

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění

Číslo smlouvy o dílo - objednatel:

Číslo smlouvy o dílo - zhotovitel:

Článek 1.

Smluvní strany

Objednatel: **Základní škola Vsetín, Rokytnice 436**
Adresa: Rokytnice 436, 755 01 Vsetín
Zastoupen: Mgr. Hynkem Hromadou, ředitelem školy
Zastoupení:
• ve věcech smluvních: Mgr. Hynek Hromada, ředitel školy
• ve věcech technických: Pavel Hrtáň, stavební technik pověřeného odboru MěÚ Vsetín
IČ: 60990457
DIČ: neplátce DPH
(dále jen **objednatel**)

a

Zhotovitel: **Petr Škrabánek**
Adresa: Rokytnice 240, 755 01 Vsetín - Rokytnice
Zastoupena: Pavel Škrabánek, na základě plné moci
Zastoupení:
• ve věcech smluvních: Pavel Škrabánek
• ve věcech technických: Pavel Škrabánek
IČO: 49584014
DIČ: CZ510806099
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 6743630297/0100
(dále jen **zhotovitel**)

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ 1. STUPNĚ
VEŘEJNÁ ZAKÁZKA DLE PŘEDMĚTU	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE
FORMA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA MALÉHO ROZSAHU
MÍSTO PLNĚNÍ VZ	VSETÍN, ZLÍNSKÝ KRAJ
PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VZ	1.951.412,00 Kč bez DPH
EVIDENČNÍ ČÍSLO VZ	ZŠ 12/2021

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem zakázky je rekonstrukce hygienického zařízení v 1. a 2. podlaží pavilonu I. stupně v rozsahu specifikovaném v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Jedná se o stavební úpravy zahrnující opravu podlah, provedení nových omítek, obkladů, dlažeb, opravu vytápění, instalaci vzduchotechniky, rekonstrukci zdravotně technických instalací a elektroinstalace.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek, nebo ve smluvených částech, v souladu:
 - a) se zadávací dokumentací,
 - b) s touto smlouvou o dílo,
 - c) s projektovou dokumentací - projektová dokumentace pro provádění stavby - „Rekonstrukce hygienického zařízení 1. stupně“, vypracovaná projektantem IPR spol. s r.o., Jasenická 1828, Vsetín, zak. č. 1265/2020/IPR.
 - d) a se soupisem stavebních prací a dodávek a služeb, které tvoří nedílnou přílohu této smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
4. Zhotovením stavby 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, jakož i provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména pak:
 - a) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - c) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - d) provedení opatření k dočasné ochraně konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení povrchů podlah, strojů a materiálů na staveništi,
 - e) zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby,
 - f) řádné označení staveniště, řádné zabezpečení staveniště proti vniknutí nepovolaných osob, včetně přiměřené ostrahy stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - g) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - h) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - i) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě a odběr médií,
 - j) odvoz, uložení a likvidace odpadů, jejichž původcem je zhotovitel, v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - k) koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - l) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
 - m) úhrada všech spotřebovaných médií,
 - n) zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými odbornými znalostmi a kapacitami, které jsou k včasnému a řádnému provedení díla nezbytné.

Článek III.

Doba plnění a předání staveniště

1. Zhotovitel splní povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, bez vad a nedodělků, a předáním objednateli. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení díla včetně úpravy povrchů a ploch dotčených stavbou do původního stavu a podepsáním posledního zápisu o předání a převzetí díla, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
 - a) Termín předání staveniště: **01 07.2021**
 - b) Termín zahájení stavebních prací: **01 07.2021**
 - c) Termín předání díla: **20 08 2021**
 - d) Termín vyklizení staveniště: do 2 pracovních dnů po předání díla
3. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
4. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve, a to zejména:
 - a) předané plochy a ostatní staveniště
 - b) vyznačení přístupových a příjezdových cest.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
6. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
7. Dojde-li v průběhu realizace díla k poškození stávajících inženýrských sítí, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré relevantní obecně závazné právní předpisy.
9. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno anebo výslovně dohodnuto.
10. Informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.

Článek IV.

Cena díla

1. Cena za dílo byla sjednána jako pevná cena smluvní, která je platná po celou dobu realizace díla, pokud není stanoveno dále jinak.

	Základní (Kč)	DPH 21 % (Kč)	Celková (Kč)
CENA CELKEM	1 696 352,00	356 234,00	2 052 586,00

2. Cena díla je stanovena na základě projektové dokumentace pro provedení stavby předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah ceny díla je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.

3. Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla a jeho přiměřený zisk.
4. Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení díla dle Článku II. Předmět díla - také náklady zejména na:
 - a) zabezpečení staveniště vůči vstupu neoprávněných osob dočasným ohrazením,
 - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - c) vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení staveniště,
 - d) opatření k ochraně životního prostředí,
 - e) náklady na sjednaná pojištění,
 - f) koordinační a kompletační činnost,
 - g) poplatky spojené s odvozem a uložením odpadu,
 - h) dokumentaci skutečného provedení stavby.
5. Změna ceny díla je možná jen na základě změny rozsahu díla. Změna rozsahu díla musí být písemně objednána objednatelem a změna ceny díla musí být předem sjednána písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran, jinak zhotoviteli nárok na zaplacení těchto prací nevzniká a současně platí, že tyto práce byly již zahrnuty v původním rozsahu předmětu díla a jeho ceně.
6. Překročení nabídkové ceny ve smyslu odst. 5) tohoto článku je možné pouze v případě, že objednatel při plnění veřejné zakázky dle této smlouvy rozhodne o provedení stavebních prací či poskytnutí jiného plnění, které nebylo předmětem původního zadání veřejné zakázky a které nebylo sjednáno touto smlouvou, které však s předmětem zadané zakázky bezprostředně souvisí, bez jeho provedení není dokončení původní zakázky možné nebo účelné a jeho zadání nemohlo být z objektivních důvodů součástí původní zadávací dokumentace, neboť nutnost provedení takových prací a dodávek nebyla za daného stavu věcí zřejmá ani při vynaložení veškerého odborného úsilí, které lze vzhledem k povaze věci spravedlivě požadovat. Taková změna ceny je možná pouze na základě předem písemně uzavřeného dodatku ke smlouvě.
7. Dojde-li k dohodě o omezení či rozšíření rozsahu díla, budou tyto tzv. vícepráce či méněpráce oceněny takto:
 - a) Jestliže tento druh práce bude obsažen v soupisu prací, který je nedílnou součástí smlouvy, budou méněpráce či vícepráce oceněny dle tohoto soupisu prací.
 - b) V případě, že nebudou soupisem prací stanoveny, budou oceněny dle ceníku RTS Brno, platném v době jejich provedení, sníženém o 10 %.
 - c) V případě, že nebudou stanoveny ani soupisem prací a ani ceníkem RTS Brno, méněpráce či vícepráce budou oceněny HZS ve výši 250,- Kč / hod. a cenou materiálu, která se bude rovnat ceně, za kterou zhotovitel materiál nakoupil.

Článek V. Platební podmínky

1. Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH“, zveřejněné dne 9.11. 2011, že přijaté plnění souvisí výlučně s činností školy, které není předmětem daně (veřejnoprávní činnost). Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani.
2. Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e z. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

3. Zálohy nejsou sjednány. V souladu s ust. § 21 odst. 10 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, sjednávají strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné dle odst. 1) až 5) tohoto článku.
4. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem lx měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
5. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě o dílo.
6. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení.
7. Po odsouhlasení soupisu objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací.
8. Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
9. Objednatel vyzve zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit doporučeným dopisem fakturu, jejíž obsah či přílohy nesplňují požadavky těchto VOP s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.
10. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
11. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení stavby
12. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro účetní doklad obsahovat také:
 - číslo a datum vystavení faktury,
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo zakázky
 - předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření,
 - označení banky a čísla účtu, na který má být zapláceno,
 - číslo a datum předávacího protokolu se stanoviskem objednatele, že dílo (jeho část plnění) schvaluje jeho převzetím (předávací protokol bude přílohou faktury),
 - lhůtu splatnosti faktury,
 - název, sídlo, IČ a DIČ objednatele a zhotovitele,
 - jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, kontaktní telefon.
13. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli.
14. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli. Faktura bude doručena doporučenou poštou nebo osobně na podatelnu objednatele proti písemnému potvrzení. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.).
15. Objednatel hradí měsíční faktury vystavené zhotovitelem až do dosažení 90% celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Částka rovnající se 10% z ceny díla slouží jako zádržné. Pokud bude dílo převzato bez vad a nedodělků, bude zádržné vyplaceno objednatelem zhotoviteli spolu s poslední úhradou provedenou na základě faktury, kterou bude vyúčtována poslední část dokončeného díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude

toto zádržné uhrazeno až po jejich odstranění, a to ve lhůtě 21 dnů ode dne, kdy dojde k protokolárnímu potvrzení o odstranění poslední vady či nedodělku.

16. Uhrazení fakturované částky se pro účely smlouvy rozumí odepsání příslušné finanční částky z účtu objednatele.
17. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty podle § 109a ZDPH, v platném znění, v případě požadavku zhotovitele na úhradu na bankovní účet, který není zveřejněn podle § 96 odst. 2 ZDPH a dále v případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH.

Článek VI. Podmínky provedení díla

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, údaje o prováděných pracích dílčími zhotoviteli, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, počet osob na stavbě, klimatické podmínky, rozsah provedených prací.
2. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa.
3. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem ve stavebním deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřených zástupce, případně zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněných zhotovitelem, nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Pokud dochází se souhlasem objednatele ke změně technologie prováděných prací, je zhotovitel povinen upozornit objednatele ještě před tímto souhlasem na to, že tato změna si vyžádá zvýšení nákladů na zhotovení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, právo na úhradu těchto zvýšených nákladů mu vůči objednateli nevzniká.
7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
8. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, obvykle 1x za 2 týdny. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.
9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

10. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele nejméně tři pracovní dny přede dnem kontroly veškerých prací, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat.
11. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla akceptovat pokyny objednatele. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla. V této záležitosti se smluvní strany budou řídit ust. § 2594 občanského zákoníku.
12. Zhotovitel může se souhlasem objednatele pověřit prováděním části díla jinou osobu. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
13. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků.
14. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu z odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám ve výši pojistné částky 5000000,- Kč, včetně pojištění odpovědnosti za škody způsobené na věcech, které pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti, sjednanou u pojišťovny Kooperativa pojišťovna a.s., Vienna Insurance group. Zhotovitel doloží výše uvedené skutečnosti předložením pojistné smlouvy objednateli do podpisu této smlouvy o dílo (stačí kopie). Zhotovitel se zavazuje, že pojistná smlouva v tomto rozsahu bude uzavřena minimálně po dobu do data předání a převzetí dokončeného díla. V případě, že dojde k zániku citované pojistné smlouvy, zavazuje se zhotovitel uzavřít neprodleně jinou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu.

Článek VII. Předání díla

1. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku, a to alespoň 5 pracovních dnů předem. Výzvu k převzetí díla je zhotovitel oprávněn učinit teprve poté, co bude dokončen předmět díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u řízení o předání a převzetí stavby:
 - a) osvědčení o vlastnostech použitých materiálů dle § 156 Stavebního zákona -Ix,
 - b) záruční listy, certifikáty a návody v českém jazyce - Ix,
 - c) protokoly o provedených revizních a provozních zkouškách - 3x,
 - d) stavební deník - originály,
 - e) dokumentace skutečného provedení stavby díla 2x v listinné podobě a 2x v elektronické podobě ve formátu PDF a v editovatelném formátu DWG.
 - f) doklad o likvidaci odpadů od oprávněné osoby.
3. Bez dokladů uvedených v předchozím odstavci nelze považovat dílo za dokončené a způsobilé předání.
4. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
5. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díly, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.
6. O průběhu přijímacího řízení pořídí zhotovitel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

Článek VII. Záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a v záruční lhůtě bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou.
2. Zhotovitel poskytuje záruční lhůtu **na celý předmět plnění, a to včetně dodávek, v délce 60 měsíců.**
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání zhotoveného stavebního objektu /celého díla/ objednateli bez vad a nedodělků.
4. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek ve smyslu ust. § 2619 ve vazbě na ust. §§ 2113 až 2117 občanského zákoníku.
5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel, řádně užívat. O počet dní nefunkčnosti díla v záruční době, až po odstranění vady a následné opětovné zprovoznění díla, se pak tedy prodlužuje záruka na dílo stanovená v odstavci 2 tohoto článku smlouvy.
6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel bezodkladně její výskyt písemně zhotoviteli. Práce na odstranění vady v záruční době je zhotovitel povinen zahájit neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy byl o vadě uvědomen, nedojde-li k dohodě o jiném termínu. V případě havárie zhotovitel zahájí práce na jejím odstranění nejpozději 24 hodin po oznámení. Pro účely této smlouvy se za havárii považuje zejména taková událost, která může ohrozit životy či zdraví lidí, kterých se tato událost dotýká.
7. Vada v záruční lhůtě bude odstraněna bezplatně v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vady bude dohodnut písemnou formou. Pokud strany termín odstranění vady nedohodnou, vyhrazuje si objednatel právo určit tento termín formou doporučeného dopisu adresovaného zhotoviteli.
8. Vada (její oznámení) bude objednatelem uplatněna telefonicky, faxem nebo emailem a následně potvrzena písemnou formou. Oznámení o vadě musí mimo jiné obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob jakým k závadě došlo a jak se projevuje.
9. Provedenou opravu zhotovitel písemně předá objednateli.
10. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiné firmy (společnosti). Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do tří dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem. Pokud zhotovitel prokáže, že za odstraněnou vadu neručí, je objednatel povinen zhotoviteli uhrazenou částku za odstranění vady uhradit v plné výši, a to do tří dnů ode dne doručení prokázání o tom, že za vadu neodpovídá.
11. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelem.

Článek IX. Smluvní sankce

1. Pro případ prodlení s úhradou faktury nebo její části v dohodnutých termínech uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky, a to za každý i započatý den prodlení. Prodlení s úhradou faktury delší než 30 dnů je klasifikováno jako podstatné porušení smlouvy.
2. V případě prodlení zhotovitele s včasným předáním předmětu díla či jeho části je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

3. Zhotovitel se zavazuje při prodlení s termínem odstranění vad zjištěných při předání díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu neodstraněnou ve sjednaném termínu, a to za každý den prodlení. Toto ujednání platí i pro odstraňování vad v záruční lhůtě dle čl. VIII. odst. 7.
4. Pro případ, že zhotovitel nezhodí práce na odstranění havárie v termínu dle čl. VIII odst. 6. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě se neruší povinnost strany povinné závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu v plné výši.
6. Vypočtenou smluvní pokutu, na kterou vznikne objednateli nárok, je objednatel oprávněn započíst proti doplatku ceny díla fakturované zhotovitelem.
7. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu za nesprávně vystavené daňové doklady, které způsobí nutnost podání dodatečného daňového přiznání a pozdní úhrady daně ve výši sankce uplatnění následně správcem daně, tj. řepo sazba + 14 % bodů za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád.

Článek X. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
2. Použití náhradních materiálů, zařízení a výrobků oproti projektu stavby, této smlouvě či nabídce zhotovitele k veřejné zakázce, je možno pouze s písemným souhlasem objednatele a s podmínkou, že nedojde ke snížení technických parametrů díla.
3. Zhotovitel je povinen činit účinná opatření proti škodám hrozícím na majetku objednatele v souvislosti s realizací díla. Porušením této povinnosti zhotovitelem vzniká objednateli právo na náhradu škody.

Článek XI. Důvody ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou podepsanou odpovědnými zástupci smluvních stran, a to s účinností ke dni, jež bude v této dohodě uveden.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit i jednostranným úkonem, a sice odstoupením od této smlouvy z důvodů podstatného porušení povinnosti vyplývající z této smlouvy, kdy tyto důvody jsou specifikovány v odst. 3 tohoto článku smlouvy.
3. V případě, že jedna ze stran podstatně poruší povinnosti z této smlouvy vyplývající, může druhá smluvní strana od smlouvy odstoupit. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení rozumí zejména:
 - a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 30 dnů,
 - b) překročení termínu zhotovení díla či jeho části o více než 30 dnů,
 - c) předmět díla či jeho část předaný zhotovitelem vykazuje takové vady a nedodělky, pro které není možno objednatelům dílo řádně užívat k jeho obvyklému nebo vymíněnému účelu dle této smlouvy,

- d) zhotovitel poruší některou z povinností stanovených v čl. VI. odst. 14, nebo v čl. X. odst. 1,2 nebo 3 smlouvy.
4. Chce-li některá ze stran odstoupit od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k odstoupení opravňuje.
 5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla. Soupis provedených prací musí být odsouhlasen zástupcem objednatele,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací a dodávek, jejichž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu (příl. č. 1) a vypracuje "dílčí konečnou fakturu",
 - c) objednatel je povinen do 2 pracovních dnů ode dne obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".
 6. Pravidla obsažená v odstavci 6 tohoto článku se analogicky uplatní i v případě, kdy smlouva bude ukončena dohodou smluvních stran dle odstavce 1 tohoto článku.

Článek XII.

Závěrečná ujednání

1. Změny této smlouvy mohou být realizovány pouze formou písemných dodatků (v listinné formě, vyloučena změna smlouvy jiným způsobem či jinou formou), které budou platné jen, budou-li potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o skutečnosti, že má v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště zhotovitele, a to až do doby úplné úhrady ceny díla.
3. Zhotovitel uděluje tímto objednateli souhlas s případným uveřejněním celé této smlouvy, včetně identifikačních údajů smluvních stran.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve třech provedeních, z nichž každé má platnost originálu, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
5. Smluvní strany této smlouvy shodně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly a že tuto smlouvu uzavřely na základě úplného vzájemného konsensu a že tato smlouva odpovídá jejich skutečné, pravé a svobodné vůli, určité a srozumitelné, prosté omylů, uzavřené nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek, a nikoliv v tísní. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva jako celek ani žádné jednotlivé ustanovení této smlouvy neodporuje zásadám poctivého obchodního styku či dobrým mravům. Autentičnost a platnost této smlouvy smluvní strany stvrzují svými podpisy.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinný subjekt k poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále „registr smluv“). Zhotovitel souhlasí se zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění včetně identifikačních a osobních údajů zhotovitele, jakož i všech jednání a okolností s jejím uzavřením souvisejících. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění v registru smluv a objednatel jako smluvní strana této smlouvy se zavazuje, že provede zveřejnění této smlouvy v registru smluv, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření této smlouvy.

7. Objednatel potvrzuje, že realizace akce a výdaje na realizaci byly schváleny v rámci rozpočtu města Vsetín na rok 2021 usnesením Zastupitelstva města Vsetín číslo 20/15/ZM/2020, na 15. zasedání dne 16.12. 2020.
8. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit peněžité pohledávky z této smlouvy, ani jejich část, na třetí osobu.
9. Zhotovitel na základě výše uvedeného souhlasí s prováděním kontroly třetích osob u předmětné akce a zavazuje se k doložení veškerých podkladů a údajů nutných pro případnou kontrolu.
10. Přílohy:
 1. Soupis prací

Ve Vsetíně, dne 9. 04. 2021

V Vsetíně, dne a 04. 2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Mgr. Hynek Hromada, ředitel školy



Pavel Škrabánek
na základě plné moci

Akce

Rekonstrukce hygienického zařízení 1. stupně

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby
Objednatel: Základní škola Vsetín, Rokytnice 436, 755 01 Vsetín

Číslo zakázky: 1265/2020/IPR

CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

základní cena	DPH 21%	celkem	poznámka
Kč	Kč	Kč	

D. Stavební část

D11 - Stavební řešení	909 413	190 977	1 100 390	
D14c - Vzduchotechnika	70 092	14 719	84 811	
D14e - Zdravotně technická instalace	496 710	104 309	601 019	
D14g - Elektroinstalace	220 137	46 229	266 366	

Stavební část celkem	1 696 352	356 234	2 052 586	
----------------------	-----------	---------	-----------	--

Vypracoval



Razítko, podpis

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 20004 Rekonstrukce hygienického zařízení S. stupně

Objekt: **SO 01** Hygienická zařízení pavilónu I. stupně

Rozpočet **D.1.1** Architektonicko - stavební řešení

Zadavatel **Základní škola Vsetín, Rokytnice 436**

IČO: **60990457**

Michala Urbánka 436

DIČ

75501

Vsetín-Rokytnice

Zhotovitel: **Petr Škrabánek**

IČO: **49584014**

Rokytnice 240

DIČ: **CZ510806099**

75501

Vsetín - Rokytnice

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			288 136,91
PSV			621 276,24
MON			0,00
' Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			909 413,15

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	909 413,15 CZK ¹
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

909413,15 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			30 116,02	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			101 067,56	11
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			42 130,86	5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			9 919,38	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			4 341,35	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			53 733,75	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			10 842,27	1
711	Izolace proti vodě	PSV			67 446,07	7
713	Izolace tepelné	PSV			3 169,69	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			208 067,20	23
767	Konstrukce zámečnické	PSV			52 034,48	6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			71 230,32	8
781	Obklady keramické	PSV			201 672,97	22
783	Nátěry	PSV			2 748,50	0
784	Malby	PSV			12 108,08	1
787	Zasklívání	PSV			2 798,93	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			35 985,72	4
Gena celkem					909 413,15	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SQ01	Hygienická zařízení pavilónu i. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

Pč.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				30 116,02		
1	340235211RT2	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm	kus	2,00000	87,50	175,00	801-4	RTS 20/1
		včetně pomocného pracovního lešení						
		1 .NP 1,00		1,00000				
		2.NP : 1,00		1,00000				
2	340236211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm	kus	4,00000	139,00	556,00	801-4	RTS 20/1
		včetně pomocného pracovního lešení						
		1 .NP : 2,00		2,00000				
		2.NP : 2,00		2,00000				
3	342263991R00	Upravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 15 mm, obyčejnou, z jedné strany příčky	m2	7,87200	33,00	259,78	801-1	RTS 20/1
		1 NP :						
		107.A) : (0,26+0,26+0,26)*3,28		2.55840				
		109.A) : (0,21 +0,21)*3,28		1.37760				
		2.IMP :						
		211.A) : (0,26+0,26+0,26)*3,28		2.55840				
		213.A) : (0,21+0,21)*3,28		1.37760				
4	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	2,40000	109,00	261,60	801-1	RTS 20/1
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.						
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.						
		1 .NP : 0,30*2*2		1,20000				
		2.NP : 0,30*2*2		1,20000				
5	346275114R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 125 mm	m2	16,35120	895,00	14 634,32	801-1	RTS 20/1
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		1.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
107.A) : 2,40*1,278		3,06720				
109.A) : (2,48+1,39)*1,32		5,10840				
2.NP :						
211.A) : 2,40*1,278		3,06720				
213.A) : (2,48+1,39)*1,32		5,10840				
6. 346275116R00 Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 200 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m ²	3,57552	1 090,00	3 897,32	801-1	RTS 20/1
1.NP :						
108) : 1,17*1,528		1,78776				
2.NP :						
212) : 1,17*1,528		1,78776				
7 342267111RT3 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska impregnovaná tloušťky 12,5 mm	m ^l	6,56000 ^l	880,00;	5 772,80	801-1	jRTS 20/1
1 .NP :						
109.A) : 3,28		3,28000				
2.NP :						
213.A) : 3,28		3,28000				
8 342267112RT3 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí , obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, třístranný, deska impregnovaná tloušťky 12,5 mm	m ; i	6,56000	695,00 ^j	4 559,20;	801-1 i	i RTS 20/1 jj
1 NP :						
107.A) : 3,28		3,28000				
2.NP :						
211.A) : 3,28		3,28000				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní				101 067,56		
9 601021104R00 Omítka stropů a podhledů z hotových směsí adhézní nátěr, akrylátová disperze, , ,	i m ² i	2,00000	54,00;	108,00;	801-1	;RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení!. stupně
O:	SO01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	IVU	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 2,00000		2,00000				
	10 601016191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový	m2	34,19330	53,00	1 812,24	801-1	RTS 20/1
		po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 34,19330		34,19330				
	11 611421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	4,32900	218,00	943,72	80	RTS 20/1
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.NP : 108): 1,17*1,85 2.NP : 212): 1,17*1,85		2.16450 2.16450				1
	12 611421421R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hladkých	m2	34,19330	240,00	8 206,39	801-4	RTS 20/1
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.PP : 0111) : (5,19*6,67)-(0,40*0,40)-(0,80*0,27)-(0,40*0,12)		34,19330				
	13 611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2-KJ mm, maltou vápenocementovou	m2	34,19330	186,00	6 359,95	801-1 j	RTS 20/1
		vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodiškových konstrukcí, s nejnětnejším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 34,19330 34,19330						
	14 611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a šterkového tmelu	m2	34,19330	262,00	8 958,64	801-1 i	RTS 20/1
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						i

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

Pč.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 34,19330		34,19330				
15.612421626R00		Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	160,91200	295,00	47 469,04	801-1	RTS 20/1

1. NP :	
107) : $(4,24+1,84)*2*2,00 - (0,80*2,00*2)$	21,12000
107.A) : $(3,133+2,40)*2*1,25+(3,258+2,40)*2*0,75+(2,40*0,125)-(0,80*2,00)$	21,01950
-2,40*(1,25+0,125)	-3,30000
$-(0,63+1,51)*(1,25+0,125)-(0,125+0,26+0,125)*0,125$	-3,00625
$-(0,25+0,26+0,25)*0,75$	-0,57000
108) : $(1,17+1,65)*2*1,50+(1,17+1,85)*2*0,50+(1,17*0,20)-(0,80*2,00)$	10,11400
$-1,17*(1,50+0,20)-(0,20*1,50*2)$	-2,58900
109) : $(2,15+2,56)*2*2,00+(0,07+0,60+0,07)*0,10-(0,80*2,00*2)$	15,71400
109.A) : $(3,263+4,08)*2*1,25+(3,388+4,08)*2*0,75+(2,48+1,39)*0,125$	30,04325
$(0,07+0,60+0,07)*0,10*2-(0,80*2,00)$	-1,45200
$-(1,25+2,48)*1,25-(2,48*0,125)-1,39*(1,25+0,125)$	-6,88375
$-(0,085+0,21)*1,25-(0,21+0,21)*0,75$	-0,68375
2. NP :	
211) : $(4,24+1,84)*2*2,00-(0,80*2,00*2)$	21,12000
211 A) : $(3,133+2,40)*2*1,25+(3,265+2,40)*2*0,75+(2,40*0,125)-(0,80*2,00)$	21,03000
-2,40*(1,25+0,125)	-3,30000
$-(0,63+1,51)*(1,25+0,125)-(0,125+0,26+0,125)*1,25$	-3,58000
$-(0,25+0,26+0,25)*0,75$	-0,57000
212) : $(1,17+1,65)*2*1,50+(1,17+1,85)*2*0,50+(1,17*0,20)-(0,80*2,00)$	10,11400
$-1,17*(1,20+0,20)-(0,20*1,50*2)$	-2,23800
213) : $(2,15+2,56)*2*2,00+(0,07+0,60+0,07)-(0,80*2,00*2)$	16,38000
213.A) : $(3,263+4,08)*2*1,25+(3,388+4,08)*2*0,75+(2,48+1,39)*0,125$	30,04325
$(0,07+0,60+0,07)*0,10*2-(0,80*2,00)$	-1,45200

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$-(1,25+2,48)*0,125-(2,48*1,25)-1,39*(1,25+0,125) -5,47750$ $-(0,085+0,21)*1,25-(0,21 +0,21)*0,75 -0,68375$						
16	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2 j	132,60416	188,00	24 929,58	801-4	RTS 20/1

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

1 NP :

107) : $(4,24+1,84)*2*1,28$ 15,56480

107.A) : $(3,265+2,40)*2*1,28+(1,13+0,60+1,13)*0,10*3$ 15,36040

$-(0,60*1,13*3)$ -2,03400

108) : $(1,17+1,85)*2*1,28$ 7,73120

109) : $(2,15+2,56)*2*1,28+(1,13+0,60+1,13)*0,10$ 12,34360

$-(0,60*1,13)$ -0,67800

109.A) : $(3,263+4,08)*2*1,28+(1,13+0,60+1,13)*0,10*2$ 19,37008

$-(0,60*1,13*2)$ -1,35600

2.NP :

211) : $(4,24+1,84)*2*1,28$ 15,56480

211 .A) : $(3,265+2,40)*2*1,28+(1,13+0,60+1,13)*0,10*3$ 15,36040

$-(0,60*1,13*3)$ -2,03400

212) : $(1,17+1,85)*2*1,28$ 7,73120

213) : $(2,15+2,56)*2*1,28+(1,13+0,60+1,13)*0,10$ 12,34360

$-(0,60*1,13)$ -0,67800

213.A) : $(3,263+4,08)*2*1,28+(1,13+0,60+1,13)*0,10*2$ 19,37008

$-(0,60*1,13*2)$ -1,35600

j 17 614471715R00 Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezni můstek a nátěr antikorozi pro jakoukoliv velikost opravované plochy	j m2 T	2,00000	145,00	290,00:801-4	RTS 20/1
--	--------	---------	--------	--------------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 2,00000 2,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
	18 632477124R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 15 mm rozpracování směsi s vodou, nanesení stěrky viz Technická zpráva : 1.PP : 0111) : 2,00	m2	2,00000	760,00	1 520,00	801-4	RTS 20/1
	19 611479001V00	Očištění a nanesení antikorozi ochrany výztuže Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 2,00000	m2	2,00000	235,00	470,00		! Vlastní
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						42 130,86		
	20 632415120R00	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační podkladový, tloušťky 20 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením 1 NP : 107) : (4,24*1 84)+(0,80*0,08) 107.A) : (3,14*2,40M0,80*0,08) 108) (1,17*1,65)+(0,80*0,08) 109) : (2,15*2,56) (0,80*0,32)+(0,80*0,08) 109.A) : (1,845*2,48)+(3,263*1,60)+(0,80*0,08)-(2,48*0,70) 2.NP : 211) : (4,24*1,84)+(0,80*0,08) 211.A) : (3,14*2,40)+(0,80*0,08) 212) : (1,17*1,65)+(0,80*0,08) 213) : (2,15*2,56)-(0,80*0,32)+(0,80*0,08) 213.A) : (1,845*2,48)+(3,263*1,60)+(0,80*0,08)-(2,48*0,70)	m2	61,79300	620,00	38 311,66	801-1	RTS 20/1
	632415140R00	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační podkladový, tloušťky 40 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	3,47200	1 100,00	3 819,20	801-1	RTS 20/1

| 21

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.NP :						
		109.A) : 2,48*0,70		1,73600				
		2.NP :						
		213.A): 2,48*0.70		1,73600				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				9 919,38		
22	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	34,19330	85,00	2 906,43	800-3	RTS 20/1
		1.PP •						
		0111) : (5,19*6,67)-(0,40*0,40)-(0,80*0,27)-(0,40*0,12)		34,19330				
23	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	66,79000	105,00	7 012,95	800-3	RTS 20/1
		1.NP .						
		107) : 7,83		7,83000				
		107 A) : 7,91		7,91000				
		108) : 2,22		2,22000				
		109) : 5,30		5,30000				
		109 A) : 10,12		10,12000				
		2.NP						
		211) : 7,83		7,83000				
		211.A) : 7,90		7,90000				
		212) : 2,23		2,23000				
		213) : 5,30		5,30000				
		213.A) : 10,15		10,15000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				4 341,35		
24	952901111R00			66,79000	65,00	4 341,35	801-1	:RTS 20/1
		1.NP :						
		107): 7,83		7,83000				
		107.A) : 7,91		7,91000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		108) : 2,22		2,22000				
		109): 5,30		5,30000				
		109.A) : 10,12		10,12000				
		2.NP :						
		211) : 7,83		7,83000				
		211.A) : 7,90		7,90000				
		212) : 2,23		2,23000				
		213) : 5,30		5,30000				
		213.A) : 10,15		10,15000				

Díl: 96	Bourání konstrukcí				53 733,75
25 962031122R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	; m2 ■	20,94590	94,00	1 968,91 801-3 iRTS 20/1
	1 .NP : (1,135+0,885+1,14)*2,27+(0,25+0,13+0,25+0,21+0,145)*3,35		10,47295		
	2.NP : (1,135+0,885+1,14)*2,27+(0,25+0,13+0,25+0,21 +0,145)*3,35		10,47295		
26 962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 80 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2 ,	14,12720	95,00.	1 342,08 801-3 RTS 20/1
	1 NP : (2,40+1,60)*2,27+(2,48*1,57)-(0,60*1,97*5)		7.06360		
	2 NP (2,40+1,60)*2,27+(2,48*1,57)-(0,60*1,97*5)		7.06360		
27 965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3 t	0,52502	2 650,00	1 391,30:801-3 iRTS 20/1
	1 .NP :				
	109,A) : 2,48*0,73*0 15		0,27156		
	2.NP :				
	213.A) : 2,48*0,73*0,14		0,25346		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen, soustava / platnost
	28 965043331RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo m3 teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2			0,07978 3 820,00	304,76 801-3		RTS 20/1
		1 .NP :						
		108) : (1,17*1,65*0,02)+(0,80*0,08*0,02)		0,03989				
		2.NP						
		212) . (1,17*1,65*0,02)+(0,80*0,08*0,02)		0,03989				
	29 965043341RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo m3 teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2		1,22552	3 420,00	4 191,28 801-3		RTS 20/1
		1.NP :						
		107) : (4,24*1,84*0,02)+(0,80*0,08*0,02)		0,15731				
		107.A) . (3,14*2,40*0,02)+(0,80*0,08*0,02)		0,15200				
		109) : (2,15*2,56*0,02)-(0,80*0,32*0,02)+(0,80*0,08*0,02)		0,10624				
		109.A) : (1,845*2,48*0,02)+(3,263*1,60*0,02)+(0,80*0,08*0,02)		0,19721				
		2.NP :						
		211) : (4,24*1,84*0,02)+(0,80*0,08*0,02)		0,15731				
		211.A) : (3,14*2,40*0,02)+(0,80*0,08*0,02)		0,15200				
		213) : (2,15*2,56*0,02)-(0,80*0,32*0,02)+(0,80*0,08*0,02)		0,10624				
		213.A) : (1,845*2,48*0,02)+(3,263*1,60*0,02)+(0,80*0,08*0,02)		0,19721				
	J 30 965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm m2 ■		65,26500	240,00:	15 663,60 801-3		RTS 20/1
		1 .NP •						
		107) : (4,24*1,84)+(0,80*0,08)		7,86560				
		107.A) : (3,14*2,40)+(0,80*0,08)		7,60000				
		108) : (1,17*1,65)+(0,80*0,08)		1,99450				
		109) : (2,15*2,56)-(0,80*0,32)+(0,80*0,08)		5,31200				
		109.A) : (1,845*2,48)+(3,263*1,60)+(0,80*0,08)		9,86040				
		2 NP						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

Pč.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		211) : (4,24*1,84)+(0,80*0,08)		7,86560				
		211.A) : (3,14*2,40)+(0,80*0,08)		7,60000				
		212) : (1,17*1,65)+(0,80*0,08)		1,99450				
		213) : (2,15*2,56)-(0,80*0,32)+(0,80*0,08)		5,31200				
		213.A) : (1,845*2,48)+(3,263*1,60)+(0,80*0,08)		9,86040				
31	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	67,06860	55,00	3 688,77	801-3	RTS 20/1
		1. NP :						
		107) : (4,24*1,84)+(0,80*0,08)		7,86560				
		107.A) : (2,02*2,40)+(0,75*1,17)+(0,775*1,17*2)+(0,80+0,60*2)*0,08		7,69900				
		108) : (1,17*1,85)+(0,80*0,08)		2,22850				
		109) : (2,15*2,56)-(0,80*0,32)+(0,80*0,08)		5,31200				
		109.A) : (1,86*2,48)+(2,15*1,60)+(0,775*1,14*2)+(0,80+0,60*2)*0,08		9,97980				
		(2,48+0,73)*0,14		0,44940				
		2. NP :						
		211) : (4,24*1,84)+(0,80*0,08)		7,86560				
		211.A) : (2,02*2,40)+(0,75*1,17)+(0,775*1,17*2)+(0,80+0,60*2)*0,08		7,69900				
		212) : (1,17*1,35)+(0,80*0,08)		2,22850				
		213) : (2,15*2,56)-(0,80*0,32)+(0,80*0,08)		5,31200				
		213.A) : (1,86*2,48)+(2,15*1,60)+(0,775*1,14*2)+(0,80+0,60*2)*0,08		9,97980				
		(2,48+0,73)*0,14		0,44940				
32	967031132R00	Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	0,19200		130,00	24,98	801-3
		bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1.NP : (0,15+0,15)*2*0,08*2		0,09600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení í. stupně
O:	SO01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	IVU	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.NP : (0,15+0,15)*2*0,08*2		0,09600				
33	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	10,00000	5,00	50,00	801-3	RTS 20/1
		1.NP : 5,00		5.00000				
		2.NP : 5,00		5.00000				
34	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	11,82000	320,00	3 782,40	801-3	RTS 20/1
		1 NP . 0,60*1,97*5		5.91000				
		2.NP 0,60*1,97*5		5.91000				
35	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	4,00000	42,00	168,00	801-3	RTS 20/1
		základovém nebo nadzákladovém,						
		1 .NP : 2,00		2,00000				
		2.NP : 2,00		2,00000				
36	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm	kus	6,00000	70,00	420,00	801-3	RTS 20/1
		základovém nebo nadzákladovém,						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		1.MP 3,00		3.00000				
		2.NP . 3,00		3.00000				
37	9/8011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních S vyškrabáním spár, s očištěním zdívá stropů, v rozsahu do 30 %	m2	4,32900	28,00	121,21;	801-3	RTS 20/1
		1.NP. -----						
		108): 1.17*1.65						

2|16450

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

PA	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP • 212) : 1,17*1,85		2,16450				
	38 978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním m2 zdivá stropů, v rozsahu do 50 % 1 ,PP : 0111) : (5,19*6,67)-(0,40*0,40)-(0,80*0,27)-(0,40*0,12)	•	34,19330	47,00	1 607,09	801-3	RTS 20/1
	39 978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdivá stěn, v rozsahu do 30 % 1.NP 107) : (4,24+1,84)*2*1,28 107.A) : (3,265+2,40)*2*1,28+(1,13+0,60+1,13)*0,10*3 -(0,60*1,13*3) 108) : (1,17+1,85)*2*1,28 109) : (2,15+2,56)*2*1,28+(1,13+0,60+1,13)*0,10 -(0,60*1,13) 109.A) : (3,263+4,08)*2*1,28+(1,13+0,60+1,13)*0,10*2 -(0,60*1,13*2) 2.NP 211) : (4,24+1,84)*2*1,28 211 A) : (3,265+2,40)*2*1,28+(1,13+0,60+1,13)*0,10*3 -(0,60*1,13*3) 212) : (1,17+1,85)*2*1,28 213) : (2,15+2,56)*2*1,28+(1,13+0,60+1,13)*0,10 -(0,60*1,13) 213.A) : (3,263+4,08)*2*1,28+(1,13+0,60+1,13)*0,10*2 -(0,60*1,13*2)	; m2 ,	132,60416	22,00	2 917,29	801-3	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení!. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdívá stěn, v rozsahu do 100 %	m2	21,27600	74,00	1 574,42	801-3	RTS 20/1
		1.NP :						
		107) : (4,24+1,84)*2*0,50-(0,80*0,50*2)				5.28000		
		108) : (1,17+1,85)*2*0,20-(0,80*0,20)				1.04800		
		109) : (2,15+2,56)*2*0,50-(0,80*0,50)				4.31000		
		2.NP						
		211) : (4.24-^1,84)*2*0,50-(0,80*0,50*2)				5.28000		
		212) : (1,17+1,85)*2*0,20-(0,80*0,20)				1.04800		
		213) : (2,15+2,56)*2*0,50-(0,80*0,50)				4.31000		
41	978059531R00	Odesekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 m2 j		163,12000	89,00	14 517,68	801-3	RTS 20/1
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		1.NP :						
		107) : (4,24+1,84)*2*1,50-(0,80*1,50*2)				15,84000		
		107.A) (2,02+2,40+2,02)*2,00+(1,17+0,71+0,63+1,17)*2,20				20,97600		
		(0,07+0,60+0,07)*0,10*2+(0,27+0,60+0,27)*0,10				0,26200		
		-(0,80*2,00)-(0,60*0,07*2)-(0,60*0,27)				-1,84600		
		108) : (1,17+1,85)*2*1,80-(0,80*1,80)				9,43200		
		109) : (2,15+2,56)*2*1,50-(0,80*1,50)				12,93000		
		109.A) : (2,15->-4,08)*2*2,00+(0,93+0,565+0,775+1,14)*2,20				32,42200		
		(0,07+0,60+0,07)*0,10*2				0,14800		
		-(0,80*2,00)-(0,60*0,07*2)-(2,48*1,50)-(1,60*2,00)				-8,60400		
		2.NP :						
		211) : (4,24+1,84)*2*1,50-(0,80*1,50*2)				15,84000		
		211.A) (2,02+2,40+2,02)*2,00+(1,17+0,71+0,63+1,17)*2,20				20,97600		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

Pč.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,07+0,60+0,07)*0,10*2+(0,27+0,60+0,27)*0,10		0,26200				
		-(0,80*2,00)-(0,60*0,07*2)-(0,60*0,27)		-1,84600				
		212) : (1,17+1,85)*2*1,80-(0,80*1,80)		9,43200				
		213) : (2,15+2,56)*2*1,50-(0,80*1,50)		12,93000				
		213.A) : (2,15+4,08)*2*2,00+(0,93+0,565+0,775+1,14)*2,20		32,42200				
		(0,07+0,60+0,07)*0,10*2		0,14800				
		-(0,80*2,00)-(0,60*0,07*2)-(2,48*1,50)-(1,60*2,00)		-8,60400				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				10 842,27		
	42 999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801,803,811 a 812	t	15,89775	682,00	10 842,27.801-4		RTS 20/1
Díl: 711		Izolace proti vodě				67 446,07		
	43 711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky Odkaz na mn, položky pořadí 44 : 84,21940	m2	84,21940	50,00	4 210,97 800-711		RTS 20/1
	44 711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti <i>dvouvrstvá</i> 1 IMP : 107) (4,24*1 ,S4)+(4,24+1,84)*2*0,20+(0,80*0,08)-(0,80*0,20*2) 107.A) : (3,14*2,40)+(3,14+2,40)*2*0,20+(0,80*0,08)-(0,80*0,20) 108) : (1,17*1,65)+(1,17+1,65)*2*0,20+(0,80*0,08)-(0,80*0,20) 109) (2,15*2,56)-(0,80*0,32)+(2,15+2,56)*2*0,20+(0,80*0,08) -(0,80*0,20*2) 109.A) : (1,845*2,48)+(3,263*1,60)+(3,263+4,08)*2*0,20+(0,80*0,08) -(0,80*0,20) 2.NP :	m2	84,21940	460,00	38 740,92 800-711 i		RTS 20/1
		107) (4,24*1 ,S4)+(4,24+1,84)*2*0,20+(0,80*0,08)-(0,80*0,20*2)		9,97760				
		107.A) : (3,14*2,40)+(3,14+2,40)*2*0,20+(0,80*0,08)-(0,80*0,20)		9,65600				
		108) : (1,17*1,65)+(1,17+1,65)*2*0,20+(0,80*0,08)-(0,80*0,20)		2,96250				
		109) (2,15*2,56)-(0,80*0,32)+(2,15+2,56)*2*0,20+(0,80*0,08)		7,19600				
		-(0,80*0,20*2)		-0,32000				
		109.A) : (1,845*2,48)+(3,263*1,60)+(3,263+4,08)*2*0,20+(0,80*0,08)		12,79760				
		-(0,80*0,20)		-0,16000				
		2.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

s.	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení! . stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

Pč.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		211) : $(4,24*1,84)+(4,24+1,84)*2*0,20+(0,80*0,08)-(0,80*0,20*2)$				9,97760		
		211.A): $(3,14*2,40)+(3,14+2,40)*2*0,20+(0,80*0,08)-(0,80*0,20)$				9,65600		
		212) : $(1,17*1,65)+(1,17+1,65)*2*0,20+(0,80*0,08)-(0,80*0,20)$				2,96250		
		213) : $(2,15*2,56)-(0,80*0,32)+(2,15+2,56)*2*0,20+(0,80*0,08)$				7,19600		
		$-(0,80*0,20*2)$				-0,32000		
		213.A) : $(1,845*2,48)+(3,263*1,60)+(3,263+4,08)*2*0,20+(0,80*0,08)$				12,79760		
		$-(0,80*0,20)$				-0,16000		
45	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna	m	94,77200-	115,00	10 898,78	800-711	RTS 20/1
		1.NP :						
		107) : $(4,24+1,84)*2-(0,80*2)$				10,56000		
		107.A) : $(3,14+2,40)*2-0,80$				10,28000		
		108) : $(1,17+1,65)*2-0,80$				4,84000		
		109) : $(2,15+2,56)*2-(0,80*2)$				7,82000		
		109.A) : $(3,263+4,08)*2-0,80$				13,88600		
		2.NP						
		211) : $(4,24+1,84)*2-(0,80*2)$				10,56000		
		211.A) : $(3,14+2,40)*2-0,80$				10,28000		
		212) : $(1,17+1,65)*2-0,80$				4,84000		
		213) : $(2,15+2,56)*2-(0,80*2)$				7,82000		
		213.A) : $(3,263+4,08)*2-0,80$				13,88600		
46	711212602R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	52,00000	145,00	7 540,00	800-711	RTS 20/1
		1.NP :						
		107) : 6,00				6,00000		
		107.A) : 4,00				4,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		108) : 4,00		4,00000				
		109) . 6,00		6,00000				
		109.A) : 6,00		6,00000				
		2.NP .						
		211) : 6,00		6,00000				
		211.A) : 4,00		4,00000				
		212) : 4,00		4,00000				
		213) : 6,00		6,00000				
		213.A) : 6,00		6,00000				
47	711212611R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů		m 10,40000	130,00	1 352,00		800-711 'RTS 20/1
		1 ,NP						
		107) : 0,20*5		1,00000				
		107.A) : 0,20*6		1,20000				
		108) : 0,20*4		0,80000				
		109) : 0,20*5		1,00000				
		109.A) : 0,20*6		1,20000				
		2.NP :						
		211) : 0,20*5		1,00000				
		211.A) : 0,20*6		1,20000				
		212) : 0,20*4		0,80000				
		213) : 0,20*5		1,00000				
		213.A) : 0,20*6		1,20000				
48	711212621R00	Izolace proti vodě doplňky těsnění prostupů těsnicí manžetou		kus ; 8,00000	390,00	3 120,00		800-711 RTS 20/1
		1.NP ' 5,00		5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP ' 3,00		3,00000				
	49 998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	633,36090	2,50	1 583,40	800-711	RTS 20/1
Díl: 713		Izolace tepelné				3 169,69		
	50 713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	3,47200	32,00	111,10	800-713	RTS 20/1
		1 .NP :						
		109 A) :2,48*0,70		1.73600				
		2.NP :						
		213.A) : 2,48*0,70		1.73600				
	51 713121118RT1	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu,	m	94,41600	18,00	1 699,49	800-713	RTS 20/1
		1.NP :						
		107) : (4,24+1,84)*2-(0,80*2)		10.56000				
		107.A) : (3,133+2,40)*2-0,80		10,26600				
		108) : (1,17+1,65)*2-0,80		4,84000				
		109) : (2,15+2,56)*2-(0,80*2)		7.82000				
		109.A) : (3,263+4,08)*2-0,80		13.88600				
		2 NP :						
		211) (4,24+1,84)*2-(0,80*2)		10.56000				
		211 A) : (3,133+2,40)*2-0,80		10,26600				
		212) : (1,17+1,65)*2*0,80		4,51200				
		213) : (2,15+2,56)*2-(0,80*2)		7.82000				
		213.A) : (3,263+4,08)*2-0,80		13.88600				
	52 713191100RT9	zolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	3,47200	33,00	114,58	800-713	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 3,47200		3,47200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

Pč	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
53	283754601R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 3,472-0,02*1,05	m3	0,07291	3 050,00	222,38	SPCM	RTS 20/1
54	63140273R	páska dilatační minerální vlna; š = 80 mm; tl, 12 mm; l = 1 000 mm Odkaz na rnn. položky pořadí 51 : 94,41600*1,02	m	96,30432	10,00	963,04	SPCM	RTS 20/1
55	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	31,10590	1,90	59,10	800-713	RTS 20/1
Díl: 766 Konstrukce truhlářské			208 067,20					
56	766661112ROO	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm viz Výpis truhlářských výrobku :	kus	10,00000	580,00	5 800,00	800-766	RTS 20/1
		T01/L : 6,00		6,00000				
		T02/L : 2,00		2,00000				
		T02/P : 2,00		2,00000				
57	766662811R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových 1.NP : 3,00 2.NP : 3,00	kus	6,00000	40,00	240,00	800-766	RTS 20/1
58	766664911R00	Oprava dveřních křídel doplňkové práce pro opravu dveřních křídel vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných viz Výpis truhlářských výrobku :	kus	10,00000	220,00	2 200,00	800-766	RTS 20/1
		T01/L : 6,00		6,00000				
		T02/L : 2,00		2,00000				
		T02/P : 2,00		2,00000				
59	766670021R00	Montáž kliky a štítku Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 10,00000	kus	10,00000	330,00	3 300,00	800-766	RTS 20/1
60	766909001V00	D+M sestava sanitárních příček WC kabin s 3 dveřmi	ks	2,00000	44 000,00	88 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně							
0:	SQ01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně							
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení							
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		viz Výpis truhlářských výrobku : 01/SP : 2,00		2,00000		58^00,00		Vlastní	
61	766909002V00	D+M sestava sanitárních příček WC kabin s 2 dveřmi viz Výpis truhlářských výrobků : 02/SP : 2,00	ks	2,00000	29 000,00				
62	54914588R	kování stavební - prvek: kliky se štíty mezipokojovými s ukazatelem; provedení Cr; pro dveře WC, viz Výpis truhlářských výrobku : T01/L : 6,00	kus	6,00000	430,00		9.PCM	RTS 20/1	
63	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře viz Výpis truhlářských výrobku : T02/L : 2,00 T02/P : 2,00	kus	4,00000	370,00	1 400,00		RTS 20/1	
64	61165003VL	Dveře vnitřní laminované plné HPL 1 kř. 80x197 cm viz Výpis truhlářských výrobků : T01/L : 6,00 T02/L : 2,00 T02/P : 2,00	kus	10,00000	4 400,00	44 000,00		Vlastní	
65	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 056,00000	1,20	2 467,20	800-766	RTS 20/1	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					52 034,48		
66	767586101V00	'Nosný rošt podhledu ocelový závěsný systém s viditelnými hranami, modul 60 x 60 cm (kazety) Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku. Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 62,14000	m2	62,14000	425,00	26 409,50		Vlastní	
67	767586201V00	Podhled minerální kazety 600x600x15 mm se svislou kolmou hranou, povrch, úprava nástřikem, odolnost vlhkosti alespoň 90% R.V.V.	m2	62,14000	400,00	24 856,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz Výpis podhledů 01/PK :						
		1.NP :						
		107) : 7,76				7,76000		
		107.A) : 7,78				7,78000		
		109) : 5,25				5,25000		
		109.A) : 10,28				10,28000		
		2.IMP :						
		211) : 7,76				7,76000		
		211.A) : 7,78				7,78000		
		213) : 5,25				5,25000		
		213.A) : 10,28				10,28000		
68	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	512,65500	1,50	768,98 800-767	RTS 20/1	
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				71 230,32		
69	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	65,26500	40,00	2 610,60 800-771	RTS 20/1	
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 65,26500				65,26500		
70	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	65,26500	510,00	33 285,15 800-771	RTS 20/1	
		107) : (4,24*1,84)+(0,80*0,08)				7,86560		
		107.A) : (3,14*2,40)+(0,80*0,08)				7,60000		
		108) : (1,17*1,65)+(0,80*0,08)				1,99450		
		109) : (2,15*2,56)-(0,80*0,32)+(0,80*0,08)				5,31200		
		109.A) : (1,845*2,48)+(3,263*1,60)+(0,80*0,08)				9,86040		
		2.NP :						
		211) : (4,24*1,84)+(0,80*0,08)				7,86560		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.é.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		211 A) : (3,14*2,40)+(0,80*0,08)		7,60000				
		212) : (1,17*1,65)+(0,80*0,08)		1,99450				
		213) . (2,15*2,56)-(0,80*0,32)+(0,80*0,08)		5,31200				
		213.A) : (1,845*2,48)+(3,263*1,60)+(0,80*0,08)		9,86040				
71	771577114R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah různé výšky, lepením (samolepicí profil), výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm	m •	4,80000	245,00	1 176,00	800-771	RTS 20/1
		viz Výpis zámečnických výrobku :						
		01/Z 4,80		4,80000				
72	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	3,98900	10,00	39,89	800-771	RTS 20/1
		1.NP :						
		108) : (1,17*1,65)+(0,80*0,08)		1,99450				
		2.NP :						
		212) : (1,17*1,65)+(0,80*0,08)		1,99450				
73	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	69,83355	440,00	30 726,76	SPCM	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 65,26500*1,07		69,83355				
74	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	678,38400	5,00	3 391,92	800-771	RTS 20/1
Díl: 781		Obklady keramické				201 672,97		
75	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	195,16900	40,00?	7 806,76	800-771	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 195,16900		195,16900				
76	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2 ,	195,16900	515,00'	100 512,04	800-771	RTS 20/1
		1.NP:						
		107) : (4,24+1,84)'2*2,00-(0,80*2,00*2)		21,12000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		107.A) : $(3,133+2,40)*2*1,25+(3,258+2,40)*2*0,75+(2,40*0,125)-(0,80*2,00)$ (0,125*1,25*2)+(0,25*0,75*2)		21,01950				
		108) : $(1,17+1,65)*2*1,50+(1,17+1,85)*2*0,50+(1,17*0,20)-(0,80*2,00)$		10,11400				
		109) : $(2,15+2,56)*2*2,00+(0,07+0,60+0,07)*0,10-(0,80*2,00*2)$		15,71400				
		109.A) : $(3,263+4,08)*2*1,25+(3,388+4,08)*2*0,75+(2,48+1,39)*0,125$ (0,07+0,60+0,07)*0,10*2-(0,80*2,00)		30,04325				
		2.NP						
		211) : $(4,24+1,84)*2*2,00-(0,80*2,00*2)$		21,12000				
		211 .A) : $(3,133+2,40)*2*1,25+(3,265+2,40)*2*0,75+(2,40*0,125)-(0,80*2,00)$ (0,125*1,25*2)+(0,25*0,75*2)		21,03000				
		212) : $(1,17+1,65)*2*1,50+(1,17+1,85)*2*0,50+(1,17*0,20)-(0,80*2,00)$		10,11400				
		213) : $(2,15+2,56)*2*2,00+(0,07+0,60+0,07)-(0,80*2,00*2)$		16,38000				
		213.A) : $(3,263+4,08)*2*1,25+(3,388+4,08)*2*0,75+(2,48+1,39)*0,125$ (0,07+0,60+0,07)*0,10*2-(0,80*2,00)		30,04325				
				-j ₄₅₂ ⁰⁰				
77	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních, m2 z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně		195,16900	28,00 i	5 464,73	800-771 ;RTS20/I j j	
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 195,16900		195,16900				
78	781497121R00	Ušty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm, m		47,48000,	195,00	9 258,60,	800-771 RTS 20/1	
		1.NP						
		107) : 2,00		2,00000				
		107 A) : $(2,00*2)+(2,40-0,26)+(0,07+0,60+0,07)*3$		8,36000				
		108) : 1,17		1,17000				
		109) : 2,00+(0,07+0,60+0,07)		2,74000				
		109.A) : $(2,00*2)+(2,48+1,38+0,125)+(0,07+0,60+0,07)*2$		9,46500				
		2.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

Pč	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		211): 2,00		2,00000				
		211 A) : (2,00*2)+(2,40-0,26)+(0,07+0,60+0,07)*3		8,36000				
		212) : 1.17		1,17000				
		213) : 2,00+(0,07+0,60+0,07)		2,74000				
		213.A) : (2,00*2)+(2,48+1,39+0,125)+(0,07+0,60+0,07)*2		9,47500				
79	597813731R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle béžová; lesk	m2	214,68590	340,00'	72 993,21	SPCM	ÍRTS20/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 195,16900*1,1		214,68590				i
80	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	2 013,43990	2,80	5 637,63	800-771	RTS 20/1
Díl: 783		Nátěry				2 748,50		
81	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrábáním	i m2 .	11,50000	25,00	287,50	800-783	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 11,50000		11,50000				
82	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2 j	11,50000	154,00	1 771,00	800-783	iRTS 20/I
		včetně pomocného lešení,						
		ocelové zárubně :						
		1.NP : 1,15*5		5,75000				
		2.NP : 1,15*5		5,75000				
83	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	i m2	11,50000	60,00	690,00	800-783	ÍRTS20/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 11,50000		11,50000				
Díl: 784		Malby				12 108,08		
84	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	; m2	34,61730	28,00	969,28	800-784	iRTS 20/1
		1.PP :						
		0111): 5,19*6,67		34,61730				
85	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2 .	159,65450	17,50	2 793,95	800-784	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 38,94630		38,94630				
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 120,70820		120,70820				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	S0 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
86	784195212R00	Malby Z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	38,94630	50,00	1 947,32	800-784	RTS 20/1
		1.PP :						
		0111) : 5,19*6,67		34,61730				
		1.NP :						
		108) : 1,17*1,85		2.16450				
		2.NP :						
		212) : 1,17*1,85		2.16450				
87	784195222R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	! m2	120,70820	53,00 j	6 397,53	800-784	-RTS 20/1
		1.NP :						
		107) : (4,24+1,84)*2*1,10		13,37600				
		107.A) : (3,258+2,40)*2*1,10		12,44760				
		108) : (1,17+1,85)*2*1,28		7,73120				
		109) : (2,15+2,56)*2*1,10		10,36200				
		109.A) : (3,388+4,08)*2*1,10		16,42960				
		2.NP :						
		211) : (4,24+1,84)*2*1,10		13,37600				
		211.A) : (3,265+2,40)*2*1,10		12,46300				
		212) : (1,17+1,85)*2*1,28		7,73120				
		213) : (2,15+2,56)*2*1,10		10,36200				
		213.A) : (3,388+4,08)*2*1,10		16,42960				
Díl: 787		Zasklívání				2 798,93		
88	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, lepidlem, plochy do 2 m2	i m2	0,81000 i	950,00	769,50;	800-787 i	RTS 20/1
		včetně dodávky lepidla.						
		viz Technická zpráva :						
		1.NP : 0,30*0,45*3		0,40500				
		2.NP : 0,30*0,45*3		0,40500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	63465124VL	Zrcadlo nemontované čiré tl. 4 mm vel. 300x450 mm, zaoblené hrany viz Technická zpráva :	ks	6,00000	330,00	1 980,00		Vlastní
		1.NP : 3,00		3,00000				
		2.NP : 3,00		3,00000				
90	998787202R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	27,45900	1,80	49,43 800-787		RTS 20/1
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				35 985.72		
91	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	13,19124	296,00	3 904,61 801-3		RTS 20/1
92	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. " 1	t	26,38249.	198,00!	5 223,73 801-3		RTS 20/1
93	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	237,44239	14,00;	3 324,19 801-3		RTS 20/1
94	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	26,38249	284,00,	7 492,63 801-3		RTS 20/ 1
95	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t i	211,05990	26,001	5 487,56 801-3		RTS 20/1
96	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů		26,38249	400,00	10 553,00.801-3		RTS 20/1

Celkem

909 413,15

TECHNICKÁ SPECIFIKACE (V ÚROVNI REALIZAČNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE):

Název akce Rekonstrukce hygienického zařízení 1. stupně

Část PD: D.1.4C Zařízení vzduchotechniky

Číslo zakázky: 1265/2020/IPR

P.č.	D Kód	M	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena			Celkem	
				[ks] [m ³]	Počet M.j.	Dodávka	Montáž			
						celková	jednotková	celková		
						f Kč 1	[Kč]	[Kč]		
REKAPITULACE										
1			ZAŘÍZENÍ Č. 1 - Větrání hygienického zařízení v 1.NP (m.č. 107, 107. A, 108, 109, 109. A)	kpl	1	23158		10168		
2			ZAŘÍZENÍ Č.2- Větrání hygienického zařízení v2.NP (m.č.211, 211.A, 212, 213, 213.A)	kpl	1	23 158		10 168		
Mezisoučet						46 316		20 336		
3			Montážní a spojovací materiál	kg	8		180	1 440		
4			Doprava				500	500		
5			Lehké pracovní lešení, žebříky					1 500		
Mezisoučet								3 440		
Celkem Zařízení vzduchotechniky, cena bez DPH									70 092	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE (V ÚROVNI REALIZAČNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE):

Název akce: Rekonstrukce hygienického zařízení 1. stupně

Část PD: D.1.4c Zařízení vzduchotechniky

Číslo zakázky: 1265/2020/IPR

P.č.	D Kód	M	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Hmotnost	
				[ks] [m ¹]	Počet M.j.	Dodávka		Montáž		jednotková [kg]	celková [kg]
						jednotková [Kč]	celková [Kč]	jednotková [Kč]	celková [Kč]		
ZAŘÍZENÍ Č. 1 - Větrání hygienického zařízení v 1.NP (m.č. 107, 107.A, 108, 109, 109.A)											
1.01			Tichý malý axiální ventilátor 0150mm s vestavěnou zpětnou klapkou a nastavitelným doběhem, montáž na stěnu V= 150-175 m3/h, dp=cca45Pa, P=29W, IP45 230V/50HZ, akust.tlak 32dB(A)	ks	2	4 974	9 948	1 698	3 396		
1.02			Tichý malý axiální ventilátor 0120mm s vestavěnou zpětnou klapkou a nastavitelným doběhem V=90m3/h, dp=cca33Pa, P=16W, IP45 230V/50HZ, akust.tlak 33dB(A)	ks	2	3 420	6 840	1 580	3 160		
1.03			Tichý malý axiální ventilátor 0100mm s vestavěnou zpětnou klapkou. Nastavitelný doběh je součástí dodávky elektro 7=40m3/h, dp=25Pa, P=8W, IP45 230V/50HZ, akust.tlak 27dB(A)	ks	1	2510	2510	1 280	1 280		
1.04			Dveřní větrací mřížka oboustranná , neprůhledná s pevnými lamelami, rozměr 525x 225 mm, s oboustranným upínacím rámem, materiál eloxované hliníkové profily Zhotovení otvoru do dveřního křídla- dodávka stavby Připojení ventilátorů - dodávka stavby(elektro)	ks	5	600	3 000	220	1 100		
1.05			Potrubí a tvarovky Spiro VZT potrubí Ø 150mm závěs a objímka Ø150mm s gumovým těsněním Nátěr nově instalovaného potrubí 1x základním a 2x vrchním syntetickým nátěrem	bm ks m2	2 1 1	198 79 385	396 79 385	158 101 290	316 101 290		
1.06			Demontáž stávajících stěnových větracích mřížek 300x150mm pod stropem místnosti	ks	3		0	175	525		
			Celkem zařízení:				23 158		10 168		

TECHNICKÁ SPECIFIKACE (V ÚROVNI REALIZAČNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE):

Název akce: Rekonstrukce hygienického zařízení 1. stupně

Druh PD: D.1.4c Zařízení vzduchotechniky

Číslo zakázky: 1265/2020/IPR

P.č.	D Kód	M	Popis položky:	Měrná jednotka	Cena				Hmotnost		
					Počet M.j.	Dodávka		Montáž		jednotková [kg]	celková [kg]
						jednotková [Kč]	celková [Kč]	jednotková [Kč]	celková [Kč]		
ZAŘÍZENÍ Č. 2 - Větrání hygienického zařízení v 2.NP					m.č. 211, 211. A, >12, 213,						
213. A)											
2.01			Tichý malý axiální ventilátor 0150mm s vestavěnou zpětnou klapkou a nastavitelným doběhem, montáž na stěnu V- 150-175 mm, dp=cca45Pa, P=29W, IP45 230V/50HZ, akust.tlak 32dB(A)	ks	2	4 974	9 948	1 698	3 396		
2.02			Tichý malý axiální ventilátor 0120mm s vestavěnou zpětnou klapkou a nastavitelným doběhem V=90m3/h, dp=cca33Pa, P=16W, IP45 230V/50HZ, akust.tlak 33dB(A)	ks	2	3 420	6 840	1 580	3 160		
2.03			Tichý malý axiální ventilátor 01 00mm s vestavěnou zpětnou klapkou . Nastavitelný doběh je součástí dodávky elektro V=40m3/h, dp=25Pa, P=8W, IP45 230V/50HZ, akust.tlak 27dB(A)	ks	1	2 510	2 510	1 280	1 280		
2.04			Dveřní větrací mřížka oboustranná , neprůhledná s pevnými lamelami, rozměr 525x 225 mm, s oboustranným upínacím rámem, materiál eloxované hliníkové profily Zhotovení otvorů do dveřního křídla- dodávka stavby připojení ventilátorů- dodávka stavby(elektro)	ks	5	600	3 000	220	1 100		
2.05			Potrubí a tvarovky Spiro VZT potrubí 0 150mm závěs a objímka 0150mm s gumovým těsněním syntetickým nátěrem	bm	2	198	396	158	316		
				ks	1	79	79	101	101		
				m2	1	385	385	290	290		
2.06			Demontáž stávajících stěnových větracích mřížek 300x150mm ood stropem místnosti	ks	3		0	175	525		
			Celkem zařízení:				23 158		10 168		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 20004 Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně

Objekt: SO 01 Hygienická zařízení pavilónu I. stupně

Rozpočet: D.1.4e Zdravotně technická instalace

Zadavatel Základní škola Vsetín, Rokytnice 436

IČO: 60990457

Míchala Urbánka 436

DIČ:

75501

Vsetín-Rokytnice

Zhotovitel: Petr Škrabánek

IČO: 49584014

Rokytnice 240

DIČ: CZ510806099

75501

Vsetín - Rokytnice

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

Rozpis ceny			Celkem
HSV			15 283,35
PSV			481 427,09
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			496 710,44

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH 15 % 0,00 CZK

Základ pro základní DPH 21 % 496 710,44 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 496710,44 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 085,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 860,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			9 135,60	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			201,82	0
12	Vnitřní kanalizace	PSV			62 761,09	13
722	Vnitřní vodovod	PSV			75 236,12	15
725	Zařizovací předměty	PSV			328 565,72	66
732	Strojovny	PSV			1 146,00	0
735	Otopná tělesa	PSV			1 234,96	0
783	Nátěry	PSV			3 523,20	1
799	Ostatní	PSV			8 960,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 000,93	0
Cena celkem					496 710,44	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

Pč.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				2 085,00		
1	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, viz Technická specifikace : pol.č. 67 : 15,00	m	15,00000	139,00	2 085,00	801-4	RTS 20/1
				15,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				1 860,00		
	2 941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m viz Technická specifikace : pol.č. 54 : 20,00	m2	20,00000	93,00	1 860,00	800-3	RTS 20/1
				20,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				9 135,60		
	3 970051100R00	Jádrové vrtání, Kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 100 mm viz Technická specifikace : pol.č. 68 : 0,08+(0,32*4)	m	1,36000	2 220,00	3 019,20	801-3	RTS 20/1
				1,36000				
	4 970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 130 mm viz Technická specifikace pol.č 68 : 0,32*2	m	0,64000	2 590,00	1 657,60	801-3	RTS 20/1
				0,64000				
	5 970053100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 100 mm viz Technická specifikace : pol.č. 68 : 0,08	m	0,08000	289,00	23,12	801-3	RTS 20/1
				0,08000				
	6 970056100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 100 mm viz Technická specifikace : pol.č. 68 : 0,32*4	m	1,28000	1 149,00	1 470,72	801-3	RTS 20/1
				1,28000				
	7 970056130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 130 mm	m	0,64000	1 375,00	880,00	001-J	RTS 20/1
				0,64000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004 Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01 Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D. 1.4e Zdravotně technická instalace

Pč.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz Technická specifikace : pol.č 68 : 0,32*2		0,64000				
8	970057100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 100 mm	m	1,36000	295,00	401,20.801-3		RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,36000		1,36000				
9	970057130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 130 mm	m	0,64000	334,00	213,76	801-3	RTS 20/i J
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 0,64000		0,64000				
10	974031143R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm	m	15,00000	98,00	1 470,00	801-3	RTS 20/1
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz Technická specifikace : pol.č. 67 : 15,00		15,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				201,82		
11	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801,803,811 a 812	t	0,29593	682,00	201,82	801-4	RTS 20/1 i
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				62 761,09		
12	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, viz Technická specifikace : pol.č. 20:6,00	m	6,00000	136,00	816,00	800-721	RTS 20/1
13	721140806R00	Demontáž potrubí z litinových trub přes DN 100 do DN 200 odpadního nebo dešťového, viz Technická specifikace : pol.č. 21 : 15,00	m	15,00000	190,00;	2 850,00	800-721	RTS 20/1
				15,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

Pč.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	14721140927R00	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub, DN 150 viz Technická specifikace : pol.č. 22 : 2,00	kus	2,00000	154,00	308,00	800-721	RTS 20/1
	15 721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz Technická specifikace : pol.č. 28 : 3,00	kus	3,00000	360,00	1 080,00	800-721	RTS 20/1
	16 721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo přípojovacího, viz Technická specifikace ; pol.č. 23 : 35,00	m	35,00000	9,00	315,00	800-721	RTS 20/1
	17 721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího, viz Technická specifikace : pol.č. 24 : 20,00	m	20,00000	27,00	540,00	800-721	RTS 20/1
	18 721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí viz Technická specifikace : pol.č. 47 : 1,00	m	1,00000	224,00	224,00	800-721	RTS 20/1
	19 721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí, viz Technická specifikace : pol.č. 47 : 25,00	m j	25,00000;	226,00	5 650,00	800-721	RTS 20/1
	20 721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	6,00000	295,00	1 770,00	800-721	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004 Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01 Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D. 1,4e Zdravotně technická instalace

P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí, viz Technická specifikace : pol.č. 47 : 6,00		6,00000				
21	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	10,00000	710,00	7 100,00	800-721	RTS 20/1
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek Bez zednických výpomocí, viz Technická specifikace : pol.č. 47 : 10,00		10,00000				
22	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	4,00000	524,00	2 096,00	800-721	RTS 20/1
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení, viz Technická specifikace : pol.č. 47 : 4,00		4,00000				
23	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	23,00000	570,00	13 110,00	800-721	RTS 20/1
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení, viz Technická specifikace : pol.č. 47 : 14,00+9,00		23,00000				
24	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	6,00000	628,00	3 768,00	800-721	RTS 20/1
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20004 Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně

O: SO 01 Hygienická zařízení pavilónu I. stupně

R: D.1.4e Zdravotně technická instalace

Pč	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz Technická specifikace : pol.č. 47 : 6,00				6,00000		
25	721176137R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 160	m	8,00000	1 110,00	8 880,00	800-721	RTS 20/1
		včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímk a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení, viz Technická specifikace . pol.č. 47 : 8,00				8,00000		
26	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	1	18,0000	73,005	1 314,00	800-721 ; RTS 20/1
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, viz Technická specifikace : pol.č. 52 : 18,00				18,00000		
27	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci	i kus	j	2,00000	91,00;	182,00	800-721 ; RTS 20/1
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, viz Technická specifikace : pol.č. 52 : 2,00				2,00000		
28	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	1	12,00000	111,001	1 332,00	800-721 ; r t s 20/1
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, viz Technická specifikace ; pol.č. 52 : 12,00				12,00000		
29	721210812R00	Demontáž vpusti z kameniny, DN 70	kus	1	2,00000	136,00;	272,00	800-721 ; r t s 20/i
		viz Technická specifikace : pol.č. 14 : 2,00				2,00000		
30	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	í	83,00000.	25,00;	2 075,00	800-721 ; RTS 20/1
		viz Technická specifikace:						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1 4e	Zdravotně technická instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		pol.c b3 : 8,3,00		83,00000				
	31	721290822R00 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svisly , v objektech vysky přes 6 do 12 m	t	0,71749	1 696,00	1 216,86	800-721	RTS 20/1
		vodorovně do 100 m						
		vizodd. 721 : 0,71749		0,71749				
J 32	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	15,00000	182,00	2 730,00	800-721	RTS 20/1
		viz Technická specifikace :						
		pol.č. 29 : 15,00		15,00000				
J 33	72114Q935V00	Přechod z plastových trub na litinu DN 150	kus	2,00000	540,00	1 080,00		Vlastní
		viz Technická specifikace :						
		pol.č. 27 : 2,00		2,00000				
	34	721219001V00 Podlahová vpust 105x105mm, přímá, DN 50/75, nerez mřížka, nerez příruba a límec 2 úrovně izolace, vodní a suchá zápachová uzávěrka, průtok 46/62 l/min	ks	2,00000	523,00	1 046,00		Vlastní
		viz Technická specifikace :						
		označ. VP : 2,00		2,00000				
	35	28615323R odbočka PP; 87,5 °; d1 = 110 mm; d2 = 110 mm; d3 = 110 mm; l = 201 mm; hladká, hrdlovaná; DN 100,0 mm; DN2 100 mm	kus	2,00000	344,00	688,00	SPCM	RTS 20/1
		viz Technická specifikace :						
		pol.č. 49 : 2,00		2,00000				
	36	28615441 .AR kus čistící DN 50,0 mm; PP	kus	2,00000	89,00	178,00	SPCM	RTS 20/1
		viz Technická specifikace :						
		pol.č. 48 : 2,00		2,00000				
	37	28615443.AR kus čistící DN 100,0 mm; PP	kus	3,00000	126,00	378,00	SPCM	RTS 20/1
		viz Technická specifikace :						
		pol.č. 48 : 3,00		3,00000				
	38	pc 72101 HTEPK odbočka paneláková krátká 110/110/75 mm 87°, pravá	ks !	2,00000	296,00	592,00-		iVlastní
		viz Technická specifikace :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pol.č. 50 :2,00		2,00000				
39	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	615,90850	1,90	1 170,23	800-721	RTS 20/1
Díl: 722 Vnitřní vodovod						75 236,12		
40	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 viz Technická specifikace : pol.č. 25 : 45,00	m	45,00000	56,00	2 520,00	800-721	RTS 20/1
41	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40 viz Technická specifikace : pol.č. 26 : 18,00	m	18,00000	65,00	1 170,00	800-721	RTS 20/1
42	722131935R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 40 viz Technická specifikace : pol.č. 30 : 1,00	kus	1,00000	548,00	548,00	800-721	RTS 20/1
43	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky, viz Technická specifikace : pol.č. 39 : 29,00	m	29,00000	72,00	2 088,00	800-721	RTS 20/1
44	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky, viz Technická specifikace : pol.č. 39 : 13,00	m	13,00000	74,00	962,00	800-721	RTS 20/1
45	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky, viz Technická specifikace :	m	6,00000	81,00	486,00	800-721	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

Pč.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pol.č. 39 :6,00		6,00000				
46	722181212RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 40 mm	m	11,00000	92,00	1 012,00	800-721	RTS 20/1
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky, viz Technická specifikace						
		pol.č. 39 : 11,00		11,00000				
47	722181212RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 50 mm	m	2,00000	101,00	202,00	800-721	RTS 20/1
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky, viz Technická specifikace :						
		pol.č. 39 : 2,00		2,00000				
48	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	18,00000	92,00	1 656,00	800-721	RTS 20/1
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky, viz Technická specifikace .						
		pol.č. 39 : 18,00		18,00000				
49	722181214RT8	izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	4,00000	96,00	384,00	800-721	RTS 20/1
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky, viz Technická specifikace .						
		pol.č. 39 : 4,00		4,00000				
50	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm	m	3,00000	108,00:	324,00	800-721	RTS 20/1
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky, viz Technická specifikace :						
		pol.č. 39 : 3,00		3,00000				
51	722190401R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	46,00000	189,00	8 694,00	800-721	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	r*onír	Cen. soustava /
		viz Technická specifikace : pol.č. 42 : 46,00		46,00000				
52	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění, viz Technická specifikace : pol.č. 45 :2,00	kus	2,00000	68,00	136,00	800-721	RTS 20/1
53	722191132R00	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 400 mm .soubor viz Technická specifikace : pol.č. 32 : 24,00		24,00000		156,00 3 744,00	800-721	RTS 20/1
54	722202213R00	Nástěnka vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace : pol.č. 41 ; 36,00	kus	36,00000	174,00	6 264,00	800-721	RTS 20/1
55	722202221R00	Nástěnný komplet (dvojnástěnka), vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace : pol.č. 40 : 2,00	kus	2,00000	456,00	912,00	800-721	RTS 20/1
56	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace : pol.č. 35 : 2,00	kus	2,00000	99,00	198,00	800-721	RTS 20/1
57	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závit, G 3/4" viz Technická specifikace : pol.č. 17 : 4,00	kus	4,00000	24,00	96,00	800-721	RTS20/1
58	722220862R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závit, G 5/4" viz Technická specifikace : pol.č. 18 : 2,00	kus f	2,00000	26,00	52,00	800-721	{ RTS 20/1
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004 Rekonstrukce hygienického zařízení 1. stupně							
O:	SO 01 Hygienická zařízení pavilónu I. stupně							
R:	D. 1,4e Zdravotně technická instalace							
PČ.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz Technická specifikace :				yB.00 196 00	800-721	RTS 20/1
		pol.č. 36 : 2,00		2,00000				
60	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	465,00;	1 860,00	800-721	RTS 20/1
		viz Technická specifikace :						
		pol.č. 33.4,00		4,00000				
61	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	606,00	1 212,00	800-721	RTS 20/1
		viz Technická specifikace :						
		pol.č. 33 : 2,00		2,00000				
62	722237133R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	532,00	1 064,00	800-721	RTS 20/1
		viz Technická specifikace :						
		pol.č. 34 : 2,00		2,00000				
63	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	84,00000	- 9,00!	756,00	800-721	RTS 20/1
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí,						
		viz Technická specifikace :						
		pol.č. 44 : 84,00		84,00000				
64	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	2,00000	11,50	23,00	800-721	RTS 20/1
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí,						
		viz Technická specifikace :						
		pol.č. 44 : 2,00		2,00000				
65	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	86,00000	26,50	2 279,00	800-721	RTS 20/1
		Včetně dodání desinfekčního prostředku,						
		viz Technická specifikace :						
		pol.č. 43 : 86,00		86,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

jP.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
	66 722290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m, viz odd. 722 : 0,18989	t	0,18989	1 696,00	322,05	800-721	RTS 20/1
	67 734209124R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 3/4", bez dodávky materiálu viz Technická specifikace : pol.č. 37 : 4,00	kus	4,00000	113,00	452,00	800-731	RTS 20/1
	68 722172411V00	Potrubí celoplastové z PP-RCT, D 20 mm, vč. zed. výpomocí viz Technická specifikace : pol.č. 38 : 47,00	m	47,00000	254,00	11 938,00		Vlastní
	69 722172412V00	Potrubí celoplastové z PP-RTC, D 25 mm, vč. zed. výpomocí viz Technická specifikace : pol.č. 38 : 17,00	m	17,00000	316,00	5 372,00		Vlastní
	70 722172413V00	Potrubí celoplastové z PP-RCT, D 32 mm, vč. zed. výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz Technická specifikace : pol.č. 38 : 9,00	m	9,00000	386,00	3 474,00		Vlastní
	71. 722172414V00	Potrubí celoplastové z PP-RCT, D 40 mm, vč. zed výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz Technická specifikace : pol.č. 38 : 11,00	m *	11,00000	542,00;	5 962,00,		Vlastní
	72 722172415V00	Potrubí celoplastové z PP-RCT, D 50 mm, vč. zed. výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m	2,00000;	714,00?	1 428,00!		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
		viz Technická specifikace : pol.č. 38 :2,00		2,00000				
73	722299001V00	Analýza vzorku pitné vody odebraná z nové části vodovodu (krácený rozbor pitné vody)	ks	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní
		viz Technická specifikace : pol.č. 46 : 1,00		1,00000				
74	38841060R	tlakoměr standardní s přední přírubou; d tlakoměru 100,0 mm; připojení zadní M20x1,5; třída přesnosti 1,6 %	kus	2,00000	625,00	1 250,00	SPCM	RTS 20/1
		viz Technická specifikace : pol.č. 36 : 2,00		2,00000				
75	pc 72201	Termostatický směšovací ventil, nastavitelný teplotní rozsah 20-43°C, s ochranou proti opaření,, připojení vnější závit G 1", vč. šroubení	ks	4,00000	810,00	3 240,00		Vlastní
		viz Technická specifikace : pol.č. 37 : 4,00		4,00000				
76	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	746,76050	0,75	560,07	800-721	RTS 20/1
Díl: 725		Zařizovací předměty				328 565.72		
77	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor:	10,00000	165,00	1 650,00	800-721	JRTS20/1
		viz Technická specifikace : pol.č. 10 :10,00		10,00000				
78	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	10,00000	695,00	6 950,00	800-721	RTS 20/1
		viz Technická specifikace . označ. WC : 10,00		10,00000				
79	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	12,00000	845,00	10 140,00	800-721	RTS 20/1
		viz Technická specifikace : označ. WC : 10,00 označ. VL : 2,00		10,00000 2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	\$0 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.é.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	80'725122817R00	Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem viz Technická specifikace : pol.č. 13 : 6,00	soubor!	6,00000'	82,00	492,001800-721 ;	RTS 20/1	
	81 725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže viz Technická specifikace : označ. PM : 6,00	ísoubor	6,00000	1 420,00	8 520,00 800-721 i	RTS 20/1	
	82 725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur viz Technická specifikace : pol.č. 11 : 12,00	ísoubor-	12,000001	130,00	1 560,00 800-721 ;	RTS 20/1 ,	
	83 725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdivá Všeinně dodání zápachové uzávěrky, viz Technická specifikace : označ. U : 12,00	soubor	12,00000	756,00	9 072,00 800-721	RTS 20/1	
	84 725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod. viz Technická specifikace : pol.č. 1 : 10,00 pol.č. 2 : 10,00 pol.č. 3 6,00 pol.č. 4 2,00 pol.č. 6 : 8,00	soubor;	36,00000	120,00	4 320,00 800-721 ;	RTS20/I	
	85 725330840R00	Demontáž výlevků ocelových nebo litinových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí, viz Technická specifikace : pol.č. 12 : 2,00	! soubor.	2,00000;	180,00'	360,00:800-721	RTS20/I	
	86 725334301RT1	Nálevka se sifonem PP DN 32 rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm	; kus :	2,00000,	435,00	870,00:800-721 j	RTS20/I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

PA	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz Technická specifikace : označ. ZU : 2,00		2,00000				
	87 725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000	795,00	1 590,00	800-721	RTS 20/1
		viz Technická specifikace : označ. VL : 2 00		2,00000				
	88 725530823R00	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových, od 50 do 200 l	soubor	2,00000	260,00	520,00	800-721	RTS 20/1
		viz Technická specifikace : pol.č. 9 : 2,00		2,00000				
	89 725539103R00	Montáž elektrického ohřivače objem 125l	soubor	2,00000	1 960,00	3 920,00	800-721	RTS 20/1
		Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce, viz Technická specifikace : označ. EO : 2,00		2,00000				
	90 725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,44575	1 420,00	632,97	800-721	RTS 20/1
		vodorovně do 100 m, viz odd. 725 : 0,44575		0,44575				
nr	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	4,00000	35,00	140,00	800-721	RTS 20/1
		viz Technická specifikace : pol.č. 16 : 4,00		4,00000				
	92.725814102R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	36,00000	224,00	8 064,00	800-721	RTS20/1
		viz Technická specifikace : pol.č. 31 : 36,00		36,00000				
	93 725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	12,00000	65,00	780,00	800-721	RTS 20/1
		viz Technická specifikace : pol.č. 15 : 12,00		12,00000				
	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,00000	285,00	570,00	800-721	RTS20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004 Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01 Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D. 14e Zdravotně technická instalace

P.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
	viz Technická specifikace : označ. VL : 2,00		2,00000				
95 725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	! kus	12,00000	180,00	2 160,00	800-721	RTS 20/1
	viz Technická specifikace : označ. U : 12,00		12,00000				
96 725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	i kus •	18,00000	10,00	180,00	800-721	RTS 20/1
	viz Technická specifikace : pol.č. 19 : 18,00		18,00000				
97 725989101R00	Montáž dvířek kovových i plastových	. kus \	5,00000	160,00	800,00	800-721	RTS 20/1
	viz Technická specifikace : pol.č. 51 : 5,00		5,00000				
98 pc 72517	Ovládací tlačítko pro splachovací nádržky tl. 120 mm, pro ovládání zepředu, pro 2 množství, barva bílá	i ks	10,00000	1 221,00	12210,00		Vlastní
	viz Technická specifikace : označ. WC : 10,00		10,00000				
99 55143300R	baterie umyvadlová na jednu vodu; stojánková; ovládání automatické infračervené; napájení síť; povrch chrom; v. výtoku 107 mm	i kus : !!	12,00000	4 760,00	57 120,00	SPCM	RTS 20/1
	viz Technická specifikace : označ. U : 12,00		12,00000				
100 55145012R	baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 300 mm	i kus ; !	2,00000	1 190,00	2 380,00	SPCM	RTS 20/i
	viz Technická specifikace : označ. VL : 2,00		2,00000				
101 551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus ;	10,00000	565,00	5 650,00	SPCM	RTS 20/1
	viz Technická specifikace : označ. WC : 10,00		10,00000				
102 642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	kus ;	12,00000	995,00	11 940,00	SPCM	RTS 20/1 t

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.ó.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz Technická specifikace : označ. U : 12,00				12,00000		
103	64240063R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 490 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	10,00000	2 120,00	21 200,00	SPCM	RTS 20/1
		viz Technická specifikace : označ. WC : 10,00				10,00000		
104	64251337R	pisoár diturvit; bílý; povrch - standardní; přívod zezadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládání splachování automatické; sensorový; včetně sensoru; včetně sifonu; napájení síť	kus	6,00000	8 110,00	48 660,00	SPCM	RTS 20/1
		viz Technická specifikace : označ. PM : 6,00				6,00000		
105	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	2,00000	3 960,00	7 920,00	SPCM	RTS 20/1
		viz Technická specifikace : označ. VL : 2,00				2,00000		
106	pc 72501	Montážní prvek pro závěsné WC, 1080 mm, se splach. nádržkou pod omítku tl. 120 mm, pro obezdění, s úsporným splachováním, ovládání zepředu	ks	10,00000	5 165,00	51 650,00		Vlastní
		viz Technická specifikace : označ. WC : 10,00				10,00000		
107	pc 72504	Podomítkový modul pro závěsnou výlevku, 525x155-205x1480 mm, se splachovací nádržkou, se samonosným oc. rámem s ukotvením na zem a do zadní stěny	ks	2,00000	4 824,00 > ;	9 648,00		Vlastní
		viz Technická specifikace : označ. VL : 2,00				2,00000		
108	pc 72506	Napájecí zdroj 230V AC/24V DC, IP 55, napájení umyvadlových baterií max. 9 ventilů	ks	2,00000	1 245,00:	2 490,00		Vlastní
		viz Technická specifikace : označ. U : 2,00				2,00000		
109	pc 72507	Napájecí zdroj 230V AC/24V DC, IP 55, napájení splachovačů pisoárů max. 5 ventilů	ks	2,00000	926,00	1 852,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

Pč.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz Technická specifikace : označ. PM : 2,00		2,00000				
110	pc 72508	El. zásobníkový ohřívač s inteligentním samoučícím termostatem obj. 125 l, P=2,2 kW, elektrické kryt, třída energetické účinnosti B	ks	2,00000	6 611,00	13 222,00		Vlastní
		viz Technická specifikace : označ. EO : 2,00		2,00000				
111	pc 72509	Sífon pro umyvadla bez výpusti ABS/chrom	ks	12,00000	396,00	4 752,00		Vlastní
		viz Technická specifikace : označ. U : 12,00		12,00000				
112	pc 72510	Závěs toaletního papíru s krytem, chrom	ks	10,00000	296,00	2 960,00		Vlastní
		viz Technická specifikace : pol.č. 1 : 10,00		10,00000				
113	pc 72511	WC štětka, chrom, na zavěšení	ks	10,00000	416,00	4 160,00		Vlastní
		viz Technická specifikace : pol.č. 2 : 10,00		10,00000				
114	pc 72512	Dvojháček, chrom	ks	6,00000	69,00	414,00		•Vlastní
		viz Technická specifikace : pol.č. 3 : 6,00		6,00000				
115	pc 72513	Kovový odpadkový koš 3 litru s pedálem - chrom	ks	6,00000	289,00	1 734,00		Vlastní
		viz Technická specifikace : pol.č. 5 : 6,00		6,00000				
116	pc 72514	Držák na smetáky a úklidové pomůcky - Al lišta dl. 90 cm osazená 3 držáky pro rozm. nářadí (20-30mm), a 2 většími držáky pro rozměry nářadí (30-40mm)	ks	2,00000	526,00;	1 052,00;		Vlastní
		viz Technická specifikace : pol.č. 4 : 2,00		2,00000				
117	pc 72515	Dávkovač tekutého mýdla na zavěšení 300 ml, chrom	ks	8,00000	296,00	2 368,001		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz Technická specifikace : pol.č. 6 : 8,00		8,00000				
	118 -pc 72516	Revizní magnetická dvířka pod obklad 150x200 mm pro montáž na stěnu	ks	5,00000	182,00	910,00		Vlastní
		viz Technická specifikace : pol.č. 51 : 5,00		5,00000				
	119 998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	3 275,82970	0,30	982,75	800-721	RTS 20/1
Dík 732		Strojovny				1 146,00		
	120 732320813R00	Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových - odpojení od rozvodů potrubí nádrží o obsahu přes 100 do 200 l	kus	2,00000	433,00	866,00	800-731	RTS 20/1
		viz Technická specifikace : pol.č. 8 : 2,00		2,00000				
	121 732324813R00	Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových - vypuštění vody z nádrží o obsahu přes 100 do 200 l	kus	2,00000	140,00	280,00	800-731	RTS 20/1
		viz Technická specifikace . pol.č. 7 : 2,00		2,00000				
Dík 735		Otopná tělesa				1 234,96		
	122 735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	12,24000	28,00	342,72	800-731	1RTS20/l
		viz Technická specifikace : pol.č. 56 : 12,24		12,24000				
	123 735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus	6,00000	22,00	132,00	800-731 j	RTS 20/1
		viz Technická specifikace : pol.č. 64 : 6,00		6,00000				
	124 735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	12,24000	10,00	122,40	800-731	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004 Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO 01 Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D. 1,4e Zdravotně technická instalace

Pč.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz Technická specifikace : pol.č. 60 : 12,24		12,24000				
125	735192911R00	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	12,24000	26,00	318,24	800-731	RTS 20/1
		viz Technická specifikace : pol.č. 59 : 12,24		12,24000				
126	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	4,00000	10,00	40,00	800-731	RTS 20/1
		viz Technická specifikace : pol.č. 57 : 4,00		4,00000				
127	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)	m2	12,24000	20,00	244,80	800-731	RTS 20/1
		viz Technická specifikace : pol.č. 58 : 12,24		12,24000				
128	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	12,00160	2,90	34,80	800-731	RTS 20/1
Díl: 783						3 523,20		
129	783324140R00	Nátěry otopných těles syntetické litinových radiátorů, základní + jednonásobné s 1x emailováním	m2	12,24000	165,00	2 019,60	800-783	RTS 20/1
		viz Technická specifikace : pol.č. 63 : 12,24		12,24000				
130	783424240R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	30,00000;	44,00*	1 320,00	800-783	RTS 20/1
		viz Technická specifikace : pol.č. 61 : 30,00		30,00000				
131	783904811R00	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí	m2	12,24000	15,00:	183,60	800-783	RTS 20/1
		viz Technická specifikace						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
O:	SO01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pol.č.62 : 12,24		12,24000				
Díl: 799		Ostatní				8 960,00		
	132 799009001V00	Vypuštění topného systému viz Technická specifikace : pol.č. 55 : 8,00	hod	8,00000	280,00	2 240,00		Vlastní
				8,00000				
j	133 799009002V00	Topná zkouška viz Technická specifikace : pol.č. 65 : 8,00	hod	8,00000	280,00	2 240,00		Vlastní
				8,00000				
	134 799009003V00	Dopuštění topného systému viz Technická specifikace pol.č. 66 : 16,00	hod	16,00000	280,00	4 480,00		iVlastní
				16,00000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 000,93		
	135 979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 0,67400	*	0,67400	296,00	199,50 801-3		RTS 20/ I
				0,67400				
	136 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m viz odd. 96.0,674	t	0,67400	284,00	191,42 801-3		RTS 20/1
				0,67400				
	137 979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Odkaz na mn. položky pořadí 136 0,67400*8	t	5,39200	26,00	140,19 801-3		RTS 20/1
				5,39200				
	138 979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	2,03013	198,00:	401,97 801-3		RTS 20/1
	139 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	18,27113	14,00;	255,80 801-3		RTS 20/1
	140 979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	2,03013	400,00	812,05 801-3		RTS 20/1
Celkem						496 710,44		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20004	Rekonstrukce hygienického zařízení I. stupně
0:	SO01	Hygienická zařízení pavilónu I. stupně
R.	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

Pč	Číslo položky	Název položky	IVIJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
----	---------------	---------------	------	----------	----------	--------	-------	-------------------------

Pozice Název

Dodávky

Rozváděč RJ 7A-2 v 1.NP - doplnění

- 1 B6/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A
- 2 B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A
- 3 25/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A
- 4 DIN lišta hliníková, délka 600mm
- 5 N-KS 12P Rozbočovací můstky pro N vodiče (12 vodičů)
- 6 Zaslepovací pás 1m
- 7 Z-GV-16/3P-3TE-C Propojovací lišta 1 m, 3pól, Jmen. proud 80 A
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC
- 8 CV 1.5 mm²., drátování
- 9 CY 6 mm²., drátování
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY
- 10 Montáž a popis rozváděče

Rozváděč RJ 7B-5 v 2.NP - doplnění

- 11 B6/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A
- 12 B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A
- 13 25/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A
- 14 DIN lišta hliníková, délka 600mm
- 15 N-KS 12P Rozbočovací můstky pro N vodiče (12 vodičů)
- 16 Zaslepovací pás 1m
- 17 Z-GV-16/3P-3TE-C Propojovací lišta 1 m, 3pól, Jmen. proud 80 A
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC
- 18 CY 1.5 mm²., drátování
- 19 CY 6 mm²., drátování
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY
- 20 Montáž a popis rozváděče

Dodávky - celkem

Elektromontáže

ELEKTRINSTALAČNÍ KANÁLY

- 21 EKD 80X40 KANÁL ELEKTROINSTALAČNÍ
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU
- 22 KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ
- 23 KPR 68 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ-HLUBOKÁ 66mm
- 24 KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ
Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm²
- 25 *KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC*
- 26 CYKY-O 3x1.5 mm²
- 27 CYKY-O 4x1.5 mm²
- 28 CYKY-J 3x1 5 mm²
- 29 CYKY-J 3x2.5 mm²
KABEL SDĚLOVACÍ, STÁČ. PÁRY, STÍNĚNÝ, IZOLACE PVC
- 30 SYKFY 3x2x0,5

PŘÍSTROJ SPÍNÁČE, PŘEPÍNAČE (s bezérubovými svorkami)

Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
						0,00	0,00
ks	2,00	148,50	297,00	66,50	133,00	215,00	430,00
ks	3,00	125,10	375,30	199,50	598,50	324,60	973,80
ks	1,00	1 571,00	1 571,00	81,00	81,00	1 652,00	1 652,00
ks	1,00	61,00	61,00	81,20	81,20	142,20	142,20
ks	1,00	50,00	50,00	81,20	81,20	131,20	131,20
ks	1,00	89,00	89,00	0,00	0,00	89,00	89,00
ks	0,60	436,00	261,60	0,00	0,00	436,00	261,60
m	1,00	4,80	4,80	44,28	44,28	49,08	49,08
m	4,00	9,80	39,20	129,80	519,20	139,60	550,40
hod	4,00	0,00	0,00		5 600,00	1 400,00	5 600,00
						0,00	0,00
						0,00	0,00
ks	2,00	148,50	297,00	66,50	133,00	215,00	430,00
ks	3,00	125,10	375,30	66,50	199,50	191,60	574,80
ks	1,00	1 571,00	1 571,00	81,00	81,00	1 652,00	1 652,00
ks	1,00	61,00	61,00	81,20	81,20	142,20	142,20
ks	1,00	50,00	50,00	81,20	81,20	131,20	131,20
ks	1,00	89,00	89,00	0,00	0,00	89,00	89,00
ks	0,60	436,00	261,60	0,00	0,00	436,00	261,60
m	1,00	4,80	4,80	44,28	44,28	49,08	49,08
m	4,00	9,80	39,20	32,45	129,80	42,25	169,00
hod	4,00	0,00	0,00	350,00	1 400,00	350,00	1 400,00
			5 497,80		9 288,36		14 786,16
m	70,00	110,88	7 761,60	0,00	0,00	110,88	7 761,60
ks	12,00	5,30	63,60	31,70	380,40	37,00	444,00
ks	2,00	6,80	13,60	22,67	45,34	29,47	58,94
ks	14,00	34,80	487,20	37,60	526,40	72,40	1 013,60
ks	36,00	0,00	0,00	17,68	636,48	17,68	636,48
m	60,00	16,00	960,00	31,68	1 900,80	47,68	2 860,80
m	120,00	21,00	2 520,00	31,68	3 801,60	52,68	6 321,60
m	400,00	16,00	6 400,00	31,68	12 672,00	47,68	19 072,00
m	150,00	25,70	3 855,00	31,68	4 752,00	57,38	8 607,00
m	8,00	3,60	28,80	11,30	90,40	14,90	119,20
						0,00	0,00

31	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů do C2) <i>KRYT SPÍNAČE</i>	ks	10,00	72,00	720,00	51,63
32	Kryt spínače kolébkového; b. bílá <i>RÁMEČEK</i>	ks	10,00	26,80	268,00	0,00
33	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá <i>ZÁSUVKA NN</i>	ks	14,00	30,25	423,50	0,00
34	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; b. bílá <i>PŘÍSTROJ SPÍNAČE TROJPÓLOVÉHO</i>	ks	2,00	91,20	182,40	42,60
35	Přístroj spínače trojpólového; řazení 3, 3S <i>DOUTNAVKA PRO SPÍNAČE</i>	ks	2,00	539,10	1 078,20	118,07
36	Doutnavka signalizační, pro kryt trojpólového spínače <i>KRYT SPÍNAČE</i>	ks	2,00	40,80	81,60	0,00
37	Kryt spínače kolébkového, s čirým průzorem; b. bílá <i>POHYBOVÉ ČIDLO, IP 55, PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ</i>	ks	2,00	46,35	92,70	0,00
38	Čidlo pohybu, 180°, spínání ventilátorů, min. dosah 8m <i>VENTILÁTOR</i>	ks	8,00	346,00	2 768,00	168,30
39	Zapojení ventilátorů. Ventilátory budou dodávka VZT <i>ČASOVÝ SPINAČ</i>	ks	10,00	0,00	0,00	140,00
40	Časový spínač pod vypínač, CS3-4 <i>OSOUŠEČE ROKOU</i>	ks	10,00	272,00	2 720,00	180,00
41	Elektrický vysokorychlostní osoušeč rukou, bezkontaktní osoušení, výkon min. 2kWm s nastavitelnou dobou sušení <i>ELEKTRICKÝ TOPNÝ ŽEBŘÍK</i>	ks	4,00	16 456,00	65 824,00	245,00
42	Elektrický topný žebřík rovný, rozměry 60x96cm, min výkon 400W, v bílé barvě + termostat s funkční časového spínače vhodný pro spínání jednofázového elektrického topení <i>NAPÁJECÍ ZDROJ PRO PISOÁRY</i>	ks	2,00	3110,00	6 220,00	280,00
43	ZAČ 1/20 pro 3 zařízení <i>HYGROS TA T ELEKTRONICKÝ</i>	ks	6,00	430,00	2 580,00	80,00
44	Hygrostat pro měření a regulaci vlhkosti v pklidových místnostech, bude spínat ventilátor v úklidové místnosti. Ventilátor bude spínán taktěž se světlem. <i>PODHLADOVÉ SVÍTIDLO LED</i>	ks	2,00	1 995,00	3 990,00	170,00
45	A - LED podhledové svítidlo, typ downlight, senzor PIR se záběrem 360°, dosahem 3-7m, čas svícení min. 60s výkon min. 16W/1600lm <i>SVÍTIDLO LED</i>	ks	18,00	709,00	12 762,00	140,00
46	B - LED svítidlo, nástěnná/stropní montáž, s plastovým difúzorem, výkon 20W/1920lm s krytím IP54 <i>EKOLAMP</i>	ks	2,00	1 228,00	2 456,00	140,00
47	Ekologický poplatek za svítidla	ks	20,00	8,40	168,00	0,00
48	Ekologický poplatek za světelné zdroje <i>VYBOURANÍ OTVORU VEZDIVU</i>	ks	20,00	2,50	50,00	0,00
49	Stená do 150mm <i>CIHELNÉM DO PRUMERU 60mm</i>	ks	20,00	15,90	318,00	0,00
50	Stená do 300mm <i>VYSEKANÍ KAPES VEZDIVU</i>	ks	2,00	36,50	73,00	0,00
51	50x50x50 mm <i>CIHELNÉM PRO KRABICE</i>	ks	30,00	16,40	492,00	0,00
52	Síre 30 mm <i>VYSEKANÍ R YH VE ZDIVU</i>	m	60,00	42,00	2 520,00	0,00
53	Síre 70 mm <i>CIHELNÉM - HLOUBKA 30mm</i>	m	30,00	51,00	1 530,00	0,00

- 54 Sire 70 mm
HRUBÁ VYPLŇ RYH MALTOU
- 55 Jakékoliv sire
OMÍTKA RYH VE STĚNÁCH MALTOU, HLADKÁ
- 56 Sire do 150 mm
CISTENI BUDOV ZAMETÁNÍM
- 57 Čištění budov
ZAKRÝVÁNÍ PODLAH, NÁBYTKU
- 58 Zakrývání podlah, nábytku - fólie, lepicí páska
LEŠENÍ lehke pracovni o VYSCE
LESENOVE PODLAHY
- 59 Do 19 m
HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY
- 60 *Demontáž stávajícího zařízení*
- 61 Úprava stávajícího rozvaděče
- 62 Zkušební provoz
- 63 Zabezpečení pracoviště
- 64 Montáž
KOORDINACE POSTUPU PRACÍ
- 65 S ostatními profesemi
PROVEDENI REVIZNÍCH ZKOUŠEK
DLE CSN 331500
- 66 Revizní technik
- 67 Spolupráce s reviz.technikem
- 68 Podružný materiál
Elektromontáže - celkem

m	10,00	87,50	875,00	0,00	0,00	87,50	875,00
	1,00	174,00	174,00	0,00	0,00	174,00	174,00
	1,00	680,00	680,00	0,00	0,00	680,00	680,00
	70,00	1,50	105,00	0,00	0,00	1,50	105,00
	10,00	38,10	381,00	0,00	0,00	38,10	381,00
ks	2,00	1 600,00	3 200,00	0,00	0,00	1 600,00	3 200,00
hod	8,00	0,00	0,00	350,00	2 800,00	350,00	2 800,00
hod	2,00	0,00	0,00	350,00	700,00	350,00	700,00
hod	2,00	0,00	0,00	350,00	700,00	350,00	700,00
hod	3,00	0,00	0,00	350,00	1 050,00	350,00	1 050,00
hod	12,00	0,00	0,00	350,00	4 200,00	350,00	4 200,00
hod	4,00	0,00	0,00	350,00	1 400,00	350,00	1 400,00
hod	10,00	0,00	0,00	450,00	4 500,00	450,00	4 500,00
hod	2,00	0,00	0,00	350,00	700,00	350,00	700,00
						0,00	0,00
			6 741,11			0,00	6 741,11
			141 563,31		51 399,46		192 962,77

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Rekonstrukce hygienického zařízení 1. stupně
Projekt	Elektroinstalace
Investor	Základní škola Vsetín, Rokytnice 436, 755 01 Vsetín
Z. č.	
A č.	
Smlouva	
Vypracoval	Zdeněk Pohl
Kontroloval	
Datum	15.3.2020
Zpracovatel	
CÚ	Rozpočet byl zpracován v cenové soustavě URS
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1)%	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 -1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	0
2 sazba DPH %	0
Procento PM %	5

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka		5497,80
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	197,92	54,98
Montáž - materiál		141 563,31
Montáž - práce		60 687,82
Mezisoučet 1		5695,72 202 306,11
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		12 135,07

Mezisoučet 2	5 695,72	214 441,18
---------------------	-----------------	-------------------

Základní náklady celkem		220 136,90
--------------------------------	--	-------------------

Vedlejší náklady

Vedlejší náklady celkem		0,00
--------------------------------	--	-------------

Náklady celkem bez DPH		220136,90
-------------------------------	--	------------------

Součty odstavců

	Materiál	Montáž
Dodávky	5 497,80	9 288,36
Elektromontáže	141 563,31	51 399,46