

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

Smluvní strany:

Objednatel:

Obec Lhota u Vsetína
Lhota u Vsetína 211
755 01 Lhota u Vsetína
IČ: 68898797 DIČ: CZ68898797
Číslo bankovního účtu: 154364712 /0300
zastoupený Ing. Lenka Kocourková, starostkou obce
Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Ing. Lenka Kocourková, starostkou obce
- ve věcech technických: Ing. David Valchář, technický dozor
- ve věcech stavby a koordinace prací: Ing. Lenka Kocourková, starostkou obce a Mgr. Lenka Valchářová, ředitelka školy

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel:

Petr Škrabánek

IČ: 49584014
DIČ: CZ510806099
se sídlem: Rokytnice 240, 755 01, Vsetín - Rokytnice
zastoupena: Pavel Škrabánek
telefon: 604 833 553
e-mail: faspas@centrum.cz
číslo bankovního účtu: 6743630297/0100
Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Pavel Škrabánek
- ve věcech technických: Pavel Škrabánek
- ve věcech stavby: Pavel Škrabánek

(dále jen „Zhotovitel“)

Dále také obecně jako „smluvní strany“.

Statutární orgány (příp. další osoby oprávněné k podpisu smlouvy) uvedené v záhlaví smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu o dílo a ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.

Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že zhotoví Objednateli předmět plnění specifikovaný v čl. II. smlouvy a umožní mu nabýt vlastnické právo k němu.
2. Objednatel se zavazuje předmět plnění specifikovaný v čl. II. převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.
3. Vymezení základních pojmů:
 - a) Objednatelem je Zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - b) Zhotovitelem je Dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - c) Položkovým rozpočtem je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro Zadavatelem vymezené množství.

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je provedení zhotovení Díla

Rekonstrukce sociálního zázemí a kuchyně ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína

(dále jen „Dílo“)

v rozsahu a za podmínek stanovených v:

- zadávací dokumentaci (včetně příloh) k veřejné zakázce,
 - nabídky Zhotovitele předložené v rámci veřejné zakázky malého,
 - projektové dokumentace stavby zpracované LS Projekt, zodpovědný projektant Ing. Lubomír Šamánek, jejíž součástí je vizualizace,
 - „Prováděcí projektové dokumentace osvětlení WC 1NP a 2NP“ zpracované Ing. Josefem Smolíkem, Družstevní 1180, Vsetín 755 01, IČ: 16600827, ČKAIT 1301677
 - v obchodních podmínkách stanovených touto smlouvou o dílo a
 - v nedílné příloze této smlouvy – nabídkovým rozpočtem Zhotovitele zpracovaným formou výkazu výměr (dále jen „Dílo“).
2. Předmětem plnění veřejné zakázky je zhotovení Díla (stavebních prací a s nimi souvisejících dodávek) za účelem rekonstrukce WC mateřské školy umístěného v 1. NP a WC základní školy umístěného ve 2. NP, rekonstrukci kuchyně, přípravné kuchyňky, toalet a úklidových místností dle projektové dokumentace.
 3. Předmět plnění bude proveden v souladu s platnými hygienickými předpisy zejména se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů a dle ČSN 73 4108 Šatny, umývárny a záchody.

4. Přesné vymezení stavebních a montážních prací je obsahem projektové dokumentace a soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které jsou samostatnými přílohami této smlouvy.
5. Předmětem smlouvy jsou stavební celky definované projektovou dokumentací a výkazem výměr včetně elektroinstalačních prací následovně:
 - a) SO 01 – Rekonstrukce WC v 2. NP,
 - b) SO 02 – Rekonstrukce přípravné kuchyně v 2. NP,
 - c) SO 03 – Rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2. NP,
 - d) SO 04 – Rekonstrukce úklidové místnosti na mezipatře,
 - e) SO 05 – Rekonstrukce stávající kuchyně v 1. NP,
 - f) SO 06 – Rekonstrukce WC v 1. NP,
 - g) SO 07 – Ostatní náklady,
 - h) SO 08 – Rozpočtové a vedlejší náklady.
6. Zhotovitel se zavazuje za podmínek stanovených touto smlouvou provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo a splnit s Dílem související závazky a Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
7. Bližší vymezení předmětu plnění, podmínek a rozsahu je specifikováno projektovou dokumentací, která byla součástí zadávací dokumentace a výkazem výměr, který tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy.
8. Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací před podpisem této smlouvy seznámil, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel Objednatele upozornit.
9. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
10. Součástí Díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené projektové dokumentace ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.
11. Součástí předmětu plnění této zakázky jsou mimo jiné také následující činnosti:
 - ✓ Zjištění skutečného stavu před zahájením realizace, provedení jeho zdokumentování a jeho konfrontace s projektovou dokumentací. Místa realizace musí být zdokumentovány vyhotovením fotodokumentace, popsáním stavu a projednáním zjištěných skutečností se zástupci Objednatele,
 - ✓ odvoz a uložení odpadu z činnosti Zhotovitele, vč. doložení originálů příslušných dokladů označených názvem zakázky,
 - ✓ vedení evidence odpadů i dokladů o jejich řádné likvidaci, které budou součástí předávaných dokladů po ukončení realizace (při předání Díla),
 - ✓ zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k

prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,

- ✓ zajištění veškerých dokladů nutných k předání Díla,
- ✓ dodržení všech podmínek provádění Díla stanovených projektovou dokumentací,
- ✓ dodržení všech norem vztahujících se k realizaci zakázky,
- ✓ vybudování zařízení staveniště včetně nákladů na jeho odstranění a provoz, včetně staveništních přípojek,
- ✓ zajištění ochrany životního prostředí,
- ✓ veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v průběhu realizace stavby,
- ✓ další práce a činnosti v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

12. Zhotovitel zhotoví Dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost.
13. Zhotovením Díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
14. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení/rozšíření předmětu smlouvy a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření Díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit.
15. Zhotovitel provede Dílo dle zadání Objednatele, norem ČSN, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků Objednatele uvedených ve stavebním deníku.
16. Dílo bude spolufinancované v rámci programu Ministerstva financí „Podpora rozvoje a obnovy materiálně technické základny regionálního školství“.

Článek III.

Termín a místo plnění

1. Dílo bude realizován Zhotovitelem na základě požadavku Objednatele takto:
Termín zahájení prací do 5 dnů od protokolárního předání staveniště
Lhůta výstavby: max. do 23. 08. 2020
2. Termíny mohou být upraveny v návaznosti na podmínky výstavby dohodou smluvních stran, a to vždy pouze za předpokladu, že nedojde k podstatné změně závazku ze smlouvy dle ustanovení § 222 zákona.
3. V případě nepříznivých klimatických podmínek může být termín pro dokončení Díla prodloužen o dobu, po kterou nebyl výkon stavebních prací možný, o čemž bude proveden oboustranně odsouhlasený zápis. Za nepříznivé klimatické podmínky se považuje jmenovitě počasí, kdy denní teplota po dobu nejméně 3 po sobě jdoucích dnů poklesne pod bod mrazu nebo takové klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů při vlastní realizaci

díla nebo z důvodů neležících na straně Zhotovitele, a to vždy o příslušný počet dnů, po který nebylo možné realizovat předmět díla.

4. Zhotovitel je povinen zahájit práce na Díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 5 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
5. Pokud Zhotovitel práce na Díle nezahájí ani ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy měl práce na Díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
6. V případě, že o to Objednatel požádá, přeruší Zhotovitel práce na provádění Díla. O tuto dobu se posunují termíny tím dotčené.
7. Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce. Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již zhotovených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
8. Dílo je dokončeno, pokud je Objednateli předvedena Zhotovitelem způsobilost Díla sloužit svému účelu. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením Díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy).
9. Pokud Zhotovitel během plnění díla zjistí okolnosti, které brání včasnému předání díla, musí bez zbytečného odkladu písemně uvědomit Objednatele o předpokládaném zpoždění, jeho pravděpodobném trvání a příčině.
10. Objednatel převezme dokončené Dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému užívání, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí Díla.
11. Po dokončení Díla (jeho předvedení) bude sepsán smluvními stranami protokol o předání a převzetí Díla, ve kterém bude uvedeno, zda Objednatel přebírá Dílo s výhradami nebo bez výhrad.
12. Místem plnění zakázky je katastrální území obce Lhota u Vsetína, okres Vsetín, Zlínský kraj pozemek parc. č. st. 180, budova ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína. Lhota u Vsetína č. p. 128.

Článek IV.

Cena Díla

1. Celková cena Díla dle dohody smluvních stran činí :

Cena celkem bez DPH (v Kč)	2.298.532,36
DPH (v Kč)	482.691,80
Celkem cena včetně DPH	2.781.224,16

2. DPH bude účtována dle zákona o DPH č. 235/2004 ve znění platném ke dni vystavení příslušné faktury.

3. Nedílnou součástí smlouvy je výkaz výměr, který byl součástí nabídky Zhotovitele (příloha č. 1).
4. Celková cena Díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 této smlouvy, je cenou pevnou, smluvní, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených ve výkazu výměr (příloha č. 1), platná po celou dobu provádění Díla.
5. V ceně dle odstavce 1 tohoto článku jsou již zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele související a nezbytné pro řádné, úplné a kvalitní dodání Díla (např. cla, poplatky, doprava, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace). Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla. Tato cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná, kterou není možno překročit, a to pro celé Dílo.
6. V případě, že v průběhu realizace Díla dojde na základě požadavku Objednatele ke změně rozsahu Díla (méněpráce, vícepráce), bude cena Díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude Zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku URS/RTS v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
7. Případné změny objemu/rozsahu prací mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).
8. Pokud Zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, tato okolnost však nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části Díla.
9. Překročení nabídkové ceny je možné pouze v případě, že:
 - a. v průběhu realizace dojde ke změně zákonných sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu Díla,
 - b. Objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich Zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat,
 - c. dojde-li ke změně předmětu Díla na základě odchylek a doplňků vyplývajících ze zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které nabyly platnosti a účinnosti po podpisu smlouvy o dílo, a správních rozhodnutí vydaných správními orgány po podpisu smlouvy o dílo,
 - d. dojde ke změně technického řešení vyvolaného Objednatelem či při realizaci se zjistí nové skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu Díla, a to vždy v souladu s ustanovením § 222 zákona.
10. Nárok na úplné zaplacení ceny Díla vzniká Zhotoviteli řádným dodáním a předáním Díla.
11. Cena za Dílo bude hrazena Objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně Zhotovitelem dle skutečně provedených činností/prací a na základě Objednatelem a

technickým dozorem investora schváleného soupisu činností/prací. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny Díla bez DPH. Zbývající část ceny 10 % (zádržné) Díla uhradí Objednatel Zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.

12. Konečnou fakturu lze vystavit na základě předávacího protokolu – předání a převzetí dokončeného díla, odstranění případně se vyskytnuvších drobných vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení.
13. Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr – viz příloha č. 1 této smlouvy), soupisů provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby (dodatky) realizace Díla také v elektronické podobě, a to ve formě souborů XML.
14. Cena za Dílo bude Objednatelem zaplacená na základě vystavené faktury, která mu bude Zhotovitelem doručena na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Přílohou daňového dokladu bude vždy odsouhlasený soupis provedených činností/prací.
15. Cena bude uhrazena bankovním převodem na účet Zhotovitele uvedeným v záhlaví této smlouvy.
16. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
17. Lhůta splatnosti faktury činí minimálně 14 dní ode dne vystavení daňového dokladu – faktury, za předpokladu, že daňový doklad bude obsahovat všechny náležitosti, zejména dostatečně určitou identifikaci předmětu. Lhůta splatnosti závěrečné faktury tzv. finanční pozastávky (zádržného) ve výši 10 % ceny Díla, která bude uvolněna do 14 dnů od protokolárního předání a převzetí díla a v případě vad a nedodělků bude uvolněna do 14 dnů od data zápisu o odstranění vad a nedodělků, podepsaného zástupci obou stran. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do tří dnů po odeslání.
18. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu Objednatele. Stejný termín splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, pohledávek z titulu náhrady škody aj.), není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
19. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů.
20. V případě, že v průběhu plnění dojde ke změně sazby DPH, bude Zhotovitel účtovat k ceně plnění daň podle aktuálního znění zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
21. V případě, že faktura nebude splňovat zákonem stanovené nebo výše uvedené náležitosti, je Objednatel oprávněn ji Zhotoviteli vrátit ve lhůtě splatnosti zpět na doplnění, s tím, že Zhotovitel je poté povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě není Objednatel v prodlení s úhradou faktury. Nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury Objednateli.
22. Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění pořizuje pro potřeby související výlučně s činností veřejné správy, při níž není považován za osobu povinnou k dani i přesto, že má platnou registraci DPH. Z výše uvedeného dle § 92e zákona o DPH plyne, že poskytovatel plnění

(Zhotovitel) nepoužije režim přenesené daňové povinnosti při poskytnutí dodávky stavebních a montážních prací příjemci plnění (Objednateli), tzn., že poskytovatel (Zhotovitel), který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu, daň přízná a zaplatí.

Článek V.

Pojištění Díla

1. Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu provádění Díla uzavřenou pojistnou smlouvu č. 8603078369 se společností Kooperativa, a. s. na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Smluvní strany sjednaly, že výše pojistného plnění uvedená v pojistné smlouvě uzavřené mezi Zhotovitelem, jakožto pojistníkem a pojistitelem, je sjednána minimálně ve výši, která je rovna celkové ceně Díla včetně DPH uvedené v článku IV. odst. 1 této smlouvy.
2. Pojistnou smlouvu je povinen Zhotovitel předložit na vyžádání Objednateli kdykoliv po celou dobu trvání této smlouvy o dílo a rovněž před podpisem této smlouvy o dílo.
3. Neprokáže-li Zhotovitel na výzvu Objednatele uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v odstavci 1 tohoto článku, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

Článek VI.

Staveniště

1. Staveniště je prostor určený v projektu pro stavbu a zařízení staveniště.
2. Objednatel je povinen bezplatně předat Zhotoviteli před zahájením prací na Díle staveniště na základě písemného protokolu prosté všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
3. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště písemnou formou v den uzavření této smlouvy, přičemž v zápisu uvede Objednatel všechny podmínky, které je nutno dodržovat při jeho užívání. Předání staveniště je podmíněno zajištěním finančních prostředků od poskytovatele dotace. V případě, že nebude zajištěno financování díla, nebude Zhotoviteli staveniště předáno.
4. Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení Díla musí zůstat zachována.
5. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci obou smluvních stran. V zápise se uvedou též vzájemné vztahy v oblasti bezpečnosti práce podle § 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
6. Při jednání o předání staveniště Objednatel bezplatně předá současně Zhotoviteli paré projektové dokumentace.
7. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou Objednatelem, v souladu s dalšími požadavky Objednatele a podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnou pohromou nebudou hrazeny Objednatelem.

8. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru investora, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
9. Zhotovitel je povinen dodržovat pořádek a čistotu na staveništi a je povinen odstraňovat odpad a nečistoty vzniklé jeho činností i mimo staveniště.
10. Objednatel zajistí, aby práce Zhotovitele nebyly nad rozsah stanovený položkovým rozpočtem a smlouvou omezeny právy třetích osob.
11. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 15 dnů od předání a převzetí díla Objednatelem, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně Díla. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.
12. Prodleva při předání staveniště ze strany Objednatele má automaticky vliv na termín plnění Díla.

Článek VII.

Předání a převzetí Díla

1. Dílo bude předáno Zhotovitelem Objednateli vždy jako celek.
2. Zhotovitel se zavazuje, že předá předmět plnění smlouvy nejpozději v termínu stanoveném dle v čl. III této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje předat kompletní Dílo řádně a včas. Nedodržení termínu plnění nezbavuje Zhotovitele povinnosti řádně odevzdat Dílo, ledaže Objednatel písemně prohlásí Zhotoviteli, že na dokončení Díla po termínu plnění již netrvá.
3. Objednatel se zavazuje poskytnout k tomu Zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost. Po dobu prokazatelného prodlení Objednatelem s poskytnutím součinnosti není Zhotovitel v prodlení se splněním závazku.
4. Předáním se rozumí předání formálně realizované podpisem předávacího protokolu mezi zástupcem Objednatele a Zhotovitele. Obsahem předávacího protokolu bude jednoznačná identifikace předmětu plnění dle této smlouvy, které budou následně předmětem fakturace.
5. Jednání o předání a převzetí Díla svolá Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku 3 pracovní dny předem, pokud nebude dohodnut časový postup a věcný rozsah přejímek samostatně jako dodatek smlouvy.
6. Objednatel je povinen na předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.
7. Zhotovitel je povinen připravit a předat u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady vztahující se k provedenému dílu (tj. všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu; bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání). Jedná se zejména o:

- zjišťovací protokoly včetně soupisu provedených prací,
 - doklady o kvalitě materiálu, atesty, prohlášení o shodě, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby,
 - doklady o provedených zkouškách,
 - protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu Díla a platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla,
 - doklady, které prokazují jakost a úplnost Díla,
 - doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti,
 - záruční listy, manuály, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací a méněprací - originál,
 - evidenci škod na zdraví a majetku,
 - projektovou dokumentaci a jiné doklady zapůjčené Zhotoviteli Objednatelem,
 - fotodokumentaci celého průběhu Díla na CD,
 - ostatní doklady v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a veškeré další podklady potřebné pro provoz díla.
8. Převzetí předmětu plnění nastane po provedené kontrole sjednaných technických podmínek předmětu plnění.
 9. O předání a převzetí Díla bude pořízen předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků zjištěných při převzetí a termíny k jejich odstranění. Veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v oboustranně podepsaném zápise o převzetí, se považují za dohodnuté.
 10. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech Díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
 11. Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti této smlouvě.
 12. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí předmětu plnění v případě, že nebude zhotoven v souladu s touto smlouvou. O odmítnutí převzetí věci, včetně uvedení důvodů, stanoviska smluvních stran a dalšího postupu, vyhotoví Objednatel protokol, který podepíší oprávněné osoby smluvních stran.
 13. Objednatel je povinen převzít i Dílo, které vykazuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání řádnému užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu Díla podstatným způsobem neomezují.
 14. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady a nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
 15. Po odstranění všech vad a nedodělků bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad a nedodělků.
 16. Bude-li Dílo převzato s drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému užívání, musí být v protokolu o předání a převzetí popsány

s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na Dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad a nedodělků.

17. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, je Zhotovitel povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí Díla posledním z účastníků.
18. Objednatel je oprávněn vytknout zjevné vady Díla do 14 dnů od protokolárního předání a převzetí díla.
19. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli přístup na převzatou stavbu z důvodů odstranění případných drobných vad a nedodělků.
20. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele převzetím Díla nebo jeho části.
21. Výrobky, které budou podle této smlouvy zabudovány do Díla, budou odpovídat zákonu č. 22/1997 Sb. a podmínkám Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.
22. Objednatel převezme Dílo a zaplatí za jeho provedení sjednanou cenu, nebude-li vykazovat vady a nedodělky bránící provozu.

Článek VIII.

Záruka

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla podle této smlouvy, jejich příloh, platných právních předpisů, ČSN a dohodnutých standardů.
2. Odpovědnost za vady díla se řídí touto smlouvou a příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady Díla zjištěné v záruční době.
4. Záruční doba Díla činí 60 měsíců ode dne řádného předání a převzetí Díla. Po tutéž dobu odpovídá Zhotovitel za vady Díla.
5. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí Díla Zhotovitelem Objednateli.
6. Záruční lhůta běží od protokolárního předání a převzetí dokončené Díla.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady Díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

8. Zhotovitel neručí za vady, které se vyskytly v průběhu záruční doby v důsledky nedodržení předepsané údržby, popř. pokynů pro provoz Díla, které Zhotovitel předal Objednateli při převzetí. To neplatí, pokud tyto pokyny jsou v rozporu se stavebnětechnickým určením Díla.
9. Zhotovitel neodpovídá za vady Díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.
10. Výslovně se ujednává, že na vady Díla, vzniklé po převzetí Díla, způsobené špatnou údržbou, násilným poškozením, se záruka nevztahuje.
11. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět Díla užívat pro vady Díla, za které Zhotovitel odpovídá.
12. Pro ty části Díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
13. V záruční době bude Dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným užíváním a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek.
14. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době jeho předání. Za vady Díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá Zhotovitel v rozsahu této záruky.
15. Záruční oprava je prováděna zcela bezplatně – nejsou účtovány náklady na spotřebovaný materiál ani náklady na dopravu a práci, popř. dalších osob.

Způsob uplatnění reklamace

16. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
17. Objednatel je povinen skryté vady písemně reklamovat u Zhotovitele oznámením o vadě (dále jen „Oznámení“) bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději do konce záruční doby. Oznámení (reklamací) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v Oznámení Objednatel uvede, lhůtu pro jejich odstranění, popř. jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
 - a. odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.),
 - b. odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - c. přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
18. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady Díla:
 - a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí Díla,

- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

Podmínky odstranění reklamovaných vad

19. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení Oznámení písemně vyjádřit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává a vyjádřit se k vadě, termínu a způsobu odstranění. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 10 pracovních dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 10 pracovních dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
20. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 pracovních dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.
21. Jestliže Objednatel v Oznámení výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení Oznámení.
22. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám nebo pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
23. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním Díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
24. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.
25. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci Zhotovitele uvedení v této smlouvě.

Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

26. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení Oznámení Objednatelem Zhotoviteli.

27. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení Oznámení Objednatelem Zhotoviteli.
28. Odstranění vad a nedodělků (reklamovaných vad) potvrdí v zápise zástupce Objednatele Zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč toto potvrzení odmítá. K vyhotovení tohoto zápisu je povinen se Objednatel dostavit, pokud k tomu byl Zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 pracovní dny předem.

Článek IX.

Odpovědnost za škodu a smluvní pokuty a sankce

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném Díle nebo jeho ucelených částech nese Zhotovitel od zahájení prací až do jejich dokončení a předání Díla Objednateli.
2. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci, pověřené osoby i třetí osoby dodržovali v místě plnění obecně závazné právní předpisy k předcházení vzniku jakýchkoliv škod na zdraví a na majetku. Zhotovitel odpovídá za jakékoli škody vzniklé na zdraví či na majetku v příčinné souvislosti s prováděním Díla, popř. vzniklé v důsledku nesplnění povinnosti podle předchozí věty.
3. Nesplní-li Zhotovitel termín řádného dodání předmětu plnění dle ustanovení článku III. této smlouvy, má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši
 - a. 2 % smluvní ceny s DPH za 1. den prodlení,
 - b. 10.000,-- za 2. den a každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí Díla.

Pokutu není povinen Zhotovitel platit v případě, že prodlení vzniklo na straně Objednatele, nebo z důvodu vyšší moci. Tím není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.

4. Bude-li kterákoliv smluvní strana v prodlení s placením ceny předmětu plnění a jiného peněžitého závazku, má oprávněná strana právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel nemá nárok na další náhradu škody způsobenou prodlením Objednatele s úhradou finančních částek.
5. Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na Díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v protokole o předání a převzetí, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši Kč 500,-- za každou jednotlivou vadu, u níž je Zhotovitel v prodlení s jejím odstraněním, a to za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je možné stanovit smluvní pokutu ve výši Kč 10.000,-- za každou jednotlivou reklamovanou vadu, u níž je Zhotovitel v prodlení, a to za každý den prodlení.
6. Pro případ nedodržení termínu vyklizení staveniště Zhotovitelem je možné stanovit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.

7. Strany smlouvy jsou si vědomy, že Dílo je součástí Projektu spolufinancovaného ze státního rozpočtu a že v případě prodlení s dodáním Díla může dojít ze strany dotačních orgánů k výraznému krácení přidělené dotační podpory v rámci příslušného dotačního programu. Zhotovitel proto bere na vědomí, že v případě prodlení s dodáním Díla odpovídá Objednateli za škodu minimálně ve výši částky, o kterou byla přidělená dotační podpora v důsledku prodlení zkrácena.
8. Zhotovitel uhradí Objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně Zhotovitele.
9. Zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které jim způsobí. K nárokům uplatněným Objednatel se Zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění.
10. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost Zhotovitele řádně dodat Dílo dle této smlouvy.
11. Výše smluvních pokut se do výše náhrady škody nezapočítává.
12. Smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů ode dne doručení faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou Zhotoviteli nebo Objednateli.

Článek X.

Vlastnictví k Dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání Díla a jeho převzetí Objednatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném Díle.
4. Veškeré podklady, které byly Objednatel Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

Článek XI.

Povinnosti Zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen dodat Dílo v termínu stanoveném touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen se před zahájením realizace Díla řádně seznámit s projektovou dokumentací uvedenou v článku II, této smlouvy.

3. Zhotovitel je povinen se řádně seznámit se všemi dokumenty týkajícími se předmětu plnění a místem realizace akce.
4. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněn provádět činnost, která je nutná a účelná k plnění předmětu smlouvy.
5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
6. Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti Zhotovitele související s prováděním díla dle této smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat Objednateli.
7. Zhotovitel je povinen postupovat při plnění závazků podle této smlouvy s odbornou péčí a dodržovat podmínky této smlouvy, jakož i obecně závazné právní předpisy, technické předpisy a technické normy vztahující se k předmětu Díla (zejména v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, odpovídajících pracovních podmínek, opatření k požární ochraně).
8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění Díla veškeré bezpečnostní opatření, hygienické podmínky a požární ochranu staveniště i prováděného Díla vyplývající ze závazných právních norem.
9. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele v dostatečném předstihu o všech skutečnostech, které mohou mít vliv na plnění předmětu Díla založených touto smlouvou.
10. Zjistí-li Zhotovitel při realizaci Díla překážky a tyto překážky budou znemožňovat dodání Díla dohodnutým způsobem a v daném termínu, je povinen oznámit tuto skutečnost neprodleně Objednateli a navrhnout mu další postup, popř. změnu uzavřené smlouvy. Nedohodnou-li se smluvní strany v přiměřené lhůtě na dalším postupu, popř. změně smlouvy, může kterákoliv ze stran od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí být druhé smluvní straně doručeno písemně.
11. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, dokumentech a informacích Objednatele, které se dozvěděl či se s nimi seznámil v rámci plnění předmětu zakázky a vytvořit podmínky pro zajišťování zachování důvěrnosti zpracovávaných dat Objednatele, pokud tyto data nejsou určena k veřejnému prezentování. Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení této smlouvy.
12. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky mu vyplývající z této smlouvy za Objednatelem pod sankcí neplatnosti.
13. Zhotovitel není oprávněn započíst pohledávky mu vyplývající z této smlouvy za Objednatelem oproti pohledávkám Objednatele za Zhotovitelem.
14. Zhotovitel neprovede práce, pokud by jejich prováděním porušil zákon, úřední opatření, nebo ohrozil bezpečnost života a zdraví.
15. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba má povinnost zkontrolovat technickou část předané dokumentace a nejpozději před zahájením prací na příslušné části Díla bezodkladně upozorní Objednatele na zjištěné vady a nedostatky. Soupis zjištěných vad a nedostatků bude obsahovat

návrh na jejich odstranění, a to včetně vymezení dopadu na předmět a cenu Díla. Objednatel následně zajistí jejich odstranění, příp. doplnění.

16. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je-li to vyžadováno právními předpisy.
17. Zhotovitel není oprávněn listiny a dokumenty, které mu Objednatel předá jako podklady k plnění dle této smlouvy, poskytnout třetí osobě bez souhlasu Objednatele.
18. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a tato smlouva, popř. její část může být předmětem poskytování informací.
19. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat/archivovat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací Díla. Účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů po dobu 10-ti let od předání a převzetí Díla.
20. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, a to minimálně do roku 2030. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost, vytvořit podmínky pro výkon kontroly, poskytnout požadované informace, dokumentaci či nahlédnout do své účetní/daňové evidence, a to v rozsahu, která souvisí s realizací díla. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě příslušná opatření vedoucí k nápravě a k odstranění nedostatků zjištěných při kontrole.
21. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem pro místní rozvoj, CRR, Evropskou komisí, Evropského účetního dvora, OLAF, finančním úřadem a dalšími orgány oprávněnými ke kontrole.
22. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při realizaci tohoto auditu.
23. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na žádost Objednatele jakékoliv doplňující informace, které souvisí s realizací díla, a to ve lhůtě stanovené Objednatelem.

Článek XII.

Povinnosti Objednatele

1. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli po dobu plnění předmětu smlouvy nezbytnou součinnost.
2. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené Dílo převzít.
3. Objednatel se touto smlouvou zavazuje zaplatit Zhotoviteli za řádně a včas dodané Dílo cenu specifikovanou v článku IV. této smlouvy.
4. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště/místo plnění a doklady vztahující se k prováděnému Dílu, zejména projektovou dokumentaci na základě předávacího protokolu.

5. Objednatel předá Zhotoviteli před zahájením činnosti 1x paré úplné projektové dokumentace v tištěné podobě. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané projektové dokumentace, popř. další dokumentace.
6. Objednatel se zavazuje jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi (pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů).

Článek XIII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného Díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 prováděcí vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, na předtisku SEVTu v českém jazyce.
2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění technického dozoru, koordinátoru BOZP případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat nebo nahlížet dle této smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.
3. Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění Díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na Díle, bude Zhotoviteli účtována jednorázová sankce Kč 500,-- za každý zjištěný případ.
4. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům Zhotovitele připojovat své stanovisko. Zápis v deníku je jedním z podkladů pro fakturaci a případné zpracování dodatku smlouvy a rozpočtu.
5. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
6. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.
7. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne předání a převzetí Díla má Objednatel.
8. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění Díla a pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací, opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění Díla, konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství), údaje o odchylkách od původního zadání rozsahu prací apod.
9. Zápisy či dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy či dodatky smlouvy o dílo, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn

smlouvy. Pokud zápis ve stavebním deníku má být podkladem pro dodatek této smlouvy o dílo, je nutné, aby byl takto označen, a musí být podepsán statutárními zástupci obou smluvních stran uvedenými v této smlouvě.

10. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
11. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
12. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
13. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.
14. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy - oprávnění zástupci Objednatele, oprávnění zástupci Zhotovitele, osoba pověřená výkonem technického dozoru.
15. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.
16. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
17. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele k provedení kontroly těch částí Díla, které budou v dalším pracovním postupu zakryty, zabudovány v konstrukcích, nebo se stanou nepřístupnými. Výzva bude provedena zápisem ve stavebním deníku nejméně 3 pracovní dny před zakrytím části Díla.
18. Nesplní-li Zhotovitel tuto povinnost, je povinen Objednateli umožnit provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené. Jestliže se Objednatel nebo jím pověřená osoba k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván a podepsal výzvu ve stavebním deníku, a poté požaduje dodatečné odkrytí zakryté, zabudované, nebo nepřístupné části Díla, je Zhotovitel povinen této výzvě Objednatele vyhovět, ale Objednatel je povinen hradit náklady spojené s dodatečným odkrytím, pokud neprokáže, že zakryté práce byly vadné

Nedoslaví-li se Objednatel ke kontrole, na kterou byl řádně pozván ve lhůtě a způsobem uvedeným výše, může Zhotovitel pokračovat v provádění Díla. Zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny zřejmě vadně, nese náklady dodatečného odkrytí Zhotovitel.

19. Objednatel je povinen se na základě výzvy Zhotovitele doručené min. 3 dny před termínem účastnit při provádění předepsaných zkoušek materiálu, konstrukci apod. Tomto případě se uplatní obdobný postup jako v předešlém odstavci 12.
20. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření technický dozor stavby nebo Objednatele.
21. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel, Zhotovitel nebo jimi pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne provedení zápisu své vyjádření, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
22. Stálému odbornému dozoru objednatel je stavbyvedoucí povinen předložit denní záznamy nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže Objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, zapíše to do 3 pracovních dnů do stavebního deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

Vícepráce a méněpráce

23. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn Díla (dále jen „Deník víceprací a méněprací“).
24. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy Díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a výkazu výměr, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace Díla vzniknou.
25. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn Díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny.
26. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

Kontrolní dny

27. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje osoba, pověřená Objednatel, Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla jedenkrát týdně. Kontrolní dny jsou dále realizovány dle postupu jednotlivých prací, zejména před takovými pracemi, jejichž provedení vede k situaci, že již nelze provést kontrolu provedení Díla (např. zakrytí konstrukce apod.).
28. Termín konání následujícího kontrolního dne je vždy stanoven na konci každého kontrolního dne a je uveden v zápise z kontrolního dne. První kontrolní den se uskuteční do 7 dnů od předání a převzetí staveniště.

29. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a zástupci Zhotovitele.
30. Vedením Kontrolních dnů je osoba pověřená Objednatelem.
31. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
32. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
33. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

Článek XIV.

Překážky v průběhu provádění Díla

1. Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla v místě plnění skryté překážky, neuvedené v zadávací či projektové dokumentaci ani v zápise o odevzdání místa plnění, znemožňující řádné provedení Díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu Objednateli. Do rozhodnutí Objednatele je Zhotovitel oprávněn provádění Díla nebo jeho části přerušit. O dobu přerušení bude posunut termín dokončení Díla.
2. Pro případ, že Objednatel nesplní v termínu některý ze svých smluvních závazků a tím způsobí Zhotoviteli překážku v řádném a plynulém provádění Díla podle časového plánu, uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě, v němž budou dohodnuty nové termíny realizace a případně nová cena, pokud vlivem překážky vzniknou Zhotoviteli vícenáklady a případné škody.
3. V případě, že Objednatel ze své viny způsobí prodloužení realizace Díla, a přitom odmítne uhradit Zhotoviteli náklady s tímto prodloužením vzniklé, je Zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy.

Článek XV.

Stavební dozor Objednatele

1. Na stavbu bude Objednatelem přidělen pracovník pověřený výkonem stavebního/technického dozoru v souladu s ustanovením § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a § 2593 občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zápisem ve stavebním deníku, příp. projedná na nejbližším kontrolním dni stavby. Bude potvrzovat soupisy provedených prací.
2. Objednatel je oprávněn prostřednictvím technického dozoru provádět kontrolu Díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění Díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v přiměřené době, může Objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup Zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
3. Tento pracovník není oprávněn zasahovat do obchodní a stavební činnosti Zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud není přítomen odpovědný

pracovník Zhotovitele a hrozí nebezpečí poškození stavby nebo je ohroženo zdraví či život pracovníků anebo třetích osob.

Článek XVI.

Bezpečnost a ochrana zdraví, protipožární a protipovodňová opatření, nakládání s odpady a ochrana životního prostředí

1. Při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví osob, jakož i protipožárních opatření, postupují obě strany podle příslušných ustanovení zák. č. 262/2006 Sb. zákoník práce, zák. č. 309/2006 Sb. o BOZP v platném znění a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích a dalších souvisejících právních předpisů platných v průběhu realizace díla.
2. Pracovníci Objednatele, nebo jeho přímí Zhotovitelé, kteří mají přístup na stavbu, jsou povinni dodržovat veškerá opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví a protipožární ochrany, vyplývající z příslušných obecně závazných předpisů a podmínek stanovených Zhotovitelem.
3. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy vztahující se k ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Bez ohledu na to, kdo je původcem odpadu, je Zhotovitel povinen zajistit na svoji odpovědnost a na své náklady likvidaci odpadů vzniklých při plnění předmětu smlouvy a splnit tak všechny povinnosti původce odpadu ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a jeho prováděcích předpisů a vyhlášek č. 93/2016 Sb., č. 383/2001 Sb. a č. 294/2005 Sb. Dále bude Zhotovitel dodržovat zásady ochrany životního prostředí ve smyslu zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí v platném znění a zásady ochrany přírody a krajiny ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Článek XVII.

Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, stávka, pád letadla, přírodní či živelné pohromy a katastrofy (záplavy, zemětřesení apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za okolnosti vyšší moci jsou dle této Smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla.
2. Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této smlouvy pro každou ze zúčastněných stran.
3. V případě vyšší moci může být cena za práce Zhotovitele upravena vzájemnou dohodou, pokud to okolnosti vyžadují.
4. Jestliže se plnění smlouvy stane po vzniku vyšší moci nemožným, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde do 30 dnů k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo odstoupit od smlouvy.

5. Za okolnosti vylučující odpovědnost za prodlení způsobené vyšší mocí se pokládají živelní pohromy a katastrofy, pokud splňují podmínky stanovené v ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.

Článek XVIII.

Ukončení smlouvy

1. Zhotovitel i Objednatel mohou odstoupit od smlouvy v souladu s ustanovením § 2002 Občanského zákoníku, a to zejména z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou a dále z důvodů uvedených v této smlouvě o dílo.
2. Odstoupení od smlouvy je vždy podmíněno písemným vyrozuměním druhé smluvní strany.
3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy za předpokladu, že Objednatel neuhradí platbu na základě řádně vystavené faktury, kdy lhůta prodlení s placením dle této smlouvy je delší než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků Objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
4. Objednatel může odstoupit od smlouvy za předpokladu, že Zhotovitelem nebudou splněny závazky uvedené v této smlouvě.
5. Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě, že dodané Dílo nesplní některý z vymezených technických parametrů uvedených v projektové dokumentaci definované v čl. II této smlouvy a příloze č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud nebude splňovat požadavky na jeho vybavení a kvalitu.
6. V případě, že bude Zhotovitel v prodlení s dodáním Díla o více než o 10 dní, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků Zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě. To neplatí v případě, že byl zjištěn úpadek Zhotovitele.
7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy za následujících podmínek/skutečností:
 - a) jestliže Zhotovitel, zvláště závažným způsobem poruší své povinnosti založené touto smlouvou nebo zákonem, na toto porušení Objednatel upozorní písemně Zhotovitele a Zhotovitel ani ve lhůtě 15 dnů od doručení tohoto upozornění nezjedná uspokojivou nápravu porušené povinnosti,
 - b) Zhotovitel pozbude oprávnění vyžadované právními předpisy k činnosti, k jejichž provádění je Zhotovitel dle smlouvy povinen,
 - c) Zhotovitel bude provádět Dílo v prokazatelně nízké kvalitě,
 - d) Zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality,
 - e) příslušný soud rozhodne o tom, že Zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí, na majetek Zhotovitele bude prohlášen konkurs, povolena reorganizace, nebo bude insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku Zhotovitele nebo
 - f) Zhotovitel na sebe podá insolvenční návrh,
 - g) Zhotovitel vstoupí do likvidace,

- h) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že Zhotovitel uvedl ve své nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení,
 - i) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud bude ze strany poskytovatele dotace zjištěno pochybení Objednatele v postupu výběrového řízení na předmět plnění nebo pokud nebude s poskytovatelem dotace podepsaná smlouva o poskytnutí dotace nebo bude-li od projektu odstoupeno ze strany Objednatele a dále v případě, že nedojde k přidělení dotačních prostředků ze strany poskytovatele dotace.
8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud bude ze strany poskytovatele dotace zjištěno pochybení v dosavadním postupu zadavatele nebo pokud nebude s poskytovatelem dotace podepsaná smlouva o poskytnutí dotace (popř. jiný právní akt), bude od projektu odstoupeno ze strany Objednatele a v případě, že nedojde k přidělení dotačních prostředků ze strany poskytovatele dotace. Zhotovitel v tomto případě nemá nárok na jakoukoliv kompenzaci.
 9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně.
 10. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároku na sjednané smluvní pokuty a povinnost mlčenlivosti.
 11. V případě odstoupení od smlouvy je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli také hodnotu prací, které byly prokazatelně provedeny a které nebyly dosud fakturovány.
 12. Objednatel je oprávněn ukončit své závazky ze smlouvy rovněž v souladu s ustanovením § 223 zákona.

Článek XIX.

Závěrečná ujednání

1. Právní poměry této smlouvy a případné spory se řídí českými právními předpisy a pravidly řízení. Nebude-li možné vzájemné eventuální spory urovnat dohodou smluvních stran, budou předloženy k projednání a rozhodnutí příslušnému soudu.
2. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů.
3. Žádná ze Smluvních stran není oprávněna převést či postoupit tuto smlouvu či její část či práva a povinnosti z ní vyplývající bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.
4. Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
5. Objednatel a Zhotovitel se zavazují vzájemně si poskytovat součinnost v plnění smluvních povinností a při plnění Díla tak, aby Dílo bylo provedeno odborně, kvalitně a v dohodnutém termínu.

6. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
7. Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany sjednávají, že § 564 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů se nepoužije, tzn., měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.
8. Objednatel je oprávněn v případě, že nebude mít zajištěn dostatek finančních prostředků pro dokončení Díla, kdykoli ukončit provádění Díla s tím, že Zhotoviteli vznikne pouze nárok na úhradu dosud řádně provedených prací a dodávek dle této smlouvy.
9. Smlouva se stává platnou a účinnou dnem podpisu obou smluvních stran.
10. Smluvní strany svým podpisem stvrzují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
11. Smlouva je vypracována ve třech vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží dva originály a Zhotovitel jeden originál.
12. Nedílnou součástí smlouvy je příloha - oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a plná moc.
13. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Zastupitelstvem obce Lhota u Vsetína usnesením č. 12/4 ze dne 25. 06. 2020

Vsetín dne 26.6.2020

Lhota u Vsetína dne 26.6.2020

Petr ŠKRABÁNEK - fa **SPoS**
VODO, TOPLOTA, PLYN
Rokytnice 100, 755 01 Vsetín
IČO: 49584014, DIČ: CZ510806099
Tel.: +120 571 414 984, 603 811 888

.....
Pavel Škrabánek
na základě plné moci
za Zhotovitele


.....
Obec Lhota u Vsetína
Ing. Lenka Kocourková, starostka
za Objednatele

OBEC LHOTA U VSETÍNA
Lhota u Vsetína 211
755 01 Vsetín
IČ: 68898797, DIČ: CZ68898797

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **1200216 Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína**

Zadavatel **Obec Lhota u Vsetína** IČO: **68898787**
Lhota u Vsetína 211 DIČ:
75501 Vsetín

Zhotovitel: **Petr Škrabánek** IČO: **49584014**
Rokytnice 240 DIČ: **CZ510806099**
75501 Vsetín

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			681 588,74
PSV			1 448 360,62
MON			142 583,00
Vedlejší náklady			13 000,00
Ostatní náklady			13 000,00
Celkem			2 298 532,36

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		2 298 532,36 CZK
Základní DPH	21 %		482 691,80 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 781 224,16 CZK

v **Lhota u Vsetína**
 Petr ŠKRABÁNEK - fa **SPoS**
 VODNÍ ÚPRAVA - PLYN
 Rokytnice 240, 755 01 Vsetín
 IČO: 49584014, DIČ: CZ510806099
 Tel.: +120 571 414 984, 603 811 888
Pavel Škrabánek
 Za zhotovitele

dne

26.6.2020

Ing. Lenka Kocourková

Za objednatele

OBEC LHOTA U VSETÍNA
 Lhota u Vsetína 211
 755 01 Vsetín
 IČ: 68898797, DIČ: CZ68898797

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP	0,00	613 496,33	128 834,23	742 330,56	27
1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP	0,00	536 188,33	112 599,55	648 787,88	23
2	Elektroinstalace	0,00	77 308,00	16 234,68	93 542,68	3
SO 02	Rekonstrukce přípravné kuchyně v 2.NP	0,00	174 346,46	36 612,76	210 959,22	8
1	Rozpočet rekonstrukce přípravné kuchyně	0,00	150 349,46	31 573,39	181 922,85	7
2	Elektroinstalace	0,00	23 997,00	5 039,37	29 036,37	1
SO 03	Rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP	0,00	160 794,85	33 766,92	194 561,77	7
1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP	0,00	150 794,85	31 666,92	182 461,77	7
2	Elektroinstalace	0,00	10 000,00	2 100,00	12 100,00	0
SO 04	Rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě	0,00	100 250,11	21 052,52	121 302,63	4
1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě	0,00	94 528,11	19 850,90	114 379,01	4
2	Elektroinstalace	0,00	5 722,00	1 201,62	6 923,62	0
SO 05	Rekonstrukce stávající kuchyně v 1.NP	0,00	465 533,30	97 761,99	563 295,29	20
1	Rozpočet rekonstrukce kuchyně v 1.NP	0,00	303 281,50	63 689,12	366 970,62	13
2	Elektroinstalace	0,00	49 904,00	10 479,84	60 383,84	2
3	Rozpočet ZTI	0,00	112 347,80	23 593,04	135 940,84	5
SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP	0,00	601 113,71	126 233,88	727 347,59	26
1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP	0,00	557 595,71	117 095,10	674 690,81	24
2	Elektroinstalace	0,00	43 518,00	9 138,78	52 656,78	2
SO 07	Ostatní náklady	0,00	156 997,60	32 969,50	189 967,10	7
1	Rozpočet ostatních nákladů	0,00	156 997,60	32 969,50	189 967,10	7
SO 08	Ostatní a veslejší náklady	0,00	26 000,00	5 460,00	31 460,00	1
7	Rozpočet ostatní a vedlejší náklady	0,00	26 000,00	5 460,00	31 460,00	1
Celkem za stavbu		0,00	2 298 532,36	482 691,80	2 781 224,16	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
-------	-------	----------	--	--	--------	---

1	Zemní práce	HSV			29 366,65	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			16 040,70	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			57 664,93	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			23 037,58	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			168 054,66	7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			5 015,59	0
64	Výplně otvorů	HSV			11 672,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			2 355,16	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			10 569,42	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			37 169,52	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			238 980,91	10
99	Staveništní přesun hmot	HSV			10 225,43	0
711	Izolace proti vodě	PSV			106 813,43	5
713	Izolace tepelné	PSV			4 637,76	0
720	Zdravotechnická instalace	PSV			112 347,80	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			73 583,75	3
722	Vnitřní vodovod	PSV			44 598,19	2
725	Zařizovací předměty	PSV			208 794,35	9
733	Rozvod potrubí	PSV			21 962,53	1
734	Armatury	PSV			5 466,18	0
735	Otopná tělesa	PSV			26 275,31	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			138 390,58	6

767	Konstrukce zámečnické	PSV			11 000,00	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			133 386,35	6
776	Podlahy povlakové	PSV			47 437,36	2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			9 618,24	0
781	Obklady keramické	PSV			326 166,05	14
783	Nátěry	PSV			8 094,18	0
784	Malby	PSV			86 872,56	4
799	Ostatní	PSV			15 050,00	1
M229	Doplnění rozváděče RT	PSV			67 866,00	3
M21	Elektromontáže	MON			142 583,00	6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			71 436,19	3
VN	Vedlejší náklady	VN			13 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			13 000,00	1
Cena celkem					2 298 532,36	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						30 161,92		
1	317121047RT1	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 75 mm, výšky 249 mm <i>překlady nenosné v příčkách tl. 75 : 3</i>	kus	3,00000	526,30	1 578,90	801-1	RTS 20/ I
2	317121047RT3	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 125 mm, výšky 249 mm <i>překlady v příčkách tl.125 : dveře šířky 800 : 2</i>	kus	2,00000	804,70	1 609,40	801-1	RTS 20/ I
3	342255022RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení <i>příčky tl. 75 mm : 1,78*2,1 1,3*2,1 1,75*2,1 1,78*2,1 odečet výplní otvorů : 0,8*1,97*2*-1</i>	m2	10,72900	603,30	6 472,81	801-1	RTS 20/ I
4	342255026RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 125 mm včetně pomocného lešení <i>příčky tl. 125 mm : (1,78+2,15+3)*3,37 odeče výplní otvorů : 0,9*1,97*2*-1 0,8*1,97*-1</i>	m2	18,23210	822,70	14 999,55	801-1	RTS 20/ I
5	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. <i>Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. kotvení příček : 2,1*3 3,37*3</i>	m	16,41000	118,80	1 949,51	801-1	RTS 20/ I
6	346244311R00	Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 50 mm <i>obezdvíky splachovacích nádrží : 0,9*2,9 1,7*1,25 0,9*1,25</i>	m2	5,86000	606,10	3 551,75	801-1	RTS 20/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						9 833,40		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	416064212R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových tloušťka kazety 8 mm, hrana kolmo řezaná, bez izolace <i>podhled zavěšený kazetový : 3*6</i>	m2	18,00000	546,30	9 833,40	801-1	RTS 20/ I
				<i>18,00000</i>				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				62 045,42		
8	602011141RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách <i>omítka štuková stávajících stěn : (6+6+3+3)*1,25</i> <i>příčky tl. 125 mm : (1,78+2,15+3)*1,25</i>	m2	31,16250	118,30	3 686,52	801-1	RTS 20/ I
				<i>22,50000</i>				
				<i>8,66250</i>				
9	602015193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách <i>penetrace před provedením tenkovrstvých omítek : 114,1422+18</i>	m2	132,14220	34,10	4 506,05	801-1	RTS 20/ I
				<i>132,14220</i>				
10	611421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových <i>Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> <i>oprava stropních omítek : 3*6</i>	m2	18,00000	210,90	3 796,20	801-4	RTS 20/ I
				<i>18,00000</i>				
11	611481211RU1	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, <i>stropy : 3*6</i>	m2	18,00000	312,60	5 626,80	801-1	RTS 20/ I
				<i>18,00000</i>				
12	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových <i>Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> <i>oprava omítek stávajících stěn : (6+3+3+6)*3,37</i> <i>odečet výplní otvorů : 1,2*1,92*3*-1</i> <i>0,9*1,97*-1</i>	m2	51,97500	183,80	9 553,01	801-4	RTS 20/ I
				<i>60,66000</i>				
				<i>-6,91200</i>				
				<i>-1,77300</i>				
13	612423521R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, <i>omítka rýh pro instalace :</i>	m2	7,57500	895,90	6 786,44	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		voda : (1+3+6)*0,15			1,50000			
		topení : (6+3+3)*0,15			1,80000			
		kanalizace : (1+3+6+0,5)*0,15			1,57500			
		elektroinstalace : (6+6+3+3)*0,15			2,70000			
14	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	114,14220	246,10	28 090,40	801-1	RTS 20/ I
		omítka stávajících stěn : (6+6+3+3)*3,37			60,66000			
		odečet výplní otvorů : 1,2*1,9*3*-1			-6,84000			
		omítka na nových příčkách : 10,729*2			21,45800			
		18,2321*2			36,46420			
		ostění : (1,2+1+1)*0,25*3			2,40000			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				150,75		
15	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,04095	3 681,30	150,75	801-4	RTS 20/ I
		prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,						
		doplnění děr pro prostupech : 0,35*0,26*3*0,15			0,04095			
Díl: 64		Výplně otvorů				9 818,50		
16	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	5,00000	856,90	4 284,50	801-1	RTS 20/ I
		plocha do 2 5 m2						
		ocelové zárubně :						
		700 : 3			3,00000			
		800 : 2			2,00000			
17	55330367R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 75 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L: závěsy pevné	kus	3,00000	996,60	2 989,80	SPCM	RTS 20/ I
18	55330409R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 125 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L: závěsy pevné	kus	1,00000	1 272,10	1 272,10	SPCM	RTS 20/ I
19	55330410R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 125 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P: závěsy pevné	kus	1,00000	1 272,10	1 272,10	SPCM	RTS 20/ I
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				1 223,10		
20	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm	m	9,00000	135,90	1 223,10		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řezání pro topení : 2,5+2,5+4		9,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				2 316,60		
21	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	18,00000	128,70	2 316,60	800-3	RTS 20/ I
		lešení pro provedení podhledů a příček : 18		18,00000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				4 345,28		
22	952901111R00	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 natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	37,95000	114,50	4 345,28	801-1	RTS 20/ I
		vyčištění podlahy WC : 3*6,4		19,20000				
		část chodby : 7,5*2,5		18,75000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				80 613,18		
23	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 mm	m2	43,74000	116,90	5 113,21	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		vybourání stávající příčky WC : (4,4+2+2+2+2+4,4+1)*2,9		51,62000				
		odečet výplní otvorů : 0,6*1,97*4*-1		-4,72800				
		0,8*1,97*2*-1		-3,15200				
24	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	19,20000	40,40	775,68	801-3	RTS 20/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		vybourání stávající nášlapné vrstvy : 3*6,4		19,20000				
25	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	8,00000	9,60	76,80	801-3	RTS 20/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		vyvěšení okenních křidel : 8		8,00000				
26	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	13,20000	142,00	1 874,40	801-3	RTS 20/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		vybourání oken : (10+1)*1,2		13,20000				
27	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,88000	360,50	2 840,74	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vybourání stávajících zárubní : stěna mezi WC : 0,8*1,97 vstup na WC chlapci : 0,8*1,97 vstupy do jednotlivých kójí : 0,6*1,97*4						
					1,57600			
					1,57600			
					4,72800			
28	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	50,50000	469,80	23 724,90	801-3	RTS 20/ I
		rýhy pro instalace : voda : (1+3+6) topení : 6+3+3 kanalizace : (1+3+6+0,5) elektroinstalace : (6+6+3+3)						
					10,00000			
					12,00000			
					10,50000			
					18,00000			
29	972055341R00	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,25 m2, tloušťky přes 120 mm bez odstranění podlahy a násypu, vybourání otvorů pro prostupy :	kus	3,00000	206,60	619,80	801-3	RTS 20/ I
		voda : 1 kanal : 1 topení : 1						
					1,00000			
					1,00000			
					1,00000			
30	978059511R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	22,80000	243,20	5 544,96	801-3	RTS 20/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, obklady ve sklepních kójích : (0,8+1,5+1,5)*1,5*4						
					22,80000			
31	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	58,20000	105,50	6 140,10	801-3	RTS 20/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, odsekání obkladů : (3+3+6,4+6,4+2+2+1,5+1,5+2+2+1,5+1,5+2+2)*1,5						
					58,20000			
32	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	1,40000	1 864,90	2 610,86		RTS 20/ I
		vrtání pro topení : 4*0,35						
					1,40000			
33	970031080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 80 mm	m	2,00000	1 938,00	3 876,00		RTS 20/ I
		pro kanalizaci : 2						
					2,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm <i>pro kanalizaci : 6,4+3</i>	m	9,40000	2 536,50	23 843,10		RTS 20/ I
35	970037060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového, vrtání, do D 60 mm	m	1,40000	242,30	339,22		RTS 20/ I
36	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro kanalizaci : 2,025+3</i>	m	5,02500	149,20	749,73		RTS 20/ I
37	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro kanalizaci : 6,4+3</i>	m	9,40000	228,00	2 143,20		RTS 20/ I
38	974042553R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	1,40000	243,20	340,48		RTS 20/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 993,01		
39	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m. oborů 801, 803, 811 a 812	t	5,50554	362,00	1 993,01	801-4	RTS 20/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						18 113,65		
40	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky <i>hydroizolace : 1,7*1,75 1,065*1,75 sokl : (1,7+1,7+1,75+1,75)*0,1 (1,065+1,065+1,75+1,75)*0,1 za umyvadly : 1,2*1,5 1,06*1,5 podlaha : 3*6,4</i>	m2	28,68175	53,10	1 523,00	800-711	RTS 20/ I
41	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti <i>dvouvrstvá hydroizolace : 1,7*1,75 1,065*1,75</i>	m2	28,68175	467,90	13 420,19	800-711	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sokl : (1,7+1,7+1,75+1,75)*0,1		0,69000				
		(1,065+1,065+1,75+1,75)*0,1		0,56300				
		za umyvadly : 1,2*1,5		1,80000				
		1,06*1,5		1,59000				
		podlaha : 3*6,4		19,20000				
42	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š. 120 mm do spoje podlaha-stěna	m	12,53000	132,50	1 660,23	800-711	RTS 20/ I
		sokl : (1,7+1,7+1,75+1,75)		6,90000				
		(1,065+1,065+1,75+1,75)		5,63000				
43	711212611R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů	m	6,00000	146,80	880,80	800-711	RTS 20/ I
		za umyvadly : 1,5*4		6,00000				
44	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	174,84220	3,60	629,43	800-711	RTS 20/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				23 005,46		
45	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, demontáž stávajícího odpadního potrubí :	m	17,57000	152,00	2 670,64	800-721	RTS 20/ I
		wc chlapani : 3,37+3,2+2,5		9,07000				
		wc dívky : 4,8+2,5+1,2		8,50000				
46	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	5,80000	247,50	1 435,50	800-721	RTS 20/ I
		potrubí pro umyvadla : 3+0,65+2,15		5,80000				
47	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	2,50000	1 204,60	3 011,50	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	721220801R00	Demontáž zápachových uzávěrek DN 70	kus	2,00000	114,00	228,00	800-721	RTS 20/ I
49	721140925R00	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub, DN 100	kus	2,00000	96,90	193,80		RTS 20/ I
50	721149002V00	Vsazení odbočky do potrubí litinového DN 100	ks	2,00000	3 687,00	7 374,00		Vlastní
51	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	6,00000	674,50	4 047,00		RTS 20/ I
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
potrubí od bidetu : 4,5+1,5					6,00000			
52	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	81,70	163,40		RTS 20/ I
53	721194109R00	D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	121,60	243,20		RTS 20/ I
54	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	14,30000	30,10	430,43		RTS 20/ I
5,8+2,5+6					14,30000			
55	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	14,30000	199,00	2 845,70		RTS 20/ I
56	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	226,43170	1,60	362,29	800-721	RTS 20/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod						12 616,79		
57	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	26,80000	63,70	1 707,16	800-721	RTS 20/ I
demontáž stávajícího potrubí : (6,4+6,4+3+3+4+4)					26,80000			
58	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	4,00000	420,40	1 681,60	800-721	RTS 20/ I
59	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	4,00000	213,30	853,20	800-721	RTS 20/ I
60	722224112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	120,00	600,00	800-721	RTS 20/ I
61	722220851R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3/4"	kus	8,00000	15,10	120,80	800-721	RTS 20/ I
8					8,00000			
62	722130913R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přeřezání ocelové trubky, do DN 25	kus	4,00000	27,30	109,20		RTS 20/ I
63	722172712R00	Potrubí celoplastové z PP-RCT, D 25 mm, vč. tvarovek	m	20,10000	228,50	4 592,85		RTS 20/ I
nové vodovodní potrubí : (3+0,65+6,4)*2					20,10000			
64	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí nálekováz z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	20,10000	64,60	1 298,46		RTS 20/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
65	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00000	77,50	155,00		RTS 20/ I	
66	722220851R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3/4"	kus	6,00000	15,10	90,60		RTS 20/ I	
67	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4"	kus	4,00000	22,80	91,20		RTS 20/ I	
68	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	285,00	285,00		RTS 20/ I	
69	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	20,10000	13,80	277,38		RTS 20/ I	
<i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>									
70	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	20,10000	30,70	617,07		RTS 20/ I	
<i>Včetně dodání desinfekčního prostředku.</i>									
71	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	124,79520	1,10	137,27	800-721	RTS 20/ I	
Díl: 725		Zařizovací předměty					55 260,08		
72	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	4,00000	217,10	868,40	800-721	RTS 20/ I	
				wc chlapci : 2	2,00000				
				wc dívky : 2	2,00000				
73	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	3,00000	735,30	2 205,90	800-721	RTS 20/ I	
74	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	4,00000	905,40	3 621,60	800-721	RTS 20/ I	
				wc : 3	3,00000				
				pisoiár : 1	1,00000				
75	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	1,00000	1 357,60	1 357,60	800-721	RTS 20/ I	
76	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000	140,60	281,20	800-721	RTS 20/ I	
				demontáž umyvadel : 2	2,00000				
77	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	3,00000	796,10	2 388,30	800-721	RTS 20/ I	
<i>Včetně dodání zápachové uzávěrky.</i>									
78	725239101R00	Montáž bidetu stojatého	kus	1,00000	640,30	640,30	800-721	RTS 20/ I	
79	725292042R00	Koupelnové doplňky dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,85 l, nerezový	soubor	3,00000	572,00	1 716,00	800-721	RTS 20/ I	
80	725823121RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	704,00	2 112,00	800-721	RTS 20/ I	
81	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	2,00000	79,90	159,80	800-721	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
82	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty umyvadlové, D 32	kus	3,00000	144,90	434,70	800-721	RTS 20/ I
83	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	3,00000	1 380,00	4 140,00	SPCM	RTS 20/ I
84	28696754R	rám pro zděné příčky pro pisoár; přívod vody R 1/2"; ovládání bez ovládání; provozní teplota do 30 °C	kus	1,00000	1 703,00	1 703,00	SPCM	RTS 20/ I
85	286967561R	systém předstěnový pro závěsné WC; pro zazdění mokřým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 108,0 cm; š = 42,0 cm; hl = 21,0 cm;	kus	3,00000	3 363,00	10 089,00	SPCM	RTS 20/ I
86	55147027R	splachovač pisoárový infračervený; podomítkový; ovládání automatické; doba splachování 0,5 až 15,5 s; dosah 0,30 až 0,70 m	kus	1,00000	4 320,00	4 320,00	SPCM	RTS 20/ I
87	55161200R	sifon umyvadlový; chromovaný, kov	kus	3,00000	273,00	819,00	SPCM	RTS 20/ I
88	551674064R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty rychloupínací, ocelové	kus	3,00000	429,00	1 287,00	SPCM	RTS 20/ I
89	64213610R	umyvadlo š = 650 mm; hl. 460 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá; uchycení šrouby	kus	3,00000	850,00	2 550,00	SPCM	RTS 20/ I
90	642388201R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 375 mm; š = 360 mm; hl. 525 mm; splach. ploché; odpad vodorovný; bílá	kus	3,00000	1 416,00	4 248,00	SPCM	RTS 20/ I
91	64241716R	bidet stojící; diturvit; s otvorem pro baterii; š = 360 mm; l = 540,0 mm; v = 430 mm; bílá	kus	1,00000	1 403,00	1 403,00	SPCM	RTS 20/ I
92	64251328R	pisoár diturvit; bílý; povrch - standardní; přívod zakrytý; zezadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládání splachování automatické; sensorový; včetně sensoru; včetně sifonu; napájení síť	kus	1,00000	8 750,00	8 750,00	SPCM	RTS 20/ I
93	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	550,94800	0,30	165,28	800-721	RTS 20/ I

Díl: 733		Rozvod potrubí	6 366,50					
94	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m	10,90000	44,00	479,60	800-731	RTS 20/ I
				<i>demontáž stávajících trubek topení : (6,4+3+1,5)</i>				
				<i>10,90000</i>				
95	733111103R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15	m	10,90000	287,40	3 132,66		RTS 20/ I
				<i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>				
96	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 15	kus	4,00000	111,20	444,80		RTS 20/ I
97	733119001V00	Úprava stávajícího připojovacího potrubí otopných těles	ks	3,00000	1,00	3,00		Vlastní
98	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	10,90000	8,70	94,83		RTS 20/ I
				<i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
99	733191913R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zasklení zkováním a zavařením, DN 15	kus	4,00000	128,70	514,80		RTS 20/ I
100	733191923R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na. dosavadní potrubí, DN 15	kus	6,00000	249,90	1 499,40		RTS 20/ I
101	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	61,69090	3,20	197,41	800-731	RTS 20/ I
Díl: 734 Armatury						1 852,48		
102	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	3,00000	91,30	273,90		RTS 20/ I
103	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	80,80	161,60		RTS 20/ I
104	734221672R00	Montáž hlavice ovládání ventilů termostatických	kus	2,00000	36,00	72,00		RTS 14/ I
105	55121100134R	ventil radiátorový pro topné a chladicí systémy; s přednastavením omezení průtoku, s odečítatelnými, hodnotami přednastavení; přímý; DN 15 mm; 1/2"; PN 1,00 MPa; ovládání manuální; pracovní teplota -10 až 120 ° C; k VS = 0,73 m3/h	kus	2,00000	175,50	351,00	SPCM	RTS 20/ I
106	55127552R	šroubení radiátorové; regulační, uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné; bronz; povrch nikl; d = 15 mm; 1/2"; tvar přímé	kus	2,00000	134,30	268,60	SPCM	RTS 20/ I
107	5513730620R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem, pro veřejné prostory; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	2,00000	359,00	718,00	SPCM	RTS 20/ I
108	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	18,45100	0,40	7,38	800-731	RTS 20/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						9 632,27		
109	735121810R00	Demontáž radiátorů ocelových článkových demontáž stávajících radiátorů : 1,1*2	m2	2,20000	35,20	77,44	800-731	RTS 20/ I
110	735151345R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 900 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotážným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávk materiálu	kus	2,00000	3 493,00	6 986,00	800-731	RTS 20/ I
111	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s, termostatickým ovládáním	kus	2,00000	125,50	251,00		RTS 20/ I
112	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	3,00000	35,20	105,60		RTS 20/ I
113	735119001V00	Nadstandardní úprava - nástřik článkové soupravy v odstínu dle stupnice vzorníku RAL (za článek)	ks	2,00000	912,00	1 824,00		Vlastní
114	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus	2,00000	26,50	53,00		RTS 20/ I
115	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	6,00000	13,00	78,00		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
116	pc 73501	Vrutové konzoly 12x200 mm pro uchycení otopných těles do šířky 110 mm	ks	4,00000	1,00	4,00		Vlastní
117	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	93,79040	2,70	253,23	800-731	RTS 20/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						33 609,37		
118	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm dveře : 800/1970 : 3 700/1970 : 3	kus	6,00000	621,30	3 727,80	800-766	RTS 20/ I
119	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	6,00000	364,30	2 185,80	800-766	RTS 20/ I
120	54914592R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení hnědá barva; pro dveře	kus	6,00000	352,00	2 112,00	SPCM	RTS 20/ I
121	61161802R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; dub, buk, jasan, mahagon	kus	3,00000	4 208,50	12 625,50	SPCM	RTS 20/ I
122	61161803R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; dub, buk, jasan, mahagon	kus	3,00000	4 208,50	12 625,50	SPCM	RTS 20/ I
123	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	332,76600	1,00	332,77	800-766	RTS 20/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						23 632,27		
124	771101116R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. přes 10 do 30 mm vyrovnání podlahy před montáží dlažby : 3*6,4	m2	19,20000	161,00	3 091,20	800-771	RTS 20/ I
125	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu penetrace podkladu : 3*6,4 odečet příček : 0,6*0,075*-1 1,78*0,075*-1 0,8*0,075*-1 (1,78+4,4+3)*0,125*-1 0,9*0,075	m2	17,88150	23,80	425,58	800-771	RTS 20/ I
126	771111121R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt dilatačních lišta přechodová mezi WC a chodbou : 0,8	m	0,80000	98,80	79,04	800-771	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
127	771111141R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb příplatek za diagonální kladení dlažby	m2	17,88150	71,10	1 271,37	800-771	RTS 20/ I
128	771569792R00	Montáž podlah z dlaždic z taveného čediče příplatek k ceně za podlahy v omezeném prostoru	m2	7,58375	86,30	654,48	800-771	RTS 20/ I
		kladených do malty						
		příplatek za montáž dlažby v kabinkách : 1,7*1,75		2,97500				
		0,9*1,75		1,57500				
		1,065*1,75		1,86375				
		1,3*0,9		1,17000				
129	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	17,88150	563,40	10 074,44	800-771	RTS 20/ I
		montáž dlažby : 3*6,4		19,20000				
		odečet příček : 0,6*0,075*-1		-0,04500				
		1,78*0,075*-1		-0,13350				
		0,8*0,075*-1		-0,06000				
		(1,78+4,4+3)*0,125*-1		-1,14750				
		0,9*0,075		0,06750				
130	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	34,85160	51,80	1 805,31	800-771	RTS 20/ I
		kolem stěn : 3+3+6+6		18,00000				
		příčky :		16,85160				
		(0,6+0,6+0,075+1,78+1,78+0,8+0,8+0,075+1,78+1,78+2+0,9+0,9+0,075+0,75+0,75+0,1256+0,3+0,3+0,125+0,125+0,156+0,125+0,15)						
131	5537000111R	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál eloxovaný hliník; š = 30,0 mm; h = 4,1 mm; l = 930 mm; samolepicí; stříbro	kus	1,00000	116,90	116,90	SPCM	RTS 20/ I
132	58581721.AR	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; zátěž střední; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm	kg	100,00000	13,20	1 320,00	SPCM	RTS 20/ I
		nivelační hmota pro vyrovnání podlahy :						
		spotřeba při vyrovnání 6,5 kg/m2 : 12,9*6,5		83,85000				
		zaokrouhlení na balíky : 100-83,85		16,15000				
133	59764205R	dlažba keramická š = 450 mm; l = 450 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	20,56372	169,10	3 477,33	SPCM	RTS 12/ I
		ztratné 15% : 17,8815*1,15		20,56373				
134	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%	223,15650	5,90	1 316,62	800-771	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 781		Obklady keramické				109 345,72		
135	781101111R00	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm vyrovnání stávajícího zdiva : (3+3+6+6)*2,1	m2	37,80000	156,30	5 908,14	800-771	RTS 20/ I
136	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady penetrace pod obklady : (3+3+6+6)*2 příčky tl. 75 mm : 1,78*2,1*2 1,3*2,1*2 1,75*2,1*2 1,78*2,1*2 příčky tl. 125 mm : (1,78+2,15+3)*2,1*2 odečet výplní otvorů : 1,2*1*3*-1 0,8*1,973*2*-1 0,9*1,97*2*2*-1	m2	79,01920	45,30	3 579,57	800-771	RTS 20/ I
137	781111111R00	Doplňkové práce při provádění obkladů řezání obkladaček diamantovým kotoučem řezání obkladaček v rozích : 2,1*22	m	46,20000	89,10	4 116,42	800-771	RTS 20/ I
138	781111151R00	Doplňkové práce při provádění obkladů příplatek za sestavení dekoru (listela) sestavení dekoru po obvodu : (3+3+6+6+0,9+0,9+1,3+1,3+1,7+1,7+1,75+1,75+0,9+0,9+1,75+1,75+1,065+1,065+1,75+1,75)	m	40,23000	61,70	2 482,19	800-771	RTS 20/ I
139	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm i nadpraží z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, ostění oken : 1,2*2*3	m	7,20000	292,10	2 103,12	800-771	RTS 20/ I
140	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	79,01920	33,40	2 639,24	800-771	RTS 20/ I
141	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	79,01920	47,40	3 745,51	800-771	RTS 20/ I
142	781475116RU2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele montáž obkladů :	m2	79,01920	688,80	54 428,42	800-771	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(3+3+6+6)*2		36,00000				
		příčky tl. 75 mm : 1,78*2,1*2		7,47600				
		1,3*2,1*2		5,46000				
		1,75*2,1*2		7,35000				
		1,78*2,1*2		7,47600				
		příčky tl. 125 mm : (1,78+2,15+3)*2,1*2		29,10600				
		odečet výplní otvorů : 1,2*1*3*-1		-3,60000				
		0,8*1,973*2*-1		-3,15680				
		0,9*1,97*2*2*-1		-7,09200				
143	781675116R00	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele	m	3,60000	219,50	790,20	800-771	RTS 20/ I
		1,2*3		3,60000				
144	58556620R	tmel cementový; stěrkový; lepicí; pro interiér i exteriér; barva šedá	kg	125,00000	10,60	1 325,00	SPCM	RTS 20/ I
		spotřeba při vyrovnání 3 kg/m2 : 37,8*3		113,40000				
		zaokrouhlení na balíky : 125-113,4		11,60000				
145	597813730R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle béžová; mat; dle barevného řešení viz vizualizace	m2	93,97708	263,20	24 734,77	SPCM	RTS 20/ I
		ztratné 15% : 79,01920*1,15		90,87208				
		parapet : 3,6*0,25*1,15		1,03500				
		ostění : 7,2*0,25*1,15		2,07000				
146	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	1 058,52580	3,30	3 493,14	800-771	RTS 20/ I
Díl: 783		Nátěry				2 571,61		
147	783222140R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, samozákladující barva	m2	6,05610	195,70	1 185,18	800-783	RTS 20/ I
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.						
		nátěr ocelových zárubní : (0,11+0,04+0,015+0,03)*(1,97+0,7+1,97)*3		2,71440				
		(0,15+0,04+0,015+0,03)*(1,97+0,8+1,97)*3		3,34170				
148	783324140R00	Nátěry otopných těles syntetické litinových radiátorů, základní + jednonásobné s 1x emailováním	m2	4,22240	190,50	804,37		RTS 20/ I
		1,3*0,812*2*2		4,22240				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
149	783424240R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním, nátěrem	m	10,90000	53,40	582,06		RTS 20/ I
Díl: 784 Malby						2 271,75		
150	784161101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná <i>viz.štuk : 31,1625</i>	m2	31,16250	21,10	657,53	800-784	RTS 20/ I
						<i>31,16250</i>		
151	784165212R00	Malby z malířských směsí , , bělost 90 %, dvojnásobné	m2	31,16250	51,80	1 614,22	800-784	RTS 20/ I
Díl: 799 Ostatní						8 750,00		
152	799009001V00	Topná zkouška	hod	15,00000	350,00	5 250,00		Vlastní
153	799009002V00	Naplnění a odvzdušnění systému	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						26 659,22		
154	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	16,39861	333,00	5 460,74	801-3	RTS 20/ I
155	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	16,39861	215,70	3 537,18	801-3	RTS 20/ I
156	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	131,18888	15,10	1 980,95	801-3	RTS 20/ I
157	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	16,39861	301,60	4 945,82	801-3	RTS 20/ I
158	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	180,38470	33,60	6 060,93	801-3	RTS 20/ I
159	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	16,39861	285,00	4 673,60	801-3	RTS 20/ I
Celkem						536 188,33		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M229		Doplnění rozváděče RT	45 583,00					
1	Pol__79	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	5,00000	300,00	1 500,00		Vlastní
2	Pol__80	Uprava stavajiciho zarizeni	hod	4,00000	300,00	1 200,00		Vlastní
3	Pol__81	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	3,00000	300,00	900,00		Vlastní
4	Pol__83	Montaz	hod	25,00000	300,00	7 500,00		Vlastní
5	Pol__84	S ostatnimi profesemi	hod	5,00000	300,00	1 500,00		Vlastní
6	Pol__85	Revizni technik	hod	5,00000	500,00	2 500,00		Vlastní
7	Pol__86	Spoluprace s reviz.technikem	hod	2,00000	300,00	600,00		Vlastní
8	Pol__1	Proudový chránič 10A/B/1N/0,03A	ks	3,00000	1 450,00	4 350,00		Vlastní
9	Pol__2	CY 2,5	m	1,00000	33,00	33,00		Vlastní
10	Pol__6	Elekrický vysoušeč rukou	ks	3,00000	8 500,00	25 500,00		Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže	31 725,00					
11	Pol__3	Krabice odbočná	kus	4,00000	35,00	140,00		Vlastní
12	Pol__4	Vypínač č.1 kompletní	kus	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
13	Pol__5	Krabice přístrojová	ks	3,00000	35,00	105,00		Vlastní
14	3006	spínač č.6, IP 44, bílá	ks	8,00000	250,00	2 000,00		Vlastní
15	3008	zásuvka 1x230V, IP44, bílá	ks	10,00000	200,00	2 000,00		Vlastní
16	3009	zásuvka 1x400V/32A, IP44 vestavená	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
17	Pol__26	Přepínač č.6 schodišťový	ks	2,00000	200,00	400,00		Vlastní
18	Pol__27	Světlo nouzové s baterií tř.II	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
19	Pol__29	Světlo LED stropní	ks	8,00000	1 800,00	14 400,00		Vlastní
20	Pol__30	Sekání	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
21	Pol__37	CYKY-3Cx1,5	m	60,00000	40,00	2 400,00		Vlastní
22	Pol__38	CYKY 3Ax1,5	m	12,00000	40,00	480,00		Vlastní
23	Pol__40	Spojovací materiál	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
24	Pol__41	Montáž a odzkoušení	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní

Celkem	77 308,00
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 01	Rekonstrukce WC v 2.NP
R:	2	Elektroinstalace

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 02	Rekonstrukce přípravné kuchyně v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce přípravné kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				3 640,11		
1	416064212R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových tloušťka kazety 8 mm, hrana kolmo řezaná, bez izolace podhled stropu v kuchyňce : 0,4*1,25 2,14*2,88	m2	6,66320	546,30	3 640,11	801-1	RTS 20/ I
					0,50000			
					6,16320			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				13 676,71		
2	602011141RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách štuk na stěnách : (2,14+0,4+1,25+0,4+1,63+2,14+1,63+1,25)*1 2,14*2,88 0,14*1,25	m2	17,17820	118,30	2 032,18	801-1	RTS 20/ I
					10,84000			
					6,16320			
					0,17500			
3	602015193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách penetrace stěn : (2,14+0,4+1,25+0,4+1,63+2,14+1,63+1,25)*1 2,14*2,88 0,14*1,25	m2	17,17820	34,10	585,78	801-1	RTS 20/ I
					10,84000			
					6,16320			
					0,17500			
4	611421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. oprava omítky stropu : 2,14*2,88 0,14*1,25	m2	6,33820	210,90	1 336,73	801-4	RTS 20/ I
					6,16320			
					0,17500			
5	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. oprava omítek : (2,14+0,4+1,25+0,4+1,63+2,14+1,63+1,25)*1	m2	10,84000	183,80	1 992,39	801-4	RTS 20/ I
					10,84000			
6	612423521R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	3,90900	895,90	3 502,07	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 02	Rekonstrukce přípravné kuchyně v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce přípravné kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		voda : 3,5*0,15			0,52500			
		kanal : (0,85+1,63)*0,15			0,37200			
		elektro : (2,14+2,14+2,88+2,88)*2*0,15			3,01200			
7	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	17,17820	246,10	4 227,56	801-1	RTS 20/ I
		stěrka na stěnách : (2,14+0,4+1,25+0,4+1,63+2,14+1,63+1,25)*1		10,84000				
		2,14*2,88		6,16320				
		0,14*1,25		0,17500				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				34,53		
8	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,00938	3 681,30	34,53	801-4	RTS 20/ I
		prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,						
		doplnění mazaniny pro kanalizaci a vodu : 0,25*0,16*0,15		0,00600				
		0,15*0,15*0,15		0,00338				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				221,52		
9	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm	m	1,63000	135,90	221,52		RTS 20/ I
		řezání pro kanalizaci :						
		k umyvadlu : 1,63		1,63000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				857,55		
10	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	6,66320	128,70	857,55	800-3	RTS 20/ I
		lešení pro montáž podhledů : 2,14*2,88		6,16320				
		0,4*1,25		0,50000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				762,94		
11	952901111R00	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 natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	6,66320	114,50	762,94	801-1	RTS 20/ I
		vyčištění kuchyně : 2,14*2,88		6,16320				
		0,4*1,25		0,50000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				11 170,36		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 02	Rekonstrukce přípravné kuchyně v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce přípravné kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár vybourání stávající dlažby : 2,14*2,88 0,4*1,25	m2	6,66320	40,40	269,19	801-3	RTS 20/ I
					6,16320			
					0,50000			
13	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm řezání pro odpad : 1,63	m	1,63000	469,80	765,77	801-3	RTS 20/ I
					1,63000			
14	972055341R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,25 m2, tloušťky přes 120 mm bez odstranění podlahy a násypu, vybourání pro kanalizaci a vodu : 1+1	kus	2,00000	206,60	413,20	801-3	RTS 20/ I
					2,00000			
15	978059511R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, demontáž obkladů : (0,4+0,4)*1,5	m2	1,20000	243,20	291,84	801-3	RTS 20/ I
					1,20000			
16	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, demontáž obkladů : (2,14+1,25+1,63+2,14+1,63+1,25)*1,5	m2	15,06000	105,50	1 588,83	801-3	RTS 20/ I
					15,06000			
17	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm vrtání pro vodu : 0,3*2	m	0,60000	1 864,90	1 118,94		RTS 20/ I
					0,60000			
18	970031080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 80 mm vrtání pro odpady : 0,4*2	m	0,80000	1 938,00	1 550,40		RTS 20/ I
					0,80000			
19	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm vrtání pro kanalizaci : 0,4	m	0,40000	2 536,50	1 014,60		RTS 20/ I
					0,40000			
20	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). voda : 2,88 elektro : (2,88+2,88+2,14+2,14+0,4+0,4)*2	m	24,56000	149,20	3 664,35		RTS 20/ I
					2,88000			
					21,68000			
21	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	1,63000	228,00	371,64		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 02	Rekonstrukce přípravné kuchyně v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce přípravné kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). kanalizace : 1,63				1,63000		
22	974042553R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm kanalizace : 0,5	m	0,50000	243,20	121,60		RTS 20/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				261,76		
23	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,72309	362,00	261,76	801-4	RTS 20/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				6 755,22		
24	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky podlaha v kuchyňce : 2,14*2,88 0,4*1,25 za umyvadlem : 1,5*1,5	m ²	8,91320	53,10	473,29	800-711	RTS 20/ I
25	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti dvouvrstvá podlaha v kuchyňce : 2,14*2,88 0,4*1,25 za umyvadlem : 1,5*1,5	m ²	8,91320	467,90	4 170,49	800-711	RTS 20/ I
26	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna sokl : (2,14+0,4+1,25+0,4+1,63+2,14+1,63+1,25)	m	10,84000	132,50	1 436,30	800-711	RTS 20/ I
27	711212611R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů za umyvadlem : 1,5*2	m	3,00000	146,80	440,40	800-711	RTS 20/ I
28	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	65,20480	3,60	234,74	800-711	RTS 20/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				6 103,04		
29	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100	m	1,63000	152,00	247,76	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 02	Rekonstrukce přípravné kuchyně v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce přípravné kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpadního nebo dešťového, demontáž stávající kanalizace : 1,63			1,63000			
30	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	0,85000	1 204,60	1 023,91	800-721	RTS 20/ I
31	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. kanalizace od dvojdřezu : 1,63	m	1,63000	717,30	1 169,20	800-721	RTS 20/ I
32	721220801R00	Demontáž zápachových uzávěrek DN 70	kus	1,00000	114,00	114,00	800-721	RTS 20/ I
33	721140925R00	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub, DN 100	kus	1,00000	96,90	96,90		RTS 20/ I
34	721149002V00	Vsazení odbočky do potrubí litinového DN 100	ks	1,00000	2 687,00	2 687,00		Vlastní
35	721194109R00	D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	121,60	121,60		RTS 20/ I
36	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	1,63000	30,10	49,06		RTS 20/ I
37	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	2,50000	199,00	497,50		RTS 20/ I
38	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	60,06930	1,60	96,11	800-721	RTS 20/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod						3 497,41		
39	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 1,63*2	m	3,26000	63,70	207,66	800-721	RTS 20/ I
40	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	2,00000	420,40	840,80	800-721	RTS 20/ I
41	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	2,00000	213,30	426,60	800-721	RTS 20/ I
42	722224112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	120,00	240,00	800-721	RTS 20/ I
43	722220851R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3/4"	kus	1,00000	15,10	15,10	800-721	RTS 20/ I
44	722130913R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přefezání ocelové trubky, do DN 25	kus	2,00000	27,30	54,60		RTS 20/ I
45	722172712R00	Potrubí celoplastové z PP-RCT, D 25 mm, vč. tvarovek	m	3,50000	228,50	799,75		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 02	Rekonstrukce přípravné kuchyně v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce přípravné kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,75*2		3,50000				
46	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	3,50000	64,60	226,10		RTS 20/ I
47	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00000	77,50	155,00		RTS 20/ I
48	722220851R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3/4"	kus	2,00000	15,10	30,20		RTS 20/ I
49	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4"	kus	1,00000	22,80	22,80		RTS 20/ I
50	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	285,00	285,00		RTS 20/ I
51	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>	m	3,50000	13,80	48,30		RTS 20/ I
52	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Včetně dodání desinfekčního prostředku.</i>	m	3,50000	30,70	107,45		RTS 20/ I
53	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	34,59360	1,10	38,05	800-721	RTS 20/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				10 298,00		
54	725329102R00	Montáž dřezu velkokuchyňského, dvojitého	soubor	1,00000	1 294,90	1 294,90	800-721	RTS 20/ I
55	725829202R00	Montáž baterie umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1,00000	326,30	326,30	800-721	RTS 20/ I
56	55143302R	baterie umyvadlová pro 2 vody - nastavení teploty ventily; stojánková; ovládání automatické infračervené; napájení sítí; povrch chrom; v. výtoku 107 mm	kus	1,00000	5 469,00	5 469,00	SPCM	RTS 20/ I
57	55230720R	dřez kuchyňský; dvojitý; nerez; š = 870 mm; hl. 450 mm; 275 mm; obdélníkový; s opláštěním	kus	1,00000	3 177,00	3 177,00	SPCM	RTS 20/ I
58	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	102,67200	0,30	30,80	800-721	RTS 20/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				56 873,00		
59	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	621,30	621,30	800-766	RTS 20/ I
60	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,00000	364,30	364,30	800-766	RTS 20/ I
61	766812111R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, , šířky do 1200 mm	kus	3,00000	2 680,00	8 040,00	800-766	RTS 20/ I
62	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	3,00000	406,60	1 219,80	800-766	RTS 20/ I
63	54914592R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení hnědá barva; pro dveře	kus	1,00000	352,00	352,00	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 02	Rekonstrukce přípravné kuchyně v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce přípravné kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	61161803R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	4 208,50	4 208,50	SPCM	RTS 20/ I
65	61581620R	linka kuchyňská atypická; š = 1 200 mm	soubor	1,00000	10 250,00	10 250,00	SPCM	RTS 20/ I
66	61581622.AR	linka kuchyňská atypická; š = 1 800 mm	soubor	2,00000	15 627,00	31 254,00	SPCM	RTS 20/ I
67	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	563,09900	1,00	563,10	800-766	RTS 20/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						11 415,02		
68	771101116R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. přes 10 do 30 mm vyrovnání podlahy : 0,4*1,25 2,14*2,88	m2	6,66320	161,00	1 072,78	800-771	RTS 20/ I
					0,50000			
					6,16320			
69	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu penetrace před lepením podlahy a vyrovnání : 0,4*1,25*2 2,14*2,88*2	m2	13,32640	23,80	317,17	800-771	RTS 20/ I
					1,00000			
					12,32640			
70	771111121R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt dilatačních	m	0,80000	98,80	79,04	800-771	RTS 20/ I
71	771111141R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb příplatek za diagonální kladení dlažeb	m2	6,66320	71,10	473,75	800-771	RTS 20/ I
72	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	6,66320	563,40	3 754,05	800-771	RTS 20/ I
73	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem soklová část : (2,14+0,4+1,25+0,4+1,63+2,14+2,88)	m	10,84000	51,80	561,51	800-771	RTS 20/ I
					10,84000			
74	771579792R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	6,66320	78,70	524,39	800-771	RTS 20/ I
75	5537000111R	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál eloxovaný hliník; š = 30,0 mm; h = 4,1 mm; l = 930 mm; samolepicí; stříbro	kus	1,00000	116,90	116,90	SPCM	RTS 20/ I
76	58581721.AR	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; zátěž střední; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm	kg	100,00000	13,20	1 320,00	SPCM	RTS 20/ I
77	59764205R	dlažba keramická š = 450 mm; l = 450 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér ztratné 10% : 6,6632*1,1	m2	7,32952	349,20	2 559,47	SPCM	RTS 12/ I
					7,32952			
78	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	107,79060	5,90	635,96	800-771	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 02	Rekonstrukce přípravné kuchyně v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce přípravné kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 781		Obklady keramické						19 204,99	
79	781101111R00	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm vyrovnání před lepením obkladů : (2,14+0,4+1,25+0,4+1,63+2,14+2,88)*2,1 odečet výplní otvorů : 0,9*1,97*-1	m2	20,99100	156,30	3 280,89	800-771	RTS 20/ I	
					22,76400				
					-1,77300				
80	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady penetrace pod obklady : (2,14+0,4+1,25+0,4+1,63+2,14+2,88)*2,1 odečet výplní otvorů : 0,9*1,97*-1	m2	20,99100	45,30	950,89	800-771	RTS 20/ I	
					22,76400				
					-1,77300				
81	781111111R00	Doplňkové práce při provádění obkladů řezání obkladaček diamantovým kotoučem řezání v rozích : 2,1*10	m	21,00000	89,10	1 871,10	800-771	RTS 20/ I	
					21,00000				
82	781111151R00	Doplňkové práce při provádění obkladů příplatek za sestavení dekoru (listela) (2,14+0,4+1,25+0,4+1,63+2,14+2,88)*2	m	21,68000	61,70	1 337,66	800-771	RTS 20/ I	
					21,68000				
83	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	22,99100	33,40	767,90	800-771	RTS 20/ I	
84	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	20,99100	47,40	994,97	800-771	RTS 20/ I	
85	58556620R	tmel cementový; stěrkový, lepicí; pro interiér i exteriér; barva šedá	kg	125,00000	10,60	1 325,00	SPCM	RTS 20/ I	
86	597813728R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat ztratné 10% : 20,991*1,1	m2	23,09010	349,20	8 063,06	SPCM	RTS 20/ I	
					23,09010				
87	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	185,91470	3,30	613,52	800-771	RTS 20/ I	
Díl: 783		Nátěry						384,96	
88	783222140R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, samozákladující barva včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nátěr zárubní : (0,04+0,11+0,015+0,25)*(1,97+1,97+0,8)*1	m2	1,96710	195,70	384,96	800-783	RTS 20/ I	
					1,96710				
Díl: 784		Malby						790,23	
89	784161101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná omítky stěn : (2,14+0,4+1,25+0,4+1,63+2,14+1,63+1,25)*1	m2	10,84000	21,10	228,72	800-784	RTS 20/ I	
					10,84000				
90	784165212R00	Malby z malířských směsí , , bělost 90 %, dvojnásobné	m2	10,84000	51,80	561,51	800-784	RTS 20/ I	
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						4 402,11	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 02	Rekonstrukce přípravné kuchyně v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce přípravné kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
91	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,70782	333,00	901,70	801-3	RTS 20/ I
92	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,70782	215,70	584,08	801-3	RTS 20/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
93	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	21,66259	15,10	327,11	801-3	RTS 20/ I
94	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,70782	301,60	816,68	801-3	RTS 20/ I
95	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	29,78606	33,60	1 000,81	801-3	RTS 20/ I
96	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	2,70782	285,00	771,73	801-3	RTS 20/ I

Celkem	150 349,46
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 02	Rekonstrukce přípravné kuchyně v 2.NP
R:	2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				23 997,00		
1	3006	spínač č.6, IP 44, bílá	ks	2,00000	200,00	400,00		Vlastní
2	3008	zásuvka 1x230V, IP44, bílá	ks	8,00000	200,00	1 600,00		Vlastní
3	3009	zásuvka 1x400V/32A, IP44 vestavená	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
4	Pol__21	KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	12,00000	35,00	420,00		Vlastní
5	Pol__22	KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	7,00000	35,00	245,00		Vlastní
6	Pol__23	KO 97/5 KRABICE ODBOČNÁ	ks	2,00000	50,00	100,00		Vlastní
7	Pol__24	8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	2,00000	100,00	200,00		Vlastní
8	Pol__29	273-105 5x1-2,5mm2	ks	64,00000	13,00	832,00		Vlastní
9	Pol__37	CYKY-O 3x1.5 mm2	m	78,00000	40,00	3 120,00		Vlastní
10	Pol__39	CYKY-J 3x2.5 mm2	m	120,00000	47,00	5 640,00		Vlastní
11	Pol__40	CYKY-J 4x1.5 mm2	m	32,00000	45,00	1 440,00		Vlastní
12	Pol__55	Elektrický osoušeč rukou, automatické ovládání, příkon 1100-1500W, IP23, hlučnost do 60dBrychlost., proudění vzduchu cca 85km/h, teplota vzduchu cca 47C, horná ofuk	ks	1,00000	5 800,00	5 800,00		Vlastní
13	Pol__56	A - Průmyslové LED svítidlo 12 ST 6k4 840, 42W, 6400lm, Ra 80, 3000K, 1277x145x101mm, IP65	ks	2,00000	1 800,00	3 600,00		Vlastní

Celkem	23 997,00
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 03	Rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3						1 588,88		
		Svislé a kompletní konstrukce						
1	340271510R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 100 mm včetně pomocného pracovního lešení zazdívka po vybourání luxfer : 1,2*0,6*0,15	m3	0,10800	6 293,80	679,73	801-4	RTS 20/ I
				0,10800				
2	346244311R00	Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 50 mm obezdvíka splachovače : 1*1,5	m2	1,50000	606,10	909,15	801-1	RTS 20/ I
				1,50000				
Díl: 61						19 579,81		
		Úpravy povrchů vnitřní						
3	601011141RT1	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. strop : 1,4*1*2 1,7*2,1	m2	6,37000	158,20	1 007,73	801-1	RTS 20/ I
				2,80000				
				3,57000				
4	602011141RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách štuk na stěnách : (1,4+0,1+1,7+2,1+1,7+0,1+1,4+1+1,4+0,25+1,4+1)*1,5	m2	20,32500	118,30	2 404,45	801-1	RTS 20/ I
				20,32500				
5	602015193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách podklad před nanesením omítek : (1,4+0,1+1,7+2,1+1,7+0,1+1,4+1+1,4+0,25+1,4+1)*1,5 strop : 1,4*1*2 1,7*2,1	m2	26,69500	34,10	910,30	801-1	RTS 20/ I
				20,32500				
				2,80000				
				3,57000				
6	611421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. oprava omítek stropů : 2,1*1,7 1,4*1*2	m2	6,37000	210,90	1 343,43	801-4	RTS 20/ I
				3,57000				
				2,80000				
7	611481211RU1	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	6,37000	312,60	1 991,26	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 03	Rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, strop : 1,4*1*2 1,7*2,1			2,80000 3,57000			
8	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. oprava omítek stěn : (1,4+0,1+1,7+2,1+1,7+0,1+1,4+1+1,4+0,25+1,4+1)*1,5	m2	20,32500	183,80	3 735,74	801-4	RTS 20/ I
9	612423521R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, omítka rýh po instalacích : elektro : (1,4+0,1+1,7+2,1+1,7+1,4+1+1,4+1+1,4)*0,15 voda : (1,7+1,4+0,1)*2*0,15 kanal : (1,7+1,4+1)*0,15	m2	3,55500	895,90	3 184,92	801-4	RTS 20/ I
10	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu omítka stěn : (1,4+0,1+1,7+2,1+1,7+0,1+1,4+1+1,4+0,25+1,4+1)*1,5	m2	20,32500	246,10	5 001,98	801-1	RTS 20/ I
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						49,70		
11	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, doplnění po instalaci vody : 0,25*0,2*0,12 doplnění po instalaci kanalizace : 0,25*0,25*0,12	m3	0,01350	3 681,30	49,70	801-4	RTS 20/ I
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						115,52		
12	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm řezání pro kanalizaci : 0,85	m	0,85000	135,90	115,52		RTS 20/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						819,82		
13	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 1,4*1*2 1,7*2,1	m2	6,37000	128,70	819,82	800-3	RTS 20/ I
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						729,37		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 03	Rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	952901111R00	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 natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	6,37000	114,50	729,37	801-1	RTS 20/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						20 453,44		
15	962081131R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vybourání luxfer : 1,2*0,6	m2	0,72000	151,10	108,79	801-3	RTS 20/ I
16	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár bourání dlažeb : 1,4*1*2 2,1*1,7	m2	6,37000	40,40	257,35	801-3	RTS 20/ I
17	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	2,00000	16,00	32,00	801-3	RTS 20/ I
18	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm řezání pro elektro, vodu a kanalizaci : elektro : (1,4+0,1+1,7+2,1+1,7+1,4+1+1,4+1+1,4) voda : (1,7+1,4+0,1)*2 kanal : (1,7+1,4+1)	m	23,70000	469,80	11 134,26	801-3	RTS 20/ I
19	972055341R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,25 m2, tloušťky přes 120 mm bez odstranění podlahy a násypu,	kus	2,00000	206,60	413,20	801-3	RTS 20/ I
20	978059511R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 1*1,5*2	m2	3,00000	243,20	729,60	801-3	RTS 20/ I
21	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 1,4*1,5*2*2	m2	8,40000	105,50	886,20	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 03	Rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm <i>voda : 0,4*2</i>	m	0,80000	1 864,90	1 491,92		RTS 20/ I
				0,80000				
23	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm <i>kanalizace : 0,55</i>	m	0,55000	2 536,50	1 395,08		RTS 20/ I
				0,55000				
24	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). elektro : (1,4+0,1+1,7+2,1+1,7+1,4+1+1,4+1+1,4) voda : (1,7+1,4+0,1)*2</i>	m	19,60000	149,20	2 924,32		RTS 20/ I
				13,20000				
				6,40000				
25	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). kanalizace : 4,1</i>	m	4,10000	228,00	934,80		RTS 20/ I
				4,10000				
26	974042553R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm <i>kanalizace : 0,6</i>	m	0,60000	243,20	145,92		RTS 20/ I
				0,60000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						376,68		
27	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů výšky do 6 m. oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,04056	362,00	376,68	801-4	RTS 20/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						8 762,12		
28	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky <i>penetrace před nanesením hydroizolace : hydroizolace pouze ve sprše : (1,4+1+1,4)*2 podlaha : 1,4*1*2 1,7*2,1 0,1*1 0,1*0,7</i>	m2	14,14000	53,10	750,83	800-711	RTS 20/ I
				7,60000				
				2,80000				
				3,57000				
				0,10000				
				0,07000				
29	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti <i>dvouvrstvá</i>	m2	14,14000	467,90	6 616,11	800-711	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 03	Rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		hydroizolace pouze ve sprše : (1,4+1+1,4)*2		7,60000				
		podlaha : 1,4*1*2		2,80000				
		1,7*2,1		3,57000				
		0,1*1		0,10000				
		0,1*0,7		0,07000				
30	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna (1,4+1+1,4)	m	3,80000	132,50	503,50	800-711	RTS 20/ I
				3,80000				
31	711212611R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů 2+2	m	4,00000	146,80	587,20	800-711	RTS 20/ I
				4,00000				
32	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	84,57640	3,60	304,48	800-711	RTS 20/ I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						6 421,71		
33	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového,	m	0,68000	152,00	103,36	800-721	RTS 20/ I
34	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 1,4+1+1	m	3,40000	247,50	841,50	800-721	RTS 20/ I
				3,40000				
35	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	0,70000	1 204,60	843,22	800-721	RTS 20/ I
36	721220801R00	Demontáž zápachových uzávěrek DN 70	kus	1,00000	114,00	114,00	800-721	RTS 20/ I
37	721140925R00	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub, DN 100	kus	2,00000	96,90	193,80		RTS 20/ I
38	721149002V00	Vsazení odbočky do potrubí litinového DN 100	ks	1,00000	2 687,00	2 687,00		Vlastní
39	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	0,80000	674,50	539,60		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 03	Rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
40	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	81,70	81,70		RTS 20/ I
41	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	4,00000	30,10	120,40		RTS 20/ I
				0,6+1,4+1+1				
				4,00000				
42	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	4,00000	199,00	796,00		RTS 20/ I
43	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	63,20580	1,60	101,13	800-721	RTS 20/ I
Díl: 722		Vnitřní vodovod				3 154,71		
44	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	3,70000	63,70	235,69	800-721	RTS 20/ I
				1,85*2				
				3,70000				
45	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	2,00000	420,40	840,80	800-721	RTS 20/ I
46	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	2,00000	213,30	426,60	800-721	RTS 20/ I
47	722224112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000		0,00	800-721	RTS 20/ I
48	722130913R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přeřezání ocelové trubky, do DN 25	kus	4,00000	27,30	109,20		RTS 20/ I
49	722172712R00	Potrubí celoplastové z PP-RCT, D 25 mm, vč. tvarovek	m	6,60000	228,50	1 508,10		RTS 20/ I
				1,75*2				
				3,50000				
				1,7+1,4				
				3,10000				
50	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	31,20390	1,10	34,32	800-721	RTS 20/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				25 845,71		
51	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	217,10	217,10	800-721	RTS 20/ I
52	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	735,30	735,30	800-721	RTS 20/ I
53	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	2,00000	905,40	1 810,80	800-721	RTS 20/ I
54	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	140,60	140,60	800-721	RTS 20/ I
55	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	796,10	1 592,20	800-721	RTS 20/ I
Včetně dodání zápachové uzávěrky.								
56	725292042R00	Koupelnové doplňky dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,85 l, nerezový	soubor	2,00000	747,00	1 494,00	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 03	Rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	725019101R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, stojící	soubor	1,00000	4 234,00	4 234,00	800-721	RTS 20/ I
58	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	310,00	620,00	800-721	RTS 20/ I
59	725823121RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	727,00	2 181,00	800-721	RTS 20/ I
60	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	1,00000	79,60	79,60	800-721	RTS 20/ I
61	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty umyvadlové, D 32	kus	2,00000	144,90	289,80	800-721	RTS 20/ I
62	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	2,00000	1 380,00	2 760,00	SPCM	RTS 20/ I
63	286967561R	systém předstěnový pro závěsné WC; pro zazdění mokrým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 108,0 cm; š = 42,0 cm; hl = 21,0 cm;	kus	2,00000	3 363,00	6 726,00	SPCM	RTS 20/ I
64	55161200R	sifon umyvadlový; chromovaný, kov	kus	2,00000	273,00	546,00	SPCM	RTS 20/ I
65	551674064R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty rychloupínací, ocelové	kus	1,00000	429,00	429,00	SPCM	RTS 20/ I
66	64213610R	umyvadlo š = 650 mm; hl. 460 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá; uchycení šrouby	kus	1,00000	850,00	850,00	SPCM	RTS 20/ I
67	64221340R	umývátko š = 450 mm; hl. 235 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; vlevo; bílá	kus	1,00000	1 063,00	1 063,00	SPCM	RTS 20/ I
68	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	257,68400	0,30	77,31	800-721	RTS 20/ I

Díl: 766	Konstrukce truhlářské					11 203,12		
69	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,00000	621,30	1 242,60	800-766	RTS 20/ I
70	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	2,00000	364,30	728,60	800-766	RTS 20/ I
71	54914592R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení hnědá barva; pro dveře	kus	2,00000	352,00	704,00	SPCM	RTS 20/ I
72	61161803R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; dub, buk, jasan, mahagon	kus	2,00000	4 208,50	8 417,00	SPCM	RTS 20/ I
73	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	110,92200	1,00	110,92	800-766	RTS 20/ I

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					12 364,16		
74	771101116R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. přes 10 do 30 mm	m2	6,54000	161,00	1 052,94	800-771	RTS 20/ I
		vyrovnání podlahy : 1,4*1*2			2,80000			
		1,7*2,1			3,57000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 03	Rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,1*1		0,10000				
		0,1*0,7		0,07000				
75	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu	m2	6,54000	23,80	155,65	800-771	RTS 20/ I
76	771111121R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt dilatačních	m	0,80000	98,80	79,04	800-771	RTS 20/ I
77	771111141R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb příplatek za diagonální kladení dlažby	m2	6,54000	71,10	464,99	800-771	RTS 20/ I
78	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	6,54000	563,40	3 684,64	800-771	RTS 20/ I
79	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	15,20000	51,60	784,32	800-771	RTS 20/ I
		(1+1,4+1,4+1+1,4+1,4+1,7+1,7+2,1+2,1)		15,20000				
80	771579792R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	6,54000	78,70	514,70	800-771	RTS 20/ I
81	5537000111R	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál eloxovaný hliník; š = 30,0 mm; h = 4,1 mm; l = 930 mm; samolepicí; stříbro	kus	1,00000	116,90	116,90	SPCM	RTS 20/ I
82	58581721.AR	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; zátěž střední; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm	kg	175,00000	13,20	2 310,00	SPCM	RTS 20/ I
83	59764205R	dlažba keramická š = 450 mm; l = 450 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	7,19400	349,20	2 512,14	SPCM	RTS 12/ I
		ztratné 10% : 6,54*1,1		7,19400				
84	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	116,75320	5,90	688,84	800-771	RTS 20/ I
Díl: 781 Obklady keramické						33 043,13		
85	781101111R00	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	19,40000	156,30	3 032,22	800-771	RTS 20/ I
		vyrovnání před montáží obkladů : (1+1,4+1,4)*2		7,60000				
		(1,7+1,7+2,1)*2		11,00000				
		(0,15+0,25)*2		0,80000				
86	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	19,40000	45,30	878,82	800-771	RTS 20/ I
		penetrace před montáží podlah : (1+1,4+1,4)*2		7,60000				
		(1,7+1,7+2,1)*2		11,00000				
		(0,15+0,25)*2		0,80000				
87	781111111R00	Doplňkové práce při provádění obkladů řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	28,00000	89,10	2 494,80	800-771	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 03	Rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řezání v rozích : 14*2		28,00000				
88	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm i nadpraží z obkladaček pórovinných, keramických, hutných i polohutných, do tmele, ostění oken : 1*4	m	4,00000	292,10	1 168,40	800-771	RTS 20/ I
				4,00000				
89	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	19,40000	33,40	647,96	800-771	RTS 20/ I
90	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	19,40000	47,40	919,56	800-771	RTS 20/ I
91	781475116RU2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	19,40000	688,80	13 362,72	800-771	RTS 20/ I
		montáž obkladů : (1+1,4+1,4)*2		7,60000				
		(1,7+1,7+2,1)*2		11,00000				
		(0,15+0,25)*2		0,80000				
92	781675116R00	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele	m	2,00000	219,50	439,00	800-771	RTS 20/ I
93	58556620R	tmel cementový; stěrkový, lepicí; pro interiér i exteriér; barva šedá	kg	150,00000	10,60	1 590,00	SPCM	RTS 20/ I
94	597813728R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat	m2	21,34000	349,30	7 454,06	SPCM	RTS 20/ I
		ztratné 10% : 19,4*1,1		21,34000				
95	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	319,87540	3,30	1 055,59	800-771	RTS 20/ I
Díl: 783		Nátěry				1 271,27		
96	783222140R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, samozákladující barva včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.	m2	6,49600	195,70	1 271,27	800-783	RTS 20/ I
		nátěry zárubní : (0,04+0,11+0,15+0,15+0,25)*(1,97+1,97+0,6)		3,17800				
		(0,04+0,11+0,15+0,15+0,25)*(1,97+0,8+1,97)		3,31800				
Díl: 784		Malby				1 946,06		
97	784161101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná penetrace před malbou :	m2	26,69500	21,10	563,26	800-784	RTS 20/ I
		strop : 6,37		6,37000				
		stěna : 20,325		20,32500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 03	Rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
98	784165212R00	Malby z malířských směr , , bělost 90 %, dvojnásobné	m2	26,69500	51,80	1 382,80	800-784	RTS 20/ I
		malba stěn a stropů :						
		strop : 6,37		6,37000				
		stěna : 20,325		20,32500				

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	3 069,64
-----------------	--	-----------------

99	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,88820	333,00	628,77	801-3	RTS 20/ I
100	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,88820	215,70	407,28	801-3	RTS 20/ I

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

101	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	15,10556	15,10	228,09	801-3	RTS 20/ I
102	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,88820	301,60	569,48	801-3	RTS 20/ I
103	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	20,77015	33,60	697,88	801-3	RTS 20/ I
104	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,88820	285,00	538,14	801-3	RTS 20/ I

Celkem	150 794,85
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 03	Rekonstrukce úklidové místnosti a prádelny v 2.NP
R:	2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				10 000,00		
1	3006	spínač č.6, IP 44, bílá	ks	2,00000	200,00	400,00		Vlastní
2	3008	zásuvka 1x230V, IP44, bílá	ks	3,00000	200,00	600,00		Vlastní
3	Pol_26	273-112 2x1-2,5mm2	ks	25,00000	13,00	325,00		Vlastní
4	Pol_27	273-104 3x1-2,5mm2	ks	31,00000	14,00	434,00		Vlastní
5	Pol_28	273-102 4x1-2,5mm2	ks	45,00000	15,00	675,00		Vlastní
6	Pol_29	273-105 5x1-2,5mm2	ks	42,00000	16,00	672,00		Vlastní
7	Pol_30	273-103 8x1-2,5mm2	ks	18,00000	18,00	324,00		Vlastní
8	Pol_39	CYKY-J 3x2.5 mm2	m	60,00000	47,00	2 820,00		Vlastní
9	Pol_40	CYKY-J 4x1.5 mm2	m	20,00000	45,00	900,00		Vlastní
10	Pol_41	CYKY-J 5x6 mm2	m	6,00000	100,00	600,00		Vlastní
11	Pol_56	Svítilno stropní LED žárovka	ks	3,00000	750,00	2 250,00		Vlastní

Celkem	10 000,00
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 04	Rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						10 065,11		
1	601011141RT1	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. štuk na stropech : 1,55*2,15	m2	3,33250	158,20	527,20	801-1	RTS 20/ I
				3,33250				
2	602011141RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách štuk na stěnách : (2,15+2,15+1,55+1,55)*1,5	m2	11,10000	118,30	1 313,13	801-1	RTS 20/ I
				11,10000				
3	602015193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách 11,1+3,3325	m2	14,43250	34,10	492,15	801-1	RTS 20/ I
				14,43250				
4	611421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	3,33250	210,90	702,82	801-4	RTS 20/ I
5	611481211RU1	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	3,33250	312,60	1 041,74	801-1	RTS 20/ I
6	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	11,10000	183,80	2 040,18	801-4	RTS 20/ I
7	612423521R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 4,1*0,15 4,95*0,15	m2	1,35750	895,90	1 216,18	801-4	RTS 20/ I
				0,61500				
				0,74250				
8	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	11,10000	246,10	2 731,71	801-1	RTS 20/ I
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						30,92		
9	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m3	0,00840	3 681,30	30,92	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 04	Rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kanalizace : 0,25*0,28*0,12		0,00840				
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						292,19		
10	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm	m	2,15000	135,90	292,19		RTS 20/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						428,89		
11	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	3,33250	128,70	428,89	800-3	RTS 20/ I
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						381,57		
12	952901111R00	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 natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	3,33250	114,50	381,57	801-1	RTS 20/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						10 573,81		
13	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 mm	m2	3,25500	116,90	380,51	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1,55*2,1		3,25500				
14	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	3,17750	40,40	128,37	801-3	RTS 20/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		0,85*1,55		1,31750				
		1,2*1,55		1,86000				
15	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	16,00	32,00	801-3	RTS 20/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
16	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,37900	360,50	497,13	801-3	RTS 20/ I
		0,7*1,97		1,37900				
17	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	4,30000	498,80	2 144,84	801-3	RTS 20/ I
		2,15*2		4,30000				
18	972055341R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,25 m2, tloušťky přes 120 mm	kus	1,00000	206,60	206,60	801-3	RTS 20/ I
		bez odstranění podlahy a násypu,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 04	Rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	978059511R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	2,55000	243,20	620,16	801-3	RTS 20/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 0,85*1,5*2		2,55000				
20	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	12,90000	105,50	1 360,95	801-3	RTS 20/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 1,55*1,5*4 1,2*1,5*2		9,30000 3,60000				
21	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	0,65000	1 864,90	1 212,19		RTS 20/ I
		voda : 0,65		0,65000				
22	970031080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 80 mm	m	0,55000	1 938,00	1 065,90		RTS 20/ I
		kanalizace : 0,55		0,55000				
23	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm	m	0,40000	2 536,50	1 014,60		RTS 20/ I
		kanalizace : 0,4		0,40000				
24	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	4,10000	149,20	611,72		RTS 20/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). elektro : (0,85+1,2)*2		4,10000				
25	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	4,95000	228,00	1 128,60		RTS 20/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). kanal : 2,15 voda : 2,15+0,65		2,15000 2,80000				
26	974042553R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	0,70000	243,20	170,24		RTS 20/ I
		kanalizace : 0,7		0,70000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				164,33		
27	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m.	t	0,45395	362,00	164,33	801-4	RTS 20/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 04	Rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 711 Izolace proti vodě						5 277,74		
28	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky <i>hydroizolace podlahy : 2,15*1,55</i> <i>stěna za výlevkou : (1+1)*2</i>	m2	7,33250	53,10	389,36	800-711	RTS 20/ I
					3,33250			
					4,00000			
29	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti <i>dvouvrstvá</i> <i>hydroizolace podlahy : 2,15*1,55</i> <i>stěna za výlevkou : (1+1)*2</i>	m2	7,33250	467,90	3 430,88	800-711	RTS 20/ I
					3,33250			
					4,00000			
30	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky <i>těsnicí pás š. 120 mm do spoje podlaha-stěna</i> <i>(2,15+2,15+1,55+1,55)</i>	m	7,40000	132,50	980,50	800-711	RTS 20/ I
					7,40000			
31	711212611R00	Izolace proti vodě doplňky <i>těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů</i> <i>roh za výlevkou : 2</i>	m	2,00000	146,80	293,60	800-711	RTS 20/ I
					2,00000			
32	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	50,94340	3,60	183,40	800-711	RTS 20/ I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						7 137,68		
33	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, <i>demontáž kanalizace : 0,85</i>	m	0,85000	152,00	129,20	800-721	RTS 20/ I
					0,85000			
34	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i> <i>potrubí od umyvadla : 1,15+0,48</i>	m	1,63000	247,50	403,43	800-721	RTS 20/ I
					1,63000			
35	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.</i> <i>Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	0,75000	1 204,60	903,45	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 04	Rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		svislá kanalizace : 0,75			0,75000			
36	721220801R00	Demontáž zápachových uzávěrek DN 70	kus	1,00000	114,00	114,00	800-721	RTS 20/ I
37	721140925R00	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub, DN 100	kus	1,00000	96,90	96,90		RTS 20/ I
38	721149002V00	Vsazení odbočky do potrubí litinového DN 100	ks	1,00000	2 687,00	2 687,00		Vlastní
39	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	2,15000	674,50	1 450,18		RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		kanalizace od výlevky : 2,15			2,15000			
40	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	81,70	81,70		RTS 20/ I
41	721194109R00	D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	121,60	121,60		RTS 20/ I
42	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	4,53000	30,10	136,35		RTS 20/ I
		1,63+0,75+2,15			4,53000			
43	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	4,53000	199,00	901,47		RTS 20/ I
44	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	70,25280	1,60	112,40	800-721	RTS 20/ I
Díl: 722		Vnitřní vodovod				4 945,04		
45	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	2,60000	63,70	165,62	800-721	RTS 20/ I
		demontáž potrubí od umyvadla : 0,85+0,85+0,45+0,45			2,60000			
46	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	2,00000	420,40	840,80	800-721	RTS 20/ I
47	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	2,00000	213,30	426,60	800-721	RTS 20/ I
48	722224112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	120,00	240,00	800-721	RTS 20/ I
49	722220851R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3/4"	kus	1,00000	15,10	15,10	800-721	RTS 20/ I
50	722130913R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přeřezání ocelové trubky, do DN 25	kus	2,00000	27,30	54,60		RTS 20/ I
51	722172712R00	Potrubí celoplastové z PP-RCT, D 25 mm, vč. tvarovek	m	9,20000	228,50	2 102,20		RTS 20/ I
		nové potrubí pro umyvadlo : 1,75+1,75+0,70+0,70			4,90000			
		potrubí pro výlevku : 2,15*2			4,30000			
52	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	9,20000	64,60	594,32		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 04	Rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
53	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00000	77,50	155,00		RTS 20/ I
54	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	297,00	297,00		RTS 20/ I
55	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	48,91240	1,10	53,80	800-721	RTS 20/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				13 968,18		
56	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	1,00000	905,40	905,40	800-721	RTS 20/ I
57	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	796,10	796,10	800-721	RTS 20/ I
Včetně dodání zápachové uzávěrky.								
58	725292042R00	Koupelnové doplňky dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,85 l, nerezový	soubor	1,00000	572,00	572,00	800-721	RTS 20/ I
59	725019101R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, stojící	soubor	1,00000	4 234,00	4 234,00	800-721	RTS 20/ I
60	725823121RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	704,00	1 408,00	800-721	RTS 20/ I
61	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty umyvadlové, D 32	kus	1,00000	144,90	144,90	800-721	RTS 20/ I
62	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	1,00000	1 380,00	1 380,00	SPCM	RTS 20/ I
63	286967561R	systém předstěnový pro závěsné WC; pro zazdění mokrym procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 108,0 cm; š = 42,0 cm; hl = 21,0 cm;	kus	1,00000	3 363,00	3 363,00	SPCM	RTS 20/ I
64	55161200R	sifon umyvadlový; chromovaný, kov	kus	1,00000	273,00	273,00	SPCM	RTS 20/ I
65	64213610R	umyvadlo š = 650 mm; hl. 460 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá; uchycení šrouby	kus	1,00000	850,00	850,00	SPCM	RTS 20/ I
66	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	139,26400	0,30	41,78	800-721	RTS 20/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				5 601,56		
67	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	621,30	621,30	800-766	RTS 20/ I
68	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,00000	364,30	364,30	800-766	RTS 20/ I
69	54914592R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení hnědá barva; pro dveře	kus	1,00000	352,00	352,00	SPCM	RTS 20/ I
70	61161803R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	4 208,50	4 208,50	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 04	Rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	55,46100	1,00	55,46	800-766	RTS 20/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 400,00		
72	767001	D+M regálů lehkých pro čisticí prostředky	komp	1,00000	1 400,00	1 400,00		Vlastní
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						5 514,47		
73	771101116R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. přes 10 do 30 mm <i>vyrovnání podlahy : 2,15*1,55</i>	m2	3,33250	161,00	536,53	800-771	RTS 20/ I
					<i>3,33250</i>			
74	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu	m2	3,33250	23,80	79,31	800-771	RTS 20/ I
75	771111121R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt dilatačních	m	0,80000	98,80	79,04	800-771	RTS 20/ I
76	771111141R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb příplatek za diagonální kladení dlažby	m2	3,33250	71,10	236,94	800-771	RTS 20/ I
77	771569792R00	Montáž podlah z dlaždic z taveného čediče příplatek k ceně za podlahy v omezeném prostoru kladených do malty	m2	3,33250	86,30	287,59	800-771	RTS 20/ I
78	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	3,33250	563,40	1 877,53	800-771	RTS 20/ I
79	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem <i>(2,15+2,15+1,55+1,55)</i>	m	7,40000	51,80	383,32	800-771	RTS 20/ I
					<i>7,40000</i>			
80	5537000111R	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál eloxovaný hliník; š = 30,0 mm; h = 4,1 mm; l = 930 mm; samolepicí; stříbro	kus	1,00000	116,90	116,90	SPCM	RTS 20/ I
81	58581721.AR	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; zátěž střední; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm <i>předpoklad spotřeby při vyrovnání 6 kg/m2 : 3,3325*6</i> <i>zaokrouhlení na balíky : 25-19,995</i>	kg	25,00000	13,20	330,00	SPCM	RTS 20/ I
					<i>19,99500</i>			
					<i>5,00500</i>			
82	59764205R	dlažba keramická š = 450 mm; l = 450 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér <i>ztratné 10% : 3,3325*1,1</i>	m2	3,66575	349,20	1 280,08	SPCM	RTS 12/ I
					<i>3,66575</i>			
83	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	52,07240	5,90	307,23	800-771	RTS 20/ I
Díl: 781 Obklady keramické						23 853,37		
84	781101111R00	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	14,80000	156,30	2 313,24	800-771	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 04	Rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<i>vyronání před lepením obkladů : (2,15+2,15+1,55+1,55)*2</i>						
				14,80000				
85	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	14,80000	45,30	670,44	800-771	RTS 20/ I
		<i>penetrace před lepením obkladů : (2,15+2,15+1,55+1,55)*2</i>						
				14,80000				
86	781111111R00	Doplňkové práce při provádění obkladů řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	12,00000	89,10	1 069,20	800-771	RTS 20/ I
		<i>řezání obkladaček v rozích : 2*6</i>						
				12,00000				
87	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	4,00000	292,10	1 168,40	800-771	RTS 20/ I
		<i>i nadpraží z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, obklad ostění kolem oken : 1*4</i>						
				4,00000				
88	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	14,80000	33,40	494,32	800-771	RTS 20/ I
89	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	14,80000	47,40	701,52	800-771	RTS 20/ I
90	781475116RU2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	14,80000	688,80	10 194,24	800-771	RTS 20/ I
91	781675116R00	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele	m	1,20000	219,50	263,40	800-771	RTS 20/ I
		<i>obklad parapetů : 0,6*2</i>						
				1,20000				
92	58556620R	tmel cementový; stěrkový, lepicí; pro interiér i exteriér; barva šedá	kg	50,00000	10,60	530,00	SPCM	RTS 20/ I
		<i>předpoklad spotřeby při vyrovnání 3 kg/m2 : 14,8*3</i>						
				44,40000				
		<i>zaokrouhlení na balíky : 50-44,4</i>						
				5,60000				
93	597813728R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat	m2	16,28000	349,30	5 686,60	SPCM	RTS 20/ I
		<i>ztratné 10% : 14,8*1,1</i>						
				16,28000				
94	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	230,91360	3,30	762,01	800-771	RTS 20/ I
Díl: 783		Nátěry				190,16		
95	783222140R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, samozákladující barva	m2	0,97170	195,70	190,16	800-783	RTS 20/ I
		<i>včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.</i>						
		<i>nátěr zárubní : (0,04+0,11+0,015+0,015+0,025)*(1,97+0,8+1,97)</i>						
				0,97170				
Díl: 784		Malby				1 052,13		
96	784161101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	14,43250	21,10	304,53	800-784	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 04	Rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě
R:	1	Rozpočet rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		penetrace před malbou : strop : 3,3325 stěny : 11,1			3,33250 11,10000			
97	784165212R00	Malby z malířských směsí , , bělost 90 %, dvojnásobné malba : strop : 3,3325 stěny : 11,1	m2	14,43250	51,80	747,60	800-784	RTS 20/ I
					3,33250 11,10000			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				3 650,96		
98	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,24578	333,00	747,84	801-3	RTS 20/ I
99	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	2,24578	215,70	484,41	801-3	RTS 20/ I
100	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	17,96626	15,10	271,29	801-3	RTS 20/ I
101	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,24578	301,60	677,33	801-3	RTS 20/ I
102	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	24,70361	33,60	830,04	801-3	RTS 20/ I
103	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	2,24578	285,00	640,05	801-3	RTS 20/ I
Celkem						94 528,11		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 04	Rekonstrukce úklidové místnosti na mezipodestě
R:	2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				5 722,00		
1	3006	spínač č.6, IP 44, bílá	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
2	3008	zásuvka 1x230V, IP44, bílá	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
3	Pol_28	273-102 4x1-2,5mm2	ks	28,00000	15,00	420,00		Vlastní
4	Pol_29	273-105 5x1-2,5mm2	ks	42,00000	16,00	672,00		Vlastní
5	Pol_39	CYKY-J 3x2.5 mm2	m	40,00000	47,00	1 880,00		Vlastní
6	Pol_40	CYKY-J 4x1.5 mm2	m	10,00000	45,00	450,00		Vlastní
7	Pol_41	CYKY-J 5x6 mm2	m	4,00000	100,00	400,00		Vlastní
8	Pol_56	Svítilno stropní LED žárovka	ks	2,00000	750,00	1 500,00		Vlastní
Celkem						5 722,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 05	Rekonstrukce stávající kuchyně v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce kuchyně v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						2 663,80		
1	310271620R00	Zazdívká otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 200 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 1*2*0,2	m3	0,40000	6 659,50	2 663,80	801-4	RTS 20/ I
				0,40000				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						36 466,74		
2	602011141RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách štuk na stěnách : (8,38+3,61+3,61+8,38)*1,25	m2	29,97500	118,30	3 546,04	801-1	RTS 20/ I
				29,97500				
3	602015193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách penetrace stěn : (8,38+3,61+3,61+8,38)*1,25	m2	29,97500	34,10	1 022,15	801-1	RTS 20/ I
				29,97500				
4	611421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. oprava stropů : 8,38*3,61	m2	30,25180	210,90	6 380,10	801-4	RTS 20/ I
				30,25180				
5	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. oprava stěn : (8,38+3,61+3,61+8,38)*1,25	m2	29,97500	183,80	5 509,41	801-4	RTS 20/ I
				29,97500				
6	612423521R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, omítka rýh po instalacích : 94*0,15	m2	14,10000	895,90	12 632,19	801-4	RTS 20/ I
				14,10000				
7	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodatkou síťoviny a stěrkového tmelu omítka stěn : (8,38+3,61+3,61+8,38)*1,25	m2	29,97500	246,10	7 376,85	801-1	RTS 20/ I
				29,97500				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						122,59		
8	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m3	0,03330	3 681,30	122,59	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 05	Rekonstrukce stávající kuchyně v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce kuchyně v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		doplnění mazaniny u vpusti : 1,85*0,15*0,12		0,03330				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				502,83		
9	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,70000	135,90	502,83		RTS 20/ I
		1,85*2		3,70000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				3 893,41		
10	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	30,25180	128,70	3 893,41	800-3	RTS 20/ I
		lešení pro montáž podhledů : 8,38*3,61		30,25180				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				3 463,83		
11	952901111R00	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 natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	30,25180	114,50	3 463,83	801-1	RTS 20/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				59 762,25		
12	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	30,25180	40,40	1 222,17	801-3	RTS 20/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		bourání stávající dlažby : 8,38*3,61		30,25180				
13	968024551R00	Vybourání kamenných dveřních zárubní plochy do 2 m2	m2	1,77300	399,20	707,78	801-3	RTS 20/ I
		bez vyvážení křidel z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		0,9*1,97		1,77300				
14	968061125R00	Vyvážení nebo zavážení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	16,00	16,00	801-3	RTS 20/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn,						
15	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	47,00000	469,80	22 080,60	801-3	RTS 20/ I
		řezání pro instalaci : 47		47,00000				
16	972055341R00	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,25 m2, tloušťky přes 120 mm	kus	2,00000	206,60	413,20	801-3	RTS 20/ I
		bez odstranění podlahy a násypu,						
17	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	35,97000	105,50	3 794,84	801-3	RTS 20/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 05	Rekonstrukce stávající kuchyně v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce kuchyně v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(8,38+8,38+3,61+3,61)*1,5			35,97000			
18	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	2,50000	1 864,90	4 662,25		RTS 20/ I
19	970031080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 80 mm	m	3,12000	1 938,00	6 046,56		RTS 20/ I
20	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm	m	1,85000	2 536,50	4 692,53		RTS 20/ I
21	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	47,00000	149,20	7 012,40		RTS 20/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
22	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	38,00000	228,00	8 664,00		RTS 20/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
23	974042553R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	1,85000	243,20	449,92		RTS 20/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				897,67		
24	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m. oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,47976	362,00	897,67	801-4	RTS 20/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				44 922,04		
25	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	73,74680	53,10	3 915,96	800-711	RTS 20/ I
		penetrace pod hydroizolaci :						
		podlaha : 8,38*3,61			30,25180			
		obklad : (8,38+3,61+8,38+3,61)*2,1			50,35800			
		odečet výplní otvorů : 1,2*1,3*2*-1			-3,12000			
		0,9*1,97*-1			-1,77300			
		1*1,97*1*-1			-1,97000			
26	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	73,74680	467,90	34 506,13	800-711	RTS 20/ I
		dvouvrstvá						
		hydroizolace :						
		podlaha : 8,38*3,61			30,25180			
		obklad : (8,38+3,61+8,38+3,61)*2,1			50,35800			
		odečet výplní otvorů : 1,2*1,3*2*-1			-3,12000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 05	Rekonstrukce stávající kuchyně v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce kuchyně v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,9*1,97*-1			-1,77300			
		1*1,97*1*-1			-1,97000			
27	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna (8,38+8,38+3,61+3,61)	m	23,98000	132,50	3 177,35	800-711	RTS 20/ I
					23,98000			
28	711212611R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů 2*6	m	12,00000	146,80	1 761,60	800-711	RTS 20/ I
					12,00000			
29	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	433,61040	3,60	1 561,00	800-711	RTS 20/ I
Díl: 734		Armatury				1 761,02		
30	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	2,00000	91,30	182,60		RTS 20/ I
31	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	80,80	161,60		RTS 20/ I
32	734221672R00	Montáž hlavice ovládání ventilů termostatických	kus	2,00000	36,00	72,00		RTS 14/ I
33	55121100134R	ventil radiátorový pro topné a chladicí systémy; s přednastavením omezení průtoku, s odečítatelnými, hodnotami přednastavení; přímý; DN 15 mm; 1/2"; PN 1,00 MPa; ovládání manuální; pracovní teplota -10 až 120 ° C; k VS = 0,73 m3/h	kus	2,00000	175,50	351,00	SPCM	RTS 20/ I
34	55127552R	šroubení radiátorové; regulační, uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné; bronz; povrch nikl; d = 15 mm; 1/2"; tvar přímé	kus	2,00000	134,40	268,80	SPCM	RTS 20/ I
35	5513730620R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem, pro veřejné prostory; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C.; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	2,00000	359,00	718,00	SPCM	RTS 20/ I
36	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	17,54000	0,40	7,02	800-731	RTS 20/ I
Díl: 735		Otopná tělesa				7 570,53		
37	735121810R00	Demontáž radiátorů ocelových článkových	m2	2,25000	35,20	79,20	800-731	RTS 20/ I
38	735151345R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 900 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotážným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	3 493,00	6 986,00	800-731	RTS 20/ I
39	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s, termostatickým ovládáním	kus	2,00000	125,90	251,80		RTS 20/ I
40	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus	1,00000	26,50	26,50		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 05	Rekonstrukce stávající kuchyně v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce kuchyně v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	2,00000	13,00	26,00		RTS 20/ I
42	pc 73501	Vrutové konzoly 12x200 mm pro uchycení otopných těles do šířky 110 mm	ks	2,00000	1,00	2,00		Vlastní
43	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	73,71500	2,70	199,03	800-731	RTS 20/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						11 224,23		
44	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	621,30	621,30	800-766	RTS 20/ I
45	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	642,20	642,20	800-766	RTS 20/ I
46	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	2,00000	364,30	728,60	800-766	RTS 20/ I
47	54914592R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení hnědá barva; pro dveře	kus	2,00000	352,00	704,00	SPCM	RTS 20/ I
48	61161803R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	4 208,50	4 208,50	SPCM	RTS 20/ I
49	61161804R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	4 208,50	4 208,50	SPCM	RTS 20/ I
50	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	111,13100	1,00	111,13	800-766	RTS 20/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						9 600,00		
51	767001	Montáž kuchyňských linek 4+2,2+1,8	m	8,00000	200,00	1 600,00		Vlastní
52	767002	Demontáž kuchyňské linky	m	8,00000	1 000,00	8 000,00		Vlastní
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						42 259,65		
53	771101116R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. přes 10 do 30 mm vyrovnání pod dlažbu : 8,38*3,61	m2	30,25180	161,00	4 870,54	800-771	RTS 20/ I
54	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu penetrace pod dlažbu : 8,38*3,61	m2	30,25180	23,80	719,99	800-771	RTS 20/ I
55	771111121R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt dilatačních 0,9+0,8+0,9	m	2,60000	98,80	256,88	800-771	RTS 20/ I
56	771111141R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb příplatek za diagonální kladení dlažby	m2	30,25180	71,10	2 150,90	800-771	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 05	Rekonstrukce stávající kuchyně v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce kuchyně v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele <i>montáž podlah : 8,38*3,61</i>	m2	30,25180	563,40	17 043,86	800-771	RTS 20/ I
				30,25180				
58	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem <i>spára mezi podlahou a stěnou : (8,38+8,38+3,61+3,61)</i>	m	23,98000	51,80	1 242,16	800-771	RTS 20/ I
				23,98000				
59	5537000111R	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál eloxovaný hliník; š = 30,0 mm; h = 4,1 mm; l = 930 mm; samolepicí; stříbro	kus	3,00000	116,90	350,70	SPCM	RTS 20/ I
60	58581721.AR	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; zátěž střední; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm	kg	125,00000	13,20	1 650,00	SPCM	RTS 20/ I
61	59764205R	dlažba keramická š = 450 mm; l = 450 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér <i>ztratné 10% : 30,2518*1,1</i>	m2	33,27698	349,20	11 620,32	SPCM	RTS 12/ I
				33,27698				
62	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	399,03350	5,90	2 354,30	800-771	RTS 20/ I
Díl: 781		Obklady keramické				64 840,40		
63	781101111R00	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm <i>vyrovnání pod obklady : (8,38+3,61+8,38+3,61)*2,1</i> <i>odečet výplní otvorů : 1,2*1,3*2*-1</i> <i>0,9*1,97*-1</i> <i>1*1,97*-1</i>	m2	43,49500	156,30	6 798,27	800-771	RTS 20/ I
				50,35800				
				-3,12000				
				-1,77300				
				-1,97000				
64	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady <i>penetrace pod obklady : (8,38+3,61+8,38+3,61)*2,1</i> <i>odečet výplní otvorů : 1,2*1,3*2*-1</i> <i>0,9*1,97*-1</i> <i>1*1,97*-1</i>	m2	43,49500	45,30	1 970,32	800-771	RTS 20/ I
				50,35800				
				-3,12000				
				-1,77300				
				-1,97000				
65	781111111R00	Doplňkové práce při provádění obkladů řezání obkladaček diamantovým kotoučem <i>řezání v rozích : 2,1*12</i>	m	25,20000	89,10	2 245,32	800-771	RTS 20/ I
				25,20000				
66	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm i nadpraží z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, <i>ostění oken : 1,3*4</i>	m	5,20000	292,10	1 518,92	800-771	RTS 20/ I
				5,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 05	Rekonstrukce stávající kuchyně v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce kuchyně v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
67	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	43,49500	33,40	1 452,73	800-771	RTS 20/ I	
68	781475116RU2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	43,49500	688,80	29 959,36	800-771	RTS 20/ I	
				montáž obkladů : (8,38+3,61+8,38+3,61)*2,1	50,35800				
				odečet výplní otvorů : 1,2*1,3*2*-1	-3,12000				
				0,9*1,97*-1	-1,77300				
				1*1,97*-1	-1,97000				
69	781675116R00	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele	m	2,40000	219,50	526,80	800-771	RTS 20/ I	
				1,2*2	2,40000				
70	58556620R	tmel cementový; stěrkový, lepicí; pro interiér i exteriér; barva šedá	kg	150,00000	10,60	1 590,00	SPCM	RTS 20/ I	
71	597813728R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat	m2	47,84450	349,20	16 707,30	SPCM	RTS 20/ I	
				ztratné 10 : 43,495*1,1	47,84450				
72	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	627,69020	3,30	2 071,38	800-771	RTS 20/ I	
Díl: 783		Nátěry					384,34		
73	783222140R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, samozákladující barva	m2	1,96390	195,70	384,34	800-783	RTS 20/ I	
				včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.					
				nátěr zárubní : (0,04+0,11+0,015+0,015+0,025)*(1,97+1,97+0,9)	0,99220				
				(0,04+0,11+0,015+0,015+0,025)*(1,97+1,97+0,8)	0,97170				
Díl: 784		Malby					2 185,18		
74	784161101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	29,97500	21,10	632,47	800-784	RTS 20/ I	
				penetarce před nátěrem : 29,975	29,97500				
75	784165212R00	Malby z malířských směsí , , bělost 90 %, dvojnásobné	m2	29,97500	51,80	1 552,71	800-784	RTS 20/ I	
				malba : 29,975	29,97500				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					10 760,99		
76	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	6,61930	333,00	2 204,23	801-3	RTS 20/ I	
77	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	6,61930	215,70	1 427,78	801-3	RTS 20/ I	
				Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 05	Rekonstrukce stávající kuchyně v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce kuchyně v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	52,95443	15,10	799,61	801-3	RTS 20/ I
79	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	6,61930	301,60	1 996,38	801-3	RTS 20/ I
80	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	72,81235	33,60	2 446,49	801-3	RTS 20/ I
81	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	6,61930	285,00	1 886,50	801-3	RTS 20/ I

Celkem						303 281,50
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 05	Rekonstrukce stávající kuchyně v 1.NP
R:	2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				49 904,00		
1	3006	spínač č.6, IP 44, bílá	ks	10,00000	200,00	2 000,00		Vlastní
2	3008	zásuvka 1x230V, IP44, bílá	ks	10,00000	200,00	2 000,00		Vlastní
3	Pol__21	KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	16,00000	35,00	560,00		Vlastní
4	Pol__22	KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	8,00000	35,00	280,00		Vlastní
5	Pol__23	KO 97/5 KRABICE ODBOČNÁ	ks	6,00000	50,00	300,00		Vlastní
6	Pol__24	8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	4,00000	100,00	400,00		Vlastní
7	Pol__29	273-105 5x1-2,5mm2	ks	96,00000	16,00	1 536,00		Vlastní
8	Pol__37	CYKY-O 3x1.5 mm2	m	120,00000	40,00	4 800,00		Vlastní
9	Pol__39	CYKY-J 3x2.5 mm2	m	74,00000	47,00	3 478,00		Vlastní
10	Pol__40	CYKY-J 4x1.5 mm2	m	90,00000	45,00	4 050,00		Vlastní
11	Pol__41	CYKY-J 5x6 mm2	m	45,00000	100,00	4 500,00		Vlastní
12	Pol__55	Elektrický osoušeč rukou, automatické ovládání, příkon 1100-1500W, IP23, hlučnost do 60dBrychlost., proudění vzduchu cca 85km/h, teplota vzduchu cca 47C, horná ofuk	ks	2,00000	5 800,00	11 600,00		Vlastní
13	Pol__56	A - Průmyslové LED svítidlo 12 ST 6k4 840, 42W, 6400lm, Ra 80, 3000K, 1277x145x101mm, IP65	ks	8,00000	1 800,00	14 400,00		Vlastní

Celkem	49 904,00
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 05	Rekonstrukce stávající kuchyně v 1.NP
R:	3	Rozpočet ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 720		Zdravotnická instalace	112 347,80						
1	720049	Demontáž, přesunutí a zpětná montáž ostatních zařízení	kompl	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní	
2	720001	PPRE trubka 20x2,8 včetně izolace	m	24,00000	16,70	400,80		Vlastní	
3	720002	PPR trubka 25x3,5 včetně izolace	m	30,00000	26,50	795,00		Vlastní	
4	720003	PPR trubka 32x4,4 včetně izolace	m	80,00000	42,30	3 384,00		Vlastní	
5	720004	PPR koleno 20-90 stupňů	ks	30,00000	3,40	102,00		Vlastní	
6	720005	PPR koleno 25-90 stupňů	ks	30,00000	5,20	156,00		Vlastní	
7	720006	PPR koleno 32-90 stupňů	ks	50,00000	7,20	360,00		Vlastní	
8	720007	PPR koleno nástěnné 20x1/2	ks	10,00000	33,20	332,00		Vlastní	
9	720008	PPR nástěnka průchozí 20x1/2	ks	10,00000	47,00	470,00		Vlastní	
10	720009	PPR T kus 20-32	ks	40,00000	12,10	484,00		Vlastní	
11	720010	Pás plstěnný š.7 cm, 10 m role	role	10,00000	26,50	265,00		Vlastní	
12	720011	Kohout kulový 1/2 FF voda, typ GCKK	ks	4,00000	75,50	302,00		Vlastní	
13	720012	Kohout kulový 3/4 FF voda, typ GCKK	ks	3,00000	107,30	321,90		Vlastní	
14	720013	Kohout kulový 1 FF voda, typ GCKK	ks	4,00000	177,30	709,20		Vlastní	
15	720014	Šroubení topenářské 1/2 přímé provedení, typ GCSP	ks	4,00000	41,70	166,80		Vlastní	
16	720015	Šroubení topenářské 3/4 přímé provedení, typ GCSP	ks	6,00000	65,60	393,60		Vlastní	
17	720016	Šroubení topenářské 1 přímé provedení, typ GCSP	ks	8,00000	112,30	898,40		Vlastní	
18	720017	Čerpadlo cirkulační COSMO CPB, se závitovým připojením 1/2, PN10, 230 V 85 mm	kus	1,00000	2 549,00	2 549,00		Vlastní	
19	720018	Klapka zpětná 1/2, EURA, typ GCK, mosazné sedlo PN 25	kus	1,00000	84,60	84,60		Vlastní	
20	720019	Klapka zpětná 1, EURA, typ GCK, mosazné sedlo PN 25	kus	1,00000	177,60	177,60		Vlastní	
21	720020	Filtr závitový 1/2, typ GCF	ks	1,00000	68,50	68,50		Vlastní	
22	720021	Baterie dřezová stojánková 150 mm, chrom	kus	6,00000	470,00	2 820,00		Vlastní	
23	720022	Ventil rohový pračkový	kus	2,00000	132,70	265,40		Vlastní	
24	720023	Objímka jednošrubová 1/2	ks	20,00000	9,00	180,00		Vlastní	
25	720024	Objímka jednošrubová 3/4	kus	20,00000	9,80	196,00		Vlastní	
26	720025	Objímka jednošrubová 1	kus	30,00000	10,70	321,00		Vlastní	
27	720026	Žlaby DN20-DN32	kus	40,00000	38,00	1 520,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 05	Rekonstrukce stávající kuchyně v 1.NP
R:	3	Rozpočet ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	720027	HT trubka 40x1000	ks	1,00000	21,90	21,90		Vlastní
29	720028	HT trubka 50x1000	kus	10,00000	24,00	240,00		Vlastní
30	720029	HT trubka 70x1000	kus	10,00000	39,60	396,00		Vlastní
31	720030	HT koleno 40x87	kus	6,00000	8,40	50,40		Vlastní
32	720031	HT koleno 50x87	kus	10,00000	8,40	84,00		Vlastní
33	720032	HT koleno 70x87	kus	15,00000	16,70	250,50		Vlastní
34	720033	Sifon pračkový pod omítku chrom	ks	1,00000	63,40	63,40		Vlastní
35	720034	Hrdlo nástrčné 110x110	kus	2,00000	89,90	179,80		Vlastní
36	720035	Redukce vnitřní 110/50 dovnitř trubky	kus	2,00000	19,30	38,60		Vlastní
37	720036	Redukce vnitřní 110/75 dovnitř trubky	kus	3,00000	19,80	59,40		Vlastní
38	720037	HT odbočky 40-70x67 stupňů	kus	14,00000	20,30	284,20		Vlastní
39	720038	Sifon dřezový pr.50 s nerezovou mřížkou	kus	4,00000	100,00	400,00		Vlastní
40	720039	Vpusť podlahová nerezová	kus	1,00000	149,80	149,80		Vlastní
41	720040	Demontáž a montáž zařízení	kompl	1,00000	78 090,00	78 090,00		Vlastní
42	720041	D+M nerezový dřez	ks	1,00000	4 591,00	4 591,00		Vlastní
43	720042	Demontáž umyvadla	ks	1,00000	148,00	148,00		Vlastní
44	720043	D+M nového umyvadla na šrouby do zdiva	ks	1,00000	1 578,00	1 578,00		Vlastní

Celkem	112 347,80
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	29 366,65					
1	130901123R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, 6,1*2,87*0,12	m3	2,10084	11 970,00	25 147,05	800-1	RTS 20/ I
					2,10084			
2	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, žel.bet deska : 6,1*2,87*0,18	m3	3,15126	461,70	1 454,94	800-1	RTS 20/ I
					3,15126			
3	583318074R	Kamenivo těžené frakce 16/32 B Zlínský kraj žel.bet deska : 3,15126*1,8	t	5,67227	487,40	2 764,66	SPCM	RTS 20/ I
					5,67227			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání	16 040,70					
4	273321117R00	Základové desky ze železobetonu beton C 25/30, ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem, žel.bet deska : 6,1*2,87*0,15	m3	2,62605	2 736,00	7 184,87	821-1	RTS 20/ I
					2,62605			
5	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků výztuž základových desek : (6,1*2,87)*4,44/1000	t	0,07773	34 437,50	2 676,83	801-1	RTS 20/ I
					0,07773			
6	273353111R00	Bednění kotev. otvorů desek do 0,02 m2, hl. 0,5 m	kus	4,00000	274,10	1 096,40		Vlastní
7	080165191400R	Čerpadlo betonářské kolové SCHWING	Sh	2,00000	2 541,30	5 082,60	STROJ	RTS 20/ I
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	23 250,33					
8	310271620R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárcí plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 200 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení zazdívka okna : 1,5*1,2*0,2 zazdívka ve sprchovém koutě : 0,8*1,5*0,1	m3	0,48000	6 659,50	3 196,56	801-4	RTS 20/ I
					0,36000			
					0,12000			
9	311271801R00	Zdivo nosné z tvárcí porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1.50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0.409$ W/m2.K Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. příčka pro osazení splachovacích zařízení : 1,97*1,5*2	m2	5,91000	1 247,40	7 372,13	801-1	RTS 20/ I
					5,91000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	347111314R00	Stěny a příčky Předstěny opláštěné sádrovláknitými deskami s nosnou ocelovou konstrukcí tloušťky 87,5 mm, 1x opláštěné, deskami tl. 12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, o objemové hmotnosti 30 kg/m ³ . předstěna pod schodištěm : 2,4*2,1	m2	5,04000	755,30	3 806,71	801-1	RTS 20/ I
11	342256252RT3	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení vyzdívka sprchového koutu : 0,8*2,1 stěna WC : (1,125+1,075)*2,25 odečet dveří : 0,8*1,97*-1	m2	5,05400	562,40	2 842,37	801-1	RTS 20/ I
12	342256256RT2	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 200 mm včetně pomocného lešení příčka pro osazení umyvadel : 1,97*1,2	m2	2,36400	1 157,10	2 735,38	801-1	RTS 20/ I
13	346244311R00	Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 50 mm obezdvíky splachovacích zařízení : 1,97*1*2 1*1,5	m2	5,44000	606,10	3 297,18	801-1	RTS 20/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				9 564,07		
14	416064212R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových tloušťka kazety 8 mm, hrana kolmo řezaná, bez izolace nový podhled na WC : 6,1*2,87	m2	17,50700	546,30	9 564,07	801-1	RTS 20/ I
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				26 220,87		
15	602011141RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách nová štuková omítka : (6,1+2,87+6,1+2,87+1+0,9+1+0,9)*1,1 odečet výplní otvorů : 1,2*1,1*3*-1 štuka na zazdívice okna : 1,5*1,2*2	m2	23,55400	118,30	2 786,44	801-1	RTS 20/ I
16	602015193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách penetrace pod omítku : (6,1+2,87+6,1+2,87+1+0,9+1+0,9)*1,1	m2	23,55400	34,10	803,19	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odečet výplní otvorů : 1,2*1,1*3*-1			-3,96000			
		štuka na zazdívice okna : 1,5*1,2*2			3,60000			
17	611421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. oprava omítek stropů : 6,1*2,87	m2	17,50700	210,90	3 692,23	801-4	RTS 20/ I
					17,50700			
18	612401291R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, omítky malých ploch po demontážích : 12	kus	12,00000	198,10	2 377,20	801-4	RTS 20/ I
					12,00000			
19	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. oprava omítek : (6,1+2,87+6,1+2,87+1+0,9+1+0,9)*1,1 odečet výplní otvorů : 1,2*1,1*3*-1 1,5*1,2	m2	21,75400	183,80	3 998,39	801-4	RTS 20/ I
					23,91400			
					-3,96000			
					1,80000			
20	612423521R00	Omítky rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, zaházení drážek : řezání elektro : (6,1+6,1+2,87+2,87)*2*0,15 voda : (6,1+2,87)*0,15 kanal : (6,1+2,7)*0,15	m2	8,04750	895,90	7 209,76	801-4	RTS 20/ I
					5,38200			
					1,34550			
					1,32000			
21	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu omítky stěn : (6,1+2,87+6,1+2,87+1+0,9+1+0,9)*1,1 odečet výplní otvorů : 1,2*1,1*3*-1 1,5*1,2	m2	21,75400	246,10	5 353,66	801-1	RTS 20/ I
					23,91400			
					-3,96000			
					1,80000			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				4 627,10		
22	632411150R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	17,50700	264,30	4 627,10	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		potěr na podlahu WC : 6,1*2,87			17,50700			
Díl: 64		Výplně otvorů				1 853,50		
	23	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2 5 m2 záchod : 1	kus	1,00000	856,90	856,90	801-1 RTS 20/ I
	24	55330367R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 75 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L: závěsy pevné	kus	1,00000	996,60	996,60	SPCM RTS 20/ I
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				2 253,15		
	25	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m lešení pro montáž podhledů : 6,1*2,87	m2	17,50700	128,70	2 253,15	800-3 RTS 20/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				4 586,53		
	26	952901111R00	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 natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m vyčištění WC : 6,1*2,87 vyčištění chodby : 4,1*5,5	m2	40,05700	114,50	4 586,53	801-1 RTS 20/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				56 407,87		
	27	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 vybourání stávajícího potěru : 6,1*2,87*0,06	m3	1,05042	2 816,80	2 958,82	801-3 RTS 20/ I
	28	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár bourání dlažby : 1,125*1 1,325*2,87 1,6*1,075 1,4*2,87 0,2*0,9	m2	17,21785	40,40	695,60	801-3 RTS 20/ I
					1,12500			
					3,80275			
					1,72000			
					4,01800			
					0,18000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,98*1,995		3,95010				
		0,9*1,98		1,78200				
		0,8*0,8		0,64000				
29	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	1,40056	402,30	563,45	801-3	RTS 20/ I
		odstranění násypu pod potěrem, předpoklad 80 mm : 6,1*2,87*0,08		1,40056				
30	965082933RT1	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	2,97619	358,60	1 067,26	801-3	RTS 20/ I
		náryp pod základovou deskou : 6,1*2,87*0,17		2,97619				
31	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2	kus	1,80000	19,20	34,56	801-3	RTS 20/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, vyvěšení okenního křídla : 1,5*1,2		1,80000				
32	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	3,00000	16,00	48,00	801-3	RTS 20/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, vyvěšení dveří v záchodě : 1		1,00000				
		1 : 1		1,00000				
		1 : 1		1,00000				
33	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,80000	142,00	255,60	801-3	RTS 20/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vybourání rámu okna : 1,5*1,2		1,80000				
34	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,18200	360,50	426,11	801-3	RTS 20/ I
		0,6*1,97		1,18200				
35	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	53,65000	469,80	25 204,77	801-3	RTS 20/ I
		řezání elektro : (6,1+6,1+2,87+2,87)*2		35,88000				
		voda : 6,1+2,87		8,97000				
		kanal : 6,1+2,7		8,80000				
36	972055341R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,25 m2, tloušťky přes 120 mm	kus	5,00000	206,60	1 033,00	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez odstranění podlahy a násypu, otvory pro kanalizaci : 2 otvory pro vodu : 1 otvory pro topení : 2		2,00000 1,00000 2,00000				
37	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	40,30500	105,50	4 252,18	801-3	RTS 20/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, vybourání obkladů : (6,1+2,87+6,1+2,87+0,9+0,9+0,9+1,97+1,97+1,97+1,97+0,2+0,2+1,97)*1,5 odečet výplní otvorů : 0,8*1,5*2*-1 1,5*0,7*2*-1 1,2*0,8*3*-1		47,68500 -2,40000 -2,10000 -2,88000				
38	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	4,16000	1 864,90	7 757,98		RTS 20/ I
		vrtání pro vodu : 0,52*4 vrtání pro kanalizaci : 0,52*2 vrtání pro topení : 0,52*2		2,08000 1,04000 1,04000				
39	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm	m	2,08000	2 536,50	5 275,92		RTS 20/ I
		vrtání pro odpad : 0,52*4		2,08000				
40	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	16,85000	149,20	2 514,02		RTS 20/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). sekání voda : 6,1+2,87+1,97+1,97+1,97+1,97		16,85000				
41	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	18,95000	228,00	4 320,60		RTS 20/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). sekání odpad : 2,87+1,97+1,97+1,97+1,97+6,1+2,1		18,95000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 531,98		
42	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m. oborů 801, 803, 811 a 812	t	18,04413	362,00	6 531,98	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 711 Izolace proti vodě						22 982,66		
43	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP <i>penetrace stávající žebet.desky : 6,1*2,87</i>	m2	17,50700	26,70	467,44	800-711	RTS 20/ I
					17,50700			
44	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. <i>hydroizolace : 6,1*2,87</i> <i>hydroizolace vytažena na 100 mm na zeď : (6,1+6,1+2,87+2,87+1,97+1,97+0,2+0,2+1+1+0,9+0,9)*0,1</i>	m2	20,11500	105,50	2 122,13	800-711	RTS 20/ I
					17,50700			
					2,60800			
45	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva <i>odstranění tepelné izolace : 6,1*2,87</i>	m2	17,50700	16,60	290,62	800-711	RTS 20/ I
					17,50700			
46	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky <i>penetrace pod stěrkovou hydroizolaci :</i> <i>podlaha : 6,1*2,87</i> <i>sprchový kout : (0,8+0,8+1,2)*2,1</i>	m2	23,38700	53,10	1 241,85	800-711	RTS 20/ I
					17,50700			
					5,88000			
47	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti <i>dvouvrstvá</i> <i>stěrková hydroizolace :</i> <i>podlaha : 6,1*2,87</i> <i>sprchový kout : (0,8+0,8+1,2)*2,1</i>	m2	23,38700	467,90	10 942,78	800-711	RTS 20/ I
					17,50700			
					5,88000			
48	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky <i>těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna</i> <i>spojie podlaha stěna : (6,1+6,1+2,87+2,87+1,97+1,97+1,97+1,97+0,2+0,2+0,8+0,075+0,8)</i>	m	27,89500	132,50	3 696,09	800-711	RTS 20/ I
					27,89500			
49	711212611R00	Izolace proti vodě doplňky <i>těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů</i> <i>spojie ve sprchovém koutu : 2,1*4</i>	m	8,40000	146,80	1 233,12	800-711	RTS 20/ I
					8,40000			
50	62832132R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,5 mm <i>dodávka natavitelného pásu, ztratiné 15% : 20,115*1,2</i> <i>zaokrouhlení na balíky, v balíku 7,5 m2 : (4*7,5)-24,138</i>	m2	30,00000	73,00	2 190,00	SPCM	RTS 20/ I
					24,13800			
					5,86200			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	221,84030	3,60	798,63	800-711	RTS 20/ I
Díl: 713		izolace tepelné				4 637,76		
52	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu <i>izolace na podlahu : 6,1*2,87</i>	m2	17,50700	37,60	658,26	800-713	RTS 20/ I
53	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	17,50700	39,00	682,77	800-713	RTS 20/ I
54	28375462R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,622 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 <i>dodávka tepelné izolace na podlahu, ztratné 10% : 6,1*2,87*1,1</i>	m2	19,25770	166,70	3 210,26	SPCM	RTS 20/ I
55	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	45,51290	1,90	86,47	800-713	RTS 20/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				30 915,86		
56	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, <i>demontáž stávající kanalizace : (2,87+6,1+1,97+1,97+1,97+1,97+0,85)</i>	m	17,70000	152,00	2 690,40	800-721	RTS 20/ I
57	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. potrubí od umyvadel : 1,97*2</i>	m	3,94000	247,50	975,15	800-721	RTS 20/ I
58	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. svislá část : 0,54*3</i>	m	1,62000	1 204,60	1 951,45	800-721	RTS 20/ I
59	721211502R00	Vpusti podlahové průměr 110 mm, s nastavitelnou výškou vtoku, s ochranným roštem, s jedním zaslepením, výška normé stěny 70 mm, včetně dodávky materiálu včetně betonového lože	kus	2,00000	887,00	1 774,00	800-721	RTS 20/ I
60	721220801R00	Demontáž zápachových uzávěrek DN 70	kus	4,00000	114,00	456,00	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	721140925R00	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub, DN 100	kus	2,00000	96,90	193,80		RTS 20/ I
62	721149002V00	Vsazení odbočky do potrubí litinového DN 100	ks	4,00000	2 687,00	10 748,00		Vlastní
63	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	11,79000	674,50	7 952,36		RTS 20/ I
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
potrubí od záchodů : 2,87+1,97+0,85+6,1					11,79000			
64	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	6,00000	81,70	490,20		RTS 20/ I
65	721194109R00	D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,00000	121,60	486,40		RTS 20/ I
66	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	17,35000	30,10	522,24		RTS 20/ I
3,94+1,62+11,79					17,35000			
67	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	11,00000	199,00	2 189,00		RTS 20/ I
68	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	304,29000	1,60	486,86	800-721	RTS 20/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod						20 384,24		
69	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	25,82000	63,70	1 644,73	800-721	RTS 20/ I
demontáž stávajícího rozvodu vody : 1,97*2*2					7,88000			
(2,87+6,1)*2					17,94000			
70	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	6,00000	420,40	2 522,40	800-721	RTS 20/ I
71	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	8,00000	213,30	1 706,40	800-721	RTS 20/ I
72	722224112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	120,00	480,00	800-721	RTS 20/ I
73	722220851R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3/4"	kus	4,00000	15,10	60,40	800-721	RTS 20/ I
74	722130913R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přeřezání ocelové trubky, do DN 25	kus	6,00000	27,30	163,80		RTS 20/ I
75	722172712R00	Potrubí celoplastové z PP-RCT, D 25 mm, vč. tvarovek	m	33,70000	228,50	7 700,45		RTS 20/ I
nové rozvody vody : (2,87+6,1+1,97+1,97+1,97)*2					33,70000			
76	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návrškováz z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	33,70000	64,60	2 177,02		RTS 20/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
77	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4,00000	77,50	310,00		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	722220851R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3/4"	kus	4,00000	15,10	60,40		RTS 20/ I
79	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4"	kus	4,00000	22,80	91,20		RTS 20/ I
80	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	291,00	1 746,00		RTS 20/ I
81	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	33,70000	13,80	465,06		RTS 20/ I

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

82	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	33,70000	30,70	1 034,59		RTS 20/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	--	-----------

Včetně dodání desinfekčního prostředku.

83	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	201,62450	1,10	221,79	800-721	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	-----------	------	--------	---------	-----------

Díl: 725		Zařizovací předměty	103 422,38					
-----------------	--	----------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

84	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	5,00000	217,10	1 085,50	800-721	RTS 20/ I
85	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	7,00000	735,30	5 147,10	800-721	RTS 20/ I
86	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	7,00000	905,40	6 337,80	800-721	RTS 20/ I
87	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,00000	140,60	843,60	800-721	RTS 20/ I
88	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	6,00000	796,10	4 776,60	800-721	RTS 20/ I

Včetně dodání zápachové uzávěrky.

89	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 736,60	1 736,60	800-721	RTS 20/ I
90	725292042R00	Koupelnové doplňky dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,85 l, nerezový	soubor	6,00000	572,00	3 432,00	800-721	RTS 20/ I
91	725823121RT1	Baterie umyvadlové a dežové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	727,00	4 362,00	800-721	RTS 20/ I
92	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	7,00000	79,90	559,30	800-721	RTS 20/ I
93	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	674,00	674,00	800-721	RTS 20/ I
94	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty umyvadlové, D 32	kus	7,00000	144,90	1 014,30	800-721	RTS 20/ I
95	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	7,00000	1 380,00	9 660,00	SPCM	RTS 20/ I
96	286967619R	systém předstěnový pro WC; nádržka; ovl. tlačítko; ovládání zepředu; h = 82,0 až 102,0 cm; š = 50,0 cm; hl = 14,0 cm;	kus	7,00000	4 573,00	32 011,00	SPCM	RTS 20/ I
97	55161200R	sifon umyvadlový; chromovaný, kov	kus	6,00000	273,00	1 638,00	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
98	55161627R	sifon ke sprchové vaničce; plast; 90/50	kus	1,00000	292,10	292,10	SPCM	RTS 20/ I
99	551674064R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty rychloupínací, ocelové	kus	7,00000	429,00	3 003,00	SPCM	RTS 20/ I
100	642144751R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	kus	6,00000	740,00	4 440,00	SPCM	RTS 20/ I
101	642388201R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 375 mm; š = 360 mm; hl. 525 mm; splach. ploché; odpad vodorovný; bílá	kus	6,00000	1 416,00	8 496,00	SPCM	RTS 20/ I
102	642938001R	vanička sprchová čtvercová; l = 800,0 mm; š = 800 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu	kus	1,00000	2 933,00	2 933,00	SPCM	RTS 20/ I
103	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	934,91900	0,30	280,48	800-721	RTS 20/ I
104	725001	D+M zástěny mezi záchody	ks	4,00000	2 675,00	10 700,00		Vlastní
Díl: 733 Rozvod potrubí						15 596,03		
105	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m	17,94000	44,00	789,36	800-731	RTS 20/ I
		demontáž stávajícího topení : 6,1*2		12,20000				
		2,87*2		5,74000				
106	733111103R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15	m	35,88000	287,40	10 311,91		RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
		nové rozvody : (6,1+6,1+2,87+2,87)*2		35,88000				
107	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 15	kus	6,00000	111,20	667,20		RTS 20/ I
108	733119001V00	Úprava stávajícího připojovacího potrubí otopných těles	ks	3,00000	1,00	3,00		Vlastní
109	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	35,88000	8,70	312,16		RTS 20/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
110	733191913R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zaslepení zkoumáním a zavařením, DN 15	kus	8,00000	128,70	1 029,60		RTS 20/ I
111	733191923R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 15	kus	8,00000	249,90	1 999,20		RTS 20/ I
112	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	151,12430	3,20	483,60	800-731	RTS 20/ I
Díl: 734 Armatury						1 852,68		
113	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	3,00000	91,30	273,90		RTS 20/ I
114	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	80,80	161,60		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
115	734221672R00	Montáž hlavice ovládání ventilů termostatických	kus	2,00000	36,00	72,00		RTS 14/ I	
116	55121100134R	ventil radiátorový pro topné a chladicí systémy; s přednastavením omezení průtoku, s odečítatelnými, hodnotami přednastavení; přímý; DN 15 mm; 1/2"; PN 1,00 MPa; ovládání manuální; pracovní teplota -10 až 120 °C; k VS = 0,73 m3/h	kus	2,00000	175,50	351,00	SPCM	RTS 20/ I	
117	55127552R	šroubení radiátorové; regulační, uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné; bronz; povrch nikl; d = 15 mm; 1/2"; tvar přímé	kus	2,00000	134,40	268,80	SPCM	RTS 20/ I	
118	5513730620R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem, pro veřejné prostory; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C.; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	2,00000	359,00	718,00	SPCM	RTS 20/ I	
119	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	18,45300	0,40	7,38	800-731	RTS 20/ I	
Díl: 735		Otopná tělesa	9 072,51						
120	735121810R00	Demontáž radiátorů ocelových článkových 1,2*0,85*3	m2	3,06000	35,20	107,71	800-731	RTS 20/ I	
					3,06000				
121	735151345R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 900 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	3 493,00	6 986,00	800-731	RTS 20/ I	
122	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s, termostatickým ovládáním	kus	2,00000	125,90	251,80		RTS 20/ I	
123	735119001V00	Nadstandardní úprava - nástřík článkové soupravy v odstínu dle stupnice vzorníku RAL (za článek)	ks	6,00000	274,00	1 644,00		Vlastní	
124	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus	2,00000	26,50	53,00		RTS 20/ I	
125	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	2,00000	13,00	26,00		RTS 20/ I	
126	pc 73501	Vrutové konzoly 12x200 mm pro uchycení otopných těles do šířky 110 mm	ks	4,00000	1,00	4,00		Vlastní	
127	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	90,72510		0,00	800-731	RTS 20/ I	
Díl: 766		Konstrukce truhlářské	19 879,30						
128	766623921R00	Oprava oken zdvojených, s kyvnými nebo otočnými, bez výměny dílčích prvků nebo kování repase okna : 1,5*1,2*2	m2	3,60000	839,80	3 023,28	800-766	RTS 20/ I	
					3,60000				
129	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,00000	621,30	1 242,60	800-766	RTS 20/ I	
130	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	642,20	642,20	800-766	RTS 20/ I	
131	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	3,00000	364,30	1 092,90	800-766	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
132	54914592R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení hnědá barva; pro dveře	kus	3,00000	352,00	1 056,00	SPCM	RTS 20/ I
133	61161802R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	4 208,50	4 208,50	SPCM	RTS 20/ I
134	61161803R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	4 208,50	4 208,50	SPCM	RTS 20/ I
135	61161804R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	4 208,50	4 208,50	SPCM	RTS 20/ I
136	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	196,82480	1,00	196,82	800-766	RTS 20/ I

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady	38 200,78
-----------------	------------------------------------	------------------

137	771101116R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. přes 10 do 30 mm <i>vyrovnání podlahy : 6,1*2,87 dlažba pod schodištěm : 3*1,8 2,2*1,9</i>	m2	27,08700	161,00	4 361,01	800-771	RTS 20/ I
					<i>17,50700 5,40000 4,18000</i>			
138	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu <i>penetrace : 6,1*2,87 dlažba pod schodištěm : 3*1,8 2,2*1,9</i>	m2	27,08700	23,80	644,67	800-771	RTS 20/ I
					<i>17,50700 5,40000 4,18000</i>			
139	771111121R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt dilatačních <i>0,9+0,8</i>	m	1,70000	98,80	167,96	800-771	RTS 20/ I
					<i>1,70000</i>			
140	771111141R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb příplatek za diagonální kladení dlažby	m2	27,08700	71,10	1 925,89	800-771	RTS 20/ I
141	771475014RU1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele <i>pod schodištěm : (2,2+1,9+1,9+1,8+1,8+0,8)</i>	m	10,40000	133,50	1 388,40	800-771	RTS 20/ I
					<i>10,40000</i>			
142	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	10,40000	89,10	926,64	800-771	RTS 20/ I
143	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele <i>montáž podlahy : 6,1*2,87 dlažba pod schodištěm : 3*1,8</i>	m2	27,08700	563,40	15 260,82	800-771	RTS 20/ I
					<i>17,50700 5,40000</i>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,2*1,9		4,18000				
144	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem spára kolem stěn : (2,87+2,87+6,1+6,1+1+1,075+1,125+1+1,97+1,97+0,2+1,97+0,2+1,97) pod schodištěm : (2,2+1,9+1,9+1,8+1,8+0,8)	m	40,82000	51,80	2 114,48	800-771	RTS 20/ I
				30,42000				
				10,40000				
145	771579792R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	27,08700	78,70	2 131,75	800-771	RTS 20/ I
146	5537000111R	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál eloxovaný hliník; š = 30,0 mm; h = 4,1 mm; l = 930 mm; samolepicí; stříbro	kus	2,00000	116,90	233,80	SPCM	RTS 20/ I
147	58581721.AR	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; zátěž střední; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm	kg	125,00000	13,20	1 650,00	SPCM	RTS 20/ I
148	59764205R	dlažba keramická š = 450 mm; l = 450 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	31,14770	169,10	5 267,08	SPCM	RTS 12/ I
		ztratiné podlaha 10% : 27,087*1,1		29,79570				
		ztratiné sokl 30% : 10,4*0,1*1,3		1,35200				
149	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	360,72500	5,90	2 128,28	800-771	RTS 20/ I

Díl: 781	Obklady keramické	75 878,44
-----------------	--------------------------	------------------

150	781101111R00	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	49,12100	156,30	7 677,61	800-771	RTS 20/ I
		vyrovnání pod obklady : (6,1+6,1+2,87+2,87)*2,1		37,67400				
		1,97*1,5*2		5,91000				
		0,2*1,5		0,30000				
		1,97*1,2*2		4,72800				
		0,2*1,2		0,24000				
		(0,8+0,075+0,8)*2,1		3,51750				
		(1,2+1,075)*2,1		4,77750				
		(1,125+1)*2,1		4,46250				
		1,97*0,25		0,49250				
		1,97*0,2		0,39400				
		odečet výplní otvorů : 1,2*1,3*3*-1		-4,68000				
		1,5*1,2*-1		-1,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,9*1,97*-1		-1,77300				
		1*1,97*-1		-1,97000				
		0,8*1,97*2*-1		-3,15200				
151	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	49,12100	45,30	2 225,18	800-771	RTS 20/ I
		penetrace pod dlažbu : (6,1+6,1+2,87+2,87)*2,1		37,67400				
		1,97*1,5*2		5,91000				
		0,2*1,5		0,30000				
		1,97*1,2*2		4,72800				
		0,2*1,2		0,24000				
		(0,8+0,075+0,8)*2,1		3,51750				
		(1,2+1,075)*2,1		4,77750				
		(1,125+1)*2,1		4,46250				
		1,97*0,25		0,49250				
		1,97*0,2		0,39400				
		odečet výplní otvorů : 1,2*1,3*3*-1		-4,68000				
		1,5*1,2*-1		-1,80000				
		0,9*1,97*-1		-1,77300				
		1*1,97*-1		-1,97000				
		0,8*1,97*2*-1		-3,15200				
152	781111111R00	Doplňkové práce při provádění obkladů řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	40,20000	89,10	3 581,82	800-771	RTS 20/ I
		řezání v rozích : 1,5*4		6,00000				
		1,2*4		4,80000				
		2,1*14		29,40000				
153	7811111151R00	Doplňkové práce při provádění obkladů příplatek za sestavení dekoru (listela)	m	43,63000	61,70	2 691,97	800-771	RTS 20/ I
		(6,1+2,87+6,1+2,87)*2		35,88000				
		0,8*2*2		3,20000				
		(1,2+1,075)*2		4,55000				
154	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	7,80000	292,10	2 278,38	800-771	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		i nadpraží z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, ostění oken : 1,3*2*3			7,80000			
155	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně viz.penetrace : 49,121	m2	49,12100	33,40	1 640,64	800-771	RTS 20/ I
				49,12100				
156	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	49,12100	47,40	2 328,34	800-771	RTS 20/ I
157	781475116RU2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele montáž obkladaček : (6,1+6,1+2,87+2,87)*2,1 1,97*1,5*2 0,2*1,5 1,97*1,2*2 0,2*1,2 (0,8+0,075+0,8)*2,1 (1,2+1,075)*2,1 (1,125+1)*2,1 1,97*0,25 1,97*0,2 odečet výplní otvorů : 1,2*1,3*3*-1 1,5*1,2*-1 0,9*1,97*-1 1*1,97*-1 0,8*1,97*2*-1	m2	49,12100	688,80	33 834,54	800-771	RTS 20/ I
				37,67400				
				5,91000				
				0,30000				
				4,72800				
				0,24000				
				3,51750				
				4,77750				
				4,46250				
				0,49250				
				0,39400				
				-4,68000				
				-1,80000				
				-1,77300				
				-1,97000				
				-3,15200				
158	781675116R00	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele parapety : 1,2*3 1,5	m	5,10000	219,50	1 119,45	800-771	RTS 20/ I
				3,60000				
				1,50000				
159	58556620R	tmel cementový; stěrkový, lepicí; pro interiér i exteriér; barva šedá	kg	175,00000	10,60	1 855,00	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		lepidlo pro vyrovnání : 175		175,00000				
160	597813728R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat; dle barevného řešení viz vizualizace ztratné 10% : 49,121*1,1	m2	54,03310	263,20	14 221,51	SPCM	RTS 20/ I
161	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	734,54440	3,30	2 424,00	800-771	RTS 20/ I
Díl: 783		Nátěry				3 291,84		
162	783222140R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, samozákladující barva včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nátěr zárubní : (0,04+0,11+0,015+0,015+0,025)*(1,97+0,8+1,97) (0,04+0,11+0,015+0,015+0,025)*(1,97+0,7+1,97) (0,04+0,11+0,015+0,015+0,025)*(1,97+0,9+1,97)	m2	2,91510	195,70	570,49	800-783	RTS 20/ I
163	783324140R00	Nátěry otopných těles syntetické litinových radiátorů, základní + jednonásobné s 1x emailováním 0,813*1,3*2*2	m2	4,22760	190,50	805,36		RTS 20/ I
164	783424240R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem nátěr potrubí : 35,88	m	35,88000	53,40	1 915,99		RTS 20/ I
Díl: 784		Malby				1 585,21		
165	784161101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná penetrace před malbou : 21,745	m2	21,74500	21,10	458,82	800-784	RTS 20/ I
166	784165212R00	Malby z malířských směsí , , bělost 90 %, dvojnásobné	m2	21,74500	51,80	1 126,39	800-784	RTS 20/ I
Díl: 799		Ostatní				6 300,00		
167	799009001V00	Topná zkouška	hod	8,00000	350,00	2 800,00		Vlastní
168	799009002V00	Naplnění a odvzdušnění systému	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				22 893,27		
169	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	14,08209	333,00	4 689,34	801-3	RTS 20/ I
170	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	14,08209	215,70	3 037,51	801-3	RTS 20/ I
171	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	112,65672	15,10	1 701,12	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	1	Rozpočet rekonstrukce WC v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
172	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	14,08209	301,60	4 247,16	801-3	RTS 20/ I
173	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	154,90299	33,60	5 204,74	801-3	RTS 20/ I
174	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	14,08209	285,00	4 013,40	801-3	RTS 20/ I

Celkem						557 595,71
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 06	Rekonstrukce WC v 1.NP
R:	2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M229		Doplnění rozváděče RT					22 283,00		
1	Pol_79	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	2,00000	300,00	600,00		Vlastní	
2	Pol_80	Uprava stavajiciho zarizeni	hod	3,00000	300,00	900,00		Vlastní	
3	Pol_81	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	1,50000	300,00	450,00		Vlastní	
4	Pol_83	Montaz	hod	18,00000	300,00	5 400,00		Vlastní	
5	Pol_84	S ostatnimi profesemi	hod	3,00000	300,00	900,00		Vlastní	
6	Pol_85	Revizni technik	hod	4,00000	500,00	2 000,00		Vlastní	
7	Pol_86	Spoluprace s reviz.technikem	hod	2,00000	300,00	600,00		Vlastní	
8	Pol_1	Proudový chránič 10A/B/1N/0,03A	ks	2,00000	1 450,00	2 900,00		Vlastní	
9	Pol_2	CY 2,5	m	1,00000	33,00	33,00		Vlastní	
10	Pol_6	Elekrický vysoušeč rukou	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní	
Díl: M21		Elektromontáže					21 235,00		
11	Pol_3	Krabice odbočná	kus	2,00000	35,00	70,00		Vlastní	
12	Pol_4	Vypínač č.1 kompletní	kus	1,00000	200,00	200,00		Vlastní	
13	Pol_5	Krabice přístrojová	ks	3,00000	35,00	105,00		Vlastní	
14	Pol_26	Přepínač č.6 schodišťový	ks	2,00000	200,00	400,00		Vlastní	
15	Pol_27	Světlo nouzové s baterií tř.II	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
16	Pol_29	Světlo LED stropní	ks	6,00000	1 800,00	10 800,00		Vlastní	
17	Pol_30	Sekání	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	
18	Pol_37	CYKY-3Cx1,5	m	50,00000	40,00	2 000,00		Vlastní	
19	Pol_38	CYKY 3Ax1,5	m	4,00000	40,00	160,00		Vlastní	
20	Pol_40	Spojovací materiál	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	
21	Pol_41	Montáž a odzkoušení	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	
Celkem						43 518,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 07	Ostatní náklady
R:	1	Rozpočet ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 95						22 900,00		
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
1	952901111R00	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 natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m <i>vyčištění ploch dotčených rekonstrukcí : 200</i>	m2	200,00000	114,50	22 900,00	801-1	RTS 20/ I
				<i>200,00000</i>				
Díl: 776						47 437,36		
Podlahy povlakové								
2	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál	m2	41,28000	6,50	268,32	800-775	RTS 20/ I
3	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	41,28000	21,70	895,78	800-775	RTS 20/ I
4	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady <i>(8,5+8,5+2+2)</i>	m	21,00000	12,70	266,70	800-775	RTS 20/ I
				<i>21,00000</i>				
5	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	21,00000	68,90	1 446,90	800-775	RTS 20/ I
6	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	41,28000	38,20	1 576,90	800-775	RTS 20/ I
7	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců z PVC nebo vinylu, montáž	m2	41,28000	252,70	10 431,46	800-775	RTS 20/ I
8	28410102R	linoleum přírodní; podklad juta; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 32 000 mm; tl. 2,50 mm; třída zatížení 23, 34, 42; protiskluzné <i>41,28*1,15</i> <i>21*0,1*1,3</i>	m2	50,20200	641,00	32 179,48	SPCM	RTS 20/ I
				<i>47,47200</i>				
				<i>2,73000</i>				
9	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	470,65540	0,79	371,82	800-775	RTS 20/ I
Díl: 777						9 618,24		
Podlahy ze syntetických hmot								
10	777531022R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 2 mm včetně penetrace podkladu	m2	41,28000	233,00	9 618,24	800-773	RTS 20/ I
Díl: 784						77 042,00		
Malby								
11	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 000,00000	20,70	20 700,00	800-784	RTS 20/ I
12	784165212R00	Malby z malířských směsí , , bělost 90 %, dvojnásobná	m2	1 000,00000	51,80	51 800,00	800-784	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 07	Ostatní náklady
R:	1	Rozpočet ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	784011222RT1	Ostatní práce zakrytí podlah, , bez dodávky materiálu <i>zakrytí podlah : 200</i>	m2	200,00000	6,10	1 220,00	800-784	RTS 20/ I
				200,00000				
14	67352002R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2	m2	220,00000	15,10	3 322,00	SPCM	RTS 20/ I
Celkem						156 997,60		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1200216	Rekonstrukce WC v ZŠ a MŠ Lhota u Vsetína
O:	SO 08	Ostatní a veslejší náklady
R:	7	Rozpočet ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				13 000,00		
1	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 20/ I
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.						
2	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
		Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.						
Díl: ON		Ostatní náklady				13 000,00		
3	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
		Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.						
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
6	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 20/ I
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
7	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 20/ I
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
Celkem						26 000,00		

PLNÁ MOC

Já, níže podepsaný

Petr Škrabánek, nar. 6.8.1951,
IČ: 495 84 014

sídlo: Rokytnice 240, 755 01 Vsetín - Rokytnice

jako z m o c n i t e l

uděluji

Pavlu Škrabánkovi, nar. 22.7.1976

trvale bytem Rokytnice 240, 755 01 Vsetín - Rokytnice

jako z m o c n ě n c i

p l n o u m o c

k zastupování ve všech právních úkonech souvisejících s mojí podnikatelskou činností vykonávanou pod IČ: 495 84 014.

Zmocněnec Pavel Škrabánek je oprávněn na základě této plné moci vykonávat veškeré úkony, zejm. přijímat doručované písemnosti, podávat návrhy, žaloby, žádosti, přijímat plnění, jednat s úřady, činit všechny ostatní kroky, jež mohou být požadovány nebo jsou potřebné v souvislosti s mým podnikáním.

Ve Vsetíně dne 24.5.2017



.....
Petr Škrabánek

Tuto plnou moc přijímám.



.....
Pavel Škrabánek

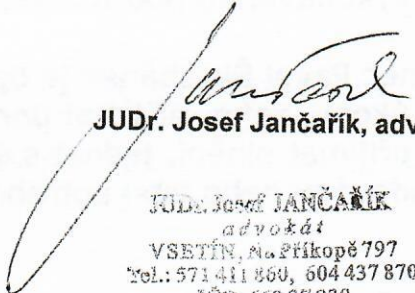
Prohlášení o pravosti podpisu :

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 012245 /232 / 2017 /V

Já, níže podepsaný JUDr. Josef Jančařík, IČ: 662 37 238, advokát, se sídlem ve Vsetíně, Na Příkopě 797, zapsaný v seznamu advokátů vedeném ČAK pod ev.č. 08271, prohlašuji, že tuto listinu, kterou jsem sám vyhotovil, přede mnou vlastnoručně ve 2 vyhotoveních podepsal

Petr Škrabánek, nar. 6.8.1951, bydliště Vsetín, Rokytnice 240
jehož totožnost jsem ověřil z občanského průkazu č. 200 298 850

Ve Vsetíně, dne 24. května 2017


JUDr. Josef Jančařík, advokát

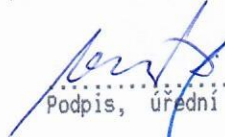
JUDr. Josef JANČAŘÍK
advokát
VSETÍN, Na Příkopě 797
Tel.: 571 411 860, 604 437 870
IČO: 662 37 238

Overovací doložka pro vidimaci Por.č: 75501-0118-0007
Podle ověřovací knihy pošty: Vsetín 1

Tato úplná kopie, obsahující 2 stran souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je prvopis, obsahující 2 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje viditelný zajišťovací prvek.

Vsetín 1 dne 26.06.2020
Maršálková Dagmar


Podpis, úřední razítko

