



DS201600783

SMLOUVA O DÍLO

č. 0060/16/0301

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

I. Smluvní strany

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
zastoupené: panem Tiborem Batthyánym, primátorem města
ve věcech smluvních: panem Tomášem Kyselou, náměstkem primátora
ve věcech technických: paní Štěpánkou Veselskou, oddělení správy objektů a zařízení
IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978
bankovní spojení: 43-4496720287/0100

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: INSTAV stavební práce, s.r.o.
se sídlem : Pod Skalkou 779/7, 466 01 Jablonec nad Nisou
zastoupené: panem Miroslavem Kakosem, jednatelem
ve věcech technických: panem Ing. Pavlem Novákem
IČ: 27263568
DIČ: CZ27263568
bankovní spojení: 4786999001/5500
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21427
(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět, účel a místo plnění

- 1) Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to za podmínek smluvených níže.

Předmětem plnění této smlouvy jsou stavební úpravy v základní škole Barvířská, které se skládají ze čtyř stavebních částí:

- úpravy sociálního zařízení chlapců a dívek v suterénu pavilonu B;
- vestavby WC pro mateřskou školu pod schodištěm;
- vestavby kabinetu ve stávající učebně;
- výměna umyvadla v dílně.

Práce na všech stavebních částech budou probíhat současně. V rámci stavebních úprav sociálního zařízení budou demontovány stávající zařizovací předměty, tělesa ústředního vytápění, plechové kóje, stávající zárubně, obklady a dlažby. Budou provedeny nové rozvody vody a kanalizace pro připojení zdravotnických instalací. Nové rozvody elektro budou zasekány do drážek ve zdivu. Po opravě omítek stěn a stropů bude osazen nový keramický obklad včetně dlažby. Dále budou osazeny nové zařizovací předměty, nová tělesa ústředního vytápění a koupelnové doplňky.

Rozdělení WC kabin bude provedeno sanitární dělící stěnou. V sociálním zařízení pro dívky bude stávající dřevěné okno nahrazeno oknem novým, plastovým.

V rámci vestavby rychle přístupného sociálního zařízení v prostoru pod schody bude WC kabinka provedena ze sádkartonové příčky, dvojitě opláštěné akustickými deskami včetně podhledu. Stěny budou opatřeny keramickým podhledem. Bude osazeno dětské WC s umyvadlem. Přívod studené vody, teplé užitkové vody a kanalizace bude prostupem stěny z WC dívky v suterénu, které s prostorem pod schody přímo sousedí.

Další stavební částí je vestavba kabinetu ve stávající učebně. Zde bude zbudována sádkartonová příčka, dvojitě opláštěná akustickými deskami s dveřním křídlem. Bude osazeno nové těleso ústředního vytápění. Dále bude provedena také změna ovládání stávajících svítidel. Ve čtvrté stavební části dojde k výměně umyvadla a obkladů v dílnách školy.

2) Jedná se zejména o tyto stavební práce:

- Demontáž a montáž zárubní
- Demontáž a montáž stávajících sanitárních doplňků a zařizovacích předmětů
- Hydroizolace podlah a stěn
- Demontáž a montáž obkladů
- Výměna části elektroinstalace, kanalizace a vodovodního potrubí
- Montáž SDK příček
- Malířské práce a dokončovací práce

3) Účelem takového plnění zhotovitele (díla) je obnova dožilých sociálních zařízení a zajištění funkčnosti dotčených prostor.

4) Veškeré použité materiály musí být použity jako nové a musí mít 1. jakostní třídu. Veškeré použité materiály a zařízení musí být schváleny pro použití v ČR a splňovat normy ČSN. Během realizace díla bude klást zhotovitel důraz na maximální kvalitu provedených prací.

5) **Místo plnění:** budova Základní školy Barvířská, Barvířská 38/6, 460 01 Liberec1

III. Termín plnění

1) **Zahájení díla: do 5 dnů od podpisu Smlouvy o dílo**

2) **Dokončení díla:**

a) do deseti dnů od zahájení stavby – dokončena vestavba WC pro mateřskou školu pod schodištěm

b) do pěti týdnů od zahájení stavby - úpravy sociálního zařízení chlapců a dívek v suterénu pavilonu B, vestavba kabinetu ve stávající učebně a výměna umyvadla ve školní dílně.

Stanovený termín je maximální, nepřekročitelný, bez vad a nedodělků na díle, vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.

3) Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště za podmínek uvedených v čl. IV této smlouvy o dílo do tří (3) pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, a nejpozději do tří (3) dnů od převzetí staveniště zahájit plnění této smlouvy.

- 4) Lhůta pro dokončení díla počíná běžet dnem protokolárního předání staveniště zhotoviteli (dále jen „lhůta“). Za okamžik splnění se považuje den protokolárního předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

IV. Staveniště, stavební deník

1) Objednatel po uzavření této smlouvy písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště pro stavbu (dále jen „staveniště“). Zhotovitel prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že je obeznámen s místem a okolní situací stavby. Náklady na zřízení staveniště jeho provoz, údržbu a likvidaci po dokončení stavby jsou součástí ceny díla. Předáním staveniště se rozumí protokolární předání staveniště pro stavbu a její zázemí.

2) O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami, popř. pověřenými osobami smluvních stran. Současně bude údaj o datu předání staveniště zapsán ve stavebním deníku stavby a budou zde uvedeny i připojovací body elektrické energie a vody. Zhotovitel není oprávněn odmítnout převzetí staveniště bezdůvodně nebo pro důvody nebránící zahájení stavby, jinak platí, že staveniště bylo předáno v den označený ve výzvě objednatele.

3) Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništěm, jeho existencí a vlivem na okolí. Výše spotřeby vody a energií bude zjištěna pomocí podružného měření vody a elektřiny, které zajistí na své náklady zhotovitel. Evidence spotřeby bude uvedena ve stavebním deníku při předání stavby zhotoviteli jako počáteční stav a při předání hotového díla jako stav konečný. Zhotovitel uhradí náklady za spotřebovanou energii a vodu příspěvkové organizaci ZŠ Liberec, Barvířská 38/6, 460 01 Liberec 1, která s budovou hospodaří, a to na základě vystavené faktury. Jednotková cena bude shodná s cenou, kterou účtují dodavatelé energií a vody příspěvkové organizaci.

4) Zhotovitel umožní přístup na staveniště všem svým zaměstnancům, subdodavatelům, osobě vykonávající autorský anebo technický dozor stavby a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, zástupcům a poradcům objednatele a jiným osobám oprávněným vstupovat na staveniště dle právních předpisů. Ve vztahu k těmto osobám zhotovitel odpovídá za bezpečný přístup a pohyb po staveništi. Zhotovitel umožní přístup na staveniště osobě provádějící fotodokumentaci a videozáznamy o průběhu provádění stavby, tuto osobu vybaví potřebnými ochrannými prostředky a odpovídá za její bezpečný pohyb v prostoru staveniště. V souladu s novelou zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), účinnou od 1. 5. 2016, je Zhotovitel povinen poskytnout svou součinnost a zajistit poskytnutí součinnosti svých subdodavatelů určenému koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to po celou dobu realizace díla.

5) Mimo staveniště nesmí zhotovitel odkládat, skladovat či ponechávat jakýkoliv materiál, ani nesmí mimo hranice staveniště činností na stavbě neoprávněně zasahovat do nemovitostí sousedících se staveništěm.

6) Zhotovitel je oprávněn umístit na staveniště zařízení staveniště o velikosti přiměřené staveništi a povaze stavby.

7) Při provádění stavby nesmí zhotovitel postupovat tak, aby došlo k ohrožení nebo ke škodě na životním prostředí a pokud dojde stavební činností k zásahu do životního prostředí imisemi, hlukem, znečištěním atd. je zhotovitel povinen neprodleně odstranit závadný stav, přijmout opatření ke snížení účinků a současně je povinen hradit škody, které v souvislosti se stavební činností na jednotlivých složkách životního prostředí vznikly.

8) Do pěti (5) pracovních dnů po předání a převzetí stavby na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu je zhotovitel povinen staveniště vyklidit, vyčistit a uvést prostor (popř. zasažené okolí staveniště) do náležitého stavu, tj. zejména odklidit veškeré zbytky, demontovat staveništní buňku, odstranit provizorní přípojky energií. O vyklizení staveniště bude stranami podepsáno potvrzení.

9) Zhotovitel je povinen vést o provádění stavby počínaje dnem převzetí staveniště řádný úplný a průkazný stavební deník (dále jen „**stavební deník**“) a provádět v něm záznamy v rozsahu a o obsahu, jak vyplývá z platných právních předpisů, tj. zejména zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací, údaje o počtu pracovníků, počasí, o denní teplotě, o subdodavatelích a jejich činnostech, o dopravovaném materiálu na staveništi a odvozech ze staveniště, odchylky od vydaných veřejnoprávních rozhodnutí, jakož i další údaje mající význam z hlediska budoucí kvality a vlastností stavby apod.

Pro případné montážní práce musí zhotovitel, resp. subdodavatelé vést montážní deník.

Stavební/montážní deník musí být veden přímo na staveništi a právo provádět v něm záznamy mají zhotovitel, objednatel a jím pověřená osoba vykonávající technický dozor, osoba vykonávající dozor nad BOZP jakož i osoby s právem vstupovat na staveniště za účelem kontroly dodržování právních předpisů při provádění stavby.

10) Při dokončení stavby zhotovitel spolu s jejím předáním odevzdá objednateli originál kompletního stavebního deníku a projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby.

11) Výkon technického dozoru Investora (TDI) nesmí provádět dodavatel stavby, ani osoba s ním propojená – to však neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

12) K provedení kontroly prací, které budou v průběhu výstavby zakryty, vyzve zhotovitel objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně 2 pracovní dny předem, a to zápisem do stavebního deníku s uvedením termínu kontroly a prokazatelným předložením deníku objednateli. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu a v tomto případě nese veškeré náklady s tím spojené. Zhotovitel je povinen odkrýt zakryté práce na žádost objednatele i později. Nebude-li na díle shledána vada, uhradí náklady spojené s dodatečným odkrytím objednatel. O výsledku provedených kontrol prací před zakrytím se povinně provede zápis ve stavebním deníku, včetně popisu zjištěných vad.

13) V případě zjištění vad při kontrole kvality provedených prací před zakrytím, je zhotovitel povinen závadný stav neprodleně odstranit a přizvat technický dozor k opakované kontrole.

V. Cena za dílo

- 1) Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele ze dne 24.8.2016 podané v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku – „**ZŠ Liberec, Barvířská – stavební úpravy sociálního zařízení suterénu**“

Účastníky dohodnutá cena díla činí:

Celková cena díla bez DPH	465.736,- Kč
DPH 21%	97.805,- Kč

Celková cena díla včetně DPH 563.541,- Kč

2) Celková cena za dílo uvedená výše bez DPH (dále jen "**celková cena**") je smluvními stranami sjednána jako cena za celý předmět plnění vymezený v čl. II. smlouvy a jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení lhůty dokončení stavby z důvodu na straně objednatele.

3) Celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Celková cena zahrnuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení a předání díla. Celková cena zahrnuje zejména náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště, náklady na bezpečnostní opatření, náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, pomocné lešení, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění předmětu díla a odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky.

4) Objednatel je oprávněn odečíst z celkové ceny díla částku skutečně neprovedených prací zhotovitelem ve výši položek uvedených v nabídkovém soupisu prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Stejně bude postupováno, pokud v průběhu provádění díla dojde k dílčím změnám technologií nebo k záměně materiálů (o nižší kvalitě a cenové kategorii) předem projednaných a odsouhlasených objednatelem.

5) Celková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla. Celková cena s DPH může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH.

VI. Platební podmínky

- 1) Dohodnutá cena bude ze strany objednatele uhrazena na základě zhotovitelem vystavených dílčích faktur s 30-ti denní splatností od data jejího prokazatelného předání objednateli.
- 2) Podkladem pro vystavení faktury bude soupis provedených prací nebo dodávek, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele. Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací nebo dodávek pověřenými pracovníky smluvních stran bude tvořit přílohu a součást příslušného daňového dokladu a dále pak fotodokumentace na CD, zachycující průběh stavby.

- 3) Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti nebo pokud jejich přílohou nebude účastníky podepsaný soupis provedených prací, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zadavateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů
- 4) Zhotovitel prohlašuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny plnění.
- 5) Tato smlouva nepřipouští překročení sjednané celkové ceny ani jakékoliv požadavky zhotovitele na úhradu vícenákladů oproti sjednané celkové ceně.
- 6) Zhotovitel má právo fakturovat cenu díla maximálně do výše 90% celkové ceny díla bez DPH, zbývající částka 10% celkové ceny díla bez DPH (tzv. pozastávka) bude zhotovitelem vystavena za splnění následujících podmínek:
 - po předání díla objednateli bez vad a nedodělků dle zápisu o předání a převzetí díla;
 - nebo dojde-li k převzetí díla objednatelem s vadami a nedodělkami, pak po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí díla. O odstranění vad a nedodělků z přejímky bude vyhotoven oboustranně podepsaný zápis či potvrzení.

VII. Smluvní pokuty

- 1) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **12 000,- Kč za každý započatý den prodlení s termínem dokončení a předání celého díla bez omezení její celkové výše.**
- 2) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad nebo nedodělků vyplývajících z předávacího protokolu.**
- 3) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s termínem pro nástup na odstranění vad v záruce.**
- 4) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad v záruce.**
- 5) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč za každý započatý den prodlení s termíny uvedenými v čl. III. odst. 3 Smlouvy a termínem uvedeným v čl. IV. odst. 8 smlouvy.**
- 6) případě **nedodržení kvalitativních parametrů prací a použitých materiálů** má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč za každý jednotlivý případ.**
- 7) V případě porušení čl. XIII. odst. 2. této smlouvy má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2000,- Kč za každý jednotlivý případ a každý den, kdy dílo provádí subdodavatel, kterého objednatel písemně neschválil.**

- 8) V případě jakéhokoli **dalšího porušení této smlouvy nad rámec případů v tomto článku uvedených, má objednatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení a jednotlivý případ porušení, pokud porušení neodstraní do 3 dnů** poté, co byl na porušení písemně upozorněn.
- 9) V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní pokutu max. **ve výši 0,05 %** z nezaplacené částky za každý den prodlení. Objednatel není v prodlení s plněním své povinnosti platit cenu díla, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním kterékoli své povinnosti dle této smlouvy.
- 10) Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti příp. závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.
- 11) Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
- 12) Účastníci jsou oprávněni požadovat náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a domáhat se náhrady škody neohledně na částku uhrazené smluvní pokuty. Právo kterékoli smluvní strany na náhradu škody vzniklé v souvislosti s porušením této smlouvy může být uplatněno samostatně.
- 13) Právo stran na zaplacení smluvní pokuty nebo na náhradu škody, které už existuje v době odstoupení od této smlouvy, není odstoupením dotčeno.
- 14) Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoli splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 15) Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

VIII. Odpovědnost za škody a pojištění

1. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně subdodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
2. Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenu pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace díla na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě a na škody vzniklé z jakékoliv příčiny na prováděné stavbě včetně materiálů určených k zabudování do díla a včetně zařízení staveniště, a to v plné výši dohodnuté ceny díla.
3. Zhotovitel je povinen předložit objednavateli pojistnou smlouvu odpovědnosti za škodu dle požadavků v této smlouvě uvedených, a to do 15 dnů od uzavření této smlouvy o dílo, v originálu nebo úředně ověřené kopii. Pokud zhotovitel tuto svoji povinnost nesplní,

je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit nebo sjednat vlastní pojistnou smlouvu s tím, že veškeré náklady a platby s tím spojené budou odečteny z ceny díla.

4. Zhotovitel se před zahájením provádění díla seznámil se všemi podklady a souvisejícími dokumenty nezbytnými k provedení díla, s faktickou místní situací, jakož i zejména situací na trhu a výhledem budoucího vývoje a s ohledem na zejména takto získané informace a na poslední poznatky a stav vědeckého zkoumání považuje dílo dle této smlouvy (včetně všech příloh a dokumentů souvisejících s dílem) a za podmínek v nich stanovených za řádně a včas proveditelné. Zhotovitel takto výslovně prohlašuje, že neshledal chybu ve výkazu výměr, která by mohla být příčinou případné vady díla.

5. Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku

IX. Prodloužení lhůty plnění

Zhotovitel je povinen dílo dokončit a předat ve lhůtě uvedené ve smlouvě (v souladu s požadavky objednatele, uvedenými v zadávací dokumentaci). Prodloužení lhůty plnění může požadovat pouze v případech, pokud plnění smlouvy je zpožděno nebo bude zpožděno z kterékoli z následujících příčin:

- neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele
- pozastavení prací z důvodů na straně objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazku zhotovitele)
- v důsledku vyšší moci

X. Záruky

1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.

2. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce související s realizací díla v souladu s příslušnými právními předpisy a normami a v souladu s kvalitativními i kvantitativními požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci, se kterou se zhotovitel před podpisem této smlouvy důkladně seznámil.

3. Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku na celé dílo v délce 60 měsíců ode dne protokolárního předání díla objednateli bez vad a nedodělků.

4. Pro odstraňování vad zjištěných při předání a převzetí díla, je nástup k odstranění těchto vad nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla a odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů ode dne nástupu k odstranění vad, pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.

5. Pro odstraňování vad v záruce, je nástup k odstranění záruční vady nejpozději do 7 dnů ode dne jejího prokazatelného oznámení (např. z předávacího protokolu, dopisem, faxem, elektronickou poštou) a odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů od jejich oznámení, pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.

XI. Předání a převzetí díla

- 1) Předání a převzetí díla provede zástupce objednatele a zhotovitele, nebo osoba k tomu oprávněná v místě plnění díla.
- 2) Objednatel souhlasí s předáním a převzetím jednotlivých částí díla, ihned po jejich ukončení.
- 3) Objednatel souhlasí s předáním a převzetím díla i před uplynutím smluvního termínu.
- 4) O předání a převzetí díla pořídí zhotovitel s objednatelem zápis o předání a převzetí díla (dále jen „předávací protokol“). Zhotovitel je povinen objednateli předvést při předání díla jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 5) Objednatel souhlasí s převzetím díla, které vykazuje drobné vady a nedodělky nebránící v užívání díla. V takovém případě se tyto vady a nedodělky uvedou do předávacího protokolu. Jsou-li vadou nebo nedodělkem zednické práce, pak se přímo do předávacího protokolu uvede lhůta k jejich odstranění, nejdéle však do 15 dnů od podpisu předávacího protokolu.
- 6) Všechny vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu je zhotovitel povinen odstranit bezplatně ve sjednané lhůtě.
- 7) Dílo bude splněno protokolárním předáním a převzetím, případně odstraněním poslední drobné vady nebo nedodělku uvedené v předávacím protokole. Současně budou předány veškeré doklady, potřebné pro uvedení díla do trvalého užívání, zejména , revize, certifikáty, atesty, zápisy o provedených zkouškách a především projektová dokumentace skutečného provedení stavby.
- 8) Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit a zhotovitelem řádně a včas dokončené dílo bez vad převzít a zaplatit sjednanou cenu.
Pokud je to nezbytné k řádnému provedení díla, je zhotovitel oprávněn vyžadovat součinnost objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen o součinnost požádat předem a poskytnout k tomu objednateli přiměřenou lhůtu. Pokud objednatel oznámí zhotoviteli, že poskytnutá lhůta není přiměřená a zároveň oznámí lhůtu ke splnění požadované součinnosti, je pro smluvní strany závazná takto objednatelem určená lhůta. Zhotovitel je povinen žádat o součinnost objednatele písemně; pouze v urgentních případech, kdy je nezbytná okamžitá reakce objednatele, je zhotovitel oprávněn požádat kontaktní osoby objednatele o součinnost ústně, telefonicky či emailem a v písemné podobě tuto žádost zaslat dodatečně.

XII. Právo na odstoupení od smlouvy

- 1) Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případě prodlení zhotovitele s termíny dohodnutými v čl. III. odst. 3 této smlouvy o více jak 5 dnů.
- 2) Objednatel i zhotovitel mají právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případech, které předvírají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.

XIII. Subdodavatelé

- 1) Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce subdodavatelů.
- 2) V každém případě zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám.
- 3) Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace (to se týká i realizačního týmu), je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně

nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní subdodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako subdodavatel původní a rovněž po předchozím písemném souhlasu objednatele.

- 4) Zhotovitel odpovídá objednateli, že subdodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení subdodávky, budou provádět předmět subdodávky sami přímo pro objednatele a že subdodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším podzhotovitelům nebo osobám nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.
- 5) Za způsob provedení a kvalitu prací subdodavatelů na předmětu subdodávky díla, za jednání subdodavatele při plnění subdodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo opomenutím kterýmkoliv subdodavatelem v průběhu provádění díla odpovídá zhotovitel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.
- 6) Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv subdodavatelem o provedení subdodávky zaváže subdodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění subdodávky (použitých materiálech, technologiích).

XIV. Doložky

1. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách statutárního města Liberec (www.liberec.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
3. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Smluvní strana, která smlouvu zveřejní, za zveřejnění neoznačených údajů podle předešlé věty nenese žádnou odpovědnost.
4. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
5. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že cena určená ve smlouvě je cenou obvyklou ve smyslu § 2999 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

XV. Ostatní ujednání

- 1) Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, řídí se smluvní strany příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 2) Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé vůli a že souhlasí s celým jejím zněním a na důkaz toho smlouvu vlastnoručně podepisují.
- 3) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- 4) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 5) Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných číslovaných dodatků.

XVI. Přílohy smlouvy

Povinné přílohy smlouvy o dílo tvoří:

1. Cenová nabídka včetně soupisu dodávek, prací a služeb
2. Seznam subdodavatelů

3. 10. 2016

V Liberci dne

Za zhotovitele:



Pod Skalkou 7, Jablonec n.N. / www.instav.net
info@instav.net / IČO: 272 63 568 / DIČ: CZ27263568

.....
Miroslav Kakos
jednatel společnosti

Za objednatele:



.....
Tomáš Kysela
náměstek primátora

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 123
Stavba: Sociálky ZŠ Barvířská

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
MML

Uchazeč:
INSTAV stavební práce, s.r.o

Projektant:
XXX

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 07.03.2016

IČ:
DIČ:
IČ: 27263568
DIČ: CZ27263568

Cena bez DPH

465 735,85

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	465 735,85	97 804,53
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

V CZK

563 540,38

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 123
Stavba: Sociálky ZŠ Barvířská

Místo: Liberec

Datum:

07.03.2016

Zadavatel:
Uchazeč:

MWL
INSTAV stavební práce, s.r.o

Projektant:

xxx

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
123a	sociálky suterén chlapci a dívky	465 735,85	563 540,38	STA
123b	vestavba kabinetu učebna	368 062,85	445 356,05	STA
123c	vestavba WC MŠ pod schody	31 638,97	38 283,15	STA
123d	umyvadlo dílny	57 995,06	70 174,02	STA
		8 038,97	9 727,15	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Sociálky ZŠ Barvířská
Objekt:

123a - sociálky suterén chlapci a dívky

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
MML

Uchazeč:
INSTAV stavební práce, s.r.o

Projektant:
XXX

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 07.03.2016
IČ:
DIČ:
IČ: 27263568
DIČ: CZ27263568
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

368 062,85

DPH základní
snižovaná

Základ daně
368 062,85
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
77 293,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

445 356,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Sociálky ZŠ Barvířská

Objekt:
123a - sociálky suterén chlapci a dívky

Místo:

Liberec

Zadavatel:

MML

Uchazeč:

INSTAY stavební práce, s.r.o

Datum: 07.03.2016

Projektant: xxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	368 062,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	71 523,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 548,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	40 946,35
99 - Přesun hmot	15 986,49
997 - Přesun sutě	1 093,42
PSV - Práce a dodávky PSV	10 042,18
713 - Izolace tepelné	277 099,83
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	168,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	33 737,80
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	18 015,20
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	76 742,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 441,60
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	584,00
763 - Konstrukce suché výstavby	6 850,00
766 - Konstrukce truhlářské	7 492,80
771 - Podlahy z dlaždic	49 313,36
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	21 764,71
783 - Dokončovací práce - nátěry	50 787,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 429,60
M - Práce a dodávky M	6 772,92
Z1-M - Elektromontáže	14 100,00
OST - Ostatní	14 100,00
001 - Ostatní	4 300,00
	4 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště	1 040,00
VRN6 - Územní vlivy	400,00
	640,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociálky ZŠ Barviřská

Objekt: 123a - sociálky suterén chlapci a dívky

Místo: Liberec

Zadavatel: MWL

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Datum: 07.03.2016

Projektant: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem

368 062,85

D HSV

Práce a dodávky HSV

71 523,02

D 3 Swislé a kompletní konstrukce

4 548,00

137	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdívu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC- za okno 60/60 dívky	m3	0,200	3 740,00	748,00	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Zazdívká otvorů ve zdívu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou

1	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3- pro závěsné WC vč kotvení do zdiva	m2	5,000	760,00	3 800,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Příčky z pórobetonových přesných příčkové (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

40 946,35

140	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	22,340	36,80	822,11	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%

3	K	612321111	Vápenocementová omítká hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně- vyrovnání po osek obkladech cca 1/2 výměry	m2	33,850	210,00	7 108,50	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Vápenocementová omítká hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně- vyrovnání po osek obkladech

4	K	612321111a	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně - po osech obkladech celá výměra	m2	67,700	210,00	14 217,00
	PP						
6	K	612321111Ra	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně - vyrovnání po osech obkladech	m2	6,000	104,00	624,00
	PP						
7	K	612321121a	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svíselých konstrukcí stěn	m2	5,000	220,00	1 100,00
	PP						
138	K	612325421	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svíselých konstrukcí stěn	m2	36,700	31,20	1 145,04 CS ÚRS 2015 02
	PP						
147	K	612325421a	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%- chodba	m2	70,000	31,20	2 184,00
	PP						
9	K	619991001	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	50,000	31,20	1 560,00 CS ÚRS 2013 01
	PP						
10	K	619995001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou- geotextilie chodby, schody	m	22,000	44,80	985,60 CS ÚRS 2015 02
	PP						
11	K	629991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1,500	31,20	46,80 CS ÚRS 2013 01
	PP						
12	K	632451453	Zakrytí výplní otvorů a svíselých ploch fólií přilepenou lepicí páskou- okna	m2	22,340	245,00	5 473,30 CS ÚRS 2013 01
	PP						
13	K	642944121	Potěr pískocementový tl. do 50 mm tř. C 12,5 běžný- doplnění vybouraných podlah - celá plocha	m2	4,000	730,00	2 920,00 CS ÚRS 2015 02
	PP						
132	M	553311130	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 12,5	kus	4,000	690,00	2 760,00 CS ÚRS 2015 02
	PP						
D	9		Osazování ocelových zárubní dodatčné pl do 2,5 m2				15 986,49
	K	9001R	Osazování ocelových zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatčné s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	m2	15,000	68,80	1 032,00
	PP						
152	K	9002R	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	ks	2,000	496,00	992,00
	PP						
15	K	949101111	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 600 L/P	m2	20,000	62,40	1 248,00 CS ÚRS 2013 01
	PP						
16	K	952901111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	40,000	36,80	1 472,00 CS ÚRS 2013 01
	PP						
17	K	965043341	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	1,340	1 262,40	1 691,62 CS ÚRS 2015 02
	PP						
139	K	965043341a	Vyčištění bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m- dotčené prostory + chodba (podlahy, potrubí po malbách atd) Vyčistit ruční nebo objekt před prací od užívání- odstranění výstavby - zámečnické 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, při světlé výšce podlaží do 4 m.	m3	0,150	1 280,00	192,00
	PP						

PP	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75						
31	K	721173707	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 125 včt tvarovek a připojení na stáv ležatou kanalizaci - klozety	m	4,000	735,20	2 940,80 CS ÚRS 2015 02
PP	Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované odpadní (svislé) DN 125						
32	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE připojovací DN 50 (umyvadla) včt výpustek a napoj na stáv rozvod	m	4,000	170,40	681,60 CS ÚRS 2013 01
PP	Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované připojovací DN 50						
33	K	721173724	Potrubí kanalizační z PE připojovací DN 70 (pisoáry, bidet) včt výpustek a napoj na stáv rozvod	m	7,000	325,60	2 279,20 CS ÚRS 2013 01
PP	Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované připojovací DN 70						
149	K	721175013	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvý systém FRIAPHON DN 125 včt čistícího kusu WC dívký stoupací pod strop včt odbočky	m	6,000	1 230,00	7 380,00 CS ÚRS 2015 02
PP	Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk FRIAPHON systém odpadní (svislé) DN 125						
145	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinozdorné kameniny DN 100 - pod pisoáry	kus	6,500	136,00	884,00 CS ÚRS 2015 02
PP	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinozdorné kameniny DN 100						
144	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115- pod pisoáry	kus	6,500	1 550,00	10 075,00 CS ÚRS 2015 02
PP	Podlahové vpustí se svislým odtokem DN 50/75/110 (HL 310N) mřížka nerez 115x115						
34	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	21,000	12,80	268,80 CS ÚRS 2013 01
PP	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125						
146	K	721300945R	Pročištění vpust' podlahová DN 100 - pod pisoáry včt části potrubí cca 2 m	kus	6,500	256,00	1 664,00
PP	Pročištění podlahových vpustí DN 100						
37	K	722110825a	Demontáž potrubí litinového hrdlového do DN 125 včt vysek ze zdíva a likvidace- WC dívký stoupací pod strop včt odbočky	m	6,000	71,20	427,20
PP	Demontáž potrubí z litinových trub hrdlových TH přes 80 do DN 125						
38	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	41 000,000	0,01	541,20 CS ÚRS 2013 01
PP	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
39	K	722001R	Zednické přímomoce- sekání, prostupy, rýhy, záhozy	soub	1,000	6 900,00	6 900,00
PP	Zednické přímomoce- sekání, prostupy, rýhy, záhozy						
40	K	722130802R	Demontáž vodovod potrubí ocelové pozinkované závitové a plastové do DN 40	m	45,000	40,80	1 836,00
PP	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40						
41	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm včt napoj na stáv rozvod, nástěnek a roh ventilů pro baterie	m	45,000	164,00	7 380,00 CS ÚRS 2013 01
PP	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4						
42	K	722181241	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm	m	15,000	60,00	900,00 CS ÚRS 2013 01
PP	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm						
43	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	45,000	12,80	576,00 CS ÚRS 2013 01
PP	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50						
44	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	23 000,000	0,02	423,20 CS ÚRS 2013 01
PP	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	Zdravotechnika - zařizovací předměty						

76 742,00

45	K	725002R	D-M napájecí zdroj pro 4 urináry včt připojení na elektroinstalaci	soub	1,000	1 304,00	1 304,00
	PP		Dmiz původních koupelových doplňků a zrcadel				
46	K	725003R	D-M zásobník tekutého mýdla chrom	soub	2,000	680,00	1 360,00
	PP		D-M zásobník tekutého mýdla plast				
47	K	725004R	D-M zrcadlo lepené na obklad (do rastru spár) cca 60/60 cm (1x dívký, 1x chlapci)	soub	2,000	1 350,00	2 700,00
	PP		D-M zrcadlo lepené na obklad (do rastru spár) cca 60/60 cm				
48	K	725005R	D-M WC štětka závěsná na zeď chrom	soub	4,000	452,00	1 808,00
	PP		D-M WC štětka závěsná na zeď				
49	K	725006R	D-M zásobník toaletního papíru- do každé kojce chrom	soub	4,000	920,00	3 680,00
	PP		D-M zásobník toaletního papíru				
50	K	725008R	D-M odpadkový koš s nášlapem chrom	soub	3,000	720,00	2 160,00
	PP		D-M odpadkový koš				
52	K	725112021R	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný např JIKA LYRA včt plast sedátka a podomítkového modulu	soubor	4,000	4 900,00	19 600,00
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný				
53	K	725121512	D-M pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže s odsáváním, radarový senzor síťové napájení - např JIKA GOLEM ANTIVANDAL, včt přípoj na vodu a kanalizaci	soubor	4,000	6 900,00	27 600,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže s odsáváním a se svistým přívodem vody				
135	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	1,000	120,00	120,00 CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž pisoánu s nádrží a 1 záchodkem				
54	K	725210821	Demontáž a likvidace umyvadel včt sifonů	soubor	4,000	120,00	480,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel				
56	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé 550 mm + nerez sifon	soubor	4,000	1 080,00	4 320,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé bez sloupy nebo krytu na sifon 550 mm				
136	K	725211701	Umyvátka keramické stěnové 400 mm + nerez sifon - hyg. kabina	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00 CS ÚRS 2015 02
	PP		Umyvadla umývátka keramická se zápachovou uzávěrkou stěnová 400 mm				
57	K	725231201	D-M bidet keramický závěsný včt podomítkového modulu např JIKA LYRA	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Bidéty bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické klasičké				
60	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	4,000	100,00	400,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž baterní nástěnných do G 3/4				
141	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,000	750,00	3 000,00 CS ÚRS 2015 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí				
62	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	830,00	830,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí				
64	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	78 000,000	0,01	780,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				2 441,60
65	K	733001R	Přechodka na potrubí ocel/Cu	ks	4,000	202,40	809,60
	PP		Přechodka na potrubí ocel/Cu				

66	K	733002R	Vsazení ventilu na potrubí pro možnost uzavření přívodu k tělesům UT	ks	4,000	260,00	1 040,00	
	PP		Přechodka na potrubí ocel/Cu					
67	K	73322204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 - úprava pro osazení nových těles	m	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením D 22/1,0					
68	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3 000,000	0,02	72,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				584,00	
69	K	73422168Z	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	2,000	292,00	584,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		ventily regulační zavrtové hlavice termostatické, pro oviadání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK (R 47NH)					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				6 850,00	
70	K	735121810R	Demontáž a likvidace otopného tělesa ocelového článkového cca 90/60 cm včt nezbytně nutného nap a vyp systému	ks	2,000	520,00	1 040,00	
	PP		Demontáž otopných těles ocelových článkových					
71	K	735151292R	D+M otopné těleso deskové např Korado Radik Classic, výška/délka 600/900 mm včt šroubení - otop plocha dtto původní	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 900/500 mm					
72	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	7 500,000	0,03	210,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				7 492,80	
73	K	763001R	SDK podhled "kastlík" deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD na viditelné rozvody kanalizace	m2	6,500	560,00	3 640,00	
	PP		Stěna předázaná ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
142	K	763002R	SDK podhled "kastlík" deska 1XA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD na VZT- cca 1 m2 jako demontovatelný + 1 ks plast větrací mřížka 20/30 cm	m2	6,500	560,00	3 640,00	
	PP		Stěna předázaná ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
76	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	7 600,000	0,03	212,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				49 313,36	
77	M	611400210R	okno plastové jednokřídlé vyklápací š/v 120 x 60 cm šti komorový profil s vyztužením U = 1,1 bité včt ovládacího táhla- pákový mechanismus dl cca 1,5 m, zasklení zatmavené	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová jednokřídlé vyklápací sklo 4-16-4 U=1,1 60 x 90 cm					
78	K	766001R	Označení dveří 1x WC chlapci (panáček) a 1x WC dívky (panenka)	soub	1,000	480,00	480,00	
	PP		Označení dveří 1x WC chlapci (panáček) a 1x WC dívky (panenka)					
79	K	766002R	D+M atyp samitární dělicí stěny např ELMAPLAN 532 světlá barva , AL lem profily a staveční nožičky, dveřní křídla (4 ks) š 60 cm do kabin	m2	14,000	2 480,00	34 720,00	
	PP		D+M gumových zářezek u dveří v barvě obkladů					

80	K	766003R	D+M gumových zarážek u dveří v barvě obkladů (lepeno na obklady proti klíce)	ks	4,000	20,00	80,00
			D+M gumových zarážek u dveří v barvě obkladů				
150	K	766004R	Dmžtž a zpět mžtž ovládacího mechanismu otevírání okna (klíčka) pro provedení nových obkladů- WC chlapani	ks	1,000	448,00	448,00
			D+M gumových zarážek u dveří v barvě obkladů				
143	K	766411821R	Demontáž truhlářského obložení stěn včt roštu- obklad VZT	m2	6,500	49,60	322,40
			Demontáž obložení stěn palubkami				
83	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zděva včt ovládacího táhla	m2	0,720	248,00	178,56 CS ÚRS 2015 02
			Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zděva, výšky do 1,5 m				
84	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	256,80	1 027,20 CS ÚRS 2013 01
			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
86	M	611629300	dveře vnitřní hladké (plná DTD deska, povrch úprava CPL laminát) plně 1křídle 60x197 cm včt kování- dekor bílý	kus	4,000	2 150,00	8 600,00 CS ÚRS 2015 02
			Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fótiované bez vrchního kování, zámeček obyčejný laminované CPL (sifednětlaký laminát) zámeček obyčejný plně jednokřídlové 60 x 197 cm				
90	K	766691914R	Vyvěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 včt likvidace původních křídel	kus	4,000	40,00	160,00
			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2				
91	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	2,000	76,00	152,00 CS ÚRS 2013 01
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm				
93	M	611871210	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 10 cm	kus	2,000	160,00	320,00 CS ÚRS 2015 02
			Výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveřní dřevěné dubové, tl. 2 cm délka cm šířka cm				
			15				
94	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	60 000,000	0,01	475,20 CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sezbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D		771	Podlahy z dlaždic				21 764,71
95	K	771411810	Demontáž soklíků pórovinových kladených do malty rovných- pro zpět použití - výměna zárubní	m	1,000	28,00	28,00 CS ÚRS 2013 01
			Demontáž soklíků pórovinových kladených do malty rovných				
133	K	771414113	Montáž soklíků pórovinových rovných flexibilním lepidlem v do 120 mm	m	1,000	120,00	120,00 CS ÚRS 2015 02
			Montáž soklíků pórovinových lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm				
96	K	771541810	Demontáž podlah z obkladaček hutných kladených do malty	m2	22,340	60,00	1 340,40 CS ÚRS 2013 01
			Demontáž podlah z obkladaček hutných nebo polohutných kladených do malty				
97	K	771574115	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	22,340	390,00	8 712,60 CS ÚRS 2013 01
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2				
98	M	597614330	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné např TAURUS Granit Tunis S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - protiskluz dle ČSN	m2	23,457	350,00	8 209,95 CS ÚRS 2013 01
			obkladačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL-zdrsněné Granit rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Tunis S				
101	K	771591185	Podlahy reznání keramických dlaždic rovné- ukončení přechod na původní dlažbu chodby	m	2,400	50,40	120,96 CS ÚRS 2015 02

Malby z matířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m

PP	118	K	784211101Ra	dtto chodba	m2	70,000	48,00	3 360,00
----	-----	---	-------------	-------------	----	--------	-------	----------

Malby z matířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m

PP								
----	--	--	--	--	--	--	--	--

Práce a dodávky M

14 100,00

Elektromontáže

14 100,00

D	D	21-M						
PP	119	K	021001R	stavební přímococe (vysekání a zához rýh atd)	soub	1,000	3 900,00	3 900,00
PP	120	K	021002R	stavební přímococe (vysekání a zához rýh atd)				
PP	120	K	021002R	dmíř a likvidace pův vypínačů	ks	4,000	60,00	240,00
PP	121	K	021003R	dmíř a likvidace pův vypínačů				
PP	121	K	021003R	dmíř a likvidace pův svítidel (stropní a nástěnné)	ks	4,000	108,00	432,00
PP	122	K	021004R	dmíř a likvidace pův svítidel (stropní a nástěnné)				
PP	122	K	021004R	nový rozvod elektro pro sociálky z Cu, připojit z rozvaděče v chodbě , včt dmíř a likvidace pův rozvodů	m	50,000	25,60	1 280,00
PP	123	K	021005R	úprava stáv rozvodů elektro pro připojení nových svítidel, čidel, vypínačů, částečně nový rozvod				
PP	123	K	021005R	D+M vysoušeč rukou výkonný např FENIX - ZY203A včt osazení samostatného jističe do rozvaděče	m	2,000	1 776,00	3 552,00
PP	124	K	021007R	úprava stáv rozvodů elektro pro připojení nových svítidel, čidel, vypínačů, částečně nový rozvod				
PP	124	K	021007R	D+M nová svítidla stropní/nástěnná přisazená LED na čidlo	ks	4,000	984,00	3 936,00
PP	125	K	021008R	D+M nová svítidla stropní/nástěnná přisazená typ dtto 3 NP včt spínacích senzorů (čidel)				
PP	125	K	021008R	Zavěšování nevyužitých krabic nebo jejich odstranění	ks	4,000	52,00	208,00
PP	127	K	021011R	D+M vysoušeč rukou- typ dtto 3 NP				
PP	127	K	021011R	Revize nové elektroinstalace	ks	1,000	552,00	552,00
PP				dmíř stáv čidel pohybu (nefukční)				

Ostatní

4 300,00

Ostatní

4 300,00

PP	128	K	001001R	Rezerva na nepředpokládané práce (zakryté kce)	%	430 000,000	0,01	4 300,00
PP				Rezerva na nepředpokládané práce (zakryté kce)				

Vedlejší rozpočtové náklady

1 040,00

Zařízení staveniště

400,00

PP	D	VRN						
PP	D	VRN3						
PP	129	K	030001000	Zařízení staveniště				
PP				Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	400,00	400,00 CS ÚRS 2015 02

Územní vlivy

640,00

PP	D	VRN6						
PP	130	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	640,00	640,00 CS ÚRS 2015 02
PP				Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků				

Místo: Liberec Datum: 07.03.2016

Zadavatel: MML Projektant: xxx

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

31 638,97

PSV - Práce a dodávky PSV

25 754,97

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 904,80
734 - Ústřední vytápění - armatury	292,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 543,20
763 - Konstrukce suché výstavby	15 019,00
766 - Konstrukce truhlářské	2 866,80
776 - Podlahy povlakové	490,37
783 - Dokončovací práce - nátěry	156,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 482,00
M - Práce a dodávky M	2 844,00
21-M - Elektromontáže	2 844,00
OST - Ostatní	2 560,00
001 - Ostatní	2 560,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	480,00
VRN3 - Zařízení staveniště	80,00
VRN6 - Územní vlivy	400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociálky ZŠ Barviřská

Objekt:

123b - vestavba kabinetu učebna

Místo: Liberec

Datum: 07.03.2016

Zadavatel: MML

Projektant: xxx

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**31 638,97****D PSV****Práce a dodávky PSV****25 754,97****D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí****1 904,80**

1	K	733001R	Přechodka na potrubí ocel/Cu	ks	4,000	202,40	809,60	
	PP		Přechodka na potrubí ocel/Cu					

2	K	733222204	Potrubí měděné polotovrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 - úprava pro osazení nových těles	m	4,000	260,00	1 040,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotovrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1,0					

3	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	2 300,000	0,02	55,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

D 734 Ústřední vytápění - armatury**292,00**

4	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C Otopných těles VK	kus	1,000	292,00	292,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ventily regulační zavrtové hlavice termostatické, pro ovládní ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK (R 470H)					

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa**3 543,20**

31	K	735001R	Dímtž tělesa UT a zpět mtž (do třídy) litinového žebrového cca 90 x 60 cm, včt nezbytně nutného vypuštění a napaštění systému	soub	1,000	520,00	520,00	
	PP		D+M otopné těleso deskové např Korado Radik Classic, výška/délka 600/900 mm včt šroubení - v kabinetu					

5	K	735151292R	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 900/500 mm	kus	1,000	2 920,00	2 920,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					

6	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4 300,000	0,02	103,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

D 763 Konstrukce suché výstavby**15 019,00**

23	K	763111361R	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky Zx akustické 12,5 TI 60 mm 40 kg/m3 EI 45 Rw 49 dB včt kotvení a prostory UT a elektro	m2	18,700	730,00	13 651,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm 40 kg/m3, Rw 49 dB					

24	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	288,00	288,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profilem CW a UW jednokřídlové					

25	M	553315320	zárubně ocelová pro sádrokarton S 125 800 L/P	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 125 800 L/P					
8	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	15 000,000	0,03	480,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				2 866,80	
9	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	256,80	256,80	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvřívacích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
10	M	611629340R	dveře vnitřní hladké plně (plná DTD deska, povrch úprava CPL laminát) 1křídle 80x197 cm včt kování dekor bílý	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	
PP			Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámeček obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámeček obyčejný plně jednokřídlové 80 x 197 cm					
12	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000	76,00	76,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm					
13	M	611871610R	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm včt 2x lakování	kus	1,000	160,00	160,00	
PP			výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveřní dřevěné dubové, tl. 2 cm délka cm šířka cm 82 15					
15	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3 000,000	0,01	24,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	776		Podlahy povlakové				490,37	
26	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	12,400	20,00	248,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
27	M	284110030	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	12,648	16,00	202,37	CS ÚRS 2015 02
PP			Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC WSL 30/30 10271 30 x 30 mm role 50 m					
VV			12,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		12,648			
28	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	500,000	0,08	40,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				156,80	
16	K	783221111b	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní- záruben	m2	1,000	156,80	156,80	
PP			Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email- rozvaděč					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 482,00	
17	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m- SDK	m2	38,000	39,00	1 482,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
D	M		Práce a dodávky M				2 844,00	

Elektromontáže

D 21-M

2 844,00

30	K	021001R	úprava elektroinstalace - ovládní svítidel - původně všechna ve třídě společně, nyní dvě odděleně v kabinetu	soub	1,000	2 200,00	2 200,00
PP			úprava stáv rozvodů elektro pro připojení nových svítidel, čidel, vypínačů, částečně nový rozvod				
18	K	021004R	nový rozvod elektro pro vypínač - v ústě po vyzděné stěně - připojit ze sousední strojovny nebo rozvaděče na chodbě	m	15,000	25,60	384,00
PP			úprava stáv rozvodů elektro pro připojení nových svítidel, čidel, vypínačů, částečně nový rozvod				
29	K	021008R	D+M vypínače svítidla pro kabinet	ks	1,000	120,00	120,00
PP			D+M vypínač svítidla WC učitelé a úklid				
19	K	021009R	D+M dvojzásuvky do SDK příčky (na straně do třídy)	ks	1,000	140,00	140,00
PP			D+M vypínač svítidla WC učitelé a úklid				

D OST Ostatní

2 560,00

D	O01	Ostatní					
20	K	001001R	Rezerva na nepředpokládané práce (zakryté kce)	%	32 000,000	0,08	2 560,00
PP			Rezerva na nepředpokládané práce (zakryté kce)				2 560,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

480,00

D	VRN3	Zařízení staveniště					
21	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	80,00	80,00
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				80,00 CS ÚRS 2015 02

D VRN6 Územní vlivy

400,00

D	VRN6	Územní vlivy					
22	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	400,00	400,00
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků				400,00 CS ÚRS 2015 02

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Sociálky ZŠ Barvířská
Objekt:

123c - vestavba WC MŠ pod schody

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
MML

Uchazeč:
INSTAV stavební práce, s.r.o

Projektant:
XXX

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 07.03.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 27263568
DIČ: CZ27263568

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

57 995,06

DPH základní
snižovaná

Základ daně
57 995,06
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 178,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

70 174,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Sociálky ZŠ Barvířská
Objekt:

123c - vestavba WC MŠ pod schody

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociálky ZŠ Barvířská
 Objekt: 123c - vestavba WC MŠ pod schody
 Místo: Liberec
 Zadavatel: MML
 Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Datum: 07.03.2016

Projektant: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

57 995,06

D HSV**Práce a dodávky HSV**

2 389,86

56	K	132112102	Zemní práce kanalizaci	m3	0,500	688,00	344,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horních tř. 1 a 2 nesoudržných					
57	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,500	1 000,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích					

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 116,00

71	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15- po kanalizaci	m3	0,300	3 240,00	972,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
73	K	632452441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 40 mm- po kanalizaci	m2	1,000	144,00	144,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm					

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

429,86

58	K	965042241	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2- podklad beton pro kanalizaci	m3	0,300	983,20	294,96	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace						5 926,40
74	K	721001R	Stavební přípomocce- rýha 15/15 cm vč záhozu do zdíva z CP pro kanal potrubí	m	6,000	172,00		1 032,00
PP			Úprava stáv rozvodu kanalizace pro připojení 8 ks urňalů vč staveb přípomocí (rýhy)					
75	K	721002R	Stavební přípomocce- prstúp zdívem z CP tl 45 cm cca 15/15 cm vč záhozu pro kanal potrubí	ks	1,000	576,00		576,00
PP			Úprava stáv rozvodu kanalizace pro připojení 8 ks urňalů vč staveb přípomocí (rýhy)					
55	K	721173606R	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100 vč napojení na stáv ležatou kanalizaci vložním odbočký	m	3,000	371,20		1 113,60
PP			Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované svodné (ležaté) DN 100					
54	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	4,000	672,80		2 691,20 CS ÚRS 2015 02
PP			Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované odpadní (svrísté) DN 100					
32	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE připojovací DN 50 (umyvadlo) vč výpustek a napoj na DN 100 z WC	m	2,000	143,20		286,40 CS ÚRS 2013 01
PP			Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované připojovací DN 50					
33	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	9,000	12,80		115,20 CS ÚRS 2013 01
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
34	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	7 000,000	0,02		112,00 CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod						5 740,00
35	K	722001R	Zednické přípomocce- sekání, prostupy, rýhy, záhozy	soub	1,000	2 400,00		2 400,00
PP			Zednické přípomocce- sekání, prostupy, rýhy, záhozy					
36	K	722174072	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzne PN 20 D 20 x 3,4 mm vč napoj na stáv rozvod, nástěnek a roh ventilů pro baterie	m	15,000	174,40		2 616,00 CS ÚRS 2013 01
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
37	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přitopenými tepelně izolačními trubkami z PE tl 50 x 20 mm DN 50 ZZ 1111F	m	7,000	60,00		420,00 CS ÚRS 2013 01
PP			Ochrana potrubí tepelné izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
38	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	15,000	12,80		192,00 CS ÚRS 2013 01
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
39	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	7 000,000	0,02		112,00 CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty						13 360,00
40	K	725003R	D+W zásobník tekutého mýdla chrom	soub	2,000	680,00		1 360,00
PP			D+W zásobník tekutého mýdla plast					
41	K	725005R	D+W WC štětka závěsná na zeď chrom	soub	5,000	452,00		2 260,00
PP			D+W WC štětka závěsná na zeď					
42	K	725006R	D+W zásobník toaletního papíru- chrom	soub	5,000	920,00		4 600,00
PP			D+W zásobník toaletního papíru					

48	K	725112015	Klozet keramický dětský standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svísví včt sedátka a nádržky např JIKA BABY	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící dětské s hlubokým splachováním odpad svísví					
44	K	725211601	Umyvadlo keramické přípevné na stěnu šrouby bílé 500 mm + nerez sifon - hyg kabína	soubor	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápchovou uzávěrkou přípevná na stěnu šrouby bílá bez stoupy nebo krytu na sifon 500 mm					
47	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
46	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	15 000,000	0,02	360,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	751	Vzduchotechnika				4 220,00	
50	K	751001R	D+M ventilátoru pro odvětrání WC kabiny D do 100 mm s doběhem + napojení na elektroinstalaci	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		D+M ventilátoru pro odvětrání WC D do 150				1 200,00	
51	K	751002R	stavební přípoje- prostop obvod zdívo cihelné včt KZS tl cca 60 cm - jádrové vrtání pr. 12 cm + utěsnění a začíštění, prostop SDK příčka	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		D+M ventilátoru pro odvětrání WC D do 150					
76	K	751398041R	D + M protidešťové žaluzie nerez potrubí D 100 mm	kus	1,000	480,00	480,00	
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
52	K	751510042R	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vlnuté D 100 mm včt tvarovek - kotveno na stěnu pomocí ocel konzol (2 ks dl. 50 cm)	m	2,500	136,00	340,00	
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba s pruhem vlnuta bez pruhů, průměru přes 100 do 200 mm					
53	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	5 000,000	0,04	200,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				8 355,60	
1	K	763111361R	SDK příčka tl. 125 mm profil CW-UW 75 desky 2x akustické 12,5 TI 60 mm 40 kg/m3 EI 45 Rw 49 dB včt kotvení	m2	9,000	730,00	6 570,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm 40 kg/m3, Rw 49 dB					
20	K	763131414	SDK podhled desky 1x15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1,100	560,00	616,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI					
2	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	288,00	288,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výplně otvorní konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo záteže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové					
19	M	553315310	zárubně ocelová pro sádrokarton S 125 700 L/P	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 125 700 L/P					
4	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	8 800,000	0,03	281,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 766,80	

5	K	766660001	Montáž dveřních křidel obřívavých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	256,80	256,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevřivých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
6	M	611629340R	dveře vnitřní hladké plně (plná DTD deska, povrch úprava CPL laminát) 1křídle 70x197 cm vč kování dekor bílý	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámeček obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámeček obyčejný plně jednokřídlové 80 x 197 cm					
7	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000	76,00	76,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm					
8	M	611871610R	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.72 cm š 15 cm vč 2x lakování	kus	1,000	160,00	160,00	
	PP		výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveřní dřevěné dubové, tl. 2 cm délka cm šířka cm					
9	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3 000,000	0,01	24,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				1 265,40	
27	K	771414112	Montáž soklíků pórovinových rovných flexibilním lepidlem v do 90 mm	m	2,500	120,00	300,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž soklíků pórovinových lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
28	M	597614330	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit Tunis S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm- na sokl a opravu po kanalizaci- dtto původní	m2	1,500	350,00	525,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické - vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL-zrnsné Granit rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Tunis S (cen.skup. 66)					
	VV		1,364*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,500			
69	K	771574115	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
70	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné- ukončení přechod na původní dlažbu	m	1,000	50,40	50,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné					
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				6 549,60	
49	K	781001R	vesák (háček) na ručníky lepený na obklad	ks	2,000	160,00	320,00	
	PP		vesák (háček) na ručníky lepený na obklad					
22	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - vni WC + kolem umyvadla	m2	9,000	390,00	3 510,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých přes 22 do 25 ks/m2					
23	M	597610390	obkládačky a dlaždice keramické koupelny - keru obkladačky formát 20 x 25 x 0,68 cm (bíle i barevné) NEU	m2	9,360	235,00	2 199,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - keru obkladačky formát 20 x 25 x 0,68 cm (bíle i barevné) NEU					
	VV		9*1,04 Přepočtené koeficientem množství		9,360			
24	K	781494111	Plastové profily rohové a ukončovací lepené flexibilním lepidlem- zárubně a ukončení u umyvadla	m	8,000	44,00	352,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
25	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	7 000,000	0,02	168,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

D	783	Dokončovací práce - nátěry									156,80
10	K	783221111b	PP	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní- záruben	m2	1,000	156,80			156,80	
				Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email- rozvaděč							

D	784	Dokončovací práce - malby a tapety									459,00
26	K	784121001	PP	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m pro lepení obkladů na pův zdivo	m2	2,500	12,00			30,00	CS ÚRS 2015 02
11	K	784211101	PP	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,000	39,00			429,00	CS ÚRS 2015 02
				Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m- SDK							
				Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m							

Práce a dodávky M

D	M	Elektromontáže									2 240,00
D	21-M	Elektromontáže									2 240,00
13	K	021004R	PP	nový rozvod elektro pro zásuvku a vypínač a ventilátor- v SDK přičce/ na zdivu v liště - připojit z rozvaděče v suterénu u sociálek nebo dílen	m	25,000	25,60			64,00	
				úprava stáv rozvodů elektro pro připojení nových světel, čidel, vypínačů, částečně nový rozvod							
14	K	021008R	PP	D-M vypínače	ks	1,000	120,00			120,00	
				D-M vypínač světla WC učitelé a úklid							
21	K	021009R	PP	D-M světlo stropní přisazené včt zdroje	ks	1,000	1 480,00			1 480,00	
				D-M vypínač světla WC učitelé a úklid							

Ostatní

D	O01	Ostatní									2 320,00
16	K	001001R	PP	Rezerva na nepředpokládané práce (zakryté kce)	%	58 000,000	0,04			2 320,00	
				Rezerva na nepředpokládané práce (zakryté kce)							

Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN	Zařízení staveniště									560,00
D	VRN3	Zařízení staveniště									80,00
17	K	030001000	PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	80,00			80,00	CS ÚRS 2015 02

Územní vlivy

D	VRN6	Územní vlivy									480,00
18	K	065002000	PP	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	480,00			480,00	CS ÚRS 2015 02
				Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků							

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Sociálky ZŠ Barviřská
Objekt:

123d - umyvadlo dílny

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
MML

Uchazeč:
INSTAV stavební práce, s.r.o

Projektant:
XXX

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 07.03.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 27263568
DIČ: CZZ7263568

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

8 038,97

DPH základní
snížená

Základ daně
8 038,97
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 688,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

9 727,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Sociálky ZŠ Barviřská
Objekt:

123d - umyvadlo dílny

Místo: Liberec Datum: 07.03.2016

Zadavatel: MML Projektant: xxx

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 038,97

HSV - Práce a dodávky HSV

2 185,67

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 539,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

490,65

99 - Přesun hmot

12,05

997 - Přesun sutě

156,02

PSV - Práce a dodávky PSV

5 253,30

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

2 445,50

776 - Podlahy povlakové

120,80

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

2 297,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

390,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

600,00

VRN3 - Zařízení staveniště

100,00

VRN6 - Územní vlivy

500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociálky ZŠ Barviřská

Objekt: 123d - umyvadlo dílny

Místo: Liberec

Datum: 07.03.2016

Zadavatel: MML

Projektant: xxx

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
Náklady soupisu celkem							8 038,97
D	HSV	Práce a dodávky HSV				2 185,67	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 539,00	
1	K	612321111 Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně- vyrovnání po osech obkladech cca 1/2 výměry	m ²	1,100	230,00	253,00	CS ÚRS 2013 01
	PP	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně- vyrovnání po osech obkladech					
2	K	61232111a Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně- po osech obkladech celá výměra	m ²	2,200	230,00	506,00	
	PP	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně- vyrovnání po osech obkladech					
3	K	619991001 Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou- geotextilie chodby, schody	m ²	20,000	39,00	780,00	CS ÚRS 2013 01
	PP	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				490,65	
4	K	952901111 Vycištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m- dotčené prostory + chodba vycištění nosov nebo opterku přes přečinnosti do uzavřených prostorů bytové nebo občanské výstavby - zámetení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m ²	5,000	46,00	230,00	CS ÚRS 2013 01
	PP	Zárubněmi, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
5	K	978059541 Odsekání a odebrání obkládů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ² včt nezbytně nutné podklad omítky	m ²	2,200	113,00	248,60	CS ÚRS 2013 01
	PP	Odsekání obkládů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²					
D	99	Přesun hmot				12,05	
6	K	998011001 Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,055	219,00	12,05	CS ÚRS 2013 01
	PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	997	Přesun sutě				156,02	
7	K	997013211 Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,171	230,00	39,33	CS ÚRS 2015 02
	PP	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
8	K	997013501 Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,171	216,00	36,94	CS ÚRS 2013 01
	PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
9	K	997013509 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,171	19,00	3,25	CS ÚRS 2013 01
	PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
10	K	997013803 Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,153	500,00	76,50	CS ÚRS 2013 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					

23	K	78421101R	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výbomé otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m- pův omítky vč oškrab průvodních a drobných oprav štuků	m2	10,000	39,00	390,00
PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výbomé v místnostech výšky do 3,80 m							
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							
D VRN3 Zařízení staveniště							
16	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	100,00	100,00 CS ÚRS 2015 02
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště							
D VRN6 Územní vlivy							
17	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	500,00	500,00 CS ÚRS 2015 02
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků							

SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Prohlašuji, že pro veřejnou zakázku

„ZŠ Liberec, Barvířská – stavební úpravy sociálního zařízení suterénu“

Jsem oslovil níže uvedené subdodavatele:

- 1/ **Obchodní jméno** Jaroslav Klimeš
IČO 72584246
Sídlo: 463 53, Rynoltice 3
Věcný rozsah plnění: Zdravotní instalace, ústřední vytápění
- 2/ **Obchodní jméno** Petr Traup
IČO 40199487
Sídlo: Žitníkov 8, 470 01, Česká Lípa
Věcný rozsah plnění: Elektroinstalace

V Jablonci nad Nisou dne:

24.8.2016

Miloslav Kakos, jednatel


Pod Skalkou 7, Jablonec n.N. / www.instav.net
info@instav.net / IČO: 272 63 568 / DIČ: CZ27263568



Pod Skalkou 7, 466 01, Jablonec nad Nisou
www.instav.net / info@instav.net

IČO: 272 63 568
DIČ: CZ272 63 568