				13 274,77	45 550,23	58 825,00		1,13	
200	783100301RAA	Montáž a výroba sřešních vazníků příhradový vazník, pro provizorní zastřešení místnosti 1.07 6,5*5	m	32,50	1 810,00	13 274,77	45 550,23	58 825,00	0,03	1,13	RTS I / 2018
	764	Konstrukce klenbová			32,50						
201	764430210R00	Cplechování - okapničkaz Pz plechu, rš 230 mm, K1	m	2,80	687,00	396,20	1 527,40	1 923,60	0,00	0,01	RTS I / 2018
202	764391220R00	Závětrná lišta z Pz plechu, rš 285 mm, K2	m	6,70	699,00	1 319,05	3 364,25	4 683,30	0,00	0,02	RTS I / 2018
	765	Konstrukce vnitřní				2 117,25	5 111,11	6 111,00		0,07	
205	78887-R01	Falcové plastové dveře, 2/3 bezpečnostní sklo s nadsvětlíkem, CENA BUDE UPŘESNĚNA DLE VÝROB stavební otvor : 1100x2770, křídlo : 1000x1970, hladké, bílé	kus	1,00	28 750,00	28 750,00	0,00	28 750,00	0,04	0,04	RTS I / 2018
204	766670010RAA	Okno plastové jednokřídlové typové bílé, 60 x 120 cm	kus	2,00	8 745,00	14 201,53	3 288,47	17 490,00	0,02	0,03	RTS I / 2018
205	766660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm	kus	2,00	1 950,00	361,21	3 538,79	3 900,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
206	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	3,00	1 850,00	572,96	5 277,04	6 850,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
207	766660036RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 90 cm	kus	2,00	1 950,00	457,26	3 442,74	3 900,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
208	61160623	Dveře vnitřní CPL 2/3 bezp.sklo 1kr. 80x197	kus	3,00	4 874,00	14 622,00	0,00	14 622,00	0,02	0,06	RTS I / 2018
209	61160624	Dveře vnitřní CPL 2/3 bezp.sklo 1kr. 90x197	kus	1,00	4 874,00	4 874,00	0,00	4 874,00	0,02	0,02	RTS I / 2018
210	611601204	Dveře vnitřní CPL plně 1kr. 90x197 cm	kus	1,00	3 648,00	3 648,00	0,00	3 648,00	0,02	0,02	RTS I / 2018
211	611601202	Dveře vnitřní CPL plně 1kr. 70x197 cm	kus	2,00	3 648,00	7 296,00	0,00	7 296,00	0,02	0,03	RTS I / 2018
212	61181501	Zárubeň obložková š. 70cm/st. 6-17cm	kus	2,00	3 590,00	7 180,00	0,00	7 180,00	0,02	0,03	RTS I / 2018
213	61181502	Zárubeň obložková š. 80cm/st. 6-17cm	kus	3,00	3 590,00	10 770,00	0,00	10 770,00	0,02	0,05	RTS I / 2018
214	61181503	Zárubeň obložková š. 90cm/st. 6-17cm	kus	2,00	3 590,00	7 180,00	0,00	7 180,00	0,02	0,03	RTS I / 2018
215	766670032RAA	Dveřní křídlo plastové 2/3 BEZP.SKLO bílé, 1000 x 1970 mm	kus	1,00	18 790,00	14 623,85	4 166,15	18 790,00	0,03	0,03	RTS I / 2018
216	766670021H00	Montáž kliky a štitku	kus	9,00	471,00	0,00	4 239,00	4 239,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
217	54914597	Klika a klika se štitkem matný nerez	kus	9,00	1 694,00	15 246,00	0,00	15 246,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
218	54926002	Zámek vložkový	kus	9,00	254,00	2 288,00	0,00	2 288,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
219	766124200R00	Sestava pro ručníky 100/650/18 mm, 18x háček na ručník, přepážka oboustranně laminována, abs hrany, kotveno cca 20 mm nad podlahou, vč.kotveního materiálu	kus	19,00	2 850,00	42 617,38	11 532,62	54 150,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
220	766124100R00	Děličí přepážka mezi WC 600/900/18 mm, oboustranně laminována, abs hrany, kotveno 150 mm nad podlahou, v přední části nožička 150 mm, vč. kotveního materiálu a nožičky	kus	3,00	2 040,00	4 489,51	1 630,49	6 120,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
221	766812215R00	Montáž kuchyňských linek š.do 3 m	kus	1,00	6 500,00	0,00	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
222	61581624.A	Linka kuchyňská dl. 300 cm	soubor	1,00	35 000,00	35 000,00	0,00	35 000,00	0,18	0,18	RTS I / 2018
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnická)				34 143,85	117 407	116 671,55		7,17	
223	76731-RA	Světlík Lamilux-CI systém F100 Lamilux- zastíňovací roleta MULTIFILM, Lamilux - Vypínač rolety Multifilm pro 1 roletu, Lamilux - Vypínač denního větrání, Lamilux - Souprava řízení pro vitr a dážď, Jeřáb pro dopravu světlíků na střechu	kus	1,00	79 400,00	294 500,11	23 099,89	317 600,00	0,02	0,08	RTS I / 2018
224	767584343R00	Montáž podhledů kazetových , pl nad 20 m2	m2	76,60	478,00	565,39	36 049,41	36 614,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
225	59593102	Podhled akustický 600x600x40mm 76.6 ztrátě 10%, 7.66	m2	84,26	2 461,00	207 363,86	0,00	207 363,86	0,01	0,67	RTS I / 2018
226	900100002RA0	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky (6,45+1,75+13,25)*0,01	100 m	0,21	150 000,00	23 284,61	8 890,30	32 175,00	5,26	1,13	RTS I / 2018
227	90010-RB2	Dvoukřídlá brána IDEAL® II poplastovaná (Zn - PVC) - rozměr 3021 x 1200 mm kování, zámek	kus	1,00	9 684,00	6 699,62	2 984,38	9 684,00	5,26	5,26	RTS I / 2018
	771	Podlahy z dlaždic				8 301,82	3 302,00	22 692,00		0,02	

228	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm, ZADVEŘÍ	m2	7,60	288,00	0,00	2 188,80	2 188,80	0,00	0,00	
229	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby, ZADVEŘÍ	m2	7,60	42,00	181,10	138,10	319,20	0,00	0,00	
230	771212112R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 200x200 mm, ZADVEŘÍ	m2	7,60	148,00	0,00	3 404,80	3 404,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
231	59764250	Keramické dlaždice 20x20, ZADVEŘÍ 7,6 :zratné 10%; 0,76	m2	8,36	450,00	3 762,00	0,00	3 762,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
232	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm, ZADVEŘÍ 3,05+2,5+2,5+0 55+0,3	m	8,90	135,00	0,00	1 201,50	1 201,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
233	59764250	Keramické dlaždice 20x20, ZADVEŘÍ SOKL 3 :zratné 10%; 0,3	m2	3,30	450,00	1 485,00	0,00	1 485,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
234	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm, UMÝVÁRNA, WC	m2	11,30	288,00	0,00	3 254,40	3 254,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
235	771101142R00	Hydroizolační stěrka dvouvrstvá, UMÝVÁRNA, WC 11,9*1,5	m2	18,95	682,00	0,00	11 559,90	11 559,90	0,00	0,00	RTS I / 2018
236	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby, UMÝVÁRNA, WC	m2	11,30	48,00	307,74	234,66	542,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
237	771212112R00	Kladení dlažby keramické do TM vel. do 200x200 mm, UMÝVÁRNA, WC	m2	11,30	448,00	0,00	5 062,40	5 062,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
238	59764250	Keramické dlaždice 20x20, UMÝVÁRNA, WC 11,3 :zratné 10%; 1,13	m2	12,43	450,00	5 593,50	0,00	5 593,50	0,00	0,01	RTS I / 2018
239	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm, WC ZAMĚSTNANCŮ	m2	2,30	288,00	0,00	662,40	662,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
240	771101142R00	Hydroizolační stěrka dvouvrstvá, WC ZAMĚSTNANCŮ 2,3*1,3	m2	2,99	682,00	0,00	2 039,18	2 039,18	0,00	0,00	RTS I / 2018
241	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby, WC ZAMĚSTNANCŮ	m2	2,30	42,00	54,81	41,79	96,60	0,00	0,00	RTS I / 2018
242	771212112R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 200x200 mm, WC ZAMĚSTNANCŮ	m2	2,30	148,00	0,00	1 030,40	1 030,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
243	59764250	Keramické dlaždice 20x20, WC ZAMĚSTNANCŮ 2,3 :zratné 10%; 0,23	m2	2,53	450,00	1 138,50	0,00	1 138,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
244	11577113R.J1	Lišta hliníková přechodová profil 30 ALU, na hmoždinky, šířky 30 mm Podlahy povlakové	m	4,00	338,00	867,68	484,32	1 352,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
245	776511810RT2	Odstranění PVC a kerbeců lepených bez podložky z ploch 10 - 20 m2 15,6 m.č.33 22,3 m.č.35 76,6 m.č.34	m2	114,50	56,00	0,00	6 412,00	6 412,00	0,00	0,11	RTS I / 2018
246	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou, DENNÍ MÍSTNOST	m2	3,40	186,00	0,00	564,40	564,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
247	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou, ŠATNA	m2	14,40	166,00	0,00	2 390,40	2 390,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
248	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou, PŘÍPRAVNA JÍDLA	m2	5,30	166,00	0,00	879,80	879,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
249	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou, HERNA (LOŽNICE), PRACOVNA (JÍDELNA)	m2	76,60	166,00	0,00	12 715,60	12 715,60	0,00	0,00	RTS I / 2018
250	776521200RT1	Lepení povlak, podlah, DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ pouze položení - PVC ve specifikaci pro lepení použít disperzní lepidla bez nebo s malým obsahem rozpouštědel	m2	3,40	421,00	419,79	1 011,61	1 431,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
251	776521200RT1	Lepení povlak, podlah, ŠATNA pouze položení - materiál ve specifikaci pro lepení použít disperzní lepidla bez nebo s malým obsahem rozpouštědel	m2	14,40	422,00	1 782,15	4 294,65	6 076,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
252	776521200RT1	Lepení povlak, podlah, PŘÍPRAVNA JÍDLA pouze položení - PVC ve specifikaci pro lepení použít disperzní lepidla bez nebo s malým obsahem rozpouštědel	m2	5,30	422,00	655,93	1 580,67	2 236,60	0,00	0,00	RTS I / 2018
253	776521200RT1	Lepení povlak, podlah, HERNA (LOŽNICE), PRACOVNA (JÍDELNA) pouze položení - PVC ve specifikaci pro lepení použít disperzní lepidla bez nebo s malým obsahem rozpouštědel	m2	76,60	422,00	9 480,04	22 845,16	32 325,20	0,00	0,02	RTS I / 2018
254	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC 2,4+6,385+6,385+2,4-0,9-0,7 1,8+1,8+1,885+1,885-0,7 1,8+1,8+2,97+2,97-0,8-0,9 12,2+12,2+6,2+6,2+0,25-1,7-0,8-0,8-0,9	m	63,33	422,00	7 649,38	19 075,88	26 725,26	0,00	0,04	RTS I / 2018
255	28410107	Povlaková krytina přírodní marmoleum třída min.33, ŠATNA 14,4 Přírodní linoleum Marmoleum® j z obnovitelných přírodních materiálů: lněný olej. Celková tloušťka: 2,5 mm Tloušťka nášlapné vrstvy: 0,7 mm Sířka: 2 m :zratné 10%; 1,44	m2	15,84	960,00	15 206,40	0,00	15 206,40	0,00	0,05	RTS I / 2018
256	28410107	Povlaková krytina přírodní marmoleum třída min.33, DENNÍ MÍSTNOST 3,4 Přírodní linoleum Marmoleum® j z obnovitelných přírodních materiálů: lněný olej. Celková tloušťka: 2,5 mm Tloušťka nášlapné vrstvy: 0,7 mm Sířka: 2 m	m2	3,40	960,00	3 264,00	0,00	3 264,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
257	28410107	Povlaková krytina přírodní marmoleum třída min.33, HERNA (LOŽNICE), PRACOVNA (JÍDELNA) 76,6 Přírodní linoleum Marmoleum® j z obnovitelných přírodních materiálů: lněný olej. Celková tloušťka: 2,5 mm Tloušťka nášlapné vrstvy: 0,7 mm Sířka: 2 m :zratné 10%; 7,66	m2	84,28	960,00	80 889,60	0,00	80 889,60	0,00	0,28	RTS I / 2018

258	28410107	Povlaková krytina přírodní marmoleum třída min.33, FRIPRAVNA JÍDEL 6,413 Přírodní linoleum Marmoleum® i z obnovitelných přírodních materiálů: Iněný olej, Celková tloušťka: 2,5 mm Tloušťka náslapné vrstvy: 0,7 mm Sířka: 2 m :zratně 10%; 0,6413	m2	7,05 6,41 0,00 0,64	560,00	6 772,13	0,00	6 772,13	0,00	
259	59760175 A	Profil dilatač široký 20 mm Obklady (1,3+1,3+1,8+1,8)*2,1	m	4,00	282,00	1 128,00	0,00	1 128,00	0,00	0,00 RTS I / 2018
260	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady, UMYVÁRNA, WC (5,53+0,385+0,15+0,885+0,74+2,27+6,385+1,77)*2,1 -0,8*1,97*2-0,7*1,97*2-0,6*1,2 ODECET OTVORY	m2	31,41 38,04 -6,63	42,00	748,51	570,77	1 319,28	0,00	0,01 RTS I / 2018
261	781230121R00	Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm, UMYVÁRNA, WC (5,53+0,385+0,15+0,885+0,74+2,27+6,385+1,77)*2,1 -0,8*1,97*2-0,7*1,97*2-0,6*1,2 ODECET OTVORY	m2	31,41 38,04 -6,63	521,00	0,00	16 365,39	16 365,39	0,00	0,00 RTS I / 2018
262	597813600	Keramický obklad 20x20, UMYVÁRNA, WC 31,4115 :zratně 10%; 3,14115	m2	31,41 3,14	453,00	15 548,69	0,00	15 548,69	0,01	0,42 RTS I / 2018
263	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady, WC ZAMĚŠTNANCŮ (1,3+1,3+1,8+1,8)*2,1 -0,7*1,97 ODECET OTVORY	m2	11,64 13,02 -1,38	42,00	277,43	211,53	488,92	0,00	0,00 RTS I / 2018
264	781230121R00	Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm, WC ZAMĚŠTNANCŮ (1,3+1,3+1,8+1,8)*2,1 -0,7*1,97 ODECET OTVORY	m2	11,64 13,02 -1,38	521,00	0,00	6 064,96	6 064,96	0,00	0,00 RTS I / 2018
265	597813600	Keramický obklad 20x20, WC ZAMĚŠTNANCŮ 11,641 :zratně 10%; 1,1641	m2	11,64 1,16	450,00	5 762,30	0,00	5 762,30	0,01	0,16 RTS I / 2018
266	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady, KOLEM KUCHYŇSKÉ LINKY (0,6+2,97+1,8)*0,6	m2	3,22 3,22	32,00	58,50	44,61	103,10	0,00	0,00 RTS I / 2018
267	781230121R00	Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm, KOLEM KUCHYŇSKÉ LINKY (0,6+2,97+1,8)*0,6	m2	3,22 3,22	521,00	0,00	1 678,66	1 678,66	0,00	0,00 RTS I / 2018
268	597813600	Keramický obklad 20x20, KOLEM KUCHYŇSKÉ LINKY 3,222 :zratně 10%; 0,3222	m2	3,54 3,22 0,32	450,00	1 594,89	0,00	1 594,89	0,01	0,04 RTS I / 2018
269	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x 90,245 (1,885+2,97+1,8+6,38+2,4+12,2+12,2+6,2+6,2)*2,7	m2	231,28 90,25 141,03	18,00	980,46	3 182,57	4 163,03	0,00	0,02 RTS I / 2018
270	784195212R00	Malba tekutá, bílá, 2 x 90,245 (1,885+2,97+1,8+6,38+2,4+12,2+12,2+6,2+6,2)*2,7	m2	231,28 90,25 141,03	61,00	1 578,85	12 529,20	14 108,05	0,00	0,03 RTS I / 2018
271	787192311R00	Osazení zrcadla, ost.06-07 2,3*0,6+0,6*0,6	m2	1,74 1,74	1 340,00	711,95	1 619,65	2 331,60	0,00	0,00 RTS I / 2018
272	63465128	Zrcadlo nemontované čiré tl. 8 mm, ost.06 2,3*0,6 :zratně 5%; 0,069	m2	1,45 1,38 0,07	3 214,00	4 657,09	0,00	4 657,09	0,02	0,02 RTS I / 2018
273	899104111RT2	Osazení poklopu vzduchotěsného včetně dodávky poklopu 600/690 mm, vzducho -těsný poklop vč.osazovacího rámečku, uzavírání na šrouby, se sníženou pochozí plochou pro nalepení marmolea	kus	1,00	5 285,00	4 448,71	836,29	5 285,00	0,17	0,17 RTS I / 2018
274	899102111RT2	Osazení poklopu vzduchotěsného včetně dodávky poklopu 620/920 mm, vzducho -těsný poklop vč.osazovacího rámečku, uzavírání na šrouby, se sníženou pochozí plochou pro nalepení marmolea	kus	1,00	7 280,00	6 128,04	1 151,96	7 280,00	0,17	0,17 RTS I / 2018
275	900 R03	Hodinové zúčtovací sazby (HZS) - finanční rezerva	h	8,00	350,00	0,00	2 800,00	2 800,00	0,00	0,00 RTS I / 2018
276	911 R00	Hzs - jeřabové práce	h	8,00	2 800,00	0,00	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00 RTS I / 2018
277	90900526RAA	Hzs - finanční rezerva	%	0,06	500 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00 RTS I / 2018
278	941955001R00	Lešení a stavební výtlahy Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	76,60	165,00	5 313,00	7 326,00	12 639,00	0,00	0,09 RTS I / 2018
279	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule, P1	kus	6,00	121,00	385,75	340,25	726,00	0,00	0,00 RTS I / 2018
280	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	97,80	100,00	179,07	9 600,93	9 780,00	0,00	0,00 RTS I / 2018
281	965200021RA0	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších 6,675*12,5*0,05	m3	4,17 4,17	2 596,00	0,00	10 830,20	10 830,20	1,40	5,84 RTS I / 2018
282	965042121RT2	Bourání mazarin betonových tl. 10 cm tl. mazariny 8 - 10 cm	m3	0,20	3 425,00	0,00	671,30	671,30	2,20	0,43 RTS I / 2018

312	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	0,03	44 692,98	0,00	1 340,79	1 340,79	0,00	0,00	
	H775	Podlahy povlakové				0,00	5 970,53	5 970,53	0,00	0,00	
313	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	0,03	199 017,59	0,00	5 970,53	5 970,53	0,00	0,00	RTS I /
	H781	Dlaždice (keramická)				0,00	1 467,79	1 467,79	0,00	0,00	
314	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	0,03	48 926,20	0,00	1 467,79	1 467,79	0,00	0,00	RTS I / 2018
	H787	Zasklívaní				0,00	209,66	209,66	0,00	0,00	
315	998787201R00	Přesun hmot pro zasklívaní, výšky do 6 m	%	0,03	6 988,69	0,00	209,66	209,66	0,00	0,00	RTS I / 2018
	M21	Elektromontáž				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
316	210800118RT1	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Jx6 mm ²	m	4,00	130,00	396,19	123,81	520,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
317	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5Jx1,5 mm ² uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	60,00	81,00	3 037,50	1 822,50	4 860,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
318	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3Ox1,5 mm ² uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	30,00	67,00	871,19	1 138,81	2 010,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
319	210800119RT1	Kabel CYKY 750 V 7 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 7Ox1,5 mm ²	m	22,00	93,00	1 293,79	752,21	2 046,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
320	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3J x1,5 mm ² uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	85,00	67,00	2 468,37	3 226,63	5 695,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
321	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3Jx2,5 mm ² uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	170,00	85,00	7 613,44	6 836,56	14 450,00	0,00	0,04	RTS I / 2018
322	210802004RT1	Kabel CAB-307, 2 x 1 mm ² domácí telefon včetně dodávky kabelu 2x1	m	35,00	94,00	2 392,73	897,27	3 290,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
323	222280215R00	Kabel UTP kat.6 PVC	m	240,00	77,00	9 680,00	8 800,00	18 480,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
324	210110041RT2	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 včetně dodávky spínače 3553-01289	kus	4,00	165,00	471,43	188,57	660,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
325	210110045RT1	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6 včetně dodávky spínače 3553-06289	kus	6,00	171,00	719,63	306,38	1 026,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
326	210110054RT2	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6 včetně dodávky spínače 3553-52289	kus	2,00	315,00	373,09	256,91	630,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
327	210110046RT2	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7 včetně dodávky spínače 3553-07289	kus	1,00	204,00	153,78	50,22	204,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
328	34536490	Kryt spínače kolébkového řazení 1, 6, 7	kus	11,00	46,00	506,00	0,00	506,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
329	34536492	Kryt spínače kolébkového dělený řazení 5, 6+6	kus	2,00	46,00	92,00	0,00	92,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
330	222290001R00	Zásuvka jednonásobná	kus	3,00	213,00	405,71	233,29	639,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
331	222290008R00	Zásuvka dvojnásobná	kus	5,00	288,00	1 037,73	402,27	1 440,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
332	222290008R00	Zásuvka dvojnásobná	kus	10,00	288,00	2 075,47	804,53	2 880,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
333	222325031R00	Zásuvka s ochranou před přepětím dvojnásobná, IP40	kus	3,00	1 322,00	3 644,52	321,48	3 966,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
334	222330111R00	Zásuvka datová	kus	8,00	437,00	1 793,05	1 702,95	3 496,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
335	34536514	Kryt zásuvky datové s popisovým polem	kus	4,00	84,00	336,00	0,00	336,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
336	34536510	Maska nosná s 1 otvorem pro dva přístroje zásuvky datové	kus	4,00	46,00	184,00	0,00	184,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
337	34536700	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	kus	20,00	36,00	720,00	0,00	720,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
338	210010301R00	Krabice přístrojová KP, pod omítku hl. 42 mm	kus	25,00	39,00	251,61	723,39	975,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
339	210010312R00	Krabice odbožná KO, pod omítku	kus	3,00	74,00	34,86	187,14	222,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
340	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, pod omítku hl. 66 mm	kus	13,00	80,00	286,59	753,41	1 040,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
341	210010003R00	Trubka ohebná pod omítku PVC pr.vnitřní min.16 mm	m	275,00	56,00	3 931,91	11 468,09	15 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
342	210100503R00	Svorka kabelová, 5x1-2,5 mm	kus	30,00	72,00	235,25	1 924,75	2 160,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
343	210100523R00	Ukrytí kabelů 3x1,5 až 4 mm ²	kus	31,00	58,00	0,00	1 798,00	1 798,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
344	2101-R01	A-SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ 2700 lm/24W, 20x120cm	kus	4,00	3 468,00	12 902,25	969,75	13 872,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
345	2101-R02	A-SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ 2700 lm/24W, 20x120cm, s nouzovým modulem 1h	kus	2,00	6 132,00	11 770,47	493,53	12 264,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
346	2101-R03	B-SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ 3400 lm/31W, 20x120cm	kus	8,00	5 017,00	38 072,98	2 063,02	40 136,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
347	2101-R34	B-SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ 3400 lm/31W, 20x120cm, s nouzovým modulem 1h	kus	3,00	7 411,00	21 491,90	741,10	22 233,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
348	2101-R05	C-SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ 1600 lm/15W, kulaté	kus	2,00	1 655,00	2 563,41	746,59	3 310,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
349	2101-R06	ROZVADĚČ RH1	kus	1,00	748,00	0,00	748,00	748,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
350	2101-R07	Úprava rozvaděče jistič 10B-1 2ks, 16B-1 6ks, zdroj el.vratného 1ks, proudový chránič 4-pólový 1ks, proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC 1ks, proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC 2ks, vypínač 3 pój. 40A 1ks, řadová svornice 4 A, DIN, 0,5-6mm ² (32A) 13ks, podružný materiál, jistič 25B-3 1ks.	kus	1,00	23 450,00	15 632,11	7 817,89	23 450,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
351	2222-R10	Odpojení a následná instalace stavajícího systému, přesunutí vstupní klávesnice	kus	1,00	18 640,00	0,00	18 640,00	18 640,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
352	2222-R11	Domácí vrátný sada, 1 jednostranné tlačítko, systém 2 vodičový (1 úč.)	kus	1,00	15 800,00	10 905,52	4 894,48	15 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
353	2101-R08	Pospojování vodičem CYA 4 žilz (H07V-K)	m	30,00	32,00	352,00	608,00	960,00	0,00	0,00	RTS I / 2018

354	2101-R09	Pospojování vodičem CYA 6 ž/ž (HJ7V-K)	m	4,00	41,00	79,56	84,44	164,00	0,00	0,00	
355	2101-R10	Příprava kapes pro krabice	ks	41,00	69,00	0,00	2 829,00	2 829,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
356	2101-R11	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 30mm, hl. 50mm	m	40,00	78,00	0,00	3 120,00	3 120,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
357	2101-R12	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 50mm, hl. 50mm	m	25,00	87,00	0,00	2 175,00	2 175,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
358	2101-R13	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 70mm, hl. 50mm	m	20,00	93,00	0,00	1 860,00	1 860,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
359	2101-R14	Odvoz sutí do 1km	t	0,40	552,00	0,00	220,80	220,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
360	2101-R16	Lešení lehké pomocné	m2	45,00	110,00	0,00	4 950,00	4 950,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
361	2101-R15	Příplatek za každý další 1 km odvozu sutí (odvoz 20km)	t	8,00	14,00	0,00	112,00	112,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
362	2101-R17	Vícepráce způsobené neočekávanými skutečnostmi rekonstrukce objektu s částí původní instalace bez dodání dokumentace původního stavu. Odchytky od skutečnosti provádí a vyřeší realizační firma, případně ve spolupráci s projektantem.	kus	1,00	15 000,00	7 500,00	7 500,00	15 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
363	2101-R18	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	5,00	450,00	0,00	2 250,00	2 250,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
364	2101-R19	Revizní technik	hod	15,00	450,00	0,00	6 750,00	6 750,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
365	2101-R20	Spolupráce s revizním technikem	hod	2,00	450,00	0,00	900,00	900,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
366	2101-R21	Podružný materiál	kus	1,00	15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
367	222330891R00	Autonomní bateriový hlásič požáru	kus	2,00	894,00	1 343,17	444,83	1 788,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
	S:	Přesuny sutí				0,00	221 125,00	221 125,00	0,00	0,00	
358	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky 59,25+2,4	t	61,65	536,00	0,00	33 044,40	33 044,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
359	979990301R00	Poplatek za skládku stavební sutí 20,9+13,2+3,74+6,6+5,84+7,73	t	58,01	650,00	0,00	37 706,50	37 706,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
370	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	1,05	1 600,00	0,00	1 680,00	1 680,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
371	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm 0,43+1,58+0,53+2,53+0,47+0,64+13,8	t	19,98	650,00	0,00	12 987,00	12 987,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
372	979990104R00	Poplatek za skládku sutí - beton Položka je určena pro suť o velikosti kusu nad 30x30 cm 23,68+20	t	40,68	1 600,00	0,00	65 088,00	65 088,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
373	979990181R00	Poplatek za skládku sutí - PVC podlahová krytina	t	0,29	1 600,00	0,00	456,00	456,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
374	979990110R00	Poplatek za skládku sutí - sádkartonové desky	t	0,82	1 600,00	0,00	1 312,00	1 312,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
375	979990142R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata	t	0,26	1 600,00	0,00	416,00	416,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
376	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren+omítka	t	0,11	1 600,00	0,00	168,00	168,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
377	979100012RA0	Odvoz sutí a vyř. hmot do 10 km, vnitřní, 25 m 59,25+2,4	t	61,65	1 156,00	0,00	71 267,40	71 267,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
				61,65							
							Celkem:	3 932 675,04			

Poznámka:

Pokud jsou ve výkazu výměr uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo org. jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných nebo lepších řešení. (dílo platí případně i u položek, označených *)

Harmonogram stavby :

Zhotovitel : ProjektBau cz, s.r.o.

MŠ Švýcarská	HMG v týdnech																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Rekonstrukce a stavební úpravy																						
Bourací práce	■	■	■	■																		
Zemní práce		■	■																			
Základy				■	■																	
Svislé konstrukce					■	■	■	■	■	■												
Vodorovné konstrukce (stropy, podlahy)							■	■	■	■	■	■										
Střešní plášť										■	■	■	■									
Výplně otvorů										■	■	■	■									
Elektromontáže									■	■	■	■								■	■	
Montáže ZTI							■	■	■	■	■									■	■	
Montáž ÚT									■	■	■	■									■	■
Izolace proti vodě					■					■	■											
Povrchy vnitřích stěn a stropů											■	■	■	■								
Obklady														■	■	■	■	■				
Podlahy z dlaždic, povlakové															■	■	■	■	■			
Fasáda																	■	■	■	■		
Malby																				■	■	■
Zpevněné plochy	■	■	■	■											■	■	■	■	■	■		
Oplocení																			■	■		
Úklid																						■