

Smlouva o dílo č. 2019/06

uzavřena v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „**občanský zákoník**“), jeho platném znění.

1. Smluvní strany.

Město Šumperk

se sídlem: **nám. Míru 1, 787 01 Šumperk**

IČO: **00303461**

DIČ: **CZ00303461**

Zastoupené:

ve věcech smluvních: **Ing. Jakubem Jirglem**, 2. místostarostou

ve věcech technických: **Ing. Pavlem Volfem**, vedoucím odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: 27-1905609309/0800

tel: 583 388 304

e-mail: posta@sumperk.cz

Dále jen: **Objednatel**

na straně jedné

a

STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.

se sídlem: **Hrabenov 92, 789 63 Ruda nad Moravou**

IČO: **25827375**

DIČ: **CZ25827375**

Zastoupené:

ve věcech smluvních: **Ing. Vladimírem Kulhavým**, jednatelem

ve věcech technických: **Ing. Vladimírem Kulhavým**, jednatelem

bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: 151236467/0300

tel:

e-mail:

Dále jen: **Zhotovitel**

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo.

2. Předmět smlouvy

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje zhotovit pro objednatele dílo specifikované v článku 3. této smlouvy.

Objednatel se zavazuje od zhotovitele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku 4. této smlouvy.

3. Předmět díla

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo: **„ZŠ Sluneční – stavební úpravy hygienických zařízení“** (dále jen: dílo), a to v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Dílo bude provedeno v rozsahu projektové dokumentace zpracované Ing. Milanem Šperlichem, část Technika prostředí staveb – vytápění, ZTI, VZT Ing. Janem Růžičkou a část Technika prostředí staveb – Silnoproudá elektrotechnika Miroslavem Pavelkou a výkazem výměr, který je nedílnou součástí zadávacích podmínek.

Přesný rozsah předmětu plnění je uveden v položkovém rozpočtu stavby.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele na realizace předmětu plnění zakázky.

Místem plnění je ZŠ Sluneční 38, Šumperk.

Při provádění předmětu plnění se zhotovitel zavazuje k těmto činnostem:

- zabezpečení pracovního prostoru proti vstupu nepovolaných osob
- zařízení staveniště a případné skládky, provádění denního úklidu staveniště
- naložení a odvoz odpadu na skládku, skládkovné
- zajištění místa k připojení na odběr energií (vč. jejich měření) nutných k provádění díla (např. el. energie, voda) a jejich úhradu na náklady zhotovitele,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.) a uvedení všech vnitřních prostor školy do původního stavu (úklid),
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek,
- od všech použitých materiálů a zařízení budou doloženy certifikáty, prohlášení o shodě, záruční listy
- vedení stavebního deníku dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. (příloha č. 16) – po skončení stavby odevzdá zhotovitel zadavateli originál stavebního deníku
- dodávka dokumentace skutečného provedení v listinné podobě (2 pare),
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- poskytnutí záruk na celé dílo a odstraňování vad v záruční době

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

4. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli a výkazu výměr. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.

2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

Cena bez DPH :	2.739.080,- Kč
DPH	575.207,- Kč
Cena:	3.314.287,- Kč

(slovy: třímilionytřistačtrnácttisícdevětšestšedesátšedm korun českých).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou v příloze č. 1 k této smlouvě.

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v čl. 3. této smlouvy zejména i náklady na:

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- c) opatření k ochraně životního prostředí
- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- g) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby.

4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

4.1. Doklady určující cenu

Cena díla je doložena naceněným Výkazem výměr. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr.

4.2. Podmínky pro změnu ceny

Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, do 5 pracovních dnů zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění)
- c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- d) pokud Projektová dokumentace předaná objednatel zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;

- e) pokud z důvodů na straně objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- f) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

4.3. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

4.4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění)

Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených ve Výkaze výměr v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které ve Výkaze výměr nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS CZ a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Tiskařská 10, PSČ 108 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměr ;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr ;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr;

- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. V případě uplatnění požadavku na změnu předmětu díla je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od obdržení požadavku předložit objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne uplatněnou změnu a zajistí dodržení konečného termínu zhotovení díla.

6. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem objednatele formou zápisu do stavebního deníku.

7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou firmou v případě, že zhotovitel ani po opakované výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku nesplní svou povinnost, a to na náklady zhotovitele. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.

8. Vícepráce do výše 20-ti% z celkové ceny díla bez DPH nemají vliv na konečný termín komplexního dokončení realizace předmětu plnění dle této smlouvy.

9. Výkony, které zhotovitel díla provede bez písemné objednávky objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Zhotovitel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které objednateli tímto vzniknou.

10. Změny jednotkových cen ve výkazu výměr jsou vyloučeny.

5. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.

2. Veškeré platby se provádějí jako bezhotovostní a v českých korunách.

3. Zhotovitel je povinen jednou měsíčně nejpozději do 5. dne následujícího měsíce předložit ke schválení objednateli pro časové období předcházejícího měsíce soupis skutečně provedených prací a dodávek podle smlouvy. Skutečně provedené práce se oceňují jednotkovými cenami podle smlouvy o dílo. Oprávněný zástupce objednatele do pěti pracovních dnů odsouhlasí rozsah za daný měsíc. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.

5. Úhrada ceny díla bude prováděna formou měsíčních daňových dokladů - faktur, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu-konečné faktuře je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Přílohou každého měsíčního daňového dokladu je soupis provedených prací, včetně jejich ocenění, odsouhlasený oprávněným zástupcem Objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

6. Lhůta splatnosti daňového dokladu-faktury je do 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury, lhůta splatnosti počíná běžet prvého dne následujícího po doručení daňového dokladu do podatelny objednatele. Dnem úhrady daňového dokladu-faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem objednatele. Faktury doložené soupisem provedených prací a dodávek, potvrzených oprávněným zástupcem objednatele budou hrazeny do výše 90% celkové smluvní ceny díla bez DPH.

7. Konečná faktura – doplatek ceny díla ve výši 10% z ceny díla bez DPH, % bude uhrazeno po převzetí celého bezvadného díla resp. po odstranění případných vad a nedodělků.

8. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přerušuje běh lhůty splatnosti a nová začne běžet po doručení opravené faktury objednateli.

9. Zhotovitel je povinen u prací **v režimu přenesené daňové povinnosti** u kódu **CZ-CPA 41 až 43** uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je zhotovitel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění.

Dodavatel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění. Zhotovitel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradit objednateli úrok z prodlení, který bude objednateli, z důvodu pochybení zhotovitele při fakturaci u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, vyměřen finančním úřadem.

10. Platby za vícepráce

Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:

- a) **předání a převzetí staveniště:** nejpozději 14.6.2019
- b) **zahájení stavebních prací:** 17.6.2019
- c) **komplexní dokončení realizace předmětu plnění:** 16.9.2019

Komplexním dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště, předání originálů dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, podepsání zápisu o předání a převzetí díla a předání dokumentace skutečného provedení, originálu stavebního deníku a odstranění vad a nedodělků.

7. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle této smlouvy o dílo.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré české obecně závazné právní předpisy, zejména stavební předpisy, veškeré platné technické předpisy, veškeré obecné

technické požadavky, jakož i veškeré příslušné normy a veškeré podmínky stanovené orgány veřejné správy. Zhotovitel je povinen dbát veškerých předpisů o bezpečnosti práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby na staveništi používaly pracovní ochranné pomůcky, zejména ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv atd.

3. Při plnění této smlouvy je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, autorského dozoru projektanta, technického dozoru investora a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a touto smlouvou. Takové pokyny objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.

4. Zhotovitel je povinen zajistit aktuální seznam pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých poddodavatelů, tento seznam denně aktualizuje.

5. Zhotovitel je povinen chránit veškerá stávající zařízení a vybavení zhotovovaného díla, pokud dojde k jeho poškození, je povinen neprodleně zajistit odbornou opravu na své náklady.

6. Zhotovitel se zavazuje jako původce odpadů, že bude na své náklady nakládat s odpady vzniklými z činnosti, která je předmětem prováděného díla ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a ostatních souvisejících předpisů. Zhotovitel povede evidenci odpadů.

7. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy:

- a) řádně překontroloval předanou dokumentaci,
- b) řádně prověřil místní podmínky na staveništi,
- c) vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění s oprávněnými zástupci objednatele a při prohlídce staveniště.

8. Zhotovitel v souvislosti s předchozími prohlášeními uvedenými v tomto článku prohlašuje, že předaná dokumentace je dostatečná, jednoznačná, srozumitelná a plně vhodná pro uskutečnění plnění zhotovitele v souladu s touto smlouvou.

9. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, nařízení koordinátora BOZP, termín dokončení celé akce, ...) a objednateli bude v této souvislosti uložena sankce, je zhotovitel povinen tuto sankci (finanční prostředky) v plném rozsahu uhradit objednateli, a to ve lhůtě 14-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k úhradě.

10. V případě, že zhotovitel nedodrží nařízení koordinátora BOZP, má koordinátor právo udělit zhotoviteli pokutu za provedený přestupek.

11. Pokud vznikne působením zhotovitele škoda na majetku objednatele případně na majetku, třetí osoby je zhotovitel povinen tuto škodu odstranit případně pokud to není možné nahradit. V případě, že tuto povinnost zhotovitel nesplní a škodu na své náklady neodstraní nebo nenahradí ke spokojenosti objednatele, je objednatel oprávněn škodu napravit na náklady zhotovitele. Tímto není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.

12. Zhotoviteli je zakázáno v objektu kouřit.

8. Staveniště

1. Zhotovitel je povinen převzít a předat staveniště ve lhůtách, které jsou uvedeny v článku 6. této smlouvy o dílo. O tomto předání a převzetí staveniště bude vždy vyhotoven písemný zápis, v tomto zápisu bude uveden způsob zabezpečení staveniště a lhůta (nejpozději k datu předání a převzetí) pro odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení po předání zhotoveného díla objednateli. Zápisy budou podepsány zástupcem objednatele a zástupcem zhotovitele.

2. Při předání a převzetí staveniště zhotovitelem, objednatel určí osobu vykonávající technický dozor investora (TDI).

3. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Dále je zhotovitel povinen udržovat staveniště ve stavu zabraňujícím vzniku případných škod na vlastním díle, majetku objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za veškeré případné škody způsobené na majetku objednatele nebo na majetku, zdraví a životě třetích osob. Zhotovitel je povinen uzavřít příslušnou pojistku na krytí škod způsobených objednateli nebo třetím osobám při plnění předmětu této smlouvy.

4. Na staveniště smí vstupovat výhradně osoby jmenovitě uvedené v článku 7. odst. 4 této smlouvy. Jiné osoby mohou vstupovat na staveniště pouze s vědomím objednatele a v doprovodu objednatelem určené osoby. Objednatel neodpovídá za škody vzniklé porušením tohoto ustanovení smlouvy.

5. Předané pracoviště (staveniště) bude zhotovitelem užíváno výhradně pro účely plnění předmětu díla a to po dobu realizace díla a po dobu potřebnou pro jeho vyklizení.

9. Stavební deník

1. Zhotovitelem pověřený jeho pracovník má povinnost ode dne převzetí pracoviště (staveniště) o prováděných pracích vést stavební deník a to až do případného odstranění vad díla. Do tohoto deníku zapisuje všechny skutečnosti předepsané stavebním zákonem, v platném znění, dále skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Při vedení stavebního deníku vede zhotovitel záznamy o prováděných pracích poddodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku poddodavatele.

Potřebné záznamy zapisuje do stavebního deníku objednatel – jím pověřená osoba. Smluvní strany mají povinnost činit neprodlené opatření k odstranění vytknutých závad. Pokud se zhotovitel nevyjádří k zápisu objednatele ve stavebním deníku do 2 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem zhotovitel souhlasí. Zhotovitel zajistí přístupnost stavebního deníku objednateli v průběhu pracovní doby. Zhotovitel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku objednateli. Pokud budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen u objednatele. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.

2. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jaké jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a změn díla /dále jen Deník víceprací/. Do Deníku víceprací zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od písemného vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly, a z jakého důvodu.

10. Projektová dokumentace, doklady a kontrolní dny

1. Objednatel předal zhotoviteli projektovou dokumentaci ve třech paré. Zajištění dalších paré, potřebných pro práci zhotovitele nebo pro vyhotovování projektu skutečného provedení zajistí zhotovitel na své náklady. Veškeré předané podklady jsou vlastnictvím objednatele, zhotovitel je může použít výhradně ke zhotovování předmětného díla.

2. Zhotovitel se zavazuje předávat objednateli během provádění díla písemné doklady (vyhodnocení) o provedených kontrolách, kontrolních zkouškách a měření. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny a to vždy podle potřeby, nejdéle však za 10 pracovních dnů od minulého kontrolního dne formou zápisu ve stavebním deníku a emailem adresovaným technickému dozoru objednatele, případně příslušným zástupcům orgánů státní správy.

11. Vlastnictví díla, dokončení díla, předání a převzetí díla

1. Zhotovitel provede dílo na vlastní nebezpečí a na své vlastní náklady. Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku objednatel, nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělky, nese zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.

2. Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

3. Přípravenost díla k převzetí oznámí zhotovitel objednateli písemně a ten svolá převjímací řízení do 6 dnů od tohoto oznámení. Zhotovitel je povinen předat objednateli takto připravený předmět díla nejpozději v poslední den dodací lhůty – termínu dokončení díla ve stavu odpovídajícímu smlouvě o dílo.

4. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných zejména příslušnými právními předpisy, platnými normami, projektovou dokumentací a objednatelem, které provede zhotovitel na své náklady. Protokol o průběhu a výsledku zkoušek předá zhotovitel objednateli do 2 dnů od jejich provedení. Všechny doklady, jimiž je zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla předloží zhotovitel objednateli nejpozději ke dni zahájení převjímk. Pokud se při převjímc zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel dodat takové doklady objednateli na své náklady v termínu určeném objednatelem nebo příslušným orgánem.

5. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů se hodnotí jako nesplnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen do 3 dnů ode dne doručení výzvy objednatele provést nápravu a dodat doklady bez vad.

6. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli. Tímto není dotčena platnost ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.

7. Při předání díla objednatel vyhotoví zápis, který podepíší všichni účastníci převjímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě úplného nebo částečného nesplnění provedení díla zhotovitelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro převjímací řízení nebo při zjištění vad.

8. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

9. Pokud objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit převjímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v převjímacím řízení pokračovat.

12. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických normách, včetně technických požadavků na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., vyhlášky č. 163/2002 Sb., vždy v platném znění a dalším platným právním předpisům. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu plnění.

2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na veškeré práce v délce 60 měsíců a na dodávané výrobky 24 měsíců ode dne protokolárního převzetí a předání díla. Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.

4. Po dobu záruční lhůty odpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve objednatel, případně uživatel převzatého díla.

5. Zhotovitel po dobu záruky díla zaručuje:

- a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,
- b) že dílo bude plně odpovídat projektové dokumentaci,
- c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;

6. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla a právo reklamace přechází z objednatele na uživatele.

7. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel (či jeho zástupce) bude u zhotovitele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne jeho doručení. Zhotovitel je povinen v záruční době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 15 dnů ode dne doručení reklamace, nedojde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění. Pokud se jedná o havárii, zavazuje se zhotovitel zahájit odstraňování vad nejpozději ve lhůtě 5 dnů ode dne doručení ohlášení vad. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit, náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit objednateli náhradu škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, objednatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků objednatele vůči zhotoviteli.

8. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady nebo vad v termínu do 10-ti dnů nebo neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, nechá objednatel vady odstranit na náklady zhotovitele.

9. Je-li vada způsobena zaviněním zhotovitele nebo jeho pracovníků, je zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.

10. Objednatel může požadovat od zhotovitele náhradu nákladů za odstranění vady také bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení a nebo je-li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.

12. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končící dnem protokolárního převzetí opraveného díla objednatelem nebo uživatelem.

13. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

13. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

2. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.

4. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacení řádné faktury ze strany objednatele delším jak 60 dnů po termínu splatnosti a vyúčtovat objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobených odstoupením od smlouvy.

14. Sankce

1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů

Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu uvedenému v bodě 6 sjednanému podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z celkové sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

3.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

3.2. Prodlení objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

4. Způsob vyúčtování sankcí

4.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

4.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho doručení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.

4.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně nejpozději do deseti dnů ode dne doručení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

5. Lhůta splatnosti sankcí

5.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.

5.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

6. Omezení celkové výše sankcí

6.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout 50% z celkové sjednané ceny díla vč.DPH.

6.2. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

15. Poddodávky

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou zhotovitel uvádí v nabídce, v souladu s textem podané nabídky zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

2. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli uvedenému v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce musí zhotovitel písemně oznámit tuto změnu objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změnu musí objednatel zhotoviteli odsouhlasit.

3. Zhotovitel smí zadat dílo nebo jeho část poddodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. O této skutečnosti zhotovitel informuje objednatele písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:

- přesné nacionále třetí osoby či poddodavatele, který se bude podílet na zhotovení části díla (kopie výpisu z OR nebo ŽL + osvědčení registrace k DIČ)
- přesné vymezení rozsahu části díla, které bude tento poddodavatel provádět

I při odsouhlasení poddodavatele objednatelem odpovídá zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.

16. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžitě pohledávce zhotovitele, které smluvním stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně důvěrné informace a souhlasí s jejím zveřejněním v plném rozsahu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně i s jejím jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.
9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
11. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu obou smluvních stran a nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.
12. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 780/19 ze dne 30.5.2019.

Příloha: 1 Výkaz výměr

V Šumperku dne: 12. 06. 2019

Město Šumperk
Ing. Jakub Jirgl
2. místostarosta

V Hraběnově dne: 10. 06. 2019

STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.
Ing. Vladimír Kulhavý
jednatel společnosti

STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.
Hraběnov 92
789 65 Rudná nad Moravou

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky

Zakázka

Stavební úpravy hygienických zařízení a šaten v 1.NP a 2.NP IV. ZŠ Šumperk

Komentář

Popis verze

Komentář verze

Adresa

Základní škola Šumperk, Sluneční
2019 Datum zahájení
Datum dokončení

Typ firmy

Kontaktní osoba

Název

Telefon

Zpracovatel

Ing. Vladimír Kulhavý

Investor

Město Šumperk

Projektant

Ing. Milan Šperlich

Význam (funkce)

Jméno

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu

Popis objektu

Kód zařídění

Zařídění

SO_01

Stavební úpravy

801

Budovy občanské výstavby

SO_02

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

801

Budovy občanské výstavby

Celkem (bez DPH) 2 739 080

DPH

575 207

DPH 21 % ze základny: 2 739 080

575 207

Celkem (včetně DPH)

3 314 287

Za zhotovitele

Jméno :

Datum :

Podpis :

Za objednatele

Jméno :

Datum :

Podpis :

Poznámka :

Zakázka:

Stavební úpravy hygienických zařízení a šaten v 1.NP a 2.NP IV. ZŠ Šumperk

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	2 739 080	575 207	3 314 287	154
SO_01: Stavební úpravy	2 659 080	558 407	3 217 487	152
003: Svislé konstrukce	47 988	10 078	58 066	6
006: Úpravy povrchu	207 206	43 513	250 719	15
0063: Úpravy povrchů -podlahy	54 585	11 463	66 048	6
009: Ostatní konstrukce a práce	79 685	16 734	96 419	6
0094: Lešení	3 176	667	3 842	2
0096: Bourací práce	124 908	26 231	151 139	16
099: Přesun hmot HSV	31 825	6 683	38 508	2
712: Povlakové krytiny	4 015	843	4 859	6
766: Konstrukce truhlářské	51 142	10 740	61 882	14
767: Konstrukce zámečnické	939	197	1 137	4
771: Podlahy z dlaždic	106 927	22 455	129 382	11
776: Podlahy povlakové	444 153	93 272	537 425	33
781: Obklady keramické	211 375	44 389	255 763	10
783: Nátěry	38 792	8 146	46 939	6
784: Malby	206 003	43 261	249 264	11
TZ1: Stavební instalace	670 035	140 707	810 742	3
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	376 326	79 028	455 354	1
SO_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	80 000	16 800	96 800	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	80 000	16 800	96 800	2

Celkem (bez DPH)

2 739 080

DPH

575 207

DPH 21 % ze základny: 2 739 080

575 207

Celkem (včetně DPH)

3 314 287

Zakázka:

Stavební úpravy hygienických zařízení a šaten v 1.NP a 2.NP IV. ZŠ Šumperk

Poř. Typ	Kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	----	--------	------------	------	---------------

S: Stavba

2 739 080

SO_01: Stavební úpravy

2 659 080

003: Svislé konstrukce

47 988

1.	SP	346272226	m2	36,911	595,00	21 962 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 75 mm						
Plný popis: Přizdívky z pórobetonových tvárníc						
2.	SP	342291111	m	9,83	59,00	580 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm						
Plný popis: Ukotvení příček						
3.	SP	342291121	m	100,4	99,00	9 940 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami						
Plný popis: Ukotvení příček						
4.	SP	340271025	m2	1,4	607,64	851 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici						
Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici						
5.	SP	342272225	m2	19,11	690,00	13 186 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm						
Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárníc						
6.	SP	310238211	m3	0,3	4 900,00	1 470 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými						
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými						
7.	SP	642944121	kus	1,0	494,37	494 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně						
8.	H	55331113	kus	1,0	741,00	741 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 levá, pravá						
Plný popis: zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 L/P						
9.	SP	612131121	m2	77,931	46,37	3 614 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně						
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch						
10.	SP	612142001	m2	77,931	195,00	15 197 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Potážení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty						
Plný popis: Potážení vnitřních ploch pletivem						
11.	SP	612131101	m2	37,634	67,73	2 549 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Cementový posítek vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně						
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch						
12.	SP	612311141	m2	39,711	295,00	11 715 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch							
13.	SP	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	3,3	121,20	400 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých							
14.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,66	330,83	218 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou							
15.	SP	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	262,244	69,00	18 095 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch							
16.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	262,244	195,00	51 138 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch							
17.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	166,687	195,00	32 504 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch							
18.	SP	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	75,1	190,00	14 269 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch							
19.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	287,12	135,00	38 761 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot)							
20.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	21,676	790,00	17 124 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Vápenocementová omítka rýh							
21.	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,0	387,27	387 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch							
0063: Úpravy povrchů -podlahy							
22.	SP	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	149,9	32,05	4 805 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin							
23.	SP	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	149,9	285,00	42 722 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí							
24.	SP	631342113	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 700 kg/m3	m3	1,556	3 654,42	5 684 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového							
25.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,556	764,89	1 190 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
26.	SP 631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za spád <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin</i>	m3	1,556	95,75	149 8	ÚRS 2019 01
27.	SP 631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2 <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin</i>	m3	0,221	158,03	35 8	ÚRS 2019 01
009: Ostatní konstrukce a práce							
28.	SP 952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání</i>	m2	353,2	79,06	27 924 8	ÚRS 2019 01
29.	SP 725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml <i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů</i>	soubo	11,0	500,00	5 500 8	ÚRS 2019 01
30.	SP 725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků <i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů</i>	soubo	11,0	900,00	9 900 8	ÚRS 2019 01
31.	SP 977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů <i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami</i>	m	0,3	4 702,51	1 411 8	ÚRS 2019 01
32.	SP 977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů <i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami</i>	m	2,4	5 900,00	14 160 8	ÚRS 2019 01
33.	SP 977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů <i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami</i>	m	2,1	9 900	20 790 8	ÚRS 2019 01
0094: Lešení							
34.	SP 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb</i>	m2	75,1	41,24	3 097 8	ÚRS 2019 01
35.	SP 94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	78,51	79	VLASTNÍ
0096: Bourací práce							
36.	SP 962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm <i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčekovek</i>	m2	32,919	78,51	2 584 8	ÚRS 2019 01
37.	SP 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,8	237,43	665 8	ÚRS 2019 01

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů							
38.	SP	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	6,6	86,48	571 S ÚRS 2019 01
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou							
39.	SP	972055241	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,09 m2 tl přes 120 mm	kus	2,0	105,69	211 S ÚRS 2019 01
Plný popis: Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových							
40.	SP	977151221	Jádrové vrty do vrchní části korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,66	4 706,20	3 106 S ÚRS 2019 01
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami							
41.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	149,8	79,00	11 834 S ÚRS 2019 01
Plný popis: Bourání podlah z dlaždic							
42.	SP	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,294	3 175,86	934 S ÚRS 2019 01
Plný popis: Bourání mazanin							
43.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,78	2 500,00	4 450 S ÚRS 2019 01
Plný popis: Bourání mazanin							
44.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	187,993	79,00	14 851 S ÚRS 2019 01
Plný popis: Odsekání obkladů							
45.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	74,251	65,74	4 881 S ÚRS 2019 01
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch							
46.	SP	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	166,687	20,23	3 372 S ÚRS 2019 01
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch							
47.	SP	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	75,1	25,29	1 899 S ÚRS 2019 01
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch							
48.	SP	997013211	Vnitrostavební doprava suť a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	38,665	550,00	21 266 S ÚRS 2019 01
Plný popis: Vnitrostavební doprava suť a vybouraných hmot							
49.	SP	997013501	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38,665	209,32	8 093 S ÚRS 2019 01
Plný popis: Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku							
50.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	231,99	9,10	2 112 S ÚRS 2019 01

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku							
51.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	38,665	1 140,00	44 078 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)							
099: Přesun hmot HSV							
52.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	24,923	920,39	22 939 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby							
53.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	24,923	356,53	8 886 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby							
712: Povlakové krytiny							
54.	SP	712961901	Provedení průníků povlakové krytiny vpustí, ventilací nebo komínů fólií přilepenou zplna	kus	4,0	171,46	686 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Provedení údržby průníků povlakové krytiny střech fólií							
55.	SP	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	4,0	285,86	1 143 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií							
56.	H	28342015	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	4,0	333,00	1 332 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200							
57.	SP	713100941	Oprava izolací tepelných vyspravení střech za správkový kus	kus	4,0	203,92	816 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí							
58.	SP	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,032	956,54	31 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny							
59.	SP	998712192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,032	232,60	8 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny							
766: Konstrukce truhlářské							
60.	SP	766691914	Vyvěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	25,0	21,53	538 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Ostatní práce							
61.	SP	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	22,0	650,00	14 300 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
62.	H 61162930	dveře vnitřní hladké CPL-laminát dekor dřeva plně 1křídle 600x1970mm - vč. kování, zárčku <i>Plný popis: dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 60x197cm</i>	kus	8,0	2 110,00	16 880	VLASTNÍ
63.	H 61162934	dveře vnitřní hladké CPL-laminát dekor dřeva plně 1křídle 800x1970mm - vč. kování, zárčku <i>Plný popis: dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 80x197cm</i>	kus	2,0	2 140,00	4 280	VLASTNÍ
64.	SP 766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových</i>	kus	1,0	1 172,10	1 172 \$ ÚRS 2019 01	
65.	H 61165614	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 DP3-C 2křídlové 1450x1970mm dle PSV ozn. "T1/O5 - vč. kování, zárčku <i>Plný popis: dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 2křídlové 145x197cm</i>	kus	1,0	8 520,00	8 520	VLASTNÍ
66.	SP 766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových <i>Plný popis: Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití</i>	kus	23,0	32,63	750 \$ ÚRS 2019 01	
67.	SP 776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt <i>Plný popis: Montáž lišt</i>	m	15,2	150,00	2 280 \$ ÚRS 2019 01	
68.	H 55343124	profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz <i>Plný popis: profil přechodový Al vrtaný 30 mm bronz</i>	m	15,504	112,00	1 736 \$ ÚRS 2019 01	
69.	SP 766695233	Montáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových šířky přes 10 cm <i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí</i>	kus	1,0	115,65	116 \$ ÚRS 2019 01	
70.	H 61187261	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1470mm š 150mm - vč. laku <i>Plný popis: práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 147cm š 15cm</i>	kus	1,0	219,00	219 \$ ÚRS 2019 01	
71.	SP 766662812	Demontáž dveřních prahů u dveří dvoukřídlových <i>Plný popis: Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití</i>	kus	1,0	44,49	44 \$ ÚRS 2019 01	
72.	SP 998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské</i>	t	0,21	668,87	140 \$ ÚRS 2019 01	
73.	SP 998766192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 100 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské</i>	t	0,21	787,56	165 \$ ÚRS 2019 01	
74.	SP 767995111	767: Konstrukce zámečnické Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg <i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí</i>	kg	7,536	100,47	939	757 \$ ÚRS 2019 01
75.	H 13010160	tyč ocelová plochá jakost 11 375 20x4mm <i>Plný popis: tyč ocelová plochá jakost 11 375 20x4mm</i>	t	0,008	22 400,00	169 \$ ÚRS 2019 01	
76.	SP 998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,008	986,85	8 \$ ÚRS 2019 01	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
77.	SP	998767192					
		Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce					
		Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,008	661,67	5	5 ÚRS 2019 01
78.	SP	771574111					
		Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce					
		771: Podlahy z dlaždic				106 927	
		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	75,1	395,00	29 665	5 ÚRS 2019 01
		Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
79.	SP	771577111					
		Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
		Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	22,8	9,97	227	5 ÚRS 2019 01
		Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
80.	H	59761011					
		Plný popis: dlažba keramická slinutá do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 součinitel smykového tření za mokra větší nebo rovno 0,5	m2	82,61	300,00	24 783	5 ÚRS 2019 01
81.	SP	771121011					
		Plný popis: Natěr penetrační na podlahu	m2	75,1	39,26	2 949	5 ÚRS 2019 01
		Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby					
82.	SP	771151021					
		Plný popis: Samonivelační sěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	75,1	211,42	15 877	5 ÚRS 2019 01
		Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby					
83.	SP	771591115					
		Plný popis: Podlahy spárování silikonem	m	145,66	31,24	4 550	5 ÚRS 2019 01
		Plný popis: Podlahy - dokončovací práce					
84.	SP	771591112					
		Plný popis: Izolace pod dlažbu nátěrem nebo sěrkou ve dvou vrstvách	m2	58,3	150,00	8 745	5 ÚRS 2019 01
		Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu					
85.	SP	771591237					
		Plný popis: Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	93,28	57,61	5 374	5 ÚRS 2019 01
		Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu					
86.	H	59054223					
		Plný popis: páska pružná hydroizolační přes dilatační spáry š 125 mm	m	95,248	139,00	13 239	5 ÚRS 2019 01
		Plný popis: páska izolační pružná přes dilatační spáry š. 125 mm role 30 m					
87.	SP	998771101					
		Plný popis: Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,495	474,00	1 182	5 ÚRS 2019 01
		Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic					
88.	SP	998771192					
		Plný popis: Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 100 m	t	2,495	134,66	336	5 ÚRS 2019 01
		Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic					
89.	SP	776201811					
		Plný popis: Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	274,93	41,44	11 393	5 ÚRS 2019 01
		Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin				444	153
90.	SP	776410811					
		Plný popis: Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	255,12	10,38	2 649	5 ÚRS 2019 01

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt							
91.	SP	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	195,13	124,58	24 309 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Ostatní práce							
92.	SP	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	269,93	37,00	9 989 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Příprava podkladu							
93.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	269,93	10,16	2 743 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Příprava podkladu							
94.	SP	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	269,93	32,34	8 729 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Příprava podkladu							
95.	SP	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	269,93	217,98	58 838 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Příprava podkladu							
96.	SP	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	269,93	131,15	35 401 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Příprava podkladu							
97.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	269,93	114,31	30 855 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Montáž podlahovin z PVC							
98.	H	28411012	PVC heterogenní protiskluzná, nášlapná vrstva 0,40mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	314,743	530,00	166 814 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: PVC heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1							
99.	SP	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	89,887	44,88	4 035 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Montáž podlahovin z PVC							
100.	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	287,12	78,28	22 475 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Montáž lišt							
101.	H	28411004	lišta soklová PVC samolepicí 30x30mm	m	292,862	22,60	6 619 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: lišta soklová PVC samolepicí 30 x 30 mm							
102.	SP	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	286,13	29,07	8 317 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Ostatní práce							
103.	SP	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	32,0	13,35	427 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt							
104.	SP	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	32,4	45,38	1 470 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Ostatní práce							
105.	SP	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	32,4	23,73	769 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
106.	SP 776111211	Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu</i>	m	32,4	75,78	2 455	ÚRS 2019 01
107.	SP 776111221	Broušení schodišťových podstupnic v do 200 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu</i>	m	32,4	50,52	1 637	ÚRS 2019 01
108.	SP 776111321	Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu</i>	m	32,4	2,76	90	ÚRS 2019 01
109.	SP 776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu</i>	m	32,4	2,37	77	ÚRS 2019 01
110.	SP 776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu</i>	m	32,4	20,78	673	ÚRS 2019 01
111.	SP 776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu</i>	m	32,4	15,29	496	ÚRS 2019 01
112.	SP 776142111	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou pevností 35 Mpa tl 3 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu</i>	m	32,4	92,39	2 993	ÚRS 2019 01
113.	SP 776143111	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 3 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu</i>	m	32,4	57,90	1 876	ÚRS 2019 01
114.	SP 776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm <i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně</i>	m	32,4	87,65	2 840	ÚRS 2019 01
115.	SP 776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm <i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně</i>	m	32,4	116,98	3 790	ÚRS 2019 01
116.	SP 776431111	Montáž schodišťových hran lepených <i>Plný popis: Montáž schodišťových hran</i>	m	32,4	98,67	3 197	ÚRS 2019 01
117.	H 28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm <i>Plný popis: hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30/35/3 mm</i>	m	33,048	138,00	4 561	ÚRS 2019 01
118.	SP 776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou <i>Plný popis: Montáž textilních podlahovin</i>	m2	29,26	75,56	2 211	ÚRS 2019 01
119.	H 69751062	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R <= 100MOhm, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1 <i>Plný popis: koberec zátěž. vpich., role š.2m, vlákno 100%PA 750g/m2, zátěž 33, útlum 23dB, Bfl S1, R <= 100MOhm</i>	m2	32,186	609,00	19 601	ÚRS 2019 01
120.	SP 998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové</i>	t	2,522	375,88	948	ÚRS 2019 01
121.	SP 998776192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 za zvětšený přesun do 100 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové</i>	t	2,522	347,76	877	ÚRS 2019 01

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
781: Obklady keramické							
122.	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	262,244	350,00	211 375 91 785 \$ ÚRS 2019 01
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických</i>							
123.	H	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	288,468	300,00	86 541 \$ ÚRS 2019 01
<i>Plný popis: obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2</i>							
124.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	262,244	39,26	10 297 \$ ÚRS 2019 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu</i>							
125.	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	86,6	150,00	12 990 \$ ÚRS 2019 01
<i>Plný popis: Izolace stěny pod obklad</i>							
126.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	145,66	33,09	4 820 VLASTNÍ
<i>Plný popis: Obklad - dokončující práce</i>							
127.	SP	781491822	Demontáž vanových dvířek plastových lepených s rámem	kus	8,0	10,38	83 \$ ÚRS 2019 01
<i>Plný popis: Odstranění obkladů – ostatní prvky</i>							
128.	SP	781493611	Montáž vanových dvířek plastových s rámem lepených	kus	8,0	124,32	995 \$ ÚRS 2019 01
<i>Plný popis: Obklad - dokončující práce</i>							
129.	H	56245724	dvířka vanová bílá 200x200mm	kus	8,0	87,90	703 \$ ÚRS 2019 01
<i>Plný popis: dvířka vanová 200x200 bílá</i>							
130.	SP	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	5,193	474,00	2 461 \$ ÚRS 2019 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické</i>							
131.	SP	998781192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 100 m	t	5,193	134,66	699 \$ ÚRS 2019 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické</i>							
783: Nátěry							
132.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	97,889	95,00	38 792 9 299 \$ ÚRS 2019 01
<i>Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí</i>							
133.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	97,889	95,00	9 299 \$ ÚRS 2019 01
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí</i>							
134.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	97,889	95,00	9 299 \$ ÚRS 2019 01
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí</i>							
135.	SP	783306601	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	96,923	63,18	6 124 \$ ÚRS 2019 01
<i>Plný popis: Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí</i>							
136.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	96,923	45,56	4 416 \$ ÚRS 2019 01

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru							
137.	SP	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	96,923	3,66	354 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru							
784: Malby							
138.	SP	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	925,378	24,63	206 003 22 794 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Oškrábání malby							
139.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	925,377	12,40	11 472 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrábání malby							
140.	SP	784111001	Oprašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	925,377	3,99	3 690 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Oprašení (ometení) podkladu							
141.	SP	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	462,689	138,96	64 295 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Celoplošné vyrovnaní podkladu							
142.	SP	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 262,682	25,02	31 592 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Penetrace podkladu							
143.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 040,925	33,08	34 434 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha							
144.	SP	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	1 040,925	9,28	9 660 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha							
145.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha výbomě otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m omyvatelný nátěr	m2	221,757	66,68	14 787 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra							
146.	SP	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	221,757	20,88	4 630 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra							
147.	SP	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	618,444	9,64	5 960 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch							
148.	H	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m	m2	711,211	3,78	2 688 \$ ÚRS 2019 01
Plný popis: folie pro malířské potřeby zakrývací, 25µ, 4 x 5 m							

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

TZ1: Stavební instalace

149.	SP	TZ1-01	D+M, Zdravotechnická instalace - dle samostatného rozpočtu	šouboj	1,0	377 098,00	670 035	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
150.	SP	TZ1-02	D+M, Ústřední vytápění - dle samostatného rozpočtu	šouboj	1,0	63 415,00	63 415	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
151.	SP	TZ1-03	D+M, Zařízení pro vzduchotechniku - dle samostatného rozpočtu	šouboj	1,0	229 522,00	229 522	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

TZ2: Elektroinstalace a slaboproud

152.	MP	741-01	D+M, Elektroinstalace - dle samostatného rozpočtu	soub	1,0	376 325,80	376 326	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

SO_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

153.	ON	030001000	Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění / staveništní rozvaděč a zajištění zdroje vody, zpevněné plochy, oplocení, vytápění stavby, atd.	kus	1,0	20 000,00	40 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů</i>								

Kompletační a koordinační činnost včetně včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.

154.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kus	1,0	20 000,00	40 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů</i>								

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7181002

Stavba: Stavební úpravy hygienických zařízení a šaten v 1.NP a v 2.NP IV ZŠ Šumperk

KSO: Šumperk

Místo: Šumperk

Zadavatel:

CC-CZ,
Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PVLK PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

PVLK PROJECT s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

376 325,80

DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

Sazba daně
Základ daně
376 325,80
0,00

Výše daně
79 028,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

455 354,22

Stavba:

Objekt:

ELE - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

741-CSS-AA02 - Montáž zdroje pro splachovače pisoárů (bez dodávky zdroje)	
741-CSS-AA03 - Montáž splachovače pisoárů (bez splachovače)	
741-CYK-MA15 - Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pod omítkou	83,00
741-CYK-MB05 - Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pod omítkou	27,20
741-CYK-MB10 - Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pod omítkou	6 153,00
741-CYK-ME05 - Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C) - pod omítkou	9 669,00
741-CYK-ME15 - Kabel CYKY-J 5x4 (5C) - pod omítkou	4 296,00
741-FIR-PU05 - Požární ucpávky	6 102,00
741-PCA-AA04 - CYA 4 zřl - pospojení	2 028,00
741-PCA-AA06 - CYA 6 zřl - pospojení	2 313,00
741-KRA-AA05 - Krabice přístrojová "KP68" do zdiva	4 816,00
741-KRA-AA25 - Krabice rozvodná "KR68" do zdiva	6 336,00
741-KRA-AT10 - Krabice odbočná "KO68" do zdiva	1 399,20
741-PCU-AA05 - Zemní svorka pro připojení vodovodní baterie na plastovém potrubí	4 972,50
741-SMP-GA15 - SMP - Svorkovnice místního pospojení nástěnná, s krytem	590,00
741-TNG-AA05 - Spínač domovní č.1, bílý, IP20	1 677,60
741-TNG-AA07 - Spínač domovní č.1/0, bílý, IP20	2 468,80
741-TNG-AA13 - Spínač domovní č.5, bílý, IP20	1 078,70
741-TNG-AA15 - Spínač domovní č.6, bílý, IP20	2 193,60
741-TNG-AA40 - Spínač domovní automatický, pohybový, 1 relé, bílý, IP20	188,40
741-TNG-ZA61 - Zásuvka domovní 230V jednonásobná, polozapuštěná, bílá, IP20, clonky	646,40
741-TNG-RM01 - Rámečky	13 908,00
741-CGT-1911300OP - E1 - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED 27W, IP54, PLAST	3 402,00
741-CGT-1911310SK - E2 - Svítidlo interiérové, přisazené, plastové + sklo, zdroj LED 9W, IP43, TR. OCHR. II	948,60
741-CGT-1911360SK - E3 - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 20W/4000K, IP44	13 000,00
741-CGT-1911213OP - E4 - Svítidlo přisazené, se zdrojem LED 32W, IP54, TR. OCHR. I	14 210,00
741-CGT-1911214OP - E5 - Svítidlo přisazené, se zdrojem LED 53W, IP54, TR. OCHR. I	12 670,00
	49 840,00
	27 000,00

376 325,80

314 920,80

741-CGT-1911215EM - N1 - Svítidlo LED NOUZOVÉ AUTONOMNÍ, přisazené, 1x2,6W, IP42, 20m	36 010,00
741-CGT-1911216EM - N2 - Svítidlo LED NOUZOVÉ AUTONOMNÍ, oboustranné, 1x3,5W, IP42, 20m	19 200,00
741-UKC-A002 - Ukončení vodiče Cu, AI do 2,5mm ²	366,00
741-UKC-A004 - Ukončení vodiče Cu, AI do 4mm ²	370,00
741-UKC-A006 - Ukončení vodiče Cu, AI do 6mm ²	64,00
741-XOT-AA01 - Montáž HYGROSTATU (bez dodávky hygrostatu)	300,00
749-PRL-AA01 - Přeložky a demontážní práce	24 800,00
749-PSM-AA01 - Montážní práce podružného a spojovacího materiálu	7 500,00
749-SME-AA02 - Ventilátor (zapojení zařízení bez dodávky ventilátoru)	350,40
749-SME-AA03 - Ventilátorové relé do krabice	9 088,00
HZS-SES-RR01 - r-TV - Doplnění výzbroje do stávajícího rozváděče	24 855,40
M - Práce a dodávky M	39 405,00
46-M-KAP-KP68 - Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm	5 796,00
46-M-OTV-AB10 - Vysekání otvoru do betonového zdiva	1 269,00
46-M-RYH-CH25 - Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	32 340,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	22 000,00
HZS-KOS-AA01 - Koordinace profesí, příprava stavby	4 000,00
HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	12 000,00
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

ELE - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							376 325,80

Náklady soupisu celkem

D	PSV	Práce a dodávky PSV				314 920,80
D	741-CSS-AA02	Montáž zdroje pro splachovače pisoárů (bez dodávky zdroje)				83,00
78	K 741112104	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic	kus	1,000	41,50	41,50
79	K 741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	5,000	8,30	41,50
D	741-CSS-AA03	Montáž splachovače pisoárů (bez splachovače)				27,20
80	K 741112352	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 2 šrouby	kus	1,000	10,60	10,60
81	K 741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	8,30	16,60
D	741-CYK-MA15	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pod omítkou				6 153,00
124	K 741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný	m	210,000	19,00	3 990,00
125	M ELT10.048.186	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	M	210,000	10,30	2 163,00
D	741-CYK-MB05	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pod omítkou				9 669,00
126	K 741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný	m	330,000	19,00	6 270,00
127	M ELT10.051.448	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	M	330,000	10,30	3 399,00
D	741-CYK-MB10	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pod omítkou				4 296,00
130	K 741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný	m	120,000	19,00	2 280,00
131	M ELT10.048.482	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C)	M	120,000	16,80	2 016,00
D	741-CYK-ME05	Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C) - pod omítkou				6 102,00
128	K 741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný	m	180,000	16,70	3 006,00
129	M ELT10.048.243	Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C)	M	180,000	17,20	3 096,00
D	741-CYK-ME15	Kabel CYKY-J 5x4 (5C) - pod omítkou				2 028,00
132	K 741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný	m	30,000	22,30	669,00
133	M ELT10.048.984	Kabel CYKY-J 5x4 (5C)	M	30,000	45,30	1 359,00
D	741-FIR-PU05	Požární ucpávky				2 313,00
138	K 749212221	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 150 mm v stěně	m2	0,300	750,00	225,00
139	M 631537070	deska izolační lehká z minerální vlny pro izolaci šikmých střech a vnitřních konstrukcí tl. 160 mm, 600x1000x160 mm	m2	0,060	600,00	36,00
140	M 1338700	Profipožární tmel 310 ml	ks	6,000	342,00	2 052,00
D	741-PCA-AA04	CYA 4 zžl - pospojování				4 816,00
134	K 741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm	m	140,000	26,00	3 640,00
135	M ELT10.049.501	Vodič H07V-K 4 ZZL (CYA 4 zžl)	M	140,000	8,40	1 176,00
D	741-PCA-AA06	CYA 6 zžl - pospojování				6 336,00

136	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	160,000	26,00	4 160,00
137	M	ELT10.049.159	Vodič H07V-K 6 ZZL (CYA 6 žil)	M	160,000	13,60	2 176,00
	D	741-KRA-AA05	Krabice přístrojová "KP68" do zdíva				1 399,20
92	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	53,000	16,30	863,90
93	M	ELT10.079.107	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svíslém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo 81 mm	KS	53,000	10,10	535,30
	D	741-KRA-AA25	Krabice rozvodná "KR68" do zdíva				4 972,50
100	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	75,000	28,30	2 122,50
101	M	ELT10.074.803	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	75,000	38,00	2 850,00
	D	741-KRA-AT10	Krabice odbočná "KO68" do zdíva				590,00
98	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	10,000	36,20	362,00
99	M	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	10,000	22,80	228,00
	D	741-PCU-AA05	Zemní svorka pro připojení vodovodní baterie na plastovém potrubí				1 677,60
102	K	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	18,000	69,00	1 242,00
			Poznámka k soubořní čer. 1. Svodovými dráty se rozumí i římsací vedení na střeše				
103	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000	7,40	133,20
104	M	ELT10.074.693	Zemní svorka pro připojení vodovodní baterie na plastové potrubí, podložka pro připojení vodiče do 2,5-4mm2, matice na potrubí ze závitem Js 1/2"	KS	18,000	16,80	302,40
	D	741-SMP-GA15	SMP - Svorkovnice místního pospojení nástěnná, s krytem				2 468,80
105	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	8,000	128,00	1 024,00
106	K	741112352	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 2 šrouby	kus	16,000	2,30	36,80
107	M	ELM8682	Ekvipotenciální přípojnice s krytem 64x41x31mm (délka x šířka x výška), pro 1x vodič (6-25mm2), 5x vodič (1,5-6mm2)	KS	8,000	176,00	1 408,00
	D	741-TNG-AA05	Spínač domovní č.1, bílý, IP20				1 078,70
61	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólový	kus	7,000	47,00	329,00
62	M	ELT10.071.422	Přístroj spínače jednopólového, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.1	KS	7,000	77,30	541,10
63	M	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	7,000	29,80	208,60
	D	741-TNG-AA07	Spínač domovní č.1/0, bílý, IP20				2 193,60
64	K	741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	12,000	49,00	588,00

65	M	ELT10.072.639	Přístroj spínače zapínacího se svorkou N, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.1/0S0	KS	12,000	104,00	1 248,00
66	M	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	12,000	29,80	357,60
	D	741-TNG-AA13	Spínač domovní č.5, bílý, IP20				188,40
67	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	1,000	49,00	49,00
68	M	ELT10.071.423	Přístroj přepínače sériového, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.5	KS	1,000	102,20	102,20
69	M	ELT10.071.435	Kryt spínače kolébkového, dvojitý, bílý	KS	1,000	37,20	37,20
	D	741-TNG-AA15	Spínač domovní č.6, bílý, IP20				646,40
70	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídávý	kus	4,000	49,00	196,00
71	M	ELT10.069.833	Přístroj přepínače střídavého, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.6	KS	4,000	82,80	331,20
72	M	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	4,000	29,80	119,20
	D	741-TNG-AA40	Spínač domovní automatický, pohybový, 1 relé, bílý, IP20				13 908,00
73	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídávý	kus	12,000	49,00	588,00
74	M	ELT11.223.918	Snímač automatického spínače, s rovinným snímáním, bílý, úhel pokrytí: cca 120° (1 snímací rovina)	KS	12,000	586,00	7 032,00
75	M	ELT11.223.962	Přístroj spínací pro snímače pohybu, 1 relé, 2300W/AC1, 3 vodičové připojení, šroubové svorky	KS	12,000	524,00	6 288,00
	D	741-TNG-ZA61	Zásuvka domovní 230V jednonásobná, polozapuštěná, bílá, IP20, clonky				3 402,00
76	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná	kus	15,000	132,00	1 980,00
77	M	ELT10.081.243	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 2P+PE, 250V/16A, bílá	KS	15,000	94,80	1 422,00
	D	741-TNG-RM01	Rámečky				948,60
82	M	ELT10.071.439	Náklady na jeden rámeček pro domovní elektroinstalační přístroje, bílý	KS	51,000	18,60	948,60
	D	741-CGT-191130(E1	- Svitidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED 27W, IP54, PLAST				13 000,00
54	K	741370101	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj bez koše	kus	10,000	240,00	2 400,00
55	M	CGT19113000P	Svitidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 27W/3600lm/4000K, základna bílý polykarbonát, difusor	KS	10,000	1 060,00	10 600,00
	D	741-CGT-191131(E2	- Svitidlo interiérové, přisazené, plastové + sklo, zdroj LED 9W, IP43, TR. OCHR. II				14 210,00
52	K	741370101	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj bez koše	kus	7,000	210,00	1 470,00
53	M	CGT1911310SK	Svitidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED 9W/1120lm/4000K, základna plastový výlisek, stínítko sklo TRIPLEX OPAL MAT, 310 x 85 x 93 mm (D x Š x V), IP44, tř. ochr.2	KS	7,000	1 820,00	12 740,00
	D	741-CGT-191136(E3	- Svitidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 20W/4000K, IP44				12 670,00

50	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	7,000	290,00	2 030,00
51	M	CGT1911360SK	Svítilno interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 20W/2700lm/4000K, základna ocelový plech, stínítko skleněné TRIPLEX OPÁL MAT, D360 x 88 mm, IP44, tř. ochr. 1	KS	7,000	1 520,00	10 640,00
D		741-CGT-191121E4	- Svítidlo přisazené, se zdrojem LED 32W, IP54, TR. OCHR. I				49 840,00
46	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	28,000	260,00	7 280,00
47	M	CGT1911213OP	Svítilno přisazené, se zdrojem LED, 32W/3515lm/4000K, základna ocelový plech, opálový kryt, 1265 x 210 x 60 mm (D x Š x V), IP54, tř. ochr. 1	KS	28,000	1 520,00	42 560,00
D		741-CGT-191121E5	- Svítidlo přisazené, se zdrojem LED 53W, IP54, TR. OCHR. I				27 000,00
48	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	12,000	260,00	3 120,00
49	M	CGT1911214OP	Svítilno přisazené, se zdrojem LED, 53W/5725lm/4000K, základna ocelový plech, opálový kryt, 1265 x 210 x 60 mm (D x Š x V), IP54, tř. ochr. 1	KS	12,000	1 990,00	23 880,00
D		741-CGT-191121N1	- Svítidlo LED NOUZOVÉ AUTONOMNÍ, přisazené, 1x2,6W, IP42, 20m				36 010,00
56	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	13,000	210,00	2 730,00
57	M	CGT1911215EM	LED nouz. svítidlo s hliníkovým rámečkem, SA, 1 hod, nástěnné, jednostranné, autotest, IP42, 2,6W, 58 lm/SA, 96 lm/SE, vč. piktoqramu, rozměry 235x135x38mm (šířka x výška x hloubka)	KS	13,000	2 560,00	33 280,00
D		741-CGT-191121N2	- Svítidlo LED NOUZOVÉ AUTONOMNÍ, oboustranné, 1x3,5W, IP42, 20m				19 200,00
59	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	kus	8,000	210,00	1 680,00
58	M	CGT1911216EM	LED nouz. svítidlo s hliníkovým rámečkem, SA, 1 hod, stropní, oboustranné, s konzolou, autotest, IP42, 3,5W, 115 lm/SA, 192 lm/SE, vč. piktoqramu, rozměry 235x166x36mm (šířka x výška x hloubka)	KS	8,000	1 990,00	15 920,00
60	M	CGT1911216EM-TR500	Trubkové závěsy délky 500 mm pro montáž nouzového svítidla na strop	KS	8,000	200,00	1 600,00
D		741-UJC-A002	Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm2				366,00
89	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	61,000	6,00	366,00
D		741-UJC-A004	Ukončení vodiče Cu, Al do 4mm2				370,00
90	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	50,000	7,40	370,00
D		741-UJC-A006	Ukončení vodiče Cu, Al do 6mm2				64,00
91	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	8,00	64,00
D		741-XOT-AA01	Montáž HYGROSTATU (bez dodávky hygrostatu)				300,00

87	K	741360431	Montáž měnič prvek hmotnosti do 2 kg bez zapojení	kus	2,000	120,00	240,00
88	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	6,00	60,00
	D	749-PRL-AA01	Přeložky a demontážní práce				24 800,00
28	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	40,000	400,00	16 000,00
29	M	PRL7181002-A1-NN	Materiál související s přeložkami, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	8 800,00	8 800,00
	D	749-PSM-AA01	Montážní práce podružného a spojovacího materiálu				7 500,00
30	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	10,000	300,00	3 000,00
31	M	PSM7181002-A1-NN	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	4 500,00	4 500,00
	D	749-SME-AA02	Ventilátor (zapojení zařízení bez dodávky ventilátoru)				350,40
83	K	741112353	Otevíření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 4 šrouby	kus	8,000	2,30	18,40
84	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000	8,30	332,00
	D	749-SME-AA03	Ventilátorové relé do krabice				9 088,00
85	K	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové	kus	8,000	126,00	1 008,00
86	M	ELT10.073.382	Supermultifunkční relé, 230V/16A, 4000VA, čtyřvodičové zapojení, 10 funkcí ovládaných ovládacím vstupem r-TV - Doplnění výzbroje do stávajícího rozváděče	KS	8,000	1 010,00	8 080,00
	D	HZS-SES-RR01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství				24 855,40
112	M	PVL7181002-SB1-RTV		KS	1,000	480,00	480,00
115	M	PVL7181002-KSZ-RTV	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,000	820,00	820,00
116	M	ELT10.060.031	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=10A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	7,000	1 520,00	10 640,00
117	M	ELT10.059.994	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=16A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	3,000	1 166,00	3 498,00
118	M	ELT10.036.873	Impulsní relé modulové 16A/230V, 2 ZAP, In=16A/AC1, 1,3kW/230V/AC3, napětí cívky 230V AC	KS	2,000	1 320,00	2 640,00
119	M	ELT10.078.962	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A	KS	34,000	9,30	316,20
120	M	ELT10.075.145	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 6mm2, šířka 6,6mm, In=32A	KS	4,000	15,30	61,20
108	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	16,000	400,00	6 400,00
	D	M	Práce a dodávky M				39 405,00
	D	46-M-KAP-KP68	Výsekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm				5 796,00

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Stavební úpravy hygienických zázemí a šaten v 1.NP a 2.NP IV. ZS Šumperk	Objednatel:	město Šumperk	IČ/DIČ:	00303461/CZ0030303461
Druh stavby:	Ústřední vytápění	Projektant:	Ing. Jan Růžička	IČ/DIČ:	65498780
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	23
JKSO:	0	Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Datum:	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	46 052,54	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	16 918,46			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		444,00				
ZRN celkem		63 415,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			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
Základ 21%	63 415,00
	DPH 15%
	DPH 21%
	0,00
	13 317,15
	Celkem bez DPH
	63 415,00
	Celkem včetně DPH
	76 732,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Stavební úpravy hygienických zázemí a šaten v 1.NP a 2.NP IV. ZŠ Šumperk	Objednatel:	město Šumperk			
Druh stavby:	Ústřední vytápění	Projektant:	Ing. Jan Růžička			
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:	0			
Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Zpracováno dne:				
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	733	Rozvod potrubí	9 343,27	11 322,73	20 666,00	0,22
	734	Armatury	3 972,83	410,17	4 383,00	0,01
	735	Otopná tělesa	32 736,45	5 629,55	38 366,00	0,97
			Celkem:		63 415,00	

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Stavební úpravy hygienických zařízení a šaten v 1.NP a 2.NP IV.ZŠ Šumperk	Objednatel:	město Šumperk	IČ/DIČ:	00303461/CZ00303461
Druh stavby:	Zařízení pro vzduchotechniku	Projektant:	Ing. Jan Růžička	IČ/DIČ:	65498780/
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	0	Konec výstavby:		Položek:	43
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Datum:	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	37 989,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	179 833,00			Ostatní	0,00
	Montáž	11 700,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				0,00
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		229 522,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			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
Základ 21%	229 522,00	DPH 21%	48 199,62	Celkem včetně DPH
				229 522,00
				277 722,00

Projektant		Zhotovitel	
Datum, razítko a podpis		Datum, razítko a podpis	
Poznámka:			

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Stavební úpravy hygienických zařízení a šaten v 1.NP a 2.NP IV.ZŠ Šumperk	Objednatel:	město Šumperk			
Druh stavby:	Zařízení pro vдуchotechniku	Projektant:	Ing. Jan Růžička			
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:	0			
Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Zpracováno dne:				
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	728	Vzduchotechnika	179 833,00	49 689,00	229 522,00	0,41
Celkem:					229 522,00	

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Stavební úpravy hygienických zázemí a šaten v 1.NP a 2.NP IV. ZŠ Šumperk	Objednatel:	město Šumperk	IČ/DIČ:	00303461/CZ00303461
Druh stavby:	Zdravotnické instalace	Projektant:	Ing. Jan Růžička	IČ/DIČ:	65498780/
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	83
JKSO:	0	Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Datum:	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 0,00 Montáž 0,00	Práce přesčas 0,00 Bez pevné podl. 0,00		Zařízení staveniště 0,00	
PSV	Dodávky 206 705,90 Montáž 167 456,10	Kulturní památka 0,00		Mimostav. doprava 0,00	
"M"	Dodávky 0,00 Montáž 0,00			Územní vlivy 0,00	
Ostatní materiál				Provozní vlivy 0,00	
Přesun hmot a sutí	2 936,00			Ostatní 0,00	
ZRN celkem	377 098,00	DN celkem		NUS z rozpočtu 0,00	
		DN celkem z obj.		NUS celkem 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
Základ 21%	377 098,00
	DPH 15% 0,00
	DPH 21% 79 190,58
	Celkem bez DPH 377 098,00
	Celkem včetně DPH 456 289,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis <small>Poznámka:</small>	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Stavební úpravy hygienických zázemí a šaten v 1.NP a 2.NP IV. ZŠ		Objednatel:	město Šumperk		
Druh stavby:	Zdravotechnické instalace	Projektant:	Ing. Jan Růžička			
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:	0			
Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Zpracováno dne:				
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	721	Vnitřní kanalizace	18 352,86	36 551,14	54 904,00	0,83
	722	Vnitřní vodovod	72 468,58	101 876,42	174 345,00	2,72
	725	Zařizovací předměty	115 884,46	31 964,54	147 849,00	1,88
			Celkem:		377 098,00	

Stavební rozpočet

Doba výstavby: město Šumperk

Zdravotnické instalace

Šumperk

0

Ing. Jan Růžička

0

Ing. Jan Růžička

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Název stavby: Stavební úpravy hygienických zázemí a šatěn v I.NP a 2.NP IV.

Druh stavby: ZŠ Šumperk

Objednatel: město Šumperk

Projektant: Ing. Jan Růžička

Zpracovatel: Ing. Jan Růžička

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721

721