

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: 1328/2021/IPR

Článek I. Smluvní strany

Objednatel: Základní škola Vsetín, Sychrov 97
Adresa: MUDr. Františka Sovy 97, 755 01 Vsetín
Zastoupen: Mgr. Michalem Molkem, MBA, ředitelem školy
Zastoupení:

- ve věcech smluvních: Mgr. Michal Molek, MBA, ředitel školy
- ve věcech technických: Pavel Hrtáň, stavební technik pověřeného odboru MěÚ Vsetín

IČ: 609 90 465
DIČ: neplátce DPH
(dále jen **objednatel**)

a

Zhotovitel: IPR spol. s r.o.
Adresa: 755 01 Vsetín, Jasenická ul. 1828
Zastoupena: Ing. Libor Holub, jednatel
Zastoupení:

- ve věcech smluvních: Ing. Libor Holub, jednatel
- ve věcech technických: Ing. Jakub Mikač

IČO: 47667109
DIČ: CZ47667109
Bankovní spojení: KB Vsetín
Číslo účtu: 6789340287/0100
Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě ,odd. C, vložka 10034
(dále jen **zhotovitel**)

| | |
|------------------------------|--|
| NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY | OPRAVA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ PAVILONU II. 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 | 1.555.000 Kč bez DPH |
| EVIDENČNÍ ČÍSLO VZ | Č.j. ZŠ-SY-75/2021 |

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem zakázky je rekonstrukce hygienického zařízení v 6. NP pavilonu II. 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, elektroinstalace, instalaci vzduchotechniky, výměnu zdravotně technických instalací včetně zařizovacích předmětů.
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 – „Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97“, vypracovaný projektantem IPR spol. s r.o., Jasná 1828, Vsetín, zak. č. 1268/2020/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 poddodavatelských 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: 07. 07. 2021
 - b) Termín zahájení stavebních prací: 08. 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 | 1 349 690,80 | 283 435,07 | 1 633 125,87 |

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 1x 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, učiněným 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 ~~2 000 000,00~~ Kč, včetně pojištění odpovědnosti za škody způsobené na věcech, které pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti, sjednanou u pojišťovny ČSOB pojišťovna. 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 – 1x,
 - b) záruční listy, certifikáty a návody v českém jazyce – 1x,
 - 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 přejímacího 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 VIII. 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

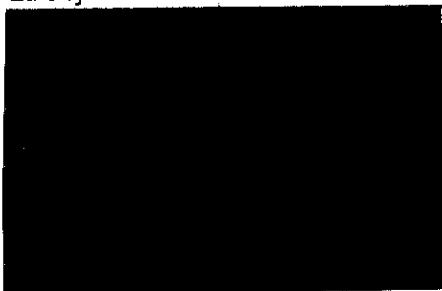
1. Pro případ prodlení s úhradou faktury nebo její části v dohodnutých termínech uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky, a to za každý i započatý den prodlení. Prodlení s úhradou faktury delší než 30 dnů je klasifikováno jako podstatné porušení smlouvy.
2. V případě 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 500,- Kč za každou vadu neodstraněnou ve sjednaném

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

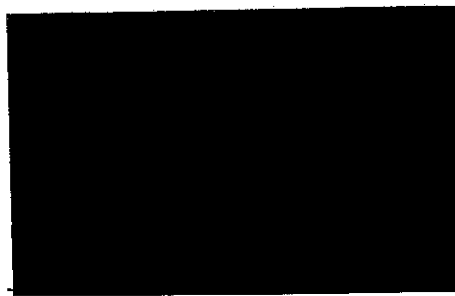
Ve Vsetíně, dne 20.5.2021

Za objednatele:



Mgr. Michal Molek, MBA
ředitel školy

Za zhotovitele:



Ing. Libor Holub
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20007** **Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín**

Zadavatel **Základní škola Vsetín, Sychrov 97** IČO: **60990465**
MUDr. Františka Sovy 97 DIČ:
75501 Vsetín

Zhotovitel: **IPR spol. s r.o.** IČO: **47667109**
Jasenická 1828 DIČ: **CZ47667109**
Vsetín 75501

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV | | | 486 285,73 |
| PSV | | | 863 405,07 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 1 349 690,80 |

Rekapitulace daní

| | | | |
|-------------------------|-------------|--|-------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | | 1 349 690,80 CZK |
| Základní DPH | 21 % | | 283 435,07 CZK |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 633 125,87 CZK

ve **VSETÍNĚ**

dne

20.3.2021

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|--------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------|
| | Stavební objekt | | | 0,00 | | |
| SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně | 0,00 | 1 349 690,80 | 283 435,07 | 1 633 125,87 | 100 |
| D.1.1 | Architektonicko - stavební řešení | 0,00 | 803 057,07 | 168 641,98 | 971 699,05 | 59 |
| D.1.4c | Vzduchotechnika | 0,00 | 10 670,00 | 2 240,70 | 12 910,70 | 1 |
| D.1.4e | Zdravotně technická instalace | 0,00 | 381 802,73 | 80 178,57 | 461 981,30 | 28 |
| D.1.4g | Silnoprodá elektrotechnika | 0,00 | 154 161,00 | 32 373,81 | 186 534,81 | 11 |
| | Celkem za stavbu | 0,00 | 1 349 690,80 | 283 435,07 | 1 633 125,87 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|---|----------|--|--|-----------|---|
| _1 | D+M ROZVADEČ RO3-1a | HSV | | | 14 015,00 | 1 |
| _10 | D+M HMOŽDINKA | HSV | | | 1 960,00 | 0 |
| _11 | D+M SVORKOVNICE KRABICOVÁ | HSV | | | 4 530,00 | 0 |
| _12 | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti | HSV | | | 600,00 | 0 |
| _13 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji | HSV | | | 980,00 | 0 |
| _14 | D+M POPISOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL | HSV | | | 40,00 | 0 |
| _15 | D+M KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC | HSV | | | 11 925,00 | 1 |
| _16 | D+M KABEL STÍNĚNÝ | HSV | | | 2 850,00 | 0 |
| _17 | D+M KRYT SPÍNAČE | HSV | | | 225,00 | 0 |
| _18 | D+M RÁMEČEK | HSV | | | 180,00 | 0 |
| _19 | D+M ZÁSUVKA NN | HSV | | | 150,00 | 0 |
| _2 | Montáž ostatního příslušenství rozveden-kabelových vývodů, zhotovení otvorů | HSV | | | 200,00 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|--|--|-----------|---|
| _20 | D+M POHYBOVÉ ČIDLO, IP 55, PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ | HSV | | | 8 400,00 | 1 |
| _21 | D+M POHYBOVÉ ČIDLO DO PODHLEDU | HSV | | | 400,00 | 0 |
| _22 | VENTILÁTOR | HSV | | | 280,00 | 0 |
| _23 | D+M ČASOVÝ SPÍNAČ | HSV | | | 800,00 | 0 |
| _24 | D+M OSOUŠEČE ROKOU | HSV | | | 29 600,00 | 2 |
| _25 | D+M ELEKTRICKÝ TOPNÝ ŽEBŘÍK | HSV | | | 3 000,00 | 0 |
| _26 | D+M NAPÁJECÍ ZDROJ | HSV | | | 4 200,00 | 0 |
| _27 | D+M HYGROSTAT ELEKTRONICKÝ | HSV | | | 2 000,00 | 0 |
| _28 | D+M LED SVÍTIDLA | HSV | | | 18 900,00 | 1 |
| _29 | EKOLAMP | HSV | | | 180,00 | 0 |
| _3 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY | HSV | | | 1 920,00 | 0 |
| _30 | VYBOURANI OTVORU V BETONU DO PRUMERU 60mm | HSV | | | 400,00 | 0 |
| _32 | VYBOURANÍ KAPES VE ZDIVU BETONOVEM PRO KRABICE | HSV | | | 750,00 | 0 |
| _34 | VYSEKÁNÍ RÝH V BETONOVÝCH ZDECH - HLOUBKA 30mm | HSV | | | 5 100,00 | 0 |
| _36 | VYSEKÁNÍ RÝH V BETONOVÝCH ZDECH - HLOUBKA 50mm | HSV | | | 900,00 | 0 |
| _37 | HRUBA VYPLN RYH MALTOU | HSV | | | 150,00 | 0 |
| _38 | OMITKA RYH VE STENACH MALTOU, HLADKÁ | HSV | | | 600,00 | 0 |
| _39 | CISTENI BUDOV ZAMETANIM | HSV | | | 84,00 | 0 |
| _40 | ZAKRÝVÁNÍ PODLAH, NÁBYTKU | HSV | | | 350,00 | 0 |
| _42 | LESENOVE PODLAHY | HSV | | | 3 000,00 | 0 |
| _43 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY | HSV | | | 11 840,00 | 1 |

| | | | | | | |
|------|--|-----|--|--|------------|----|
| _44 | KOORDINACE POSTUPU PRACI | HSV | | | 1 280,00 | 0 |
| _46 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 | HSV | | | 9 100,00 | 1 |
| _8 | D+M ELETKRINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLÁDACÍ | HSV | | | 3 600,00 | 0 |
| _9 | D+M ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE POD OMÍTKU | HSV | | | 720,00 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 23 905,14 | 2 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 159 614,65 | 12 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 38 121,84 | 3 |
| 64 | Výplně otvorů | HSV | | | 14 200,00 | 1 |
| 728b | Vzduchotechnika - Zařízení č. 2 | HSV | | | 4 050,00 | 0 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 1 400,00 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 6 989,70 | 1 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 6 078,00 | 0 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 45 958,59 | 3 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 14 256,18 | 1 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 55 556,94 | 4 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 2 777,71 | 0 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 26 974,48 | 2 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 65 447,64 | 5 |
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | | | 250 847,92 | 19 |
| 728a | Vzduchotechnika - Zařízení č. 1 | PSV | | | 4 850,00 | 0 |
| 735 | Otopná tělesa | PSV | | | 1 364,88 | 0 |

| | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----|--|--|---------------------|------------|
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 178 440,00 | 13 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 11 790,25 | 1 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 78 768,63 | 6 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 132 198,56 | 10 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 14 771,66 | 1 |
| 784 | Malby | PSV | | | 19 184,20 | 1 |
| 787 | Zasklívání | PSV | | | 750,20 | 0 |
| 799 | Ostatní | PSV | | | 19 682,00 | 1 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 26 502,63 | 2 |
| Cena celkem | | | | | 1 349 690,80 | 100 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 6 | 60201112RT5 | Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, tloušťka vrstvy 20 mm, | m2 | 68,28000 | 300,00 | 20 484,00 | 801-1 | RTS 21/1 |
| po jednotlivých vrstvách | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 68,28000 | | | | | | | | |
| 7 | 602016191R00 | Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový | m2 | 146,79550 | 50,00 | 7 339,78 | 801-1 | RTS 21/1 |
| po jednotlivých vrstvách | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 146,79550 | | | | | | | | |
| 8 | 611421321R00 | Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnícových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých | m2 | 60,78000 | 150,00 | 9 117,00 | 801-4 | RTS 21/1 |
| Včetně pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 60,78000 | | | | | | | | |
| 9 | 611471411R00 | Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2-3 mm, maltou vápenocementovou | m2 | 60,78000 | 170,00 | 10 332,60 | 801-1 | RTS 21/1 |
| vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnepříjemnějším obrůšením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným řešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 60,78000 | | | | | | | | |
| 10 | 611481211RT2 | Vyzluzení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu | m2 | 60,78000 | 250,00 | 15 195,00 | 801-1 | RTS 21/1 |
| s pomocným řešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | |
| 6.NP - stávající stav : | | | | | | | | |
| m.č. 601) : 12,20 | | | | | | | | |
| m.č. 602) : 17,25 | | | | | | | | |
| m.č. 603) : 1,49 | | | | | | | | |
| m.č. 604) : 1,17 | | | | | | | | |
| m.č. 605) : 2,48 | | | | | | | | |
| m.č. 606) : 12,97 | | | | | | | | |
| m.č. 607) : 13,22 | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| 11 | 612409991RT2 | Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi | m | 177,12000 | 70,00 | 12 398,40 | 801-4 RTS 21/1 |

6.NP - nový stav:

- m.č. 601) : $(2,105+6,54+0,28)^2 \cdot (2,00^6) + (2,05+0,90+2,05) \cdot (0,80^2)$
- m.č. 602) : $(2,695+6,54+0,25+0,69)^2 \cdot (2,00^5) + 0,725 + (2,05+0,90+2,05) \cdot 0,80$
- m.č. 603) : $(1,055+1,30+1,055) + (2,00^2) + (2,05+0,70+2,05) \cdot 0,60$
- m.č. 604) : $0,90+1,30+0,90$
- m.č. 605) : $(1,585+1,50)^2 \cdot (2,00^2) + (2,05+0,70+2,05) \cdot 0,60$
- m.č. 606) : $(4,505+2,88)^2 \cdot (2,00^3) + 0,725 + (2,05+0,90+2,05) \cdot 0,80$
- m.č. 607) : $(2,29+6,54+0,28)^2 \cdot (2,05+0,90+2,05)^2 + (2,00^3) \cdot (0,80^2)$
- m.č. 609) : $(0,20+0,20)^4 + (2,05+0,70+2,05)^2 + (2,05+0,90+2,05)^2$

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------------------|
| 12 | 612421321R00 | Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých | m2 | 156,56538 | 110,00 | 17 222,19 | 801-4 RTS 21/1 |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------------------|

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

Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 156,56538

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------------------|
| 13 | 612423521R00 | Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, o šířce rýhy do 150 mm, | m2 | 2,75800 | 940,00 | 2 592,52 | 801-4 RTS 21/1 |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------------------|

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

Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 27,58000*0,1

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------------------|
| 14 | 612471411R00 | Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnižším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, | m2 | 146,79550 | 130,00 | 19 083,42 | 801-1 RTS 21/1 |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------------------|

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 146,79550

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|-------|--------|-------------------|
| 15 | 612473186R00 | Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky | m | 16,02500 | 60,00 | 961,50 | 801-1 RTS 21/1 |
|----|--------------|---|---|----------|-------|--------|-------------------|

omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství

6.NP - nový stav:

- m.č. 601) : 1,275*3
- m.č. 602) : 1,275*4
- m.č. 607) : $(1,275^3) + 3,275$

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Veseří, Sychrov 97, Veseří |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Genk | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 16 | 61248121RT2 | Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a síťkového tmele | m2 | 146,79550 | 200,00 | 29 359,10 | 801-1 | RTS 21/1 |

6.NP - nový stav :

m.č. 601) : (1,415+2,105+6,54)*3,275+(2,105+0,25+5,125+0,28*2)*1,275
 -(1,20*1,125) -1,35000
 m.č. 602) : (2,695-0,40)*3,275+(6,54*2+0,25*2+0,69*2+2,695)*1,275
 -(1,20*1,125) -1,35000
 m.č. 603) : (0,60+1,30+0,90)*1,275 3,57000
 m.č. 604) : (1,055+1,30+1,055)*1,275 4,34775
 m.č. 605) : (1,585+1,50)*2*1,275 7,86675
 m.č. 606) : (2,88*3,275)+(4,505+2,88+4,505)*1,275 24,59175
 -(2,40*1,125) -2,70000
 m.č. 607) : (1,415+2,29+5,29)*3,275+(2,29+0,25+5,125+0,28*2)*1,275 39,94550
 -(1,20*1,125) -1,35000

Díl: 63

Podlahy a podlahové konstrukce

17 631312141RT00 Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách

prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,

6.NP - stávající stav : (0,70*0,15*0,05*2)+(0,90*0,15*0,05*2)+(0,90*0,08*0,05*2)

| Díl | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Genk | Gen. soustava / platnost |
|-----|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 17 | 631312141RT00 | Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách | m3 | 0,03120 | 4 200,00 | 131,04 | 801-4 | RTS 21/1 |
| 18 | 632415120RT2 | Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 20 mm, včetně penetrace | m2 | 60,76000 | 610,00 | 37 075,80 | 801-1 | RTS 21/1 |

s rozproštěním a uhlazením

6.NP - nový stav :

m.č. 601) : 12,20 12,20000
 m.č. 602) : 17,25 17,25000
 m.č. 603) : 1,49 1,49000
 m.č. 604) : 1,17 1,17000
 m.č. 605) : 2,48 2,48000
 m.č. 606) : 12,97 12,97000

38 121,84

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D 1.1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | | | 13,22000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|---------|----------|--------|-------|----------|
| 19 | 632415140RT1 | Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační podkladový, tloušťky 40 mm, včetně penetrace | m ² | 0,75000 | 1 220,00 | 915,00 | 801-1 | RTS 21/1 |
|----|--------------|---|----------------|---------|----------|--------|-------|----------|

s rozproštěním a uhlazením

6.NP. - nový stav :

m.č. 601) : 0,50*0,50

m.č. 606) : 0,50*0,50

m.č. 607) : 0,50*0,50

Díl. 64 Vypíně otvoru

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|-------|----------|
| 20 | 642944121RT4 | Ocelové zárubné osazované dodatečně šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm | kus | 2,00000 | 2 200,00 | 4 200,00 | 801-4 | RTS 21/1 |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|-------|----------|

lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně

viz Výpis truhlářských výrobků :

T02/L : 1,00

T02/P : 1,00

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|-------|----------|
| 21 | 642944121RU2 | Ocelové zárubné osazované dodatečně šířky 600 mm , výšky 1970 mm, hloubky 160 mm | kus | 2,00000 | 2 500,00 | 5 000,00 | 801-4 | RTS 21/1 |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|-------|----------|

lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně

viz Výpis truhlářských výrobků :

T03/L : 1,00

T03/P : 1,00

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|-------|----------|
| 22 | 642944121RU4 | Ocelové zárubné osazované dodatečně šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 160 mm | kus | 2,00000 | 2 500,00 | 5 000,00 | 801-4 | RTS 21/1 |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|-------|----------|

lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně

viz Výpis truhlářských výrobků :

T01/L : 1,00

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Veseřín, Sychrov 97, Veseřín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D 1.1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|-------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| TotP : 1,00 | | | | 1,00000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|--|---|----------|--------|-----------------|-------|----------|
| Díl: 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | | 1 400,00 | | |
| 23 | 919735122R00 | Rezáni stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm | m | 10,00000 | 140,00 | 1 400,00 | 822-1 | RTS 21/1 |
| | | včetně spotřeby vody | | | | | | |
| | | 6.NP - stávající stav : (0,70*2*2)+(0,90*2*4) | | 10,00000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------------|--|----------------|----------|--------|-----------------|-------|----------|
| Díl: 94 | Lešení a stavební výtlahy | | | | | 6 989,70 | | |
| 24 | 941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | m ² | 60,78000 | 115,00 | 6 989,70 | 800-3 | RTS 21/1 |

6.NP - nový stav :

m.č. 601) : 12,20
m.č. 602) : 17,25
m.č. 603) : 1,49
m.č. 604) : 1,17
m.č. 605) : 2,48
m.č. 606) : 12,97
m.č. 607) : 13,22

| | | | | | | | | |
|----------------|---|--|----------------|----------|--------|-----------------|-------|----------|
| Díl: 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | 6 078,00 | | |
| 25 | 95290111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřaných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlahy do 4 m | m ² | 60,78000 | 100,00 | 6 078,00 | 801-1 | RTS 21/1 |

6.NP - nový stav :

m.č. 601) : 12,20
m.č. 602) : 17,25
m.č. 603) : 1,49
m.č. 604) : 1,17
m.č. 605) : 2,48
m.č. 606) : 12,97

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | m.č. 607) : 13,22 | | 13,22000 | | | | |

| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | 40 208,59 |
|------|--------------|---|-----------|
| 26 | 965043321RT1 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m ² | 105,00 |

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---------|--|
| 6.NP - stávající stav : | | | |
| | m.č. 601) : 0,50*0,50*0,028 | 0,00700 | |
| | m.č. 606) : 0,50*0,50*0,028 | 0,00700 | |
| | m.č. 607) : 0,50*0,50*0,028 | 0,00700 | |

| | | | |
|----|--------------|---|----------|
| 27 | 965043341RT1 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m ² | 4 011,48 |
|----|--------------|---|----------|

| | | | |
|-------------------------|------------------------|---------|--|
| 6.NP - stávající stav : | | | |
| | m.č. 601) : 12,20*0,02 | 0,24400 | |
| | m.č. 602) : 17,25*0,02 | 0,34500 | |
| | m.č. 603) : 1,49*0,02 | 0,02980 | |
| | m.č. 604) : 1,17*0,02 | 0,02340 | |
| | m.č. 605) : 2,48*0,02 | 0,04960 | |
| | m.č. 606) : 12,97*0,02 | 0,25940 | |
| | m.č. 607) : 13,22*0,02 | 0,26440 | |

| | | | |
|----|--------------|--|-----------|
| 28 | 965048515R00 | Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm | 15 420,00 |
|----|--------------|--|-----------|

| | | | |
|---|--------------|---|----------|
| Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 61,68000 | | | |
| 29 | 965081713R00 | Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m ² | 3 700,80 |

| | | | |
|--|-------------------|----------|--|
| bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár | | | |
| 6.NP - stávající stav : | | | |
| | m.č. 601) : 12,20 | 12,20000 | |
| | m.č. 602) : 17,25 | 17,25000 | |
| | m.č. 603) : 1,49 | 1,49000 | |
| | m.č. 604) : 1,17 | 1,17000 | |
| | m.č. 605) : 2,48 | 2,48000 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D 1 1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cena soustava / platnost |
|------|---------------|---|----------------|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | m.č. 606) : 12,97 | | 12,97000 | | | | |
| | | m.č. 607) : 13,22 | | 13,22000 | | | | |
| | | m.č. 609) : (1,20*2+2,10)*0,20 | | 0,90000 | | | | |
| 30 | 965081702FR00 | Sokliků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm 6.NP - nový stav : | m | 27,58000 | 26,00 | 717,08 | 801-3 | RTS 21/1 |
| | | m.č. 601) : (6,54+2,105+1,415+1,70)-(0,80*2) | | 10,16000 | | | | |
| | | m.č. 602) : 2,695-0,40 | | 2,29500 | | | | |
| | | m.č. 606) : 2,88 | | 2,88000 | | | | |
| | | m.č. 607) : (1,415+2,29+6,54+2,00)-(0,80*2) | | 10,64500 | | | | |
| | | m.č. 609) : (0,20+0,20)*4 | | 1,60000 | | | | |
| 31 | 968061125FR00 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m ² oken, dveří a vrat s uložením a opělovým zavěšením po provedení stavebních změn, viz Výpis truhlářských výrobků : | kus | 6,00000 | 15,00 | 90,00 | 801-3 | RTS 21/1 |
| | | T01/L : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| | | T01/P : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| | | T02/L : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| | | T02/P : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| | | T03/L : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| | | T03/P : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 32 | 968071125FR00 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m ² s případným uložením a opělovým zavěšením po provedení stavebních změn, 6.NP - stávající stav : 8,00 | kus | 8,00000 | 30,00 | 240,00 | 801-3 | RTS 21/1 |
| 33 | 968072455R00 | Vybourání a výměnu kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) dveřních zárubní, plochy do 2 m ² viz Výpis truhlářských výrobků : | m ² | 8,66800 | 370,00 | 3 207,16 | 801-3 | RTS 21/1 |
| | | T01/L : 0,80*1,97 | | 1,57600 | | | | |
| | | T01/P : 0,80*1,97 | | 1,57600 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----------|--|
| S: 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: D.1.1 | Architektonicko-stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----------------|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | T02/L : 0,80*1,97 | | 1,57600 | | | | |
| | | T02/P : 0,80*1,97 | | 1,57600 | | | | |
| | | T03/L : 0,60*1,97 | | 1,18200 | | | | |
| | | T03/P : 0,60*1,97 | | 1,18200 | | | | |
| 34 | 971033231R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 150 mm | kus | 2,00000 | 54,00 | 108,00 | 801-3 | RTS 21/1 |
| | | základovém nebo nadzákladovém, 6.NP - stávající stav : m.č. 604) : 1,00 m.č. 605) : 1,00 | | | | | | |
| 35 | 974042533R00 | Výsekání rýh v podlaže betonové do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem | m | 1,80000 | 200,00 | 360,00 | 801-3 | RTS 21/1 |
| | | 6.NP - stávající stav : 0,90*2 | | | | | | |
| 36 | 974042534R00 | Výsekání rýh v podlaže betonové do hloubky 50 mm, šířky do 150 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem | m | 3,20000 | 230,00 | 736,00 | 801-3 | RTS 21/1 |
| | | 6.NP - stávající stav : (0,70*2)+(0,90*2) | | | | | | |
| 37 | 978011141R00 | Očištění omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s výskrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 % | m ² | 60,78000 | 30,00 | 1 823,40 | 801-3 | RTS 21/1 |
| | | 6.NP - stávající stav : m.č. 601) : 12,20 m.č. 602) : 17,25 m.č. 603) : 1,49 m.č. 604) : 1,17 m.č. 605) : 2,48 m.č. 606) : 12,97 m.č. 607) : 13,22 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 38 | 978013141R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápnocementových vnitřních s výskrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 % | m2 | 156,56538 | 27,90 | 4 227,27 | 801-3 | RTS 21/1 |

6.NP - nový stav :

m.č. 601) : (1,70+6,54+2,105+1,415)*3,275+(0,405+5,125+0,28*2)*1,775
 -(0,80*1,97*2)-(1,20*2,40)
 m.č. 602) : (2,695-0,40)*3,275+(6,54*2+0,25*2+0,69*2+2,695)*1,775
 -(0,80*1,97)-(1,20*2,40)
 m.č. 603) : 0,90*1,775
 m.č. 604) : (0,90+0,45)*1,775
 m.č. 605) : (1,47*3,275)+(1,47+1,585)*1,775-(0,60*1,97)
 m.č. 606) : (2,88*3,275)+(4,505+1,50+4,505)*1,775
 -(2,40*2,40)-(0,80*1,47)
 m.č. 607) : (1,415+2,29+6,54+2,00)*3,275+(5,125+0,28*2+0,29)*1,775
 -(1,20*2,40)-(0,80*1,97*2)

| 39 | 978059531R00 | Odsekání a obebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m ² | m2 | 68,28000 | 80,00 | 5 462,40 | 801-3 | RTS 21/1 |
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|-------|----------|
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|-------|----------|

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

6.NP - stávající stav :

m.č. 601) : (5,125+0,405+0,28*2)*1,50
 m.č. 602) : (6,54*2+0,25*2+0,69*2+2,695+0,40)*1,50
 m.č. 603) : (1,35+0,35)*1,50
 m.č. 604) : (0,90+0,45)*1,50
 m.č. 605) : (1,47+1,585)*1,50
 m.č. 606) : (4,505+1,50+4,505)*1,50
 m.č. 607) : (5,125+0,28*2+0,29)*1,50

| | | | | |
|---------|-------------------------|--|-----------|--|
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | 12 783,14 | |
|---------|-------------------------|--|-----------|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----------|--|
| S: 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: D.1.1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 40 | 99928111R00 | Presun hmoti pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 | t | 14,20346 | 900,00 | 12 783,11 | 801-4 | RTS 21/ I |
| Díl 711 | | | | | | 55 556,94 | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------|----|----------|-------|----------|---------|-----------|
| 41 | 711212000R00 | Izolace proti vodě | m2 | 76,30400 | 55,00 | 4 196,72 | 800-711 | RTS 21/ I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 76,30400 | | | | 76,30400 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|--------|-----------|---------|-----------|
| 42 | 711212002R00 | Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti | m2 | 76,30400 | 380,00 | 28 995,52 | 800-711 | RTS 21/ I |
| 6.NP - nový stav : | | | | | | | | |
| m.č. 601) : 12,20+(2,105+6,54+0,28)*2*0,20-(0,80*0,20*2) | | | | 15,45000 | | | | |
| m.č. 602) : 17,25+(2,695+6,54+0,25+0,69)*2*0,20-(0,80*0,20) | | | | 21,16000 | | | | |
| m.č. 603) : 1,49+(0,125+1,055+1,30+1,055)*0,20-(0,80*0,20) | | | | 2,07700 | | | | |
| m.č. 604) : 1,17+(0,90+1,175+0,90)*0,20 | | | | 1,76500 | | | | |
| m.č. 605) : 2,48+(1,46+1,50)*2*0,20-(0,60*0,20) | | | | 3,54400 | | | | |
| m.č. 606) : 12,97+(2,88+4,505)*2*0,20-(0,80*0,20) | | | | 15,76400 | | | | |
| m.č. 607) : 13,22+(6,54+2,29+0,28)*2*0,20-(0,80*0,20*2) | | | | 16,54400 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|--------|----------|---------|-----------|
| 43 | 711212601R00 | Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna | m | 77,62000 | 110,00 | 8 538,20 | 800-711 | RTS 21/ I |
|----|--------------|---|---|----------|--------|----------|---------|-----------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----------|--|--|--|--|
| 6.NP - nový stav : | | | | | | | | |
| m.č. 601) : (2,105+6,54+0,28)*2-(0,80*2) | | | | 16,25000 | | | | |
| m.č. 602) : (2,695+6,54+0,25+0,69)*2-0,80 | | | | 19,55000 | | | | |
| m.č. 603) : (0,125+1,055+1,30+1,055)-0,60 | | | | 2,93500 | | | | |
| m.č. 604) : 0,90+1,175+0,90 | | | | 2,97500 | | | | |
| m.č. 605) : (1,46+1,50)*2-0,60 | | | | 5,32000 | | | | |
| m.č. 606) : (2,88+4,505)*2-0,80 | | | | 13,97000 | | | | |
| m.č. 607) : (6,54+2,29+0,28)*2-(0,80*2) | | | | 16,62000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|----------|-------|----------|---------|-----------|
| 44 | 711212602R00 | Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna | kus | 54,00000 | 50,00 | 8 100,00 | 800-711 | RTS 21/ I |
|----|--------------|--|-----|----------|-------|----------|---------|-----------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| 6.NP - nový stav : | | | | | | | | |
| | | m.č. 601) : 12,00 | | 12,00000 | | | | |
| | | m.č. 602) : 14,00 | | 14,00000 | | | | |
| | | m.č. 603) : 3,00 | | 3,00000 | | | | |
| | | m.č. 604) : 3,00 | | 3,00000 | | | | |
| | | m.č. 605) : 4,00 | | 4,00000 | | | | |
| | | m.č. 606) : 6,00 | | 6,00000 | | | | |
| | | m.č. 607) : 12,00 | | 12,00000 | | | | |
| 45 | 711212611R00 | Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů | m | 7,80000 | 150,00 | 1 170,00 | 800-711 | RTS 21/1 |
| 6.NP - nový stav : | | | | | | | | |
| | | m.č. 601) : 0,20*8 | | 1,60000 | | | | |
| | | m.č. 602) : 0,20*9 | | 1,80000 | | | | |
| | | m.č. 603) : 0,20*3 | | 0,60000 | | | | |
| | | m.č. 604) : 0,20*2 | | 0,40000 | | | | |
| | | m.č. 605) : 0,20*4 | | 0,80000 | | | | |
| | | m.č. 606) : 0,20*5 | | 1,00000 | | | | |
| | | m.č. 607) : 0,20*8 | | 1,60000 | | | | |
| 46 | 711411001R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě natěradly za studena na ploše vodorovné, nátěrem penetračním | m2 | 0,75000 | 15,00 | 11,25 | 800-711 | RTS 21/1 |
| 6.NP - nový stav : | | | | | | | | |
| | | m.č. 601) : 0,50*0,50 | | 0,25000 | | | | |
| | | m.č. 606) : 0,50*0,50 | | 0,25000 | | | | |
| | | m.č. 607) : 0,50*0,50 | | 0,25000 | | | | |
| 47 | 711441559R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě pásy přitavením na ploše vodorovné, NAIP | m2 | 0,75000 | 110,00 | 82,50 | 800-711 | RTS 21/1 |
| 6.NP - nový stav : | | | | | | | | |
| | | m.č. 601) : 0,50*0,50 | | 0,25000 | | | | |
| | | m.č. 606) : 0,50*0,50 | | 0,25000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Genik | Gen soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------------|---------|-------------------------|
| | | m.č. 607) : 0,50*0,50 | | 0,25000 | | | | |
| 48 | 711499095R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka | m2 | 0,75000 | 3,00 | 2,25 | 800-711 | RTS 21/I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 0,75000 | | 0,75000 | | | | |
| 49 | 711499097R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce příplatek k ceně za plochu do 10 m2 NAIP, pryžemi nebo tmoplasty | m2 | 0,75000 | 40,00 | 30,00 | 800-711 | RTS 21/I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 0,75000 | | 0,75000 | | | | |
| 50 | 11163111R | lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý | kg | 0,56250 | 40,00 | 22,50 | SPCM | RTS 21/I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 0,75000*0,75 | | 0,56250 | | | | |
| 51 | 62852264R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm | m2 | 0,86250 | 160,00 | 138,00 | SPCM | RTS 21/I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 0,75000*1,15 | | 0,86250 | | | | |
| 52 | 998711203R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m | % | 610,00000 | 7,00 | 4 270,00 | 800-711 | RTS 21/I |
| | | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | 2 777,71 | | |
| 53 | 71312118RT1 | izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, | m | 77,62000 | 22,00 | 1 707,64 | 800-713 | RTS 21/I |
| | | 6.NP - nový stav : | | | | | | |
| | | m.č. 601) : (2,105+6,54+0,28)*2-(0,80*2) | | 16,25000 | | | | |
| | | m.č. 602) : (2,695+6,54+0,25+0,69)*2-0,80 | | 19,55000 | | | | |
| | | m.č. 603) : (0,125+1,055+1,30+1,055)-0,60 | | 2,93500 | | | | |
| | | m.č. 604) : 0,90+1,175+0,90 | | 2,97500 | | | | |
| | | m.č. 605) : (1,46+1,50)*2-0,60 | | 5,32000 | | | | |
| | | m.č. 606) : (2,88+4,505)*2-0,80 | | 13,97000 | | | | |
| | | m.č. 607) : (6,54+2,29+0,28)*2-(0,80*2) | | 16,62000 | | | | |
| 54 | 63140273R | páska dilatační minerální vlána; š = 80 mm; tl. 12 mm; l = 1 000 mm | m | 79,17240 | 12,00 | 950,07 | SPCM | RTS 21/I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 77,62000*1,02 | | 79,17240 | | | | |
| 55 | 998713203R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m | % | 90,00000 | 4,00 | 120,00 | 800-713 | RTS 21/I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D 1 1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cena soustava / platnost |
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

50 m vodovně

Díl: 766

Konstrukce truhlářské

178 440,00

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|---------|--------|----------|---------|----------|
| 56 | 76666112R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových šířky do 800 mm | kus | 6,00000 | 639,00 | 3 780,00 | 800-766 | RTS 21/1 |
|----|-------------|--|-----|---------|--------|----------|---------|----------|

viz Výpis truhlářských výrobků:

- T01/L : 1,00 1,00000
- T01/P : 1,00 1,00000
- T02/L : 1,00 1,00000
- T02/P : 1,00 1,00000
- T03/L : 1,00 1,00000
- T03/P : 1,00 1,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|--------|---------|----------|
| 57 | 766669117R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň | kus | 3,00000 | 260,00 | 780,00 | 800-766 | RTS 21/1 |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|--------|---------|----------|

viz Výpis truhlářských výrobků:

- T01/L : 1,00 1,00000
- T01/P : 1,00 1,00000
- T03/P : 1,00 1,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|-------|--------|---------|----------|
| 58 | 766662811R00 | Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových | kus | 4,00000 | 45,00 | 180,00 | 800-766 | RTS 21/1 |
|----|--------------|--|-----|---------|-------|--------|---------|----------|

viz Výpis truhlářských výrobků:

- T01/L : 1,00 1,00000
- T01/P : 1,00 1,00000
- T03/L : 1,00 1,00000
- T03/P : 1,00 1,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|--------|---------|----------|
| 59 | 766664911R00 | Oprava dveřních křídel doplňkové práce pro opravu dveřních křídel vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných | kus | 2,00000 | 240,00 | 480,00 | 800-766 | RTS 21/1 |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|--------|---------|----------|

viz Výpis truhlářských výrobků:

- T03/L : 1,00 1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D 1.1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Genik | Cen soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|----------|------------|------------|---------|-------------------------|
| | | | | 1,00000 | | | | |
| | | T03/P : 1,00 | | | | | | |
| 60 | 766670021R00 | Montáž kliky a štitku | kus | 6,00000 | 370,00 | 2 220,00 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 6,00000 | | 6,00000 | | | | |
| 61 | 766909001V00 | D+M WC kabiny kovový nosný systém např. nerez profily s výplní HPL deska s 5 dveřmi, vč. kování | soubor | 1,00000 | 105 000,00 | 105 000,00 | | Vlastní |
| | | viz Výpis truhlářských výrobků : | | | | | | |
| | | 01/SP : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 62 | 766909002V00 | D+M WC kabiny kovový nosný systém např. nerez profily s výplní HPL deska s 1 dveřmi, vč. kování | soubor | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 | | Vlastní |
| | | viz Výpis truhlářských výrobků : | | | | | | |
| | | 02/SP : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 63 | 766909003V00 | D+M WC kabiny kovový nosný systém např. nerez profily s výplní HPL deska s 1 dveřmi, vč. kování | soubor | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | Vlastní |
| | | viz Výpis truhlářských výrobků : | | | | | | |
| | | 03/SP : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 64 | 54914591R | kování stavební - prvek: kliky se šlitý pro klič; provedení Cr, pro dveře | kus | 6,00000 | 400,00 | 2 400,00 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 6,00000 | | 6,00000 | | | | |
| 65 | pc 76601 | Dveřní zavírač s vypínatelnou aretací | ks | 3,00000 | 1 200,00 | 3 600,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 3,00000 | | 3,00000 | | | | |
| 66 | pc 76602 | Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kř. 60x197 cm | kus | 2,00000 | 4 000,00 | 8 000,00 | | Vlastní |
| | | viz Výpis truhlářských výrobků : | | | | | | |
| | | T03/L : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| | | T03/P : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 67 | pc 76603 | Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kř. 80x197 cm | kus | 4,00000 | 4 000,00 | 16 000,00 | | Vlastní |
| | | viz Výpis truhlářských výrobků : | | | | | | |
| | | T01/L : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| | | T01/P : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| | | T02/L : 1,00 | | 1,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D 1.1 | Architektonicko-stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Genik | Gen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---------------|----|-------------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| T02/P : 1,00 | | | | 1,00000 | | | | |
| 68 998766203R00 | | | % | 2,000,00000 | 2,00 | 4 000,00 | 800-766 | RTS 21/1 |
| 50 m vodorovně | | | | | | | | |

| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|---------|----------|
| 69 | 767132812R00 | Demontáž stěn a příček z plechu příček svařovaných | m2 | 38,16750 | 300,00 | 11 450,25 | 800-767 | RTS 21/1 |
| 6.NP - stávající stav : (5,60+1,10*5+2,935+1,38*3)*2,10 | | | | 38,16750 | | | | |
| 70 998767203R00 | | | % | 170,00000 | 2,00 | 340,00 | 800-767 | RTS 21/1 |
| 50 m vodorovně | | | | | | | | |

| Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|--------|----------|---------|----------|
| 71 | 771101210R00 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 61,68000 | 40,00 | 2 467,20 | 800-771 | RTS 21/1 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 61,68000 | | | | 61,68000 | | | | |
| 72 | 771475014R00 | Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele | m | 1,60000 | 120,00 | 192,00 | 800-771 | RTS 21/1 |
| 6.NP - stávající stav : | | | | 1,60000 | | | | |
| m.č. 609) : (0,20+0,20)*4 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|---|---|----------|--------|----------|---------|----------|
| 73 | 771475014R00 | Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele | m | 23,38000 | 120,00 | 2 805,60 | 800-771 | RTS 21/1 |
| 6.NP - nový stav : | | | | 23,38000 | | | | |
| m.č. 601) : (6,29+2,105+1,415)-0,80 | | | | 9,01000 | | | | |
| m.č. 602) : 2,695-0,40 | | | | 2,29500 | | | | |
| m.č. 606) : 2,88 | | | | 2,88000 | | | | |
| m.č. 607) : (1,415+2,29+6,29)-0,80 | | | | 9,19500 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|--------|-----------|---------|----------|
| 74 | 771479001R00 | Rezáni dlaždic pro soklíky | m | 23,38000 | 90,00 | 2 104,20 | 800-771 | RTS 21/1 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 23,38000 | | | | 23,38000 | | | | |
| 75 | 771575106R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | 61,68000 | 560,00 | 34 540,80 | 800-771 | RTS 21/1 |
| 6.NP - stávající stav : | | | | 61,68000 | | | | |
| m.č. 601) : 12,20 | | | | 12,20000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----------|--|
| S: 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: D.1.1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| | | m.č. 602) : 17,25 | | 17,25000 | | | | |
| | | m.č. 603) : 1,49 | | 1,49000 | | | | |
| | | m.č. 604) : 1,17 | | 1,17000 | | | | |
| | | m.č. 605) : 2,48 | | 2,48000 | | | | |
| | | m.č. 606) : 12,97 | | 12,97000 | | | | |
| | | m.č. 607) : 13,22 | | 13,22000 | | | | |
| | | m.č. 609) : (1,20*2+2,10)*0,20 | | 0,90000 | | | | |
| 76 | 771577114R00 | Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah různé výšky, lepením (samolepicí profil), výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm viz Výpis zámečnických výrobků : 01/Z : 3,20 02/Z : 1,20 | m | 4,40000 | 300,00 | 1 320,00 | 800-771 | RTS 21/ I |
| 77 | 771578011R00 | Zvláštní úpravy spár spára podlahová stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. 6.NP - nový stav : m.č. 601) : (2,105+6,54+0,28)*2-(0,80*2) m.č. 602) : (2,695+6,54+0,25+0,69)*2-0,80 m.č. 603) : (0,125+1,055+1,30+1,055)-0,60 m.č. 604) : 0,90+1,175+0,90 m.č. 605) : (1,46+1,50)*2-0,60 m.č. 606) : (2,88+4,505)*2-0,80 m.č. 607) : (6,54+2,29+0,28)*2-(0,80*2) m.č. 609) : (0,20+0,20)*4 | m | 79,22000 | 55,00 | 4 357,10 | 800-771 | RTS 21/ I |
| 78 | 771579791R00 | Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě 6.NP - stávající stav : m.č. 603) : 1,49 | m2 | 6,04000 | 10,00 | 60,40 | 800-771 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.1 | Architektonicko- stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Genik | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------|---------------|---|----|------------|-----------|---------------|---------|--------------------------|
| | | m.č. 604) : 1,17 | | 1,17000 | | | | |
| | | m.č. 605) : 2,48 | | 2,48000 | | | | |
| | | m.č. 609) : (1,20*2+2,10)*0,20 | | 0,90000 | | | | |
| 79 | 771579793FR00 | Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně | m2 | 61,68000 | 10,90 | 616,80 | 800-771 | RTS 21/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 61,68000 | | | | | | |
| 80 | 59764200R | dlažba keramická š = 100 mm; l = 100 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéř i exteriér | m2 | 0,16800 | 380,00 | 63,84 | SPCM | RTS 21/1 |
| | | 1,60*0,10*1,05 | | 0,16800 | | | | |
| 81 | 597642031R | dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskuzová úprava; pro interiéř i exteriér | m2 | 64,76400 | 360,00 | 24 640,69 | SPCM | RTS 21/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 61,68000*1,05 | | | | | | |
| | | 23,38*0,15*1,05 | | 3,66235 | | | | |
| 82 | 998771203FR00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m | % | 700,00000 | 8,00 | 5 600,00 | 800-771 | RTS 21/1 |
| | | 50 m vodorovně | | | | | | |
| Díl: 781 | | | | | | | | |
| Obklady keramické | | | | | | | | |
| 83 | 781101210R00 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady | m2 | 109,83813 | 40,00 | 4 393,53 | 800-771 | RTS 21/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 109,83813 | | | | | | |
| | | 109,83813 | | | | | | |
| 84 | 781415015R00 | Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovitových , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele | m2 | 109,83813 | 600,00 | 65 902,88 | 800-771 | RTS 21/1 |
| | | 6.NP - nový stav : | | | | | | |
| | | m.č. 601) : (2,105+5,125+0,28*2)*2,00-(0,80*2,00) | | 13,98000 | | | | |
| | | m.č. 602) : (2,695+6,54*2+0,25*2+0,69*2+0,40)*2,00+(5,85*0,125)-(0,80*2,00) | | 35,24125 | | | | |
| | | m.č. 603) : (0,90+1,30+0,90)*2,00+(0,90*0,125) | | 6,31250 | | | | |
| | | m.č. 604) : (1,055+1,30+1,055)*2,00-(0,60*2,00) | | 5,62000 | | | | |
| | | m.č. 605) : (1,585+1,50)*2,00+(1,50*0,125)-(0,80*2,00) | | 10,92750 | | | | |
| | | m.č. 606) : (4,505+2,88+4,505)*2,00+(4,215*0,125)-(0,80*2,00) | | 22,70688 | | | | |
| | | m.č. 607) : (2,29+5,125+0,10+0,28*2+0,25)*2,00-(0,80*2,00) | | 15,05000 | | | | |
| | | | | 132 | | 198,56 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|-------------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| 85 | 781419706R00 | Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně | m2 | 109,83813 | 30,00 | 3 295,14 | 800-771 | RTS 21/ I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 109,83813 | | | | 109,83813 | | | | |
| 86 | 781497121R00 | Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, . výška profilu 6 mm, 6.NP - nový stav: | m | 36,59000 | 240,00 | 8 781,60 | 800-771 | RTS 21/ I |
| | | m.č. 601) : 2,00*3 | | 6,00000 | | | | |
| | | m.č. 602) : 5,85+0,125+1,25+(2,00*4) | | 15,22500 | | | | |
| | | m.č. 604) : 0,90+0,125+1,25 | | 2,27500 | | | | |
| | | m.č. 605) : 1,50 | | 1,50000 | | | | |
| | | m.č. 606) : 4,215+0,125+1,25 | | 5,59000 | | | | |
| | | m.č. 607) : 2,00*3 | | 6,00000 | | | | |
| 87 | 597813609R | obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiéř, barva oranžová; lesk | m2 | 115,33003 | 380,00 | 43 825,41 | SPCM | RTS 21/ I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 109,83812*1,06 | | | | 115,33003 | | | | |
| 88 | 998781203R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m | % | 1 500,00000 | 4,00 | 6 000,00 | 800-771 | RTS 21/ I |
| Díl: 783 | | | | | | 10 421,82 | | |
| 89 | 783225600R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení. | m2 | 6,90000 | 170,00 | 1 173,00 | 800-783 | RTS 21/ I |
| viz Výpis truhlářských výrobků ocelové zárubně : | | | | | | | | |
| | | T01/L : 1,30 | | 1,30000 | | | | |
| | | T01/P : 1,10 | | 1,10000 | | | | |
| | | T02/L : 1,10 | | 1,10000 | | | | |
| | | T02/P : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| | | T03/L : 1,20 | | 1,20000 | | | | |
| | | T03/P : 1,20 | | 1,20000 | | | | |
| 90 | 783812910R00 | Údržba nátěrů omítek, olejové stěn, napouštění s 1x tmelením | m2 | 16,22600 | 200,00 | 3 245,20 | 800-783 | RTS 21/ I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 16,22600 | | | | 16,22600 | | | | |
| 91 | 783812930R00 | Údržba nátěrů omítek, olejové stěn, dvojnásobné s 1x emailováním a 1x tmelením | m2 | 16,22600 | 370,00 | 6 003,62 | 800-783 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D1.1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenik | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

6.NP - nový stav :
m.č. 609) : (11,34*1,90)-(0,60*1,90*2)-(0,80*1,90*2) 16,22600

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|----|-----------|-------|------------------|---------|----------|
| Díl: 784 | Malby | | | | | 19 184,20 | | |
| 92 | 784402801R00 | Odstřazení malab oškrábáním, v místnostech do 3,8 m | m2 | 241,21913 | 20,00 | 4 824,38 | 800-784 | RTS 21/1 |

6.NP - stávající stav :

m.č. 601) : 12,20+(1,415+2,105+6,54+1,70)*3,275+(0,405+5,125+0,28*2)*1,775
m.č. 602) : 17,25+(1,595*3,275)+(6,54*2+2,695+0,20*2+0,69*2+1,10)*1,775
m.č. 603) : 1,49+(1,38+1,135)*1,775
m.č. 604) : 1,17+(0,90+0,45)*1,775
m.č. 605) : 2,48+(1,585+1,47+1,585)*1,775
m.č. 606) : 12,97+(4,505*2+1,50)*1,775+(2,88*3,275)
m.č. 607) : 13,22+(1,415+2,29+6,54+1,14)*3,275+(1,15+5,225+0,28*2)*1,775

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|----------|---------|----------|
| 93 | 784191101R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 231,61000 | 17,00 | 3 937,37 | 800-784 | RTS 21/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 60,78000 | | 60,78000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 170,83000 | | 170,83000 | | | | |
| 94 | 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bílost 82 %, dvojnásobné | m2 | 60,78000 | 45,00 | 2 735,10 | 800-784 | RTS 21/1 |

6.NP - nový stav :

m.č. 601) : 12,20
m.č. 602) : 17,25
m.č. 603) : 1,49
m.č. 604) : 1,17
m.č. 605) : 2,48
m.č. 606) : 12,97
m.č. 607) : 13,22

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|----------|---------|----------|
| 95 | 784196222R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné | m2 | 170,83000 | 45,00 | 7 687,35 | 800-784 | RTS 21/1 |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|----------|---------|----------|

6.NP - nový stav :

m.č. 601) : (1,415+2,105+6,29)*3,275+(2,105+0,25+5,125+0,28*2)*1,275

42,37875

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----------|--|
| S: 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: D.1.1 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena/ MJ | Celkem | ceník | Gen. soustava/ platnost |
|------|---------------|---|----|----------|----------|---------------|-------|-------------------------|
| | | m.č. 602) : $(2,695-0,40) \cdot 3,275 + (6,54 \cdot 2 + 0,69 \cdot 2 + 0,25 \cdot 2 + 2,695) \cdot 1,275$ | | 30,02625 | | | | |
| | | m.č. 603) : $(1,05 + 1,30 + 1,05) \cdot 1,275$ | | 4,33500 | | | | |
| | | m.č. 604) : $(0,90 + 1,30 + 0,90) \cdot 1,275$ | | 3,95250 | | | | |
| | | m.č. 605) : $(1,585 + 1,50) \cdot 2 \cdot 1,275$ | | 7,86675 | | | | |
| | | m.č. 606) : $(2,88 \cdot 3,275) + (4,505 + 2,88 + 4,505) \cdot 1,275$ | | 24,59175 | | | | |
| | | m.č. 607) : $(1,415 + 2,29 + 6,29) \cdot 3,275 + (2,29 + 0,25 + 5,125 + 0,28 \cdot 2) \cdot 1,275$ | | 43,22050 | | | | |
| | | m.č. 609) : $11,34 \cdot 1,275$ | | 14,45850 | | | | |
| | | | | | | 750,20 | | |

| Díl: 787 | Zasklívaní | m2 | 0,48000 | 1 050,00 | 504,00 | 800-787 | RTS 21/1 |
|----------------|--|----|---------|----------|--------|---------|----------|
| 96 78791111R00 | Montáž zrcadla na stěnu, lepidlem, plochy do 2 m2 včetně dodávky lepidla. | | | | | | |

6.NP - nový stav :

m.č. 601) : $0,30 \cdot 0,40 \cdot 2$

m.č. 607) : $0,30 \cdot 0,40 \cdot 2$

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----|---------|--------|--------|---------|----------|
| 97 63465126R | sklo plavené zrcadlo; číré; š = 1 600 mm; l = 2000,0 mm; tl = 5,0 mm | m2 | 0,52800 | 400,00 | 211,20 | SPCM | RTS 21/1 |
| 98 998787203R00 | Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 0,48000*1,1 Přesun hmot pro zasklívaní v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 0,52800 | 5,00 | 35,00 | 800-787 | RTS 21/1 |

| Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | t | 12,99080 | 550,00 | 7 144,94 | 801-3 | RTS 21/1 |
|------------------|--|---|-----------|--------|----------|------------------|----------|
| 99 979011211R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím | t | 12,99080 | 280,00 | 3 637,42 | 801-3 | RTS 21/1 |
| 100 979011219R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím | t | 116,91717 | 12,00 | 1 403,01 | 801-3 | RTS 21/1 |
| 101 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 12,99080 | 280,00 | 3 637,42 | 801-3 | RTS 21/1 |
| 102 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 129,90797 | 30,00 | 3 897,24 | 801-3 | RTS 21/1 |
| 103 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 12,99080 | 250,00 | 3 247,70 | 801-3 | RTS 20/1 |
| 104 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | | | | | |
| | | | | | | 22 967,73 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D 1.1 | Architektonicko- stavební řešení |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|
| Celkem | | | | | | 803 057,07 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--|
| S: 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: D.1.4c | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Genik | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 728b Vzduchotechnika - Zařízení č. 2 | | | | | | | | |
| 1 | 2.01 | D+M tichý malý axiální ventilátor pr. 100mm s vestavěnou zpět. klapkou a nastav. doběhem, montáž na stěnu, V=40m ³ /hod, dp=25Pa, IP45 230V/50HZ, akust. tlak 30dB(A) | ks | 1,00000 | 3 700,00 | 3 700,00 | | Vlastní |
| 2 | 2.02 | D+M dveřní větrací mřížka oboustranná, plastová, rozměr 445x82 mm, materiál bílý plast | ks | 1,00000 | 350,00 | 350,00 | | Vlastní |
| Díl: 728a Vzduchotechnika - Zařízení č. 1 | | | | | | | | |
| 3 | 1.01 | D+M tichý malý axiální ventilátor pr. 125mm s vestavěnou zpět. klapkou a nastav. doběhem, montáž na stěnu, V=80-100m ³ /hod, dp=35Pa, IP45 230V/50HZ, akust. tlak 33dB(A) | ks | 1,00000 | 4 200,00 | 4 200,00 | | Vlastní |
| 4 | 1.02 | D+M dveřní větrací mřížka oboustranná, plastová, rozměr 445x82 mm, materiál bílý plast | ks | 1,00000 | 350,00 | 350,00 | | Vlastní |
| 5 | 1.03 | D+M potrubí Spiro pr. 125 mm | m | 1,00000 | 200,00 | 200,00 | | Vlastní |
| 6 | 1.04 | Demontáž stávající větrací mřížky 250x200 mm pod stropem místnosti | m | 1,00000 | 100,00 | 100,00 | | Vlastní |
| Díl: 799 Ostatní | | | | | | | | |
| 7 | 799009001V00 | Montážní a spojovací materiál | Kg | 8,00000 | 70,00 | 560,00 | | Vlastní |
| 8 | 799009002V00 | Doprava | % | 3,00000 | 70,00 | 210,00 | | Vlastní |
| 9 | 799009003V00 | Lehké pracovní lešení, žebříky | soubor | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 10 670,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.4e | Zdravotně-technická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| Díl: 3 | 1 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 400,00 | | |
| | 1 | Zazdíčka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy do 0,25 m ² , tloušťka zdiva 200 mm | kus | 4,00000 | 350,00 | 1 400,00 | 801-4 | RTS 21/1 |

ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení

viz Technická specifikace :

pol.č. 59) : 4,00

4,00000

| Díl: 61 | 2 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 11 700,00 | | |
|----------------|----------|--|-----|---------|--------|------------------|-------|----------|
| | 2 | Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m ² , vápennou štukovou omítkou | kus | 8,00000 | 350,00 | 4 400,00 | 801-4 | RTS 21/1 |

jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

viz Technická specifikace :

pol.č. 59) : 4,00*2

8,00000

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----------|--------|----------|-------|----------|
| | 3 | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou | m | 25,00000 | 160,00 | 4 000,00 | 801-4 | RTS 21/1 |
|--|---|---|---|----------|--------|----------|-------|----------|

ze suchých směsí

100 x 100 mm

jakékoliv šířky rýhy,

viz Technická specifikace :

pol.č. 67) : 25,00

25,00000

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----------|--------|----------|-------|----------|
| | 4 | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou | m | 15,00000 | 220,00 | 3 300,00 | 801-4 | RTS 21/1 |
|--|---|---|---|----------|--------|----------|-------|----------|

ze suchých směsí

150 x 150 mm

jakékoliv šířky rýhy,

viz Technická specifikace :

pol.č. 67) : 15,00

15,00000

| Díl: 96 | 5 | Bourání konstrukcí | | | | 5 750,00 | | |
|----------------|----------|--|-----|---------|--------|-----------------|-------|----------|
| | 5 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 300 mm | kus | 4,00000 | 250,00 | 1 000,00 | 801-3 | RTS 21/1 |

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

viz Technická specifikace :

pol.č. 58) : 4,00

4,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Veseří, Sychrov 97, Veseří |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D 1.4e | Zdravotně technická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 6 | 974031143R00 | Výsekání rýh v jakémkoliv zdívu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm | m | 25,00000 | 100,00 | 2 500,00 | 801-3 | RTS 21/1 |

Všechné pomocného lešení o výšce podlažky do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m²), viz Technická specifikace :

25,00000

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|---|----------|--------|----------|-------|----------|
| 7 | 974031145R00 | Výsekání rýh v jakémkoliv zdívu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 200 mm | m | 15,00000 | 150,00 | 2 250,00 | 801-3 | RTS 21/1 |
|---|--------------|--|---|----------|--------|----------|-------|----------|

Všechné pomocného lešení o výšce podlažky do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m²), viz Technická specifikace :

15,00000

| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | 1 | 1,47307 | 1 000,00 | 1 473,07 | 801-4 | RTS 21/1 |
|------|--------------|---|---|---------|----------|----------|-------|----------|
| 8 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 | t | 1,47307 | 1 000,00 | 1 473,07 | 801-4 | RTS 21/1 |

| Díl: | 721 | Vnitřní kanalizace | 26 | 974,48 | 2 000,00 | 2 000,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
|------|--------------|--|-----|---------|----------|----------|---------|----------|
| 9 | 721170955R00 | Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 110 mm | kus | 2,00000 | 1 000,00 | 2 000,00 | 800-721 | RTS 21/1 |

Všechné pomocného lešení o výšce podlažky do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa, viz Technická specifikace :

2,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|----------|---------|----------|
| 10 | 721170962R00 | Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 63 mm | kus | 4,00000 | 300,00 | 1 200,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|----------|---------|----------|

Všechné pomocného lešení o výšce podlažky do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa, viz Technická specifikace :

4,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|--------|---------|----------|
| 11 | 721170963R00 | Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 75 mm | kus | 3,00000 | 300,00 | 900,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|--------|---------|----------|

Všechné pomocného lešení o výšce podlažky do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa, viz Technická specifikace :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|-----------|--|--|
| S: 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín | |
| O: SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně | |
| R: D 1.4e | Zdravotně technická instalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| | | pol.č. 24) : 3,00 | | 3,00000 | | | | |
| 12 | 721170966R00 | 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. 23) : 7,00 | kus | 7,00000 | 400,00 | 2 800,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| 13 | 721171803R00 | Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo připojovacího, viz Technická specifikace : pol.č. 19) : 18,00 | m | 18,00000 | 10,00 | 180,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| 14 | 721171808R00 | Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo připojovacího, viz Technická specifikace : pol.č. 20) : 8,00 | m | 8,00000 | 30,00 | 240,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| 15 | 721176103R00 | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. viz Technická specifikace : pol.č. 41) : 19,00 | m | 19,00000 | 200,00 | 3 800,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| 16 | 721176104R00 | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. viz Technická specifikace : pol.č. 41) : 3,00 | m | 3,00000 | 300,00 | 900,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| 17 | 721176105R00 | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. viz Technická specifikace : pol.č. 41) : 8,00 | m | 8,00000 | 800,00 | 6 400,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| 18 | 721194105R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, pol.č. 41) : 8,00 | kus | 17,00000 | 70,00 | 1 190,00 | 800-721 | RTS 21/I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. 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. 44) : 17,00 | | 17,00000 | | | | |
| 19 | 721194107R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, viz Technická specifikace : | kus | 3,00000 | 90,00 | 270,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| | | pol.č. 44) : 3,00 | | 3,00000 | | | | |
| 20 | 721194109R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, viz Technická specifikace : | kus | 8,00000 | 110,00 | 880,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| | | pol.č. 44) : 8,00 | | 8,00000 | | | | |
| 21 | 721210812R00 | Demonáž vpustí z kamenný, DN 70 viz Technická specifikace : | kus | 3,00000 | 120,00 | 360,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| | | pol.č. 14) : 3,00 | | 3,00000 | | | | |
| 22 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 viz Technická specifikace : | m | 30,00000 | 20,00 | 600,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| | | pol.č. 45) : 30,00 | | 30,00000 | | | | |
| 23 | 721290821R00 | Vnitrostavěništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m viz odd. 721) : 0,13632 | t | 0,13632 | 1 500,00 | 204,48 | 800-721 | RTS 21/1 |
| 24 | 721170955V00 | Oprava-v-sazení dvojpodbočky, potrubí PVC hrdlové D 110 Všechné pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa. viz Technická specifikace : | kus | 2,00000 | 1 100,00 | 2 200,00 | | Vlastní |
| | | pol.č. 26/42) : 2,00 | | 2,00000 | | | | |
| 25 | 721223423V00 | Montáž vpustí podlahové se zápchovou uzávěrkou DN 75 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 3,00000 | kus | 3,00000 | 250,00 | 750,00 | | Vlastní |
| 26 | pc 72101 | Podlahová vpust' 105x105 mm, přímá, DN 75, nerez mřížka, nerez příruba a límec 2 úrovně izolace, vodní a suchá zápach. uzávěrka, průtok 40/62 l/min | ks | 3,00000 | 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.4e | Zdravotně technická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena/ MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
|--|------------------------|---|-----|-----------|----------|----------|--------------------------|
| viz Technická specifikace : | | | | | | | |
| označ. VP) : 3,00 | | | | | | | |
| 27 | 998721203R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m | % | 300,00000 | 2,00 | 600,00 | 800-721 RTS 21/ I |
| 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | | |
| Díl: 722 | Vnitřní vodovod | | | | | | |
| 28 | 722130801R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 | m | 40,00000 | 60,00 | 2 400,00 | 800-721 RTS 21/ I |
| viz Technická specifikace : | | | | | | | |
| pol.č. 21) : 40,00 | | | | | | | |
| 29 | 722130802R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40 | m | 12,00000 | 70,00 | 840,00 | 800-721 RTS 21/ I |
| viz Technická specifikace : | | | | | | | |
| pol.č. 22) : 12,00 | | | | | | | |
| 30 | 722131934R00 | Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32 | kus | 6,00000 | 500,00 | 3 000,00 | 800-721 RTS 21/ I |
| viz Technická specifikace : | | | | | | | |
| pol.č. 30) : 6,00 | | | | | | | |
| 31 | 722181212R17 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm | m | 19,00000 | 70,00 | 1 330,00 | 800-721 RTS 21/ I |
| viz Technická specifikace : | | | | | | | |
| pol.č. 33) : 19,00 | | | | | | | |
| 32 | 722181212R18 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm | m | 3,00000 | 70,00 | 210,00 | 800-721 RTS 21/ I |
| viz Technická specifikace : | | | | | | | |
| pol.č. 33) : 3,00 | | | | | | | |
| 33 | 722181212R11 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm | m | 12,00000 | 80,00 | 960,00 | 800-721 RTS 21/ I |

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

viz Technická specifikace :

pol.č. 33) : 12,00

12,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D 1.4e | Zdravotně technická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|-----------------------------|---------------|--|--------|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| viz Technická specifikace : | | | | | | | | |
| 34 | 722181214RT7 | Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm | m | 25,00000 | 90,00 | 2 250,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| viz Technická specifikace : | | | | | | | | |
| pol.č. 33) : 25,00 | | | | | | | | |
| 35 | 722181214RT8 | Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm | m | 5,00000 | 90,00 | 450,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| viz Technická specifikace : | | | | | | | | |
| pol.č. 33) : 5,00 | | | | | | | | |
| 36 | 722181214RU1 | Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. viz Technická specifikace : pol.č. 33) : 12,00 | m | 12,00000 | 110,00 | 1 320,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| viz Technická specifikace : | | | | | | | | |
| pol.č. 36) : 30,00 | | | | | | | | |
| 37 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 viz Technická specifikace : | kus | 30,00000 | 210,00 | 6 300,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| viz Technická specifikace : | | | | | | | | |
| pol.č. 36) : 30,00 | | | | | | | | |
| 38 | 722190901R00 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění, viz Technická specifikace : pol.č. 39) : 18,00 | kus | 18,00000 | 80,00 | 1 440,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| viz Technická specifikace : | | | | | | | | |
| pol.č. 39) : 18,00 | | | | | | | | |
| 39 | 722191131R00 | Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 300 mm viz Technická specifikace : pol.č. 28) : 23,00 | souboř | 23,00000 | 140,00 | 3 220,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| viz Technická specifikace : | | | | | | | | |
| pol.č. 35) : 28,00 | | | | | | | | |
| 40 | 722202213R00 | Nástěnnka vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávký materiálu viz Technická specifikace : pol.č. 35) : 28,00 | kus | 28,00000 | 180,00 | 5 040,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| viz Technická specifikace : | | | | | | | | |
| pol.č. 35) : 28,00 | | | | | | | | |
| 41 | 722202221R00 | Nástěnný komplet (dvojnástěnnka), vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávký materiálu | kus | 1,00000 | 450,00 | 450,00 | 800-721 | RTS 21/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.4e | Zdravotně technická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|
| | | viz Technická specifikace : pol.č. 34) : 1,00 | | | | | |
| 42 | 722220861R00 | Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4" | kus | 6,00000 | 20,00 | 120,00 | 800-721 RTS 21/I |
| | | viz Technická specifikace : pol.č. 17) : 6,00 | | | | | |
| 43 | 722237622R00 | Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz | kus | 4,00000 | 300,00 | 1 200,00 | 800-721 RTS 21/I |
| | | viz Technická specifikace : pol.č. 29) : 4,00 | | | | | |
| 44 | 722280106R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 | m | 76,00000 | 12,00 | 912,00 | 800-721 RTS 21/I |
| | | viz Technická specifikace : pol.č. 38) : 76,00 | | | | | |
| 45 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 76,00000 | 30,00 | 2 280,00 | 800-721 RTS 21/I |
| | | viz Technická specifikace : pol.č. 37) : 76,00 | | | | | |
| 46 | 722290823R00 | Vnitřnostavěni přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,14802 | 2 200,00 | 325,64 | 800-721 RTS 21/I |
| | | vodorovné do 100 m, viz odd. 722) : 0,14802 | | | | | |
| 47 | 734209124R00 | Montáž závitové armatury se třemi závity, G 3/4", bez dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 120,00 | 240,00 | 800-731 RTS 21/I |
| | | viz Technická specifikace : pol.č. 31) : 2,00 | | | | | |
| 48 | 722172411V00 | Potrubí celoplastové z PP-RCT, D 20 mm, vč. zed. výpomocí | m | 44,00000 | 280,00 | 12 320,00 | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : pol.č. 32) : 44,00 | | | | | |
| 49 | 722172412V00 | Potrubí celoplastové z PP-RCT, D 25 mm, vč. zed. výpomocí | m | 8,00000 | 360,00 | 2 880,00 | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : pol.č. 32) : 8,00 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | | |
|----|--------|--|--|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín | | |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně | | |
| R: | D 1.4e | Zdravotně technická instalace | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Mnozství | Cena / MJ | Celkem | Geník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 50 | 722172413V00 | Potrubi celoplastové z PP-RCT, D 32 mm, vč. zed. výpomocí | m | 24,00000 | 440,00 | 10 560,00 | | Vlastní |

Potrubi včetně tvarovek a zednických výpomocí.

Všechně pomocného leštění o výšce podlažky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

viz Technická specifikace :

pol.č. 32) : 24,00

24,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 51 | 722299001V00 | Analýza vzorku pitné vody odebraná z nové části vodovodu (kráčený rozbor pitné vody) | ks | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | Vlastní |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|--|---------|

viz Technická specifikace :

pol.č. 40) : 1,00

1,00000

| | | | | | | | | |
|----|----------|---|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 52 | pc 72201 | Termostatický směšovací ventil, nastavitelný teplotní rozsah 20-43°C, s ochranou proti opáření, DN20, připojení vnější závit G 1", vč. šroubení | ks | 2,00000 | 1 100,00 | 2 200,00 | | Vlastní |
|----|----------|---|----|---------|----------|----------|--|---------|

viz Technická specifikace :

pol.č. 31) : 2,00

2,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-----------|------|--------|---------|----------|
| 53 | 998722203R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m | % | 700,00000 | 1,00 | 700,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
|----|--------------|---|---|-----------|------|--------|---------|----------|

vodorovně do 50 m

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--------------------------------|--------|---------|-------------------|----------|---------|----------|
| Díl: 725 | | Zařizovací předměry | | | 250 847,92 | | | |
| 54 | 725110811R00 | Demontáž klozetů splachovacích | soubor | 7,00000 | 220,00 | 1 540,00 | 800-721 | RTS 21/1 |

viz Technická specifikace :

pol.č. 9) : 7,00

7,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------------------|--------|---------|--------|----------|---------|----------|
| 55 | 725119306R00 | Klozetové mísy montáž závěsné | soubor | 7,00000 | 700,00 | 4 900,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
|----|--------------|-------------------------------|--------|---------|--------|----------|---------|----------|

viz Technická specifikace :

označ. WC) : 7,00

7,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|--------|---------|--------|----------|---------|----------|
| 56 | 725119401R00 | Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodu předstěnový systém | soubor | 9,00000 | 800,00 | 7 200,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
|----|--------------|--|--------|---------|--------|----------|---------|----------|

viz Technická specifikace :

označ. WC) : 7,00

7,00000

označ. VL) : 1,00

1,00000

označ. B) : 1,00

1,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|--------|---------|--------|--------|---------|----------|
| 57 | 725122816R00 | Demontáž pisoárů s nádrží + 4 záchodky | soubor | 1,00000 | 400,00 | 400,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
|----|--------------|--|--------|---------|--------|--------|---------|----------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--|
| S: 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: SO 01 | Hygienická zařízení II. 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. 13) : 1,00 | | | | | | |
| 58 | 725129201R00 | Montáž pisoárového záchodku bez nádrže | soubor | 4,00000 | 1 100,00 | 4 400,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| | | viz Technická specifikace : znač. PM) : 4,00 | | | | | | |
| 59 | 725210821R00 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 11,00000 | 130,00 | 1 430,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| | | viz Technická specifikace : pol.č. 10) : 11,00 | | | | | | |
| 60 | 725219401R00 | Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva | soubor | 12,00000 | 700,00 | 8 400,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| | | Včetně dodání západkové uzavěrky. viz Technická specifikace : znač. U1) : 10,00 znač. U2) : 1,00 znač. Um) : 1,00 | | | | | | |
| 61 | 725219503R00 | Montáž krytu sifonu umyvadla | soubor | 10,00000 | 180,00 | 1 800,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| | | viz Technická specifikace : znač. U1) : 10,00 | | | | | | |
| 62 | 725230811R00 | Demontáž bidetů z diturvitu | soubor | 1,00000 | 200,00 | 200,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| | | viz Technická specifikace : pol.č. 11) : 1,00 | | | | | | |
| 63 | 725239103R00 | Montáž bidetu závěsného | soubor | 1,00000 | 600,00 | 600,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| | | viz Technická specifikace : znač. B) : 1,00 | | | | | | |
| 64 | 725299101R00 | Montáž koupelínových doplňků mýdelníků, držáků apod. | soubor | 27,00000 | 120,00 | 3 240,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| | | viz Technická specifikace : pol.č. 1) : 7,00 pol.č. 2) : 7,00 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. 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. 4) : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| | | pol.č. 6) : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| | | pol.č. 8) : 11,00 | | 11,00000 | | | | |
| 65 | 725330820R00 | Demontáž výlevků diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí, viz Technická specifikace : pol.č. 12) : 1,00 | soubor | 1,00000 | 290,00 | 200,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| 66 | 725339101R00 | Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur viz Technická specifikace : označ. VL) : 1,00 | kus | 1,00000 | 850,00 | 850,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| 67 | 725590813R00 | Vnitrosávanější přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m, vodorovně do 100 m, viz odd. 725) : 0,48146 | l | 0,48146 | 2 000,00 | 962,92 | 800-721 | RTS 21/1 |
| 68 | 725810811R00 | Demontáž výtokových ventilů nástěnných viz Technická specifikace : pol.č. 16) : 2,00 | kus | 2,00000 | 40,00 | 80,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| 69 | 725814102R00 | Ventili rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace : pol.č. 27) : 23,00 | soubor | 23,00000 | 380,00 | 4 140,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| 70 | 725820801R00 | Demontáž baterii nástěnných do G 3/4" viz Technická specifikace : pol.č. 15) : 11,00 | soubor | 11,00000 | 70,00 | 770,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| 71 | 725829202R00 | Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné viz Technická specifikace : označ. VL) : 1,00 | kus | 1,00000 | 300,00 | 300,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| 72 | 725829301R00 | Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové viz Technická specifikace : označ. VL) : 1,00 | kus | 12,00000 | 200,00 | 2 400,00 | 800-721 | RTS 21/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D 1.4e | Základní technická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena/ MJ | Celkem | Ceník | Cen soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|----------|-----------|---------|-------------------------|
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | označ. U1) : 10,00 | | | 10,00000 | | | |
| | | označ. U2) : 1,00 | | | 1,00000 | | | |
| | | označ. Um) : 1,00 | | | 1,00000 | | | |
| 73 | 725829503R00 | Montáž bateríí umyvadlových a dřezových stojánkové bidetových souprav | kus | 1,00000 | 500,00 | 500,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | označ. B) : 1,00 | | | 1,00000 | | | |
| 74 | 725860811R00 | Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých | kus | 15,00000 | 11,00 | 165,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | pol.č. 18) : 15,00 | | | 15,00000 | | | |
| 75 | 725900952R00 | Opravy ostatního zařízení upevnění doplnkového zařízení (např. mýdelka, sušák) přišroubováním (za 1 vrut) | kus | 3,00000 | 40,00 | 120,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | pol.č. 3) : 3,00 | | | 3,00000 | | | |
| 76 | 725988101R00 | Montáž dvířek kovových i plastových | kus | 2,00000 | 170,00 | 340,00 | 800-721 | RTS 21/1 |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | pol.č. 43) : 2,00 | | | 2,00000 | | | |
| 77 | 55143300R | baterie umyvadlová na jednu vodu; stojánková; ovládání automatické infračervené; napájení síť; povrch chrom; v. výtoku 107 mm | kus | 10,00000 | 4 800,00 | 48 000,00 | SPCM | RTS 21/1 |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | označ. U1) : 10,00 | | | 10,00000 | | | |
| 78 | 55145001R | baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm | kus | 1,00000 | 900,00 | 900,00 | SPCM | RTS 21/1 |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | označ. Um) : 1,00 | | | 1,00000 | | | |
| 79 | 55145012R | baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozeč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 300 mm | kus | 1,00000 | 1 200,00 | 1 200,00 | SPCM | RTS 21/1 |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.4e | Zdravotně technická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | označ. VL) : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 80 | 551674068R | sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové | kus | 7,00000 | 650,00 | 4 550,00 | SPCM | RTS 21/1 |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | označ. WC) : 7,00 | | 7,00000 | | | | |
| 81 | 64214330R | umyvadlo š = 550 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá; uchycení šrouby | kus | 10,00000 | 800,00 | 8 000,00 | SPCM | RTS 21/1 |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | označ. U1) : 10,00 | | 10,00000 | | | | |
| 82 | 64217304R | umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá | kus | 1,00000 | 7 000,00 | 1 000,00 | SPCM | RTS 21/1 |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | označ. U2) : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 83 | 64221373R | umyvátko š = 400 mm; hl. 310 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; viewo; bílá | kus | 1,00000 | 900,00 | 900,00 | SPCM | RTS 21/1 |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | označ. Um) : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 84 | 64240063R | mísa klozetová diturvit; závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 490 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá | kus | 7,00000 | 1 800,00 | 12 600,00 | SPCM | RTS 21/1 |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | označ. WC) : 7,00 | | 7,00000 | | | | |
| 85 | 64240421R | bidet závěsný; diturvit; s otvorem pro baterii; š = 360 mm; l = 510,0 mm; v = 360 mm; bílá | kus | 1,00000 | 2 200,00 | 2 200,00 | SPCM | RTS 21/1 |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | označ. B) : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 86 | 64251337R | pisosár diturvit; bílý; povrch - standardní; přívod zezadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládání splachování automatické; sensorový; včetně sensoru; včetně sifonu; napájení síř | kus | 4,00000 | 7 800,00 | 31 200,00 | SPCM | RTS 21/1 |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | označ. PM) : 4,00 | | 4,00000 | | | | |
| 87 | 64271102R | výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm | kus | 1,00000 | 4 400,00 | 4 400,00 | SPCM | RTS 21/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|-----------|--|--|
| S: 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín | |
| O: SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně | |
| R: D 1.4e | Zdravotně technická instalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|
| | | viz Technická specifikace : označ. VL) : 1,00 | | | | | |
| 88 | 64291390R | polosoup diturvit; bílý; h = 370 mm; š = 275 mm; hl 235 mm | kus | 10,00000 | 900,00 | 9 000,00 | SPCM RTS 21/I |
| | | viz Technická specifikace : označ. U1) : 10,00 | | | | | |
| 89 | pc 72501 | Ovládací tlačítko pro splachovací nádržky, pro ovládání zepředu, pro 2 množství, barva Alpská bílá | ks | 7,00000 | 1 100,00 | 7 700,00 | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : označ. WC) : 7,00 | | | | | |
| 90 | pc 72502 | Podomítkový modul pro závěsnou výlevku, 525x155-200x1480mm, se splachovací nádržkou, se samonosným ocel. rámem s ukotvením na zem a do zadní stěny | ks | 1,00000 | 5 400,00 | 5 400,00 | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : označ. VL) : 1,00 | | | | | |
| 91 | pc 72503 | Montážní prvek pro závěsné WC, 1080 mm, se splach. nádržkou pod omítku tl. 120 mm, pro obezdění, s úsporným splachováním, ovládání zepředu | ks | 7,00000 | 5 500,00 | 38 500,00 | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : označ. WC) : 7,00 | | | | | |
| 92 | pc 72504 | Držák na smetáky a úklidové pomůcky - Al lišta dl. 90 cm osazená 3 držáky pro rozm. nářadí (20-30mm), a 2 větší držáky pro rozměry nářadí (30-40mm) | ks | 1,00000 | 500,00 | 500,00 | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : pol.č. 4) : 1,00 | | | | | |
| 93 | pc 72505 | Revizní magnetická dvířka pod obklad 200x300 mm pro montáž na stěnu | ks | 2,00000 | 400,00 | 800,00 | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : pol.č. 43) : 2,00 | | | | | |
| 94 | pc 72506 | Napájecí zdroj 230V AC/24V DC, IP 55, napájení umyvadlových baterií max. 9 ventilů | ks | 2,00000 | 1 400,00 | 2 800,00 | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : označ. U1) : 2,00 | | | | | |
| 95 | pc 72507 | Napájecí zdroj 230V AC/24V DC, IP 55, napájení splachovací pisoárů max. 5 ventilů | ks | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.4e | Zdravotně technická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Genik | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | označ. PM) : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 96 | pc 72508 | Umyvadlová směšovací baterie stojánková páková, vysoká verze, bez ovládacího pákování odpadů | ks | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | označ. U2) : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 97 | pc 72510 | Závěs toaletního papíru s krytem, chrom | ks | 7,00000 | 300,00 | 2 100,00 | | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | pol.č. 1) : 7,00 | | 7,00000 | | | | |
| 98 | pc 72511 | WC štětka, chrom, na zavěšení | ks | 7,00000 | 400,00 | 2 800,00 | | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | pol.č. 2) : 7,00 | | 7,00000 | | | | |
| 99 | pc 72512 | Dvojháček, chrom | ks | 3,00000 | 70,00 | 210,00 | | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | pol.č. 3) : 3,00 | | 3,00000 | | | | |
| 100 | pc 72513 | Kovový odpadkový koš 3 litrů s pedálem - chrom | ks | 6,00000 | 350,00 | 2 100,00 | | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | pol.č. 5) : 6,00 | | 6,00000 | | | | |
| 101 | pc 72514 | Kovový odpadkový koš 12 litrů s pedálem - chrom | ks | 1,00000 | 500,00 | 500,00 | | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | pol.č. 7) : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 102 | pc 72515 | Dávkovač tekutého mydla na zavěšení 300 ml, chrom | ks | 11,00000 | 250,00 | 2 750,00 | | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | pol.č. 8) : 11,00 | | 11,00000 | | | | |
| 103 | pc 72517 | Zásobník skládaných papírových ručníků - komaxit bílý | ks | 1,00000 | 800,00 | 800,00 | | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | | |
| | | pol.č. 6) : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 104 | pc 72518 | Baterie dřezová nástěnná s raménkem 300 mm, chrom | ks | 1,00000 | 1 700,00 | 1 700,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----------|--|--|
| S: 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín | |
| O: SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně | |
| R: D1.4e | Zotravné technická instalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

viz Technická specifikace :

označ. VL) : 1,00

| | | | | | | | | |
|-----|----------|--|----|----------|--------|----------|--|---------|
| 105 | pc 72519 | Sifon pro umyvadla bez výpusti ABS/chrom | ks | 12,00000 | 400,00 | 4 800,00 | | Vlastní |
|-----|----------|--|----|----------|--------|----------|--|---------|

viz Technická specifikace :

označ. U1) : 10,00

označ. U2) : 1,00

označ. Um) : 1,00

| | | | | | | | | |
|-----|----------|---|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 106 | pc 72520 | Podomítkový modul pro závěsný bidet, výška modulu 1120 mm, nosnost 400 kg, do předstěny nebo SDK, konstrukcí, součást kompletní sada upevnění | ks | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | Vlastní |
|-----|----------|---|----|---------|----------|----------|--|---------|

viz Technická specifikace :

označ. B) : 1,00

| | | | | | | | | |
|-----|----------|---|----|---------|--------|--------|--|---------|
| 107 | pc 72521 | Sifon pro bidet, DN 40, odpadová trubka - průměr 40/32 mm | ks | 1,00000 | 100,00 | 100,00 | | Vlastní |
|-----|----------|---|----|---------|--------|--------|--|---------|

viz Technická specifikace :

označ. B) : 1,00

| | | | | | | | | |
|-----|----------|---|----|---------|--------|--------|--|---------|
| 108 | pc 72522 | Baterie bidetová stojánková páková s automatickou zátkou, chrom | ks | 1,00000 | 900,00 | 900,00 | | Vlastní |
|-----|----------|---|----|---------|--------|--------|--|---------|

viz Technická specifikace :

označ. B) : 1,00

| | | | | | | | | |
|-----|----------|--|----|---------|--------|--------|--|---------|
| 109 | pc 72523 | Ovládací tlačítko pro nádrážku, ovládání zepředu, 2 množství splachování, bílé | ks | 1,00000 | 900,00 | 900,00 | | Vlastní |
|-----|----------|--|----|---------|--------|--------|--|---------|

viz Technická specifikace :

označ. VL) : 1,00

110 998725203R00 Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m
vodorovně do 50 m

% 3 000,000000 0,20

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|--------------|------|--------|---------|----------|
| 110 | 998725203R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m | % | 3 000,000000 | 0,20 | 600,00 | 800-721 | RTS 21/I |
|-----|--------------|--|---|--------------|------|--------|---------|----------|

Díl: 735

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|----------|-------|--------|---------|----------|
| 111 | 73511810R00 | Otopná tělesa Demontáž radiátorů litinových článkových | m2 | 12,24000 | 30,00 | 367,20 | 800-731 | RTS 21/I |
|-----|-------------|---|----|----------|-------|--------|---------|----------|

viz Technická specifikace :

pol.č. 47) : 12,24

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|-----|---------|-------|--------|---------|----------|
| 112 | 735191905R00 | Ostatní opravy otopných těles odvodušnění otopných těles | kus | 4,00000 | 25,00 | 100,00 | 800-731 | RTS 21/I |
|-----|--------------|--|-----|---------|-------|--------|---------|----------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. 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. 54) : 4,00 4,00000 | | | | | | | | |
| 113 | 735191910R00 | Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohřeváků) otopných těles | m2 | 12,24000 | 12,00 | 146,88 | 800-731 | RTS 21/1 |
| viz Technická specifikace : pol.č. 50) : 12,24 12,24000 | | | | | | | | |
| 114 | 735192911R00 | Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových | m2 | 12,24000 | 25,00 | 306,00 | 800-731 | RTS 21/1 |
| viz Technická specifikace : pol.č. 49) : 12,24 12,24000 | | | | | | | | |
| 115 | 735494811R00 | Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohřeváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohřeváků, zásobníků a nádrží) | m2 | 12,24000 | 20,00 | 244,80 | 800-731 | RTS 21/1 |
| viz Technická specifikace : pol.č. 48) : 12,24 12,24000 | | | | | | | | |
| 116 | 998735203R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m | % | 10,00000 | 20,00 | 200,00 | 800-731 | RTS 21/1 |
| viz Technická specifikace : pol.č. 53) : 12,24 12,24000 | | | | | | | | |
| Díl: 783 | | | 4 349,84 | | | | | |
| 117 | 783324140R00 | Nátěry otopných těles syntetické litinových radiátorů, základní + jednonásobné s 1x emalováním | m2 | 12,24000 | 200,00 | 2 448,00 | 800-783 | RTS 21/1 |
| viz Technická specifikace : pol.č. 51) : 28,00 28,00000 | | | | | | | | |
| 118 | 783424240R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emalováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí | m | 28,00000 | 50,00 | 1 400,00 | 800-783 | RTS 21/1 |
| viz Technická specifikace : pol.č. 51) : 28,00 28,00000 | | | | | | | | |
| 119 | 783903812R00 | Ostatní práce odmaštění saponáty | m2 | 12,24000 | 25,00 | 306,00 | 800-783 | RTS 21/1 |
| viz Technická specifikace : | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | | | | | |
|-----------------|--|---|-----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín | | | | | |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně | | | | | |
| R: | D1.4e | Zdravotně technická instalace | | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
| | 120 | 783904811R00 | m2 | 12,24000 | 16,00 | 195,84 | 800-783 RTS 21/I |
| | | pol.č. 52) : 12,24 | | | | | |
| | | Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí | | | | | |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | |
| | | pol.č. 52) : 12,24 | | | | | |
| Díl: 799 | Ostatní | | | | | 8 960,00 | |
| 121 | 799009001V00 | Topná zkouška | hod | 8,00000 | 320,00 | 2 560,00 | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | |
| | | pol.č. 55) : 8,00 | | | | | |
| 122 | 799009002V00 | Vypuštění topného systému | hod | 8,00000 | 300,00 | 2 400,00 | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | |
| | | pol.č. 46) : 8,00 | | | | | |
| 123 | 799009003V00 | Dopuštění topného systému | hod | 16,00000 | 250,00 | 4 000,00 | Vlastní |
| | | viz Technická specifikace : | | | | | |
| | | pol.č. 56) : 16,00 | | | | | |
| Díl: D96 | Presuny suti a vybouraných hmot | | | | | 3 534,90 | |
| 124 | 979011211R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením | t | 1,25200 | 600,00 | 751,20 | 801-3 RTS 21/I |
| | | viz odd. 96) : 1,252 | | | | | |
| 125 | 979011219R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením | t | 5,00800 | 300,00 | 1 502,40 | 801-3 RTS 21/I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 1,25200*4 | | | | | |
| 126 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 2,01780 | 200,00 | 403,56 | 801-3 RTS 21/I |
| | | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | |
| 127 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 18,16020 | 15,00 | 272,40 | 801-3 RTS 21/I |
| 128 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 2,01780 | 300,00 | 605,34 | 801-3 RTS 20/I |
| Celkem | | | | | | 381 802,73 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--|
| S: 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: D.1.4g | Slinoprodá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---|---|-----|----------|-----------|----------|--------------------------|
| Díl: 1 | D-MI ROZVADEČ R03-1a | | | | | | 14 015,00 |
| 1 | Pol_0001 | 2/36 Rozvodnice na omítku, průhled.plast.dveře | ks | 1,00000 | 1 600,00 | 1 600,00 | Vlastní |
| 2 | Pol_0002 | 25/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A | ks | 1,00000 | 800,00 | 800,00 | Vlastní |
| 3 | Pol_0003 | B6/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A | ks | 3,00000 | 300,00 | 900,00 | Vlastní |
| 4 | Pol_0004 | B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 3,00000 | 250,00 | 750,00 | Vlastní |
| 5 | Pol_0005 | B10/2 Jistič char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 1,00000 | 600,00 | 600,00 | Vlastní |
| 6 | Pol_0006 | 10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr.Ir=250A,AC,1+N,pól.char.B, Ildn=0.03A, In=10A | ks | 2,00000 | 2 200,00 | 4 400,00 | Vlastní |
| 7 | Pol_0007 | 16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr.Ir=250A,AC,1+N,pól.char.B, Ildn=0.03A, In=16A | ks | 2,00000 | 2 000,00 | 4 000,00 | Vlastní |
| 8 | Pol_0008 | Zaslepovací pás 1m | ks | 1,00000 | 80,00 | 80,00 | Vlastní |
| 9 | Pol_0009 | Z-GV-10/3P-3TE Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2 | ks | 1,00000 | 400,00 | 400,00 | Vlastní |
| 10 | Pol_0010 | N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů) | ks | 1,00000 | 100,00 | 100,00 | Vlastní |
| 11 | Pol_0011 | PE-KS 7P Rozbočovací můstky pro PE vodiče (7 vodičů) | ks | 1,00000 | 100,00 | 100,00 | Vlastní |
| 12 | Pol_0012 | RSA 2,5A Radová svornice barevná - modrá | ks | 5,00000 | 17,00 | 85,00 | Vlastní |
| 13 | Pol_0013 | Vodič jednožilový, izolace PVC, CY 1.5 mm2,, drátování | m | 3,00000 | 40,00 | 120,00 | Vlastní |
| 14 | Pol_0014 | Vodič jednožilový, izolace PVC, CY 6 mm2,, drátování | m | 2,00000 | 40,00 | 80,00 | Vlastní |
| Díl: 2 | Montáž ostatního příslušenství rozvoden-kabelových vývodek, zhotovení otvoru | | | | | | 200,00 |
| 15 | Pol_0015 | do 16 mm | ks | 3,00000 | 40,00 | 120,00 | Vlastní |
| 16 | Pol_0016 | přes 16 do 29 mm | ks | 2,00000 | 40,00 | 80,00 | Vlastní |
| Díl: 3 | HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | | | | | | 1 920,00 |
| 17 | Pol_0017 | Montáž a popis rozvaděce | hod | 6,00000 | 320,00 | 1 920,00 | Vlastní |
| Díl: 8 | D-MI ELEKTRINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLÁDACÍ | | | | | | 3 600,00 |
| 18 | Pol_0018 | LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZAMEK | m | 30,00000 | 70,00 | 2 100,00 | Vlastní |
| 19 | Pol_0019 | LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZAMEK | m | 15,00000 | 100,00 | 1 500,00 | Vlastní |
| Díl: 9 | D-MI ELEKTRINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU | | | | | | 720,00 |
| 20 | Pol_0020 | KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVA | ks | 6,00000 | 30,00 | 180,00 | Vlastní |
| 21 | Pol_0021 | KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ | ks | 9,00000 | 60,00 | 540,00 | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.4g | Střoprostředá elektrotechnika |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 10 | | | | | | 1 960,00 | | |
| 22 | Pol_0022 | HM 8 HMOŽDINKA 8 | ks | 140,00000 | 14,00 | 1 960,00 | | Vlastní |
| Díl: 11 | | | | | | 4 530,00 | | |
| D+M SVORKOVNICE KRABICOVA | | | | | | | | |
| 23 | Pol_0023 | 273-112 2x1-2,5mm2 | ks | 40,00000 | 12,00 | 480,00 | | Vlastní |
| 24 | Pol_0024 | 273-104 3x1-2,5mm2 | ks | 50,00000 | 18,00 | 900,00 | | Vlastní |
| 25 | Pol_0025 | 273-102 4x1-2,5mm2 | ks | 50,00000 | 25,00 | 1 250,00 | | Vlastní |
| 26 | Pol_0026 | 273-105 5x1-2,5mm2 | ks | 30,00000 | 30,00 | 900,00 | | Vlastní |
| 27 | Pol_0027 | 273-103 8x1-2,5mm2 | ks | 20,00000 | 50,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| Díl: 12 | | | | | | 600,00 | | |
| Montáž rozváděcí lištinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti | | | | | | | | |
| 28 | Pol_0028 | do 50 kg | ks | 1,00000 | 600,00 | 600,00 | | Vlastní |
| Díl: 13 | | | | | | 980,00 | | |
| Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji | | | | | | | | |
| 29 | Pol_0029 | do 2,5 mm2 | ks | 60,00000 | 15,00 | 900,00 | | Vlastní |
| 30 | Pol_0030 | 6 mm2 | ks | 4,00000 | 20,00 | 80,00 | | Vlastní |
| Díl: 14 | | | | | | 40,00 | | |
| D+M POPISOVACÍ STÍTEK NA KABEL | | | | | | | | |
| 31 | Pol_0031 | Popisovací štítek na kabel např. 60x24mm | ks | 10,00000 | 4,00 | 40,00 | | Vlastní |
| Díl: 15 | | | | | | 11 925,00 | | |
| D+M KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | | | | |
| 32 | Pol_0032 | CYKY-O 3x1,5 mm2 | m | 40,00000 | 40,00 | 1 600,00 | | Vlastní |
| 33 | Pol_0033 | CYKY-O 4x1,5 mm2 | m | 45,00000 | 45,00 | 2 025,00 | | Vlastní |
| 34 | Pol_0034 | CYKY-J 3x1,5 mm2 | m | 170,00000 | 40,00 | 6 800,00 | | Vlastní |
| 35 | Pol_0035 | CYKY-J 3x2,5 mm2 | m | 30,00000 | 50,00 | 1 500,00 | | Vlastní |
| Díl: 16 | | | | | | 2 850,00 | | |
| D+M KABEL STÍNĚNÝ | | | | | | | | |
| 36 | Pol_0036 | JYTY 2x1 mm | m | 50,00000 | 40,00 | 2 000,00 | | Vlastní |
| 37 | Pol_0037 | Přístroj spinače jednofázového (bezšroubové svorky): řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F) | ks | 5,00000 | 170,00 | 850,00 | | Vlastní |
| Díl: 17 | | | | | | 225,00 | | |
| D+M KRYT SPINÁČE | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.4g | Stínoproda a elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
|----------------|--|--|----|----------|-----------|------------------|--------------------------|
| 38 | Pol_0038 | Kryt spínače kolébkového; b. bílá | ks | 5,00000 | 45,00 | 225,00 | Vlastní |
| DII: 18 | D+M RÁMEČEK | | | | | 180,00 | |
| 39 | Pol_0039 | 3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá | ks | 6,00000 | 30,00 | 180,00 | Vlastní |
| DII: 19 | D+M ZÁSUVKA NN | | | | | 150,00 | |
| 40 | Pol_0040 | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíčkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá | ks | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | Vlastní |
| DII: 20 | D+M POHYBOVÉ ČIDLO, IP 55, PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ | | | | | 8 400,00 | |
| 41 | Pol_0041 | Čidlo pohybu, 180°, spínání LED, min. dosah 8m | ks | 7,00000 | 1 200,00 | 8 400,00 | Vlastní |
| DII: 21 | D+M POHYBOVÉ ČIDLO DO PODHLEDU | | | | | 400,00 | |
| 42 | Pol_0042 | PIR pohybové čidlo do podhledu, 230V pro LED | ks | 1,00000 | 400,00 | 400,00 | Vlastní |
| DII: 22 | VENTILATOR | | | | | 280,00 | |
| 43 | Pol_0043 | Pouze montáž, dodávka VZT | ks | 2,00000 | 140,00 | 280,00 | Vlastní |
| DII: 23 | D+M ČASOVÝ SPÍNAČ | | | | | 800,00 | |
| 44 | Pol_0044 | Časový spínač pod vypínač, CS3-4 | ks | 2,00000 | 400,00 | 800,00 | Vlastní |
| DII: 24 | D+M OSOUIŠEČI ROKOU | | | | | 29 600,00 | |
| 45 | Pol_0045 | Elektrický vysokorychlostní osušič rukou | ks | 2,00000 | 14 800,00 | 29 600,00 | Vlastní |

Bezkontaktní osušení s vkládáním rukou do sušící zóny :

ze strany a svrchu, proud vzduchu tryská rychlostí cca 95m/s :

- cca 120 m/s. Neodpařená voda je jímána do odkapové nádoby. :

Výkon 2 kW s nastavitelnou dobou sušení. : 2,00

2,00000

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|---|----|---------|----------|-----------------|---------|
| DII: 25 | D+M ELEKTRICKÝ TOPNÝ ŽEBŘÍK | | | | | 3 000,00 | |
| 46 | Pol_0046 | Elektrický topný žebřík rovný, rozměry 60x95cm, min. výkon 400W, v bílé barvě + termostát s funkcí, časového spínače vhodný pro splnění jednofázového elektrického topení | ks | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | Vlastní |
| DII: 26 | D+M NAPÁJECÍ ZDROJ | | | | | 4 200,00 | |
| 47 | Pol_0047 | ZAC 1/20 pro 3 zařízení | ks | 3,00000 | 1 400,00 | 4 200,00 | Vlastní |
| DII: 27 | D+M HYGROSTAT ELEKTRONICKÝ | | | | | 2 000,00 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D 1.4g | Státoprodá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Genk | Gen. soustava / platnost |
|-------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|------|--------------------------|
| 48 | Pol_0048 | Hygrostat pro měření a regulaci vlhkosti v úklidové místnosti, bude spínat ventilátor. Ventilátor, bude spínán takéž se světlem | ks | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | Vlastní |
| Díl: | 28 | D+M LED SVÍTIDLA | | | | 18 900,00 | | |
| 49 | Pol_0049 | A - LED svítidlo, nástěnná/stropní montáž, s plastovým difuzorem, výkon 20W/1920lm s krytím IP54 | ks | 15,00000 | 900,00 | 13 500,00 | | Vlastní |
| 50 | Pol_0050 | B - LED svítidlo, nástěnná/stropní montáž se senzorem PIR se záběrem 360°, dosah 3-7m, čas svícení min. 60s, výkon min. 16W/1600lm, omezi dosah senzoru | ks | 3,00000 | 1 800,00 | 5 400,00 | | Vlastní |
| Díl: | 29 | EKOLAMP | | | | 180,00 | | |
| 51 | Pol_0051 | Ekologický poplatek za svítidla | ks | 18,00000 | 8,00 | 144,00 | | Vlastní |
| 52 | Pol_0052 | Ekologický poplatek za světelné zdroje | ks | 18,00000 | 2,00 | 36,00 | | Vlastní |
| Díl: | 30 | VYBOURANÍ OTVORU V BETONU DO PRŮMĚRU 60mm | | | | 400,00 | | |
| 53 | Pol_0053 | Stena do 150mm | ks | 10,00000 | 20,00 | 200,00 | | Vlastní |
| 54 | Pol_0054 | Stena do 300mm | ks | 4,00000 | 50,00 | 200,00 | | Vlastní |
| Díl: | 32 | VYBOURANÍ KAPES VE ZDIVU BETONOVEM PRO KRABICE | | | | 750,00 | | |
| 55 | Pol_0055 | 100x100x50 mm | ks | 15,00000 | 50,00 | 750,00 | | Vlastní |
| Díl: | 34 | VYSEKÁNÍ RÝH V BETONOVÝCH ZDECH - HLUBKA 30mm | | | | 5 100,00 | | |
| 56 | Pol_0056 | Síře 30 mm | m | 60,00000 | 50,00 | 3 000,00 | | Vlastní |
| 57 | Pol_0057 | Síře 70 mm | m | 30,00000 | 70,00 | 2 100,00 | | Vlastní |
| Díl: | 36 | VYSEKÁNÍ RÝH V BETONOVÝCH ZDECH - HLUBKA 50mm | | | | 900,00 | | |
| 58 | Pol_0058 | Síře 70 mm | m | 10,00000 | 90,00 | 900,00 | | Vlastní |
| Díl: | 37 | HRUBA VYPLN RÝH MALTOU | | | | 150,00 | | |
| 59 | Pol_0059 | Jakékoliv síře | m2 | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | | Vlastní |
| Díl: | 38 | OMITKA RÝH VE STĚNÁCH MALTOU HLADKA | | | | 600,00 | | |
| 60 | Pol_0060 | Síře do 150 mm | m2 | 1,00000 | 600,00 | 600,00 | | Vlastní |
| Díl: | 39 | CISTĚNÍ BUDOV/ZAMĚTANÍM | | | | 84,00 | | |
| 61 | Pol_0061 | Čištění budov | m2 | 70,00000 | 1,20 | 84,00 | | Vlastní |
| Díl: | 40 | ZAKRYVÁNÍ PODLAH, NÁBYTKU | | | | 350,00 | | |
| 62 | Pol_0062 | Zakryvání podlah, nábytku - fólie, lepicí páska | m2 | 10,00000 | 35,00 | 350,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 20007 | Oprava hygienického zařízení II. stupně, ZŠ Vsetín, Sychrov 97, Vsetín |
| O: | SO 01 | Hygienická zařízení II. stupně |
| R: | D.1.49 | Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Centík | Cen soustava / platnost |
|-----------------|---|---------------------------------|--------|----------|-----------|-------------------|--------|-------------------------|
| Díl: 42 | LESENÖVE PODLAHY | | | | | | | |
| 63 | Pol_0063 | Do 1.9 m | ks | 2,00000 | 1 500,00 | 3 000,00 | | Vlastní |
| Díl: 43 | HODINÖVE ZUCOVACI SAZBY | | | | | | | |
| 64 | Pol_0064 | Demontaz stavajícího zařízení | hod | 12,00000 | 320,00 | 3 840,00 | | Vlastní |
| 65 | Pol_0065 | Uprava stavajícího zařízení | hod | 2,00000 | 320,00 | 640,00 | | Vlastní |
| 66 | Pol_0066 | Zkusební provoz | hod | 2,00000 | 320,00 | 640,00 | | Vlastní |
| 67 | Pol_0067 | Zabezpečení pracovište | hod | 3,00000 | 320,00 | 960,00 | | Vlastní |
| 68 | Pol_0068 | Montaz | hod | 18,00000 | 320,00 | 5 760,00 | | Vlastní |
| Díl: 44 | KOORDINACE POSTUPU PRACI | | | | | | | |
| 69 | Pol_0069 | S ostatními profesemi | hod | 4,00000 | 320,00 | 1 280,00 | | Vlastní |
| Díl: 46 | PROVEDENI REVIZNICH ZKÖUSEK DLE CSN 331500 | | | | | | | |
| 70 | Pol_0070 | Revizní technik | hod | 10,00000 | 400,00 | 4 000,00 | | Vlastní |
| 71 | Pol_0071 | Spoluprace s reviz.technikem | hod | 2,00000 | 300,00 | 600,00 | | Vlastní |
| 72 | Pol_0072 | Podružný materiál | soubor | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 | | Vlastní |
| Díl: 799 | Ostatní | | | | | | | |
| 73 | Pol_0073 | Doprava | % | 3,60000 | 120,00 | 432,00 | | Vlastní |
| 74 | Pol_0074 | Přesun | % | 1,00000 | 120,00 | 120,00 | | Vlastní |
| 75 | Pol_0075 | PPV z montáže: materiál + práce | % | 6,00000 | 1 400,00 | 8 400,00 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 154 161,00 | | |

