



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: **Město Nové Sedlo**
Sídlo: Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo
IČ: 25936794
Statutární zástupci: Ing. Věra Baumanová, starostka města
Bankovní spojení: ČSOB a. s., pobočka Karlovy Vary
Číslo běžného účtu: 201293786/0300
Kontaktní osoba: Ing. Věra Baumanová
Tel: +420 731 656 280

Zhotovitel

Název: HL Bohemia s. r. o.
Sídlo: Zahradní 769, 357 31 Horní Slavkov
IČ: 24237451
DIČ: CZ 24237451
Statutární zástupce: Jaroslav Lapeš
Obchodní rejstřík: Krajský soud v Plzni, oddíl C, vložka 28570
Bankovní spojení: KB a. s. Horní Slavkov
Číslo běžného účtu: 107-4582840277/0100
Kontaktní osoba: Jaroslav Lapeš
Tel: +420 606 627 297
Email: reditel@hlbohemia.cz

uzavírají následující smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“)

na zakázku:

**KVALITNĚJŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ V KLÍČOVÝCH KOMPETENCÍCH JAKO BRÁNA DO
SOUČASNÉHO ŽIVOTA – STAVEBNÍ PRÁCE**

Tato zakázka

*bude financována ze zdrojů Evropské unie (Evropského fondu pro regionální rozvoj)
v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“).*

Článek 1.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Příkazce je realizátorem projektu „Kvalitnější vzdělávání v klíčových kompetencích jako brána do současného života – stavební práce“, registrační číslo projektu CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0005355 (dále jen „projekt“), který je spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP).
2. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo uvedené v článku 2. této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Článek 2.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést objednané dílo v plném souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací, v úplnosti dle zadání, rozsahu dle rozpočtu z cenové nabídky zhotovitele, ve výborné kvalitě, bez vad a nedodělků.
2. Veškeré práce, činnosti a dodávky v rámci předmětu díla budou prováděny také v souladu s relevantními dokumenty IROP.
3. Předmětem plnění je vybudování a vybavení dvou učeben a bezbariérový pohyb po budově od hlavního vstupu do těchto dvou učeben, včetně přístupu do budovy a vybudování bezbariérového WC. Jedna učebna bude sloužit jako dílny a druhá jako učebna chemie a fyziky. Veškeré upravované části budou opatřeny novým osvětlením a novou el. instalací. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN a EN.
4. Realizací se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení zakázky, vč. provedení všech dalších činností souvisejících se zakázkou a vyplývajících ze zadávací dokumentace. Rozsah předmětu plnění je uveden v zadávací dokumentaci, způsob provedení v projektové dokumentaci a množství prací v soupisu prací a výkazech výměr. Předmětem plnění je dílo jako celek a dodavatel má povinnost ho jako takový ocenit. Pokud soupis prací neobsahuje veškeré položky nezbytné k provedení díla jako celku, má se za to, že jsou tyto položky již obsaženy v jiných položkách.
5. Předmětem díla (plnění zhotovitele) je zejména:
 - kompletní provedení stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace a cenové nabídky zhotovitele,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací,
 - zajištění uzavírek komunikací a případných dalších rozhodnutí potřebných pro realizaci stavby,
 - geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení díla včetně podkladů pro zřízení věcných břemen, nevyplyvá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.
6. Součástí rozsahu předmětu díla je/ jsou rovněž:
 - pomocné práce a všechny práce, které nelze při úplném a věcném provedení díla vynechat a jsou s ní v bezpodmínečné souvislosti,
 - úplné vyklizení staveniště od vlastních materiálů a zařízení zhotovitele včetně zařízení staveniště,
 - likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou v souladu s příslušnými zákonnými předpisy,

- zajištění bezpečnosti práce, požární ochrany a životního prostředí,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - provedení přejímky místa realizace díla,
 - účast na pravidelných kontrolních dnech,
 - úklid všech prostorů, pozemků a komunikací dotčených realizací díla,
 - uvedení pozemků a případných zařízení, jejichž úpravy nebyly obsaženy v projektové dokumentaci, ale byly stavbou dotčeny, po ukončení prací do původního stavu,
 - zajištění, po celou dobu provádění díla, bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí a trvalé dopravní obslužnosti, spočívající zejména v zajištění průjezdu pro složky integrovaného záchranného systému, vše v souladu s dopravně inženýrskými opatřeními,
 - dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů.
7. Součástí rozsahu předmětu díla je také zajištění a dodávka dokladů souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy, potřebných pro řádné užívání díla a prokazujících řádné provedení díla:
- dokumentaci skutečného provedení díla, tj. zakreslení a potvrzení provedených změn a odchylek do 3 par. projektové dokumentace + elektronicky na datovém nosiči,
 - zkoušky a revize předepsané projektem nebo ty, jejichž nutnost provedení vyplývá z technických norem a předpisů,
 - dodávka dokladů od dodaných materiálů – osvědčení, atesty, prohlášení o shodě, záruční listy od strojů a zařízení, návody k použití, apod.,
 - řádná certifikace prvků a dalších zařízení, u kterých je certifikace, případně atest, legislativně vyžadována,
 - doklady potvrzující zabezpečení likvidace odpadu v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - případná kompletace veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení,
- nevyplývá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.
8. Místem plnění zakázky je Základní škola Nové Sedlo, okres Sokolov, příspěvková organizace, Masarykova č. p. 425, 357 34 Nové Sedlo. Základní škola stojí na pozemcích č. 596 a 597 v katastrálním území Nové Sedlo u Lokte. Přesné místo plnění je zakresleno v celkové situaci, která je součástí projektové dokumentace.
9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí.
10. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku bude mít vlastnosti a základní technické ukazatele jakosti dané:
- zadávacími podmínkami zakázky,
 - projektovou dokumentací zpracovanou společností CENTRA STAV, s.r.o, Zahradní 928, 357 31 Horní Slavkov, IČO 25247107, hlavní projektant Ing. Leoš Ledvina – ČKAIT 0300015, obor IP 00 pozemní stavby (dále jen „projektová dokumentace“),
 - nabídkou zhotovitele díla ze dne 8. 3. 2018 vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele (tzn. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro vymezené množství) (dále jen „položkový rozpočet“),
 - v případě změn dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech pro provádění stavby, ČSN a EN,
 - veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla,
 - nebude mít nedostatky, které brání jeho užívání objednatelem, zejména pro účel uvedený v této smlouvě.

11. Zhotovitel prohlašuje, že je odborným subjektem disponujícím všemi potřebným znalostmi, schopnostmi, technickými možnostmi a pracovními kapacitami, nezbytnými ke kvalifikovanému a úplnému splnění zadání objednatele v kvalitě a termínech této smlouvy. Dále zhotovitel potvrzuje, že měl možnost seznámit se s místem plnění a jeho reálnými poměry v dostatečném časovém předstihu před podpisem této smlouvy a na základě toho měl dostatečnou možnost posoudit všechny takové místní okolnosti a vlivy, které dle jeho znalostí jako odborné firmy mají nebo mohou mít vliv na úspěšné provádění a dokončení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou.

Článek 3

CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková cena za provedení úplného díla podle této smlouvy byla stanovena v cenové nabídce účastníka, kterou podal do výběrového/zadávacího řízení „Kvalitnější vzdělávání v klíčových kompetencích jako brána do současného života – stavební práce“. Oceněný položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Celková cena díla v Kč	
Celková cena díla bez DPH	1.379.992,-
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy	289.798,-
Celková cena díla včetně DPH	1.669.790,-

(dále jen „cena“)

2. Tato cena je stanovena jako cena konečná, nejvýše přípustná, která platí po celou dobu zhotovování díla a zahrnuje veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů a o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla nutné. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen a vývoj kurzů české koruny a platí po celou dobu zhotovování díla a nemůže být změněna, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
3. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
- a) zjistí-li se v průběhu realizace díla skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat či se zjistí skutečnosti, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatelem, přičemž tyto skutečnosti mají vliv na cenu za provedení díla,
 - b) zjistí-li se v průběhu realizace skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídají geologické údaje, apod.),
 - c) objednatel požaduje práce, které nejsou součástí předmětu díla,
 - d) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - e) v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu,
 - f) v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, musí obchodní podmínky stanovit způsob stanovení ceny (např. odkazem na jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě),
 - g) bude-li objednatel požadovat jiný druh dodávek nebo změnu materiálu, než tu, která byla určena projektovou dokumentací nebo položkovým rozpočtem, kdy:
 - nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněprací budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci výběrového/ zadávacího řízení příslušné zakázky. Nedojde-li mezi oběma stranami

- k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen;
- h) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že cena díla respektuje kvalitativní parametry stanovené projektem resp. položkový rozpočet.
 5. Vícepráce či záměny materiálů budou objednány objednatelem zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel zpracuje do týdne cenový návrh a předá jej k odsouhlasení objednateli. Po odsouhlasení bude vícepráce provedena. Případné vícepráce budou uhrazeny zvláštní fakturou do dne vystavení konečné faktury.
 6. Za vícepráce jsou považovány práce, které přesahují předmět díla stanovený v čl. 2 této smlouvy. Za vícepráce nelze považovat práce, které nejsou výslovně uvedeny v položkovém rozpočtu, ale z povahy díla bylo zřejmé již při zadání zakázky, že bude nezbytné je k řádnému dokončení díla provést.
 7. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby. "

Článek 4

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatelem nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
3. Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Cena za provedení díla bude uhrazena na základě měsíčních faktur (daňových dokladů), vystavených zhotovitelem nejdéle do 15. dne následujícího kalendářního měsíce. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou splňovat veškeré zákonné náležitosti daňového dokladu, a dále budou splňovat veškeré náležitosti požadované podmínkami IROP (min. každá faktura musí být označena číslem projektu CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0005355).
5. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený zástupcem objednatele ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Dodavatel je povinen fakturovat měsíčně dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše **90%** celkové ceny díla. Zbylou část do výše 100% celkové ceny díla vyfakturuje až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
7. **Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.** Splatnost faktur (pohledávek) začíná běžet odsouhlasením faktury, která splňuje veškeré náležitosti a je řádně doložena přílohami.
8. Smluvní strany se dohodly na pětidenní lhůtě k odsouhlasení faktur. V případě, že v této lhůtě nebudou sděleny námitky, považuje se faktura za odsouhlasenou.
9. Objednatel je oprávněn vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti dle předchozího ustanovení této smlouvy, a to do 3 kalendářních dnů od jejího doručení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet znovu po předložení řádně vystavené a odsouhlasené faktury objednateli.

Článek 5 DOBA PLNĚNÍ

1. Realizace bude probíhat v následujících termínech:

Zahájení prací: 01. 06. 2018.

Jakékoliv přerušování prací musí být objednateli řádně zdůvodněno, např. technologickými postupy, nepříznivými klimatickými podmínkami apod.

Ukončení díla: do 15. 08. 2018.

Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem.

Termín dokončení díla je shodný s termínem předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby dodržel veškeré stanovené termíny uvedené v časovém harmonogramu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Jakékoli změny v časovém harmonogramu je možné provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele. Objednatel má na písemné odsouhlasení 5 pracovních dní. Zhotovitel je povinen min. 3 kalendářní dny předem vyzvat technický dozor investora ke kontrole dokončení každého stavebního objektu, provozního souboru či technologické části, pokud nebude dohodnuto jinak.

Nedodržení termínů dokončení stanovených milníků časového harmonogramu je objednatelem považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele a zakládá právo objednatele na uplatnění smluvní pokuty dle čl. 10 této smlouvy.

Podmínky pro změnu sjednaných termínů:

Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % z ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud nebude dohodnuto jinak

2. Pokud při předání díla nebo části díla – objektu, budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvede se tato skutečnost v předávacím protokolu stavby a objednatel stanoví lhůtu pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti. Po odstranění vad a nedodělků objednatel dílo převezme s tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.
3. Lhůta pro provedení díla se přiměřeně prodlužuje:
- Vzniknou-li v průběhu provádění díla překážky z viny objednatele.
 - Jestliže přerušování prací bude způsobeno vyšší mocí.
 - Při dodatečných požadavcích objednatele na další stavební úpravy.
4. Smluvní strany nejsou odpovědné za důsledky nesplnění svých závazků včas a řádně, je-li příčinou takového nesplnění vyšší moc.
5. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí okolnosti vylučující odpovědnost, tzn. událost nebo okolnost či následek takovéto události nebo okolnosti, která je objektivně mimo možnou kontrolu dotčené smluvní strany, a které nemohlo být zabráněno péčí či schopností, jež lze rozumně požadovat (např. změna obecně závazných předpisů, rozhodnutí orgánů státní správy, nepředvídatelné nevhodné klimatické podmínky apod., živelná katastrofa, válka, apod.).

Článek 6 PROVÁDĚNÍ DÍLA

- Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými

pomůckami. Zhotovitel je povinen zabezpečit proškolení předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen BOZP) každého pracovníka na staveništi. Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku porušení tohoto ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu. Jestliže objednatel zjistí, že při provádění díla zhotovitel opakovaně porušuje toto smluvní ustanovení, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a po písemném upozornění na odstoupení od této smlouvy.

3. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel se zavazuje na převzatém staveništi, vjezdech a výjezdech z něho udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
5. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s jeho požadavky, je oprávněn dožadovat se odstranění závad. Nejsou-li závady v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem odstraněny, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a odstoupení od smlouvy.
6. Zhotovitel zodpovídá za práci poddodavatelů, jako by je prováděl sám.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od písemné žádosti objednatele.
8. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do Zápisu o předání staveniště seznam svých poddodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, je povinen oznámit změnu poddodavatele zápisem do stavebního deníku objednateli. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů ode dne zápisu do stavebního deníku rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla a s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši min. 5.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli na vyžádání kopii této pojistné smlouvy, a to do 7 kalendářních dnů. Zhotovitel i objednatel se dále zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.
10. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen tak učinit na

náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese náklady spojené s dodatečným odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím, zhotovitel.

12. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
13. Zhotovitel není oprávněn použít bez písemného souhlasu objednatele jiné materiály, technologie nebo provést změny oproti projektové dokumentaci.
14. Objednatel zajistí na stavbě výkon Technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI minimálně jedenkrát za týden, dále dle dohody.
15. Autorský dozor a koordinátora BOZP, v případě potřeby vyplývající z právních předpisů, zajišťuje objednatel.

Článek 7

STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů od podpisu smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
3. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
4. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení v prostoru staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
5. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
6. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
8. Zhotovitel v případě potřeby zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDI, případně činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
10. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně měření odběrů.
11. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.

12. Nejpozději do 5 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10., a to až do vyklizení staveniště.
13. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt organizace výstavby, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Článek 8

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Oznámi-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a doklady, které jsou nutné pro vydání vyjádření dotčených orgánů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 8. 3. této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.
7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od obdržení písemného oznámení objednatele. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

Článek 9

JAKOST DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených závaznými ustanoveními v zadávací a projektové dokumentaci a v ustanoveních této smlouvy a jejích příloh a dodatků.

2. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba činí **60 měsíců**. Záruční lhůta pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
4. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
5. Reklamací se rozumí uplatnění práv objednatele z odpovědnosti za záruční vady, učiněné formou písemného podání adresovaného do sídla zhotovitele, označeného výslovně jako reklamace a obsahující popis reklamované vady, popř. toho, jak se projevuje. Reklamací může objednatel podat kdykoliv v době plynutí záruční doby.
6. Zhotovitel přejímá záruku za to, že jeho výkony, práce a dodávky mají v okamžiku převzetí díla a po celou záruční dobu vlastnosti, odpovídající technickým pravidlům a normám obvyklým pro předmět díla. Zhotovitel nese zodpovědnost za kvalitu, funkčnost dodávek, provedení konstrukcí a výkonů.
7. Zhotovitel nezodpovídá za vady na díle vzniklé nedostatečnou údržbou, neprováděním předepsaného provozního servisu, nesprávnou manipulací se zařízením a přirozeným opotřebením.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo nemohl-li zhotovitel tuto nevhodnost zjistit ani při vynaložení odborné péče.
9. Zhotovitel se zavazuje k odstranění reklamované vady do 3 pracovních dnů od data reklamačního protokolu (příp. v přiměřeném termínu s ohledem na technologii odstranění reklamované vady), popř. do 24 hodin, jde-li o vadu způsobující havarijný stav. Vady mající vliv na zásobování vodou, odvádění odpadních vod a čištění odpadních vod je zhotovitel povinen odstranit v době do 24 hodin od nahlášení. Pokud zhotovitel vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady u jiného zhotovitele a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady takto vzniklé.
10. Do 3 pracovních dnů po odstranění vady je objednavatel povinen vydat zhotoviteli potvrzení, ke kterému dni byla vada odstraněna a jakým způsobem.
11. Za vyřízení reklamace části díla provedené zhotovitelovým poddodavatelem je vždy odpovědný přímo zhotovitel a nikoliv jeho poddodavatel. Zhotovitel nesmí v takovém případě vyřízení reklamace odmítat poukazem na to, že reklamovanou část díla provedl jeho poddodavatel a odkazovat objednatele na něho, nýbrž reklamaci i v tomto případě řádně vyřídit. Nároky zhotovitele za jeho poddodavatelem z tohoto titulu nejsou předmětem této smlouvy a zhotovitel si je vypořádá samostatně.
12. Kvalitativní a dodací podmínky jsou určeny především všemi platnými EN, ČSN, projektem, touto smlouvou a dále příslušnými právními předpisy a případně jinými normami, které jsou účinné a platné v České republice. Platné ČSN i přes ukončení jejich závaznosti budou oběma stranami respektovány.

Článek 10

SMLUVNÍ POKUTY

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

1. Při **prodlení s termínem zahájení prací** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Při **nedodržení předpisů BOZP v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v Zázpisu z kontrolního dne koordinátora BOZP.
3. Při **změně poddodavatele provedené bez souhlasu objednatele**, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč bez DPH za každý takový zjištěný případ porušení této povinnosti.
4. Při **prodlení objednatele s platbou faktur** (vyjma pozastávek) je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
5. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,15% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla.
6. Při **prodlení s termínem ukončení a předání jednotlivých milníků stanovených v časovém harmonogramu** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,10% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí milníku.
7. Při **prodlení s vyklizením staveniště** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení staveniště dle této smlouvy.
8. Při **prodlení s termínem odstranění přejímkových vad a nedodělků** dohodnutých v předávacím protokolu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a zároveň za každý i započatý den prodlení u tohoto nedodělku či vady až do dne jejich odstranění včetně.
9. Při **prodlení s termínem odstranění vady, která se projevila v záruční době** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
10. V případě, že zhotovitel **nedodrží či nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této smlouvy**, vyjma povinností uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý jednotlivý zjištěný případ/ za každý i započatý den prodlení, porušení povinností.
11. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu, případně z pozastávky a snížit o ni částku k úhradě.
12. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dní od jejího zjištění a zapsání ve stavebním deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování.
13. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

Článek 11

VLASTNICTVÍ K DÍLU, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

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. Veškeré podklady, které byly objednatelem 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.
4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem, nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
5. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
6. Pokud činností zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
7. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejím zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

Článek 12

UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
 - nepřevzetí místa plnění ve stanovené lhůtě,
 - prodlení s plněním díla včetně jednotlivých milníků déle než 15 kalendářních dní,
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN a EN při provádění díla,
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku.
3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
 - zhotovitel v nabídce uvedl nepravdivé údaje a tato skutečnost mohla mít vliv na výběr nejvhodnější nabídky,
 - zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění zakázky,
 - neobdrží finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace zakázky, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé.
4. Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
 - zhotovitel vyhotoví soupis všech provedených prací v ocenění dle položkového rozpočtu, rozhodného pro sjednání ceny díla,
 - zhotovitel vyklidí staveniště, zejm. odveze veškerý nezabudovaný materiál, pokud nebude dohodnuto jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k předání nedokončeného díla, přičemž je objednatel povinen zahájit přejímací řízení do 3 kalendářních dnů od doručení výzvy,
 - zhotovitel vystaví tzv. konečnou fakturu, v níž provede finanční vypořádání splátek na cenu díla,
 - objednatel uhradí cenu poskytnutého plnění do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu.

Článek 13

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění

pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.

2. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
6. Stavební deník bude předán objednateli po ukončení stavby ke dni předání a převzetí stavby, a to v jednom originále a jedné kopii.
7. Do deníku zhotovitele zapisují oprávněné osoby objednatele všechny skutečnosti důležité pro věcné, termínové i kvalitativní plnění díla. Případná rozporná stanoviska stran vyplývající ze zápisů v deníku musí být řešena na nejbližším kontrolním dnu stavby.

Článek 14

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje k plnění pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, a to povinnost dodavatele min. do 31. 12. 2028 umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům finanční a státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
2. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, podle s ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o finanční kontrole“), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zařízení nebo služeb z veřejných výdajů.
Zhotovitel je v rámci spolupůsobení při výkonu finanční kontroly povinen:
 - řádně uchovávat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení plnění této smlouvy, minimálně však do 31. 12. 2028, pokud v českých právních předpisech není stanovené lhůta delší a
 - min. do 31. 12. 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací předmětu zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů.
3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 pracovních dnů od požádání objednatele.
5. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy předložit zadavateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti, a to ve výši odpovídající min. hodnotě realizované stavby, s platností po celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši min. 5.000,-Kč.

6. Zhotovitel je povinen splňovat základní, profesní a technickou kvalifikaci po celou dobu realizace díla (plnění zakázky).
7. Zhotovitel je povinen dodržovat pravidla povinné publicity, které stanoví Metodický pokyn pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020, ve standardu podle grafického manuálu povinné publicity pro IROP.
8. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, si zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na díle či jeho příslušné části a písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
9. Zhotovitel je povinen na stavbě umožnit výkon technického dozoru investora a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
10. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v zakázce prostřednictvím poddodavatele, je povinen v případě změny poddodavatele, do 5 pracovních dnů od změny poddodavatele tuto skutečnost oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím poddodavatele včetně smlouvy se poddodavatelem, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového/zadávacího řízení. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že u téže stavby nesmí provádět technický dozor dodavatel, ani osoba s ním propojená.
12. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla (např. při demolici, bourání stávajících objektů) vznikne kovový odpad (železo, barevné kovy), je zhotovitel povinen tento odpad odvézt do sběrného místa (sběrný surovin), které ho vykoupí. Získaná peněžní částka náleží objednateli, pokud nebude dohodnuto jinak.
13. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla vznikne odpad (např. při kácení dřevin), je zhotovitel povinen pokácenou dřevní hmotu uložit na předem sjednané úložiště, štěpka pocházející ze štěpkování větví bude zlikvidována zhotovitelem, hmota vzniklá frézováním pařezů bude rovněž zlikvidována zhotovitelem. Dřevní hmota je majetkem vlastníka pozemku.

Článek 15

SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany jsou povinny se účastnit pravidelných kontrolních dnů, reagovat na zápisy ve stavebním deníku v přiměřených lhůtách a respektovat stanoviska nejen druhé smluvní strany, ale i dotčených orgánů státní správy (např. státního stavebního dohledu, ochrany životního prostředí, apod.).
2. Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.

Článek 16

USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

1. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Smluvní strany jsou s textem této smlouvy dokonale obeznámeny a prohlašují, že plně odpovídá jejich vůli.
3. Prohlašují dále, že uzavírají tuto smlouvu svobodně a vážně, nikoliv v tísní, omylu či za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy rovněž potvrzují.
4. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.

5. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejich dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran.
6. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci dle vyhlášky č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce, nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami. Za správnost a úplnost předané dokumentace zodpovídá objednatel.
7. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera, považují je za důvěrné a nezneužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech shodných výtiscích s platností originálu, oboustranně podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Objednatel přebírá dvě a zhotovitel dvě takto podepsaná vyhotovení.
9. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:
 - Příloha č. 1: Položkový rozpočet díla*
 - Příloha č. 2: Časový harmonogram realizace díla*
 - Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů*
 - Příloha č. 4: Pojistná smlouva na pojištění odpovědnosti vítězného uchazeče*

za objednatele

V Novém Sedle dne 18.4.2018

Věra Baumanová

Ing. Věra Baumanová
starostka města



za zhotovitele

V Horním Slavkově dne 18.4.2018

HL Bohemia s.r.o.
Zahradní 769, Horní Slavkov; 35731
IČO: 24237451, DIČ: CZ24237451

Jaroslav Lapeš
jednatel

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
CS-2017/004	Škola bez bariér - ZŠ, Nové Sedlo, č.p. 495		
Komentář	Položkový rozpočet v souladu s projektovou dokumentací řeší vybudování a vybavení dvou učeben (jedna bude sloužit jako dílny a druhá jako učebna chemie a fyziky) a dále stavební práce a dodávky umožňující bezbariérový pohyb po budově od hlavního vstupu do těchto dvou učeben, včetně přístupu do budovy a vybudování bezbariérového WC.		
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2017	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Město Nové Sedlo		
Projektant	CENTRA STAV s.r.o.		
Zhotovitel	dle výběrového řízení		
Význam (funkce)	Jméno		
Rozpočtář	Ing. Václav Pastřík, IČ : 017 39 441		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Cena	
SO 01	Přístupová manipulační plocha	177 967,93	
SO 02	Bezbariérové WC	138 491,82	
SO 03	Šikmá schodišťová plošina + úprava stávajícího schodiště 1-2.NP	407 305,80	
SO 04	Učebna dílen	147 505,06	
SO 05	Učebna chemie a fyziky	183 488,22	
SO 06	Nové vnitřní dveře a šatní skříň	30 075,30	
SO 07	Elektroinstalace	230 781,87	
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	64 376,00	
		Celkem (bez DPH)	1 379 992
		DPH	289 798
		DPH 21 % ze základny: 1 379 992	289 798
		Celkem (včetně DPH)	1 669 790
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum : 18.4.2018	Město Nové Sedlo		
Podpis:	Mástarýkova 502		
	357 34 Nové Sedlo		
	IČO: 259 527		
Poznámka : Položkový rozpočet byl sestaven dle metodiky a cenové soustavy ÚRS Praha, a.s.			

100 South 42nd Street
Portland, Oregon 97204
Phone: 503-255-7274
HF 200000010

Zakázka:

Škola bez bariér - ZŠ, Nové Sedlo, č.p. 495

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Přístupová manipulační plocha	177 968	37 373	215 341
001: Zemní práce	37 304	7 834	45 137
003: Svislé konstrukce	13 725	2 882	16 607
005: Komunikace	29 727	6 243	35 970
009: Ostatní konstrukce a práce	6 320	1 327	7 647
099: Přesun hmot HSV	19 916	4 182	24 099
767: Konstrukce zámečnické	70 977	14 905	85 882
SO_02: Bezbariérové WC	138 492	29 083	167 575
003: Svislé konstrukce	4 141	870	5 010
006: Úpravy povrchu	20 557	4 317	24 874
009: Ostatní konstrukce a práce	7 472	1 569	9 042
099: Přesun hmot HSV	20 217	4 246	24 463
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	4 393	922	5 315
721: Vnitřní kanalizace	5 198	1 092	6 290
722: Vnitřní vodovod	17 786	3 735	21 521
725: Zařizovací předměty	20 695	4 346	25 041
734: Ústřední vytápění - armatury	966	203	1 169
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 665	770	4 435
766: Konstrukce truhlářské	105	22	127
771: Podlahy z dlaždic	11 311	2 375	13 686
781: Obklady	15 166	3 185	18 351
783: Nátěry	2 817	591	3 408
784: Malby	4 002	840	4 842
SO_03: Šikmá schodišťová plošina + úprava stávajícího schodiště 1-2.NP	407 306	85 534	492 840
009: Ostatní konstrukce a práce	4 175	877	5 052
033: Dopravní zařízení	310 000	65 100	375 100
766: Konstrukce truhlářské	455	96	551
767: Konstrukce zámečnické	92 676	19 462	112 137
SO_04: Učebna dílen	147 505	30 976	178 481

003: Svislé konstrukce	2 280	479	2 759
006: Úpravy povrchu	45 127	9 477	54 604
009: Ostatní konstrukce a práce	6 405	1 345	7 750
099: Přesun hmot HSV	5 513	1 158	6 671
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	436	91	527
725: Zařizovací předměty	4 086	858	4 944
766: Konstrukce truhlářské	56 987	11 967	68 955
776: Podlahy povlakové	2 208	464	2 672
781: Obklady	15 509	3 257	18 766
783: Nátěry	8 954	1 880	10 834
784: Malby	183 488	38 533	222 021
SO_05: Učebna chemie a fyziky	53 187	11 169	64 357
006: Úpravy povrchu	7 256	1 524	8 780
009: Ostatní konstrukce a práce	1 334	280	1 615
099: Přesun hmot HSV	436	92	528
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	4 331	910	5 241
725: Zařizovací předměty	6 155	1 292	7 447
762: Konstrukce tesařské	77 682	16 313	93 996
766: Konstrukce truhlářské	2 381	500	2 880
776: Podlahy povlakové	19 986	4 197	24 183
781: Obklady	10 739	2 255	12 995
783: Nátěry	30 075	6 316	36 391
784: Malby	7 135	1 498	8 634
SO_06: Nové vnitřní dveře a šatní skříň	21	4	25
006: Úpravy povrchu	21 089	4 429	25 518
099: Přesun hmot HSV	1 830	384	2 214
766: Konstrukce truhlářské	230 782	48 464	279 246
783: Nátěry	230 782	48 464	279 246
SO_07: Elektroinstalace	64 376	13 519	77 895
740: Silnoproud	30 000	6 300	36 300
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			
V03: Zařízení staveniště			



V04: Inženýrská činnost
V09: Ostatní náklady

20 000	4 200	24 200
14 376	3 019	17 395

Celkem (bez DPH)

1 379 992

DPH

289 798

DPH 21 % ze základny: 1 379 992

289 798

Celkem (včetně DPH)

1 669 790



Zakázka:

Škola bez bariér - ZŠ, Nové Sedlo, č.p. 495

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	-------	----	--------	------------	------

SO_01: Přístupová manipulační plocha

001: Zemní práce

177 967,93

1.	SP	112211214/00				
		Odstranění pařezů ručně D do 0,5 m v rovině a ve svahu do 1:5 + odklizení a zasypaní - v ceně jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva / na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní - zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu	kus	5,0	3 800,00	19 000,00
		<i>Plný popis: Odstranění pařezů ručně v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm</i>				37 303,69
		Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy				
		<i>pařezy podél asfaltové plochy; 5</i>				
2.	SP	113106123/00				
		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	12,29	52,40	644,00
		<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílčů komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo žh</i>				
		Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy				
		<i>odměřeno z výkr. DWG; 12,29</i>				
3.	SP	113107122/00				
		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	12,9	274,00	3 534,60
		<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy př</i>				
4.	SP	113204111/00				
		Vytrhání obrub záhonových	m	4,11	33,50	137,69
		<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových</i>				
		Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy				
		<i>odměřeno z výkr. DWG; 2+0,15+1+0,96</i>				
5.	SP	113107142/00				
		Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	18,54	165,00	3 059,10
		<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</i>				
		Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy				
		<i>odměřeno z výkr. DWG; 18,54</i>				
6.	SP	113107112/00				
		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	18,54	128,00	2 373,12
		<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 dc</i>				
7.	SP	162301422/00				
		Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	5,0	330,00	1 650,00
		<i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm</i>				
8.	SP	162301922/00				
		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	15,0	42,30	634,50
		<i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm</i>				
		Výkaz výměr: viz předchozí výpočty: 5*3				
		<i>15,0</i>				
9.	SP	181102302/00				
		Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	30,8	19,40	597,52
		<i>Plný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním</i>				
		Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy				
		<i>plocha pod novou zámkovou dlažbou, odměřeno z výkr. DWG; 30,8</i>				
		<i>30,8</i>				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena		
10.	SP	132212101/00		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurn nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,83	623,00	517,09
		Plný popis: Hloubení zapořezných i nezapořezných rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných						
		Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy						
		pro založení palisád, odměřeno z výkr. DWG: 20,75*0,2*0,2						
11.	SP	132212109/00		Připlatek za lepiivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurn nářadím v hornině tř. 3	m3	0,415	153,00	63,50
		Plný popis: Hloubení zapořezných i nezapořezných rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Připlatek k cenám za lepiivost horniny						
		Výkaz výměr: viz předchozí výpočty						
		50%; (0,83/100)*50						
12.	SP	174101101/00		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuřněním	m3	0,353	85,60	30,20
		Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuřněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						
		Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy						
		pro založení palisád, odměřeno z výkr. DWG: 20,75*0,017						
13.	SP	167101102/00		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	0,477	59,40	28,33
		Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neuhřehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
		Výkaz výměr: viz předchozí výpočty: 0,83-0,353						
14.	SP	162701105/00		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,477	245,00	116,87
		Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
15.	SP	171201201/00		Uložení sypaniny na skládky	m3	0,477	19,30	9,21
		Plný popis: Uložení sypaniny na skládky						
16.	SP	171201211/00		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,954	128,00	122,11
		Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
		Výkaz výměr: viz předchozí výpočty: 0,477*2						
17.	SP	181111111/00		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	35,75	21,50	768,63
		Plný popis: Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
		Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy						
		v ploše dotčené stavbou (odstraněných pařezů, zřizentím palisád...): 7,15*5						
18.	SP	181301101/00		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	35,75	28,60	1 022,45
		Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm						
19.	H	103111100		Zemina zahradnická	m3	3,575	628,00	2 245,10
		Plný popis:						
		Výkaz výměr: viz předchozí výpočty: 35,75*0,1						
20.	SP	181411131/00		Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	35,75	17,60	629,20
		Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5						
21.	H	00572410		Osiivo směs trovní parková	kg	1,251	96,30	120,50
		Plný popis:						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; (35,75/100)*3,5 1,251						
003: Svislé konstrukce						
1.	SP	339921131/00				13 724,66
Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m - betonové lože z betonu C20/25, XC1, XF1						
			m	20,75	329,00	6 826,75
Plný popis: Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm						
Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy						
podél plochy ze zámkové dlažby: 6,7+2,15+5+4,8+0,15+1+0,95						
2.	H	932G2104-01				6 897,91
Palisáda betonová - barva přírodní, rozměr 115x115x350 mm, spotřeba 8,7 ks/m						
			ks	186,43	37,00	6 897,91
Plný popis:						
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty						
při spotřebě 8,7 kusů/bm (20,75 bm x 8,7 kusů); 181						
005: Komunikace						
1.	SP	564861111/00				29 726,94
Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm						
			m2	30,8	128,00	3 942,40
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy						
vyrovnání plochy v zárezu pod novou zámkovou dlažbu, odměřeno z výkr. DWG; 30,8						
2.	SP	564851111/00				3 511,20
Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - frakce 8-16 mm / nutno zohlednit sklon šikmé manipulační plochy 1:20 překonávající výšk. rozdíl 100 mm v délce 5 m l - viz Detail D/1, Pohled na manipulační plochu						
			m2	30,8	114,00	3 511,20
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy						
podkladní vrstva pod novou zámkovou dlažbu, odměřeno z výkr. DWG; 30,8						
3.	SP	596211110/00				8 470,00
Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 - v cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože tl. 40 mm / a na dodání materiálu na výplň spár						
			m2	30,8	275,00	8 470,00
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného						
4.	SP	597069111/01				656,04
Příplatek ZKD 10 mm tl lože přes 40 mm u dlažby zámkové - celková tl. lože 50 mm						
			m2	30,8	21,30	656,04
Plný popis: Rigol dlažební Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky lože přes 100 mm						
5.	H	9435f2029-01				11 293,74
Zámková dlažba - betonová, výška 60 mm, povrch přírodní / např. délka 200 mm, šířka 100 mm						
			m2	31,724	356,00	11 293,74
Plný popis:						
6.	SP	571908112/00				1 853,56
Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 300 mm						
			m2	3,685	503,00	1 853,56
Plný popis: Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 300 mm						
Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy						
nový pás š.550 mm podél manip. plochy, odměřeno z výkr. DWG; 6,7*0,55						
				3,685		
009: Ostatní konstrukce a práce						
6 319,60						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SP 919735112/00	Řezání stávajícího živého krytu hl do 100 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>	m	10,7	68,90	737,23
Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy						
2.	SP 965024131/00	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m ² <i>7,1+3,6</i> <i>Plný popis: Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výšní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m²</i>	m ²	4,32	82,50	356,40
Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy						
3.	SP 966071711/00	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných <i>Plný popis: Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných</i>	kus	2,0	296,00	592,00
Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy						
4.	SP 966072811/00	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m <i>Plný popis: Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m</i>	m	1,0	62,10	62,10
Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy						
5.	SP 966073811/00	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m ² <i>Plný popis: Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m²</i>	kus	1,0	158,00	158,00
Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy						
6.	SP 919726122/00	Geotextilie pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ² <i>2-kt. brána, rozm. 3300x1600 mm; 1</i> <i>Plný popis: Geotextilie nekanáná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m²</i>	m ²	8,395	49,30	413,87
Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy						
7.	SP 999-X4/01	VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ ÚPRAVA (ZNAČENÍ) PROSKLENÝCH DVEŘÍ - ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm / nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejméně 150 mm - jasně viditelnými oproti pozadí <i>nový pás š.550 mm podél manip. plochy, odměřeno z výkr. DWG: (6,7+2*0,3)*(0,55+2*0,3)</i> <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	4 000,00	4 000,00
Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy						
dveře 1400x2330 mm; 1						
099: Přesun hmot HSV						
1.	SP 998223011/00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlaždeným <i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	31,119	172,00	5 352,55
19 916,45						
2.	SP 997211611/00	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodotrounou dopravu <i>Plný popis: Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodotrounou dopravu suti</i>	t	16,177	124,00	2 005,91
19 916,45						
3.	SP 997002511/00	Vodotrouné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	16,177	93,60	1 514,14
19 916,45						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km							
4.	SP	997241519/00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot	t	307,363	10,80	3 319,52
Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukci nebo suti vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započítá 1 km							
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty, 16,177*19							
5.	SP	997221815/00	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	307,363	220,00	921,36
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového							
6.	SP	997221845/00	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3,356	1 456,00	4 886,34
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů							
7.	SP	997221855/00	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	7,482	142,00	1 062,44
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva							
8.	SP	997013811/00	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,8	550,00	440,00
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného							
9.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,351	1 180,00	414,18
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného							
767: Konstrukce zámečnické							
1.	SP	767-X1	ZÁBRADLÍ (výroba, dodávka a montáž) - viz výkr. Hlavní vstup do školy, Detaily manipulační plochy	m	10,4	4 756,00	70 976,59
Plný popis:							
Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy odměřeno z výkr. DWG; 2*(5+2*0,1)							
2.	SP	767-X2	BRANKA (výroba, dodávka a montáž) - dvoukřídlá branka rozm. 1950x1600 mm provedena z pozink. jaklů se svislou výplní, uzamykatelná / obě křídla branky budou opatřeny ve v. 850 mm madly na obrácené straně závěsů branky - viz výkr. Hlavní vstup do školy, Detaily manipulační plochy	kus	1,0	14 000,00	14 000,00
Plný popis:							
Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy v místě původní branky; 1							
3.	SP	767-X3	ÚPRAVA OPLOCENÍ (výroba, dodávka a montáž) - nová část oplocení z plotových dílců 1,35 a 0,95x1,6 m po stranách nové branky - viz výkr. Hlavní vstup do školy, Detaily manipulační plochy	m2	3,68	1 800,00	6 624,00
Plný popis:							
Výkaz výměr: viz výkr. Hlavní vstup do školy po stranách nové branky; (1,35+0,95)*1,6							
4.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	659,40	890,19
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stánovení procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	-------	----	--------	------------	------

SO_02: Bezbariérové WC

138 491,82

003: Svislé konstrukce

4 140,55

1.	SP	317944321/00	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,043	33 400,00	1 426,21
----	----	--------------	--	---	-------	-----------	----------

Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

			rozšíření otvoru z pův. m.č. 104 do pův. m.č. 105: 4*1,28*8,34/1000	m3	0,128	4 800,00	614,40
--	--	--	---	----	-------	----------	--------

Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

3.	SP	346244381/00	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,512	570,00	291,84
----	----	--------------	---	----	-------	--------	--------

Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

4.	SP	340239246/00	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami HELUZ na pero a drážku, pevností P10, tl. stěny 240 mm	m2	1,845	980,00	1 808,10
----	----	--------------	---	----	-------	--------	----------

Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami HELUZ na pero a drážku, pevností P10, tl. stěny 240 mm

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část
z pův. m.č. 104 do pův. m.č. 101; 0,9*2,05

006: Úpravy povrchu

20 556,83

1.	SP	629991011/00	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	3,495	28,00	97,86
----	----	--------------	---	----	-------	-------	-------

Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

			okno 1500x1250 mm; 1*1,5*1,25		1,875		
			okno 1200x1350 mm; 1,2*1,35		1,62		

Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový posťřík nanášený ručně celoplošně stěn

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

3.	SP	612321121/00	Vápenocementová omítková hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,87	186,00	533,82
----	----	--------------	---	----	------	--------	--------

Plný popis: Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

4.	SP	611325223/00	Vápenocementová štuková omítková malých ploch do 1,0 m2 na stropěch	kus	3,0	452,00	1 356,00
----	----	--------------	---	-----	-----	--------	----------

Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítková jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část
po vybourání přičce mezi pův. m.č. 103/104-1
po vybourání zdi v pův. m.č. 105; 2

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
5.	SP 612325223/00	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m ² na stěnách Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m ²	kus	4,0	390,00	1 560,00
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část po vybourané přičce mezi pův. m.č. 103/104; 2 po vybouraném zdivu v pův. m.č. 105; 2						
6.	SP 611325412/00	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30% Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravovaných ploch přes 10 do 30%	m ²	7,98	156,00	1 244,88
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část m.č. 103 - WC dle Vyhl.č. 398/2009 Sb.; 7,98						
7.	SP 611142001/00	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtláčením do tenkovrstvé hmoty Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stropů	m ²	7,98	214,00	1 707,72
8.	SP 611311131/00	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m ²	7,98	128,00	1 021,44
9.	SP 612325412/00	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30% Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravovaných ploch přes 10 do 30%	m ²	32,764	145,00	4 750,78
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část m.č. 103 - WC dle Vyhl.č. 398/2009 Sb 2*(2,85+2) 3,36-(1,5*1,25)-(0,9*1,97)+(2*1,25+1,5)*0,35+(2*1,97+0,9)*0,5						
10.	SP 612142001/00	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčením do tenkovrstvé hmoty Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m ²	15,612	165,00	2 575,98
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty: 32,764-17,152						
11.	SP 612311131/00	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m ²	15,612	97,40	1 520,61
12.	SP 631311124/00	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl, přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m ³	0,843	3 200,00	2 697,60
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část m.č. 103 - WC dle Vyhl.č. 398/2009 Sb.; (7,98+0,9*0,5)*0,1						
13.	SP 631319012/00	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m ³	0,843	356,00	300,11
14.	SP 631319173/00	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m ³	0,843	114,00	96,10
15.	SP 631362021/00	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - do 3,5 kg/m ² Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,03	26 000,00	767,13
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část m.č. 103 - WC dle Vyhl.č. 398/2009 Sb.; (7,98+0,9*0,5)*3,5/1000						
16.	SP 631312141/00	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m ³	0,038	3 587,00	134,51
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část (WC+ m.č. 101); 2,5*(0,1*0,15)						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
009: Ostatní konstrukce a práce						
1.	SP	949101112/00				
		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	15,78	56,30	888,41
		Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m				7 472,39
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část				
		m.č. 103 - WC dle VyhI.č. 398/2009 Sb.; 7,98		7,98		
		m.č. 104 - chodba; 3*2,6		7,8		
2.	SP	962031132/00				
		Bourání přiček z cihel, tvárnice nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm	m ²	8,394	74,30	623,67
		Plný popis: Bourání přiček z cihel, tvárnice nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm				
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část				
		2,85*3,36-(0,6*1,97)		8,394		
3.	SP	962032231/00				
		Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	2,982	581,00	1 732,54
		Plný popis: Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápencementovou, objemu přes 1 m ³				
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část				
		(1,7+0,25+0,25+1,35)*3,36*0,25		2,982		
4.	SP	968072455/00				
		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ² - v cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.	m ²	4,334	228,00	988,15
		Plný popis: Vybourání kovových rámnů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²				
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část				
		z pův. m.č. 103 do pův. m.č. 104; 0,6*1,97		1,182		
		z pův. m.č. 104 do pův. m.č. 105; 0,8*1,97		1,576		
		z pův. m.č. 104 do pův. m.č. 101; 0,8*1,97		1,576		
5.	SP	967031733/00				
		Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m ²	0,985	254,00	250,19
		Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovinných ostění zdíva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm				
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část				
		rozšíření otvoru z pův. m.č. 104 do pův. m.č. 105; 1,97*0,5		0,985		
6.	SP	973031325/00				
		Vysekání kapes ve zdívu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m ² hl do 300 mm	kus	2,0	156,00	312,00
		Plný popis: Vysekání vyklenků nebo kapes ve zdívu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 300 mm				
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část				
		pro rozšíření otvoru z pův. m.č. 104 do pův. m.č. 105; 2		2,0		
7.	SP	965081213/00				
		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	10,0	53,20	532,00
		Plný popis: Bourání podlah ostatních bez podkladního laže nebo mazoniny z dlaždic s jákoulkovitými spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²				
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část				
		pův. m.č. 103; 2,85		2,85		
		pův. m.č. 104; 4,85		4,85		
		pův. m.č. 105; 2,3		2,3		
8.	SP	974031666/01				
		Vysekání rýh ve zdívu cihelném pro vtažování nosníků hl do 250 mm v do 150 mm	m	2,56	240,00	614,40
		Plný popis: Vysekání rýh ve zdívu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro vtažování nosníků do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP - zájmová část rozšíření otvoru z pův. m.č. 104 do pův. m.č. 105; 2*1,28						
9.	SP	974042554/00 Plný popis: Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	2,56 2,5	240,00	600,00
Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP - zájmová část (WC+ m.č. 101); 2,5						
10.	SP	952901111/00 Plný popis: Vyčištění budov bytové a občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí ok	m2	15,78 2,5	59,00	931,02
099: Přesun hmot HSV						
1.	SP	998011001/00 Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene	t	3,956	214,00	20 217,20
2.	SP	997013211/00 Plný popis: Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně - v cenách *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodorovnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz - na skládku nebo meziskládku, náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku	t	7,859	528,00	4 149,78
Plný popis: Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m						
3.	SP	997211611/00 Plný popis: Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,859	104,00	817,38
4.	SP	997002511/00 Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	7,859	98,30	772,58
5.	SP	997241519/00 Plný popis: Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot	t	147,763	11,40	1 684,50
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 7,777*19						
6.	SP	997013831/00 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)	t	7,859	1 520,00	11 946,34
711: Izolace proti vodě a vlhkosti						
1.	SP	71113117/00 Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou	m2	8,43	165,00	4 392,66
Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP - zájmová část m.č. 103 - WC dle Vyhl.č. 398/2009 Sb.; 7,98+0,9*0,5						
2.	SP	71113127/00 Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tměly za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnící stěrkou AQUAFIN-1K	m2	17,152	168,00	2 881,54
Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP - zájmová část m.č. 103 - WC dle Vyhl.č. 398/2009 Sb						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
					17,152		
3.	SP	998711201	$2*(2,85+2)*2*(1,5*1,25)-(0,9*1,97)+(2*1,25+1,5)*0,35$ Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,05	39,40	120,17
1.	SP	721174043/00	721: Vnitřní kanalizace Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 - systém vč. tvarovek (odbočky, kolena, redukce...)	m	5,0	328,00	1 640,00
			Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 50		5,0		5 198,06
2.	SP	721174044/00	Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část (WC+ m.č. 101): 5 Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 - systém vč. tvarovek (odbočky, kolena, redukce...)	m	4,0	375,00	1 500,00
			Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 70		4,0		
3.	SP	721174045/00	Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část (WC+ m.č. 101): 4 Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 - systém vč. tvarovek (odbočky, kolena, redukce...)	m	1,0	485,00	485,00
			Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 100		1,0		
4.	SP	721194105/00	Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část (WC+ m.č. 101): 1 Vывedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vывedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,0	72,30	72,30
5.	SP	721194107/00	Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část (WC+ m.č. 101): 1 Vывedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vывedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,0	78,50	78,50
6.	SP	721194109/00	Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část (WC+ m.č. 101): 1 Vывedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vывedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,0	92,40	92,40
7.	SP	721290111/00	Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část (WC+ m.č. 101): 1 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	10,0	18,60	186,00
8.	SP	72199RV01/00	Výkaz výměr: viz předchozí výpočty: 5+4+1 Demontáž a úprava stávajících rozvodů vnitřní kanalizace - stavební přípomoc, zčištění prostupů, ostatní zednické zčištění, / drobný (podružný) instalační materiál	Kč	1,0	1 056,00	1 056,00
			Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125		10,0		
9.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,68	52,30	87,86
1.	SP	722190901/00	722: Vnitřní vodovod Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,0	55,30	110,60
							17 786,30

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění						
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část (WC+ m.č. 101); 2						
2.	SP	722174002/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm - svíslá část vedena v drážce ve zdivu	m	2,0 30,0	245,00 7 350,00
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8						
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část (WC+ m.č. 101) SV; 16 TUV; 14						
3.	SP	722181231/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl 10 15 mm DN do 22 mm	m	16,0 14,0 30,0	58,30 1 749,00
Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm						
4.	SP	722220151/00	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2	kus	5,0	118,00 590,00
Plný popis: Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 16 x G 1/2						
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část (WC+ m.č. 101) pro VR 3,8"; 4 pro KK 1,2"; 1						
5.	SP	72223R001/00	Ventil rohový G 3/8"	kus	4,0	362,00 1 448,00
Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily přímé (Ke 83 T) G 3/4						
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část (WC+ m.č. 101) pro VR 3/8"; 4 Kohout kulový 1/2"						
6.	SP	72223R002/00	Kohout kulový 1/2"	kus	1,0	362,00 362,00
Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily přímé (Ke 83 T) G 3/4						
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část (WC+ m.č. 101) pro KK 1/2"; 1						
7.	SP	722290226/00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	30,0	37,00 1 110,00
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50						
8.	SP	722290234/00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	30,0	32,60 978,00
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80						
9.	SP	72299R01/00	Úprava a dimtz. stáv. rozvodů vnitřního vodovodu, stavební přípomoc (sekací práce, průřazy, vrtání) - zčištění prostupů, ostatní zednické zčištění, drobný (podružný) instalační materiál	Kč	1,0	3 900,00 3 900,00
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80						
10.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02	185,00 188,70
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
725: Zařizovací předměty						
1.	SP	725110811/00	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	kus	1,0	158,00 20 695,35
Plný popis: Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část pův. m.č. 103; 1		-		
2.	SP 725210821/00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	kus	1,0	130,00	130,00
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část pův. m.č. 103; 1		-		
3.	SP 725820801/00	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 Plný popis: Demontáž baterie nástěnných do G 3/4	kus	1,0	90,00	90,00
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část pův. m.č. 103; 1		-		
4.	SP 725860811/00	Demontáž uzávěrů západku jednoduchých Plný popis: Demontáž západkových uzávěrek pro zařízení předměty jednoduchých	kus	1,0	15,00	15,00
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část pův. m.č. 103; 1		-		
5.	SP 725119122/00	Montáž klozetových mís kombi Plný popis: Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	1,0	1 100,00	1 100,00
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část nová m.č. 103; 1		-		
6.	H 64236051	Klozet kombi, handicap, hluboké splachování, nádržka s armaturou, splachovač, bílý, sedátko - výška sedátko 460 mm nad podlahou, splachovač 1000 mm nad podlahou / blíže viz výkr. Vybavení bezbariérového WC - blíže viz citace z Vyhl.č. 398/2009 Sb. a jejich příloh (citace uvedena i v Technické zprávě)	kus	1,0	4 200,00	4 200,00
		Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se západkovou uzávěrkou připravená na stěnu šrouby bílé 640 mm		-		
7.	H 64286150	Šrouby ke klozetu Plný popis:	sada	1,0	75,00	75,00
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část nová m.č. 103; 1		-		
8.	SP 725211681/00	Umyvadlo keramické pro zdravotně postižené, připravené na stěnu, šrouby bílé, min. 530/350 mm - dodávka a montáž / blíže viz výkr. Vybavení bezbariérového WC - blíže viz citace z Vyhl.č. 398/2009 Sb. a jejich příloh (citace uvedena i v Technické zprávě)	kus	1,0	2 900,00	2 900,00
		Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se západkovou uzávěrkou připravená na stěnu šrouby bílé 640 mm		-		
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část nová m.č. 103; 1		-		
9.	SP 725861102/00	Západková uzávěrka pro umyvadla DN 40 Plný popis: Západkové uzávěrky zařízovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)	kus	1,0	262,30	262,30
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část nová m.č. 103; 1		-		
10.	SP 725829131/00	Montáž baterie umyvadelové stojánkové, pákové Plný popis: Baterie umyvadelové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	1,0	55,00	55,00
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část nová m.č. 103; 1		-		
11.	H 55144006	Baterie umyvadelové pákové stojánková Plný popis:	kus	1,0	1 600,00	1 600,00
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část nová m.č. 103; 1		-		
12.	SP 725291511/00	Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA na 350 ml - dodávka a montáž / blíže viz výkr. Vybavení bezbariérového WC Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	kus	1,0	780,00	780,00

Poř. Typ	Kód	Papír	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
13.	SP	725291521/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové ZÁSObNÍK TOALETNÍHO PAPIRU - dodávka a montáž / blíže viz výkr. Vybavení bezbariérového WC				1 020,00
			kus	1,0	1 020,00	1 020,00	
			<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů</i>				
14.	SP	725291531/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové ZÁSObNÍK PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ - dodávka a montáž, ve výšce 1000 mm nad podlahou / blíže viz výkr. Vybavení bezbariérového WC				1 060,00
			kus	1,0	1 060,00	1 060,00	
			<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků</i>				
15.	SP	725291531/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové ZÁSObNÍK PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ - dodávka a montáž, ve výšce 1000 mm nad podlahou / blíže viz výkr. Vybavení bezbariérového WC				1 020,00
			kus	1,0	1 020,00	1 020,00	
			<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků</i>				
16.	SP	72529R001/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů MADLO SVISLÉ dl. 500 mm, umístění 800 n.p. - dodávka a montáž / blíže viz výkr. Vybavení bezbariérového WC				600,00
			kus	1,0	600,00	600,00	
			<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm</i>				
17.	SP	72529R002/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů MADLO SKLOPNÉ dl. 800 mm, umístění 300 mm od osy zách. mísy - dodávka a montáž / blíže viz výkr. Vybavení bezbariérového WC				728,00
			kus	1,0	728,00	728,00	
			<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm</i>				
18.	SP	72529R003/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů MADLO PEVNÉ VODOR. dl 800 mm, umístění 300 mm od osy zách. mísy - dodávka a montáž / blíže viz výkr. Vybavení bezbariérového WC				710,00
			kus	1,0	710,00	710,00	
			<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm</i>				
19.	SP	72529R004/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů ODPADKOVÝ KOŠ / blíže viz výkr. Vybavení bezbariérového WC				700,00
			kus	1,0	700,00	700,00	
			<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm</i>				
20.	SP	72529R005/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů SKLOPNÉ ZRCADLO 600x1000 mm, 800 mm n.p. - dodávka a montáž / blíže viz výkr. Vybavení bezbariérového WC				915,00
			kus	1,0	915,00	915,00	
			<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm</i>				
21.	SP	72529R006/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů ŠTĚTKA NA WC / blíže viz výkr. Vybavení bezbariérového WC				420,00
			kus	1,0	420,00	420,00	
			<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm</i>				
22.	SP	72529R007/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů HÁČKY NA ODEV / blíže viz výkr. Vybavení bezbariérového WC				814,00
			kus	1,0	814,00	814,00	
			<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm</i>				
23.	SP	72529R008/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů ODKLÁDACÍ POLICE 400x200 mm, ve výšce 1000 mm nad podlahou / blíže viz výkr. Vybavení bezbariérového WC				1 300,00
			kus	1,0	1 300,00	1 300,00	
			<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm</i>				
24.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m				43,05
			%	0,21	205,00	43,05	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
734: Ústřední vytápění - armatury							
1.	SP	734221533/00	Ventil závitový termostatický do 110°C bez hlavice ovládací	kus	1,0	365,00	966,47
			<i>Plný popis: Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládací PN 16 do 110 st.C rohové jedno regulační (R 401 Giacomini) G 3/4</i>				365,00
2.	SP	734221682/00	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	1,0	385,00	385,00
			<i>Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládací ventily PN 10 do 110 st.C kapalinnové otopných těles VK (R 470H)</i>				
3.	SP	734261234/00	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	1,0	214,00	214,00
			<i>Plný popis: Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé (R 18 Giacomini) G 3/4</i>				
4.	SP	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,27	9,16	2,47
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>				
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							
1.	SP	735111810/00	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	2,16	32,00	69,12
			<i>Plný popis: Demontáž otopných těles litinových článkových</i>				3 665,35
2.	SP	735291800/00	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konektorů do odpadu	kus	2,0	10,00	20,00
			<i>Plný popis: Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konektorů do odpadu</i>				
3.	SP	735494811/00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	2,16	18,00	38,98
			<i>Plný popis: Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží</i>				
4.	SP	735890801/00	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,053	900,00	47,70
			<i>Plný popis: Vlnrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m</i>				
5.	SP	735151152/00	Otopné těleso panelové typ 10 výška/délka 500/500 mm - položka kalkulována včetně radiátorových závěsných držáků	kus	1,0	1 300,00	1 300,00
			<i>Plný popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 10 výšky tělesa 500 mm, délky 500 mm</i>				
6.	SP	73599RV01/00	Napuštění systému, zkoušky otopných těles	kus	1,0	2 000,00	2 000,00
			<i>Plný popis: Demontáž otopných těles litinových Čládkových</i>				
7.	SP	735191905/00	Odvzdušnění otopných těles	kus	1,0	18,50	18,50
			<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles od vzdušnění tělesa</i>				
8.	SP	735000912/00	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvoiregulačního s termostatickým ovládacím	kus	1,0	85,00	85,00
			<i>Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvoiregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládacím</i>				
9.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26	38,12	86,15
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>				
766: Konstrukce truhlářské							
1.	SP	766662811/00	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	3,0	35,00	105,00
			<i>766: Konstrukce truhlářské</i>				105,00

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<p>Plný popis: Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část z pův. m.č. 103 do pův. m.č. 104; 1 z pův. m.č. 104 do pův. m.č. 105; 1 z pův. m.č. 103 do pův. m.č. 101; 1</p>						
1.	SP	771990112/00	771: Podlahy z dlaždic			
		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 MPa	m2	8,43	250,00	11 310,79
<p>Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa</p>						
2.	SP	771990192/00				
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část m.č. 103 - WC dle Vyhl.č. 398/2009 Sb.; 7,98+0,9*0,5				
		Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	8,43	50,00	421,50
<p>Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa</p>						
3.	SP	77159111/00	Podlahy penetrace podkladu			
		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	8,43	50,00	421,50
4.	SP	771573131/00	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2			
		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	8,43	312,00	2 630,16
5.	SP	771579196/00	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým			
		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	8,43	33,20	279,88
6.	H	59761110	Dlaždice keramické - rozm. 333x333x8 mm - odolnost proti opotřebení PEI 4 - protiskluzná koeficient tření >0,3 - viz Technická zpráva (Specifikace dlažeb a obkladů)			
			m2	9,273	528,00	4 896,14
<p>Plný popis:</p>						
7.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m			
		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,47	101,30	554,11
<p>781: Obklady</p>						
1.	SP	781495111/00	Penetrace podkladu vnitřních obkladů			
		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	17,152	39,00	15 166,18
<p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část m.č. 103 - WC dle Vyhl.č. 398/2009 Sb $2 * [(2,85+2) * 2 - (1,5 * 1,25) - (0,9 * 1,97)] + (2 * 1,25 + 1,5) * 0,35$</p>						
2.	SP	781473113/00	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených standardním lepidlem			
		Montáž obkladů vnitřních keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	17,152	268,00	4 596,74
3.	H	59761010	Obkladačky keramické - rozměrech 250x330x7 mm, nasávkavost E>10%, - viz Technická zpráva (Specifikace dlažeb a obkladů)			
			m2	18,867	280,00	5 282,82

Poř. Typ Kód

Popis

Ml

Výměra

Jedn. cena

Cena

Plný popis:

4.	SP	781479196/00	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	17,152	32,50	557,44
----	----	--------------	--	----	--------	-------	--------

Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel

5.	SP	781493111/00	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	13,2	119,00	1 570,80
----	----	--------------	---	---	------	--------	----------

Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové

6.	SP	781493511/00	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	22,154	90,00	1 993,86
----	----	--------------	---	---	--------	-------	----------

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část
m.č. 103 - WC dle Vyhł.č. 398/2009 Sb.; 4*2+2*1,25+1,5

7.	SP	781495142/00	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	1,0	45,00	45,00
----	----	--------------	--	-----	-----	-------	-------

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část
m.č. 103 - WC dle Vyhł.č. 398/2009 Sb.; 2*(2,85+2,8)+2*1,97+0,9+2*1,25+1,5

8.	SP	781495143/00	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	1,0	53,00	53,00
----	----	--------------	--	-----	-----	-------	-------

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část
m.č. 103 - WC dle Vyhł.č. 398/2009 Sb.; 1

9.	SP	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	142,00	397,60
----	----	-----------	--	---	-----	--------	--------

Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m

1.	SP	783806805/00	Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	15,225	185,00	2 816,63
----	----	--------------	-------------------------------------	----	--------	--------	----------

783: Nátěry

Plný popis: Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část
pův. m.č. 103; (2,85+2*1)*1,8-(1,5*1,25)/2
pův. m.č. 104; (2,85+2*1,7)*1,8-2*(0,8*1,8)-(1,5*1,25)/2

1.	SP	784121001/00	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	25,011	26,30	657,79
----	----	--------------	---	----	--------	-------	--------

784: Malby

Plný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část
pův. m.č. 103; (2,85+2*1)*3,36-(1,5*1,25)/2-7,793+(2,85*1)
pův. m.č. 104; (2,85+2*1,7)*3,36-2*(0,8*1,8)-(1,5*1,25)/2-7,432+(2,85*1,7)

2.	SP	784171101/00	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	15,78	3,40	53,65
----	----	--------------	--	----	-------	------	-------

Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část m.č. 103 - WC dle Vyhl.č. 398/2009 Sb.; 7,98 m.č. 104 - chodba; 3*2,6</p>						
3.	H	61155310 Fólie PE 0,2 mm šíře 2 m Plný popis:	m2	18,147	21,30	386,53
4.	SP	784181001/00 Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	28,727	12,80	367,71
<p>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 15,612+7,98 dopočty (malby na chodbě); 2*(3,36*0,5)+(1,95+1,6)*0,5</p>						
5.	SP	784181121/00 Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	28,727	24,60	706,68
6.	SP	784211121/00 Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	28,727	49,60	1 424,86
7.	SP	784191003/00 Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	3,495	15,60	54,52
<p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část okno 1500x1250 mm; 1*1,5*1,25 okno 1200x1350 mm; 1,2*1,35</p>						
8.	SP	784191007/00 Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	15,78	22,20	350,32

SO_03: Šikmá schodišťová plošina + úprava stávajícího schodiště 1-2.NP

1.	SP	999-X5/01 Ostatní konstrukce a práce VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ ÚPRAVA (ZNAČENÍ) hrany nástupního a výstupního schodišťového stupně - stupnice nástupního a výstupního schodišťového stupně každého schodišťového ramene / budou výrazně kontrastně rozeznatelná od okolí - 1.-2.NP Plný popis:	m	6,8	614,00	4 175,20
						407 305,80

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část; 4*1,7

1.	MP	33199R001 Dopravní zařízení ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ ZVEDACÍ PLOŠINA pro imobilní osoby pro překonání výšk. rozdílu 1.-2.NP - nepřerušované dráha pohybu z 1.NP do 2.NP / nosnost min. 150 kg - bližší popis viz Technická zpráva PD Plný popis:	kus	1,0	310 000,00	310 000,00
----	----	--	-----	-----	------------	------------

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část; 1

1,0

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	-------	----	--------	------------	------

1.	SP	766211811/00		766: Konstrukce truhlářské		455,00
			m	Demontáž schodišťového madla	8,75	52,00
				Plný popis: Demontáž model schodišťových		455,00

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část
madlo ve zdi podél vnější strany schodiště; (2,55+2*0,1)+(5,2+0,1+0,7)

1.	SP	767161823/00		767: Konstrukce zámečnické		92 675,60
			m	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	9,43	200,00
				Plný popis: Demontáž zábradlí schodišťového nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg		1 886,00

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část
přívodní zábradlí uvnitř schodiště; 2,55+1,38+0,3+5,2

2.	SP	76722R001/00		SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ v. min. 1100 mm - ocelové zábradlí se svíslou výplní, nástřik / provedení jako nosná konstrukce, do které bude ukotvena šikmá plošina - výroba, dodávka a montáž	9,43	5 200,00	49 036,00
			m				
				Plný popis: Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg			

3.	SP	76722R002/00		SCHODIŠŤOVÁ MADLA ve v. 1100 mm a 900 mm, kotvená do zdi (min. 60 mm od zdi) - provedení z oceli, trubek prům. 50 mm včetně úpev. materiálu a zajištění / madla budou přesahovat první a posledních schodišťový stupeň o 100 mm - výroba, dodávka a montáž	17,5	2 300,00	40 250,00
			m				
				Plný popis: Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg			

4.	SP	998767202		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	17,5	840,00	1 503,60
			%		1,79		
				Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m			

SO_04: Učebna dílen

1.	SP	317944321/00		003: Svislé konstrukce		33 200,00	1 417,57
			t	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	0,043		2 280,39
				Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržní hlav do č. 12			

2.	SP	317234410/00		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část		4 500,00	576,00
			m3	zřízení nového otvoru z pův. m.č. 101; 4*1,28*8,34/1000	0,128		
				Plný popis: Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálenými na MC			

3.	SP	346244381/00		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část		560,00	286,72
			m2	zřízení nového otvoru z pův. m.č. 101; 1,28*0,5*0,2	0,512		
				Plný popis: Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část zřízení nového otvoru z pův. m.č. 101; 2*1,28*0,2							
006: Úpravy povrchu							
1.	SP	629991011/00	Zakrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	6,0	28,30	45 127,39
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou							169,80
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část okno 1500x2000 mm; 2*1,5*2							
2.	SP	612131101/00	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	6,0	66,40	291,83
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch, cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn							
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část zadávka otvoru z pův. m.č. 103; 0,9*2,05 ostění (a nadpraží) vybouraného otvoru; (2*2,05+1)*0,5							
3.	SP	612321121/00	Vápenocementová omítková hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,395	192,00	843,84
Plný popis: Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn							
4.	SP	611325411/00	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	36,58	82,40	3 014,19
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravovaných plochy do 10%							
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část m.č. 101 - učebna DÍLNÝ; 36,58							
5.	SP	611142001/00	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	36,58	240,00	8 779,20
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stropů							
6.	SP	612135001/00	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	2,5	190,00	475,00
Plný popis: Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn							
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část po odsekání obkladů; 2,5							
7.	SP	612135091/00	Příplatek k vyrovnaní vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	2,5	55,60	139,00
Plný popis: Příplatek k vyrovnaní vnitřních ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn							
8.	SP	611311131/00	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	36,58	128,00	4 682,24
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných							
9.	SP	612325411/00	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	81,219	69,00	5 604,11
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravovaných plochy do 10%							
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část m.č. 101 - učebna DÍLNÝ 2*(6,85+5,5)*3,36-2*(1,5*2)-(0,9*1,97)+2*(2*1,5+2)*0,6							
10.	SP	612142001/00	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	81,219	172,00	13 539,67
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn							
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 81,219-2,5							
11.	SP	612311131/00	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	78,719	96,40	7 588,51
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm							

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn

1.	SP	949101112/00	009: Ostatní konstrukce a práce Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	40,58	52,30	2 122,33	6 404,62
----	----	--------------	---	----------------	-------	-------	----------	----------

Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m², o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

m.č. 101 - učebna DĹLNY, 36,58+2*2

2. SP 962032231/00 Boudání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m³

Plný popis: Boudání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvrdic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m³

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

1*2,05*0,5

3.	SP	974031666/01	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřahování nosníků hl do 250 mm v do 150 mm	m	2,56	228,00	583,68
----	----	--------------	---	---	------	--------	--------

Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vřahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

nový otvor z m.č. 101 na chodbu: 2*1,28

4.	SP	978059541/00	Odesekání a odebrání obkládek stěn včetně otlůžení podkladní omítky až na zdivo z obkládoček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	2,5	71,30	178,25
----	----	--------------	---	----------------	-----	-------	--------

Plný popis: Odesekání obkládek stěn včetně otlůžení podkladní omítky až na zdivo z obkládoček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m²

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

v prostoru umyvadla: 2,5

5.	SP	952901111/00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	40,58	72,00	2 921,76
----	----	--------------	---	----------------	-------	-------	----------

Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládku, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí ok

099: Přesun hmot HSV

1.	SP	998011001/00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2,087	214,00	446,59	5 512,91
----	----	--------------	---------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------

Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvrdic nebo kamene vodotěsná vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m

2.	SP	997013211/00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně - v cenách *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodotěsnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svislou dopravu pro uvedení výšku budovy, naložení na vodotěsný dopravní prostředek pro odvoz - na skládku nebo meziskládku, náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku	t	2,324	528,00	1 227,07
----	----	--------------	--	---	-------	--------	----------

Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodotěsně do 50 m svisle ručně (nosněním po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m

3.	SP	997211611/00	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodotěsnou dopravu	t	2,324	95,00	220,78
----	----	--------------	--	---	-------	-------	--------

Plný popis: Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodotěsnou dopravu suti

4.	SP	997002511/00	Vodotěsné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	2,324	92,30	214,50
----	----	--------------	---	---	-------	-------	--------

Plný popis: Vodotěsné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km

www.euroCALC.cz

20 z 32

13.04.2018

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
5.	SP	997241519/00 Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započítá 1 km	t	44,156	11,30	498,96
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 2,324*19						
6.	SP	997013831/00 Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	2,324	1 250,00	2 905,00
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část v prostoru umyvadla pod obkladem; 2,5						
1.	SP	711113127/00 Izolace proti vodě a vlhkosti Izolace proti zemní vlhkosti svíslá za studena těsnicí stěrkou Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svíslé S těsnicí stěrkou AQUAFIN -1K	m2	2,5	168,00	435,62
2.	SP	998711201 Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,05	5,12	15,62
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část v prostoru umyvadla bez výtokových armatur umyvadel						
1.	SP	725210821/00 Demontáž umyvadel bez výtokových armatur Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	kus	1,0	120,00	4 085,95
2.	SP	725860811/00 Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení předměty jednoduchých	kus	1,0	11,30	11,30
3.	SP	725211602/00 Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	kus	1,0	2 145,00	2 145,00
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část m.č. 101; 1						
4.	SP	725861102/00 Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 Plný popis: Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)	kus	1,0	160,00	160,00
5.	SP	725829131/00 Montáž baterie umyvadlové stojánkové, pákové Plný popis: Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	1,0	42,30	42,30
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část nová m.č. 103; 1						
6.	H	55144006 Baterie umyvadlová páková stojánková Plný popis:	kus	1,0	1 600,00	1 600,00
7.	SP	998725201 Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,21	35,00	7,35

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

766: Konstrukce truhlářské

Plný popis: Montáž ndbytku vestavěného dílu zadního

0,00

776: Podlahy povlakové

Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podlažky

1.	SP	776201811/00	Demontáž lepených povlakových podlah bez podlažky ručně	m2	36,58	42,00	56 987,44	1 536,36
----	----	--------------	---	----	-------	-------	-----------	----------

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

m.č. 101 - učebna DILNY; 36,58

Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

m.č. 101 - učebna DILNY; 2*(6,85+5,5)-(0,6+0,8)

Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

m.č. 101 - učebna DILNY; 36,58+0,9*0,5

Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

m.č. 101 - učebna DILNY; 36,58+0,9*0,5

Plný popis: Příprava podkladu penetrace neředěná podlah

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

m.č. 101 - učebna DILNY; 2*(6,85+5,5)-(0,8+0,9)

Plný popis: Montáž podlahovin z vinyly lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

m.č. 101 - učebna DILNY; 2*(6,85+5,5)-(0,8+0,9)

Plný popis: Obvodová lišta

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

m.č. 101 - učebna DILNY; 2*(6,85+5,5)-(0,8+0,9)

Plný popis: Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

m.č. 101 - učebna DILNY; 2*(6,85+5,5)-(0,8+0,9)

Plný popis: Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m

Plný popis: Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny

Plný popis: Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny

Plný popis: Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny

Plný popis: Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny

Plný popis: Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny

Plný popis: Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny

Plný popis: Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny

Plný popis: Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SP	781495111/00 Penetrace podkladu vnitřních obkladů Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	2,5	42,00	105,00
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část m.č. 101, v prostoru umyvadla; 2,5						
2.	SP	781473113/00 Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	2,5	270,00	675,00
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2						
3.	H	59761010 Obkládačky keramické - rozměrech 250x330x7 mm, nasákavost E>10%, - viz Technická zpráva (Specifikace dlažeb a obkladů)	m2	2,75	235,00	646,25
Plný popis:						
4.	SP	781479196/00 Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	2,5	32,60	81,50
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel						
5.	SP	781493511/00 Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	7,04	86,00	605,44
Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací						
6.	SP	781495142/00 Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	1,0	39,00	39,00
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část; 5,4 Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN						
7.	SP	998781201 Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	20,00	56,00
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
783: Natěry						
1.	SP	783812110/00 Natěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 2x plně tmelení	m2	39,68	210,00	8 332,80
Plný popis: Natěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 2x plným tmelením						
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část m.č. 101 - učebna DÍLNÝ 2*(6,85+5,5)*1,6-(0,9*1,6)+2*(0,5*1,6)						
2.	SP	783806805/00 Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	36,8	195,00	7 176,00
Plný popis: Odstranění nátěrů z omítek opálením s obrůšením						
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část m.č. 101 - učebna DÍLNÝ 2*(6,85+5,5)*1,6-(0,8+0,9)*1,6						
784: Malby						
1.	SP	784121001/00 Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	76,923	24,30	1 869,23
Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: viz předchozí výpočty: 36,58+78,719-36,8-0,8*1,97		76,923		
2.	SP 784171101/00	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	36,58	3,96	144,86
		Výkaz výměr: viz předchozí výpočty: 36,58		36,58		
3.	H 61155310	Fólie PE 0,2 mm šíře 2 m Plný popis:	m2	42,32	18,40	778,69
4.	SP 784181001/00	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	75,619	12,60	952,80
		Výkaz výměr: viz předchozí výpočty: 36,58+78,719-39,68		75,619		
5.	SP 784181121/00	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	78,499	16,30	1 279,53
6.	SP 784211121/00	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	78,499	48,00	3 767,95
7.	SP 784191003/00	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omýtm oken dvojitých nebo zdvojených	m2	6,0	15,20	91,20
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část okno 1500x2000 mm; 2*1,5*2		6,0		
8.	SP 784191007/00	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omýtm podlah	m2	36,58	1,90	69,50
SO_05: Účebna chemie a fyziky						
006: Úpravy povrchu						
1.	SP 629991011/00	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,0	28,00	252,00
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část okno 1500x2000 mm; 3*1,5*2		9,0		
2.	SP 611325411/00	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10% Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravené plochy do 10%	m2	49,354	85,00	4 195,07
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část m.č. 201 - učebna CHEMIE A FYZIKY; 8,025*6,15		49,354		
3.	SP 611142001/00	Potažení vnitřních stropů sklolátkovým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Plný popis: Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklolátkovým vtačením do tmelu stropů	m2	49,354	180,00	8 883,72
4.	SP 611311131/00	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	49,354	132,00	6 514,73
5.	SP 612135001/00	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	2,5	210,00	525,00

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omytých ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn						
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část po odsekání obkladů; 2,5						
6.	SP	612135091/00				
		Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omytých ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	2,5	48,30	120,75
7.	SP	612325411/00				
		Plný popis: Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10% hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	94,909	63,20	5 998,22
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část m.č. 201 - učebna CHEMIE A FYZIKY						
8.	SP	612142001/00				
		Plný popis: Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	94,909	185,00	17 558,17
9.	SP	612311131/00				
		Plný popis: Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	94,909	96,30	9 139,74
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
009: Ostatní konstrukce a práce						
1.	SP	949101112/00				
		Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, a výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	49,354	51,10	7 256,23
		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	49,354	51,10	2 521,98
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část m.č. 201 - učebna CHEMIE A FYZIKY; 8,025*6,15						
2.	SP	978059541/00				
		Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	2,5	65,20	163,00
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část v prostoru umyvadla; 2,5						
3.	SP	968072455/00				
		Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,773	240,00	425,52
		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 - v cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.	m2	1,773	240,00	425,52
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část; 0,9*1,97						
4.	SP	952901111/00				
		Plný popis: Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí ok	m2	49,354	84,00	4 145,74
099: Přesun hmot HSV						
1.	SP	998011001/00				
		Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	1,968	200,00	393,57
		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,968	200,00	393,57

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	SP 997013211/00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně - v cenách *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodorovnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz - na skládku nebo mezikládku, náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku	t	0,482	521,00	251,24
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 6 m						
3.	SP 997211611/00	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,482	95,00	45,81
Plný popis: Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti						
4.	SP 997002511/00	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	0,482	91,00	43,88
Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km						
5.	SP 997241519/00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot	t	6,593	9,80	64,61
Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovně přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započatý 1 km						
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty: 0,347*19						
6.	SP 997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkově) směsného	t	0,482	1 110,00	535,28
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) směsného						
711: Izolace proti vodě a vlhkosti						
1.	SP 711113127/00	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou	m2	2,5	168,00	420,00
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svislé 5 těsnicí stěrkou AQUAFIN -1k						
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část						
v prostoru umyvadla pod obkladem: 2,5						
2.	SP 998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	5,30	16,17
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
725: Zařizovací předměty						
1.	SP 725210821/00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	1,0	95,00	95,00
Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel						
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část						
m.č. 201, 1						
2.	SP 725860811/00	Demontáž uzávěrů zápachů jednoduchých	kus	1,0	11,00	11,00
Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých						
3.	SP 725211602/00	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	kus	1,0	2 130,00	2 130,00
Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupku nebo krytu na sifon 550 mm						
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část						
m.č. 201, 1						
4.	SP 725861102/00	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,0	245,00	245,00

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)							
5.	SP	725829131/00	Montáž baterie umyvadlové stojánkové, pákové	kus	1,0	41,20	41,20
Plný popis: Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2							
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část							
nová m.č. 201; 1							
6.	H	55144006	Baterie umyvadlová páková stojánková	kus	1,0	1 800,00	1 800,00
Plný popis:							
7.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,21	42,00	8,82
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
762: Konstrukce tesařské							
1.	SP	762526110/00	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	10,824	81,30	6 154,66
Plný popis: Položení podlah polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm							
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část							
m.č. 201 - učebna CHEMIE A FYZIKY; 6,15*1,76							
2.	SP	762083121/00	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním třída ohrožení 1 a 2	m3	0,211	712,00	150,37
Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)							
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část							
m.č. 201 - učebna CHEMIE A FYZIKY; 8*1,76*(0,1*0,15)							
3.	H	60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,232	4 900,00	1 137,29
Plný popis:							
4.	SP	762511276/00	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	10,824	318,00	3 442,03
Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm							
5.	SP	762595001/00	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	10,824	19,40	209,99
Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty							
6.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	65,30	334,99
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
766: Konstrukce truhlářské							
Plný popis: Montáž nábytku vestavěného dílu zadního							
776: Podlahy povlakové							
1.	SP	776201811/00	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	49,894	35,40	77 682,28
Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část m.č. 201 - učebna CHEMIE A FYZIKY; 8,025*6,15+0,9*0,6		49,894	-	
2.	SP 776410811/00	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	28,65	8,17	234,07
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část m.č. 201 - učebna CHEMIE A FYZIKY; 2*(8,025+6,15)+0,9+2*0,6		28,65	-	
3.	SP 776991821/00	Odstranění lepidla ručně z podlah Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	49,894	128,00	6 386,43
4.	SP 776111311/00	Vysátí podkladu povlakových podlah Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah	m2	49,894	8,17	407,63
5.	SP 776121321/00	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neřetědná Plný popis: Příprava podkladu penetrace neřetědná podlah	m2	49,894	65,00	3 243,11
6.	SP 776141112/00	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	49,894	205,00	10 228,27
7.	SP 776231111/00	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem Plný popis: Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	49,894	165,00	8 232,51
8.	H 4371n6024-01	Vinylové podlahy - podrobná specifikace (typ, barevné řešení) bude upřesněno investorem Plný popis:	m2	57,378	770,00	44 181,14
9.	SP 776421111/00	Montáž obvodových lišt lepením Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených	m	28,65	72,30	2 071,40
10.	H 55343115	Obvodová lišta Plný popis:	m	31,515	20,00	630,30
11.	SP 998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,37	814,00	301,18
781: Obklady						
1.	SP 781495111/00	Penetrace podkladu vnitřních obkladů Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	2,5	36,12	90,30
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část m.č. 201, v prostoru umyvadla; 2,5		2,5	-	
2.	SP 781473113/00	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených standardním lepidlem Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	2,5	256,00	640,00
3.	H 59761010	Obkladačky keramické - rozměrech 250x330x7 mm, nasádkovost E>10%, - viz Technická zpráva (Specifikace dlažeb a obkladů) Plný popis:	m2	2,75	310,00	852,50

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	SP	781479196/00 Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel</i>	m2	2,5	33,00	82,50
5.	SP	781493511/00 Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem <i>Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací</i>	m	7,04	88,30	621,63
6.	SP	781495142/00 Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část; 6,4</i> <i>Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN</i>	kus	6,4	39,00	39,00
7.	SP	998781201 <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část; 1</i> <i>Plný popis: Přesun hmot procentní pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,0	19,50	54,60
783: Natěry						
1.	SP	783806805/00 Odstranění nátěrů z omítek opálením <i>Plný popis: 19,5</i>	m2	45,84	208,00	19 986,24 9 534,72
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část</i>						
2.	SP	783812110/00 Natěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 2x plíné tmelení <i>Plný popis: Natěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 2x plíným tmelením</i>	m2	45,84	228,00	10 451,52
784: Malby						
1.	SP	784121001/00 Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	76,923	19,60	10 739,31 1 507,69
<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 36,58+78,719-36,8-0,8*1,97</i>						
2.	SP	784171101/00 Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí <i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>	m2	49,804	2,60	129,49
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část</i>						
3.	H	61155310 <i>Plný popis: m.č. 201 - učebna CHEMIE A FYZIKY; 8,025*6,15+0,9*0,5</i> <i>Fólie PE 0,2 mm šíře 2 m</i>	m2	57,275	18,70	1 071,04
4.	SP	784181001/00 Jednásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Pačokování jednásobné v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	98,423	12,40	1 220,45
<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 49,354+94,909-45,84</i>						
5.	SP	784181121/00 Hloubková jednásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Penetrace podkladu jednásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	98,423	18,30	1 801,14
6.	SP	784211121/00 Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	98,423	48,60	4 783,36

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Plný popis: Malby z malířských směsí oteřuzdomních za mokra dvojnásobně bílé za mokra oteřuzdomně středně v místnostech výšky do 3,80 m

7.	SP	784191003/00	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	9,0	12,40	111,60
----	----	--------------	--	----	-----	-------	--------

Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omýtím oken dvojitých nebo zdvojených

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

okno 1500x2000 mm; 3*1,5*2

8.	SP	784191007/00	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	49,804	2,30	114,55
----	----	--------------	--	----	--------	------	--------

Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omýtím podlah

SO_06: Nové vnitřní dveře a šatní skříňe

006: Úpravy povrchu

1.	SP	642942111/00	Osazování zárubní nebo rámnů dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,0	320,00	960,00
----	----	--------------	--	-----	-----	--------	--------

Plný popis: Osazování zárubní nebo rámnů kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

výkr. č. D.1.4 - L;1

výkr. č. D.1.4 - P;1

viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část

výkr. č. D.1.5 - P;1

2.	H	320Uh2072-20	Zárubeň ocelová - rozměry 900 x1970 mm	kus	3,0	814,00	2 442,00
----	---	--------------	--	-----	-----	--------	----------

Plný popis:

3.	SP	619995001/00	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkládů	m	30,6	122,00	3 733,20
----	----	--------------	---	---	------	--------	----------

Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkládů opod.

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

výkr. č. D.1.4 - L; 2*(2*2,05+1)

výkr. č. D.1.4 - P; 2*(2*2,05+1)

viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část

výkr. č. D.1.5 - P; 2*(2*2,05+1)

1.	SP	998011001/00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,097	215,00	20,82
----	----	--------------	---------------------------------------	---	-------	--------	-------

Plný popis: Přesun hmot pro budovy obcanské 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

1.	SP	766660002/00	766: Konstrukce truhlářské	kus	3,0	580,00	1 740,00
----	----	--------------	----------------------------	-----	-----	--------	----------

Plný popis: Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šifky přes 800 mm

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - zájmová část

výkr. č. D.1.4 - L;1

výkr. č. D.1.4 - P;1

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
viz výkr. Půdorys 2.NP - zájmová část výkr. č. D.1.15 - P; 1						
2.	H	327Uj7006-04 Dveře vnitřní laminované, plně - dekor bílá, šedá, buk, dub, olše, kalvados, třeseň, javor, ořech, wenge / rozměry 900 x 1970 mm - dveře budou opatřeny madlem ve v. 850 mm na obrácené straně závěsů dveří	kus	3,0	1 800,00	5 400,00
Plný popis:						
3.	SP	766660722/00 Montáž dveřního kování - klika ve v. 1100 mm	kus	3,0	195,00	585,00
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku						
4.	H	329Xh6106-04 Dveřní kování - klika/klika - viz Výpis dveří, Detail kliky	kus	3,0	800,00	2 400,00
Plný popis:						
5.	SP	76699R001/00 Ostatní doplňky - ŠATNÍ SKŘÍŇ pro vozíkáře, rozm. 1200x600 mm, hl. min. 400 mm - umístění v zádveří, provedení dle Vyhl.č. 398/2009 Sb. - výroba, dodávka a montáž	kus	1,0	7 000,00	7 000,00
Plný popis: Montáž nábytku vestavěného korpusu skříňě policové jednokřídlavé						
6.	SP	76699R003/00 Ostatní - MADLO, na obrácené straně závěsů dveří ve v. 850 mm - umístění v místnosti bez stavebních úprav, m.č. 209 - dodávka a montáž	kus	1,0	3 800,00	3 800,00
Plný popis: Montáž nábytku vestavěného korpusu skříňě policové jednokřídlavé						
7.	SP	998766201 Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	222,00	164,28
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
783: Nátěry						
1.	SP	78322R001/00 Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email	kus	3,0	610,00	1 830,00
Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) 2x email						
Výkaz výměr: viz výkr. Výpis dveří; 3						
3,0						
SO_07: Elektroinstalace						
740: Silnoproud						
1.	SUB	74099RV01 ELEKTROINSTALACE - PŘENOS ZE SAMOSTATNÉHO ROZPOČTU	přenos	1,0	230 781,87	230 781,87
Plný popis:						
230 781,87						
230 781,87						
230 781,87						
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						
V03: Zařízení staveniště						
1.	ON	030001000 Zařízení staveniště	KČ	1,0	30 000,00	30 000,00
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště						
64 376,00						
30 000,00						
30 000,00						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena
		V04: Inženýrská činnost				
		Kompletační a koordinační činnost				
		<i>Plný popis: Hlavní třídy průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>				
1.	ON 045002000		Kč	1,0	20 000,00	20 000,00
		V09: Ostatní náklady				14 376,00
		Sdružená sazba vedlejších rozpočtových nákladů (VRN)				
		<i>Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení</i>				
1.	ON 091003000		%	1,5	9 584,00	14 376,00

Učebny ZŠ N.Sedlo
Rozpočet
Elektroinstalace

Objednatel : **Město Nové Sedlo**

Položka	Popis	množství	jedn. cena	Cena celkem
Specifikace				
210190051	Rozvaděč RD s náplní dle specifikace	1 ks	11 000,00	11 000,00
210190051	Rozvaděč RCH s náplní dle specifikace	1 ks	12 400,00	12 400,00
	Jistič 3x16A na lištu	1 ks	480,00	480,00
Mezisoučet				23 880,00
Montáž zařízení				2 388,00
Doprava				1 552,20
Specifikace celkem				27 820,20
Elektroinstalace				
210010311	Krabice KU 68/1	18 ks	6,20	111,60
	Víčko pro krabici V 68	3 ks	3,20	9,60
210010311	Krab.rozvodka IP 44 pod om.	0 ks	21,00	0,00
210010501P	Svorka 4x2,5	16 ks	7,50	120,00
210220321	Svorka ZS 16 včetně Cu pásku	0 ks	18,00	0,00
	Trubka PVC 16 vč.příslušenství	20 m	28,00	560,00
	Trubka 1525HF KA vč. přísl.	20 m	14,00	280,00
	Lišta PVC 18x13 vč.příslušenství	20 m	23,00	460,00
Kabely uložené pod omítkou				
210800004	Vodič CY 6 zž	10 m	15,00	150,00
210800105	Kabel CYKY O 3x1,5	0 m	11,00	0,00
210800105	Kabel CYKY J 3x1,5	175 m	15,00	2 625,00
210800106	Kabel CYKY J 3x2,5	190 m	22,00	4 180,00
210800107	Kabel CYKY J 5x4	20 m	46,00	920,00
210800117	Kabel CYKY J 5x6	0 m	65,00	0,00
210800114	Kabel CYKY J 5x2,5	10 m	27,00	270,00
210800115	Kabel CYKY J 5x1,5	0 m	20,00	0,00
Přístroje domovní, IP 20, barva krémová				
210110041	Spínač 1pól. 230V domovní p.o.	5 ks	90,00	450,00
210110042	Spínač 2pól. 230V domovní p.o.	0 ks	95,00	0,00
210110047	Tlačítkový ovladač zapínací p.o.	0 ks	95,00	0,00
210110043	Přepínač sériový domovní p.o.	2 ks	95,00	190,00
210110045	Přepínač střídavý p.o.	0 ks	95,00	0,00
210111012	Zásuvka 230V domovní dvounás. p.o.	1 ks	130,00	130,00
210111012	Zásuvka 230V domovní dvounás. chráněná p.o.	5 ks	800,00	4 000,00
	Rámeček jednonásobný	7 ks	22,00	154,00
	Rámeček dvounásobný	3 ks	33,00	99,00
	Rámeček třínásobný	0 ks	22,00	0,00
220261621	Hmoždinka natloukací s vrutem	95 ks	3,80	361,00
Mezisoučet				15 070,20
Montáž zařízení				7 535,10

Svítidla	viz specifikace svítidel			
	sv.A	9 ks	3200,00	28 800,00
	sv.B	6 ks	3300,00	19 800,00
	sv.C	4 ks	6900,00	27 600,00
	sv.D	2 ks	900,00	1 800,00
	Závěs lankový	8 ks	280,00	2 240,00
Mezisoučet				80 240,00
Montáž zařízení				16 048,00

Ostatní práce

210100003	Ukončení do 16 mm2	0 ks	15,00	0,00
210100251	Ukončení do 4x10 mm2	18 ks	75,00	1 350,00
210100259	Ukončení do 5x10 mm2	3 ks	90,00	270,00
220261621	Vrtání otvorů pro hmoždinky s osazením	95 ks	18,00	1 710,00
Mezisoučet				3 330,00

Demontáže

	Svítidlo 1x60W	2 ks	25	50,00
	Svítidlo 2x58W	15 ks	45	675,00
	Spínač, zás. 230V domovní p.o.	13 ks	12	156,00
	Krabice KO,KR	15 ks	22	330,00
Mezisoučet				1 211,00

HZS

	Práce v SP, vypínání	2 Hr	280,00	560,00
	Práce v rozvaděči	5 Hr	280,00	1 400,00
	Přepojování kabelů, provizor	2 Hr	280,00	560,00
	Výchozí revize elektrického zařízení	10 Hr	420,00	4 200,00
Mezisoučet				6 720,00

Nouzová signalizace z WC k obsluze konzultovat s dodavatelem

	Panel signalizační 6 LED do krabice pod om.	1 ks	1800	1 800,00
	Napájecí zdroj SELV, 230V AC/24V DC do rozv.	1 ks	2400	2 400,00
	Tahové signální tlačítko pod om. do krabice	1 ks	1600	1 600,00
	Prosvětlené tlačítko pod om. do krabice	1 ks	1800	1 800,00
	Kontrolní modul s alarmem pod om.	1 ks	2400	2 400,00
	Alarm pod om.	0 ks	1800	0,00
	Bzučák do krabice pod om.	1 ks	500	500,00
	Krabice KU 68	5 ks	60	300,00
	Kabel JYSTY 2x2x0,8	30 m	7	210,00
	Kabel JYSTY 1x2x0,8	30 m	7	210,00
	Svorka 4x2,5	5 ks	8	40,00
	Lišta PVC 18x13 vč.příslušenství	10 m	20	200,00
	Trubka PVC 16 pevná vč.příslušenství	20 m	4	80,00
	Trubka PVC 23 pevná vč.příslušenství	10 m	5	50,00
Mezisoučet				11590,00

Montáž zařízení				2 318,00
------------------------	--	--	--	-----------------

Domácí telefony

	Krabice KU 68/1	4 ks	5	20,00
220260001	Víčko pro krabici V 68	4 ks	3	12,00
	Krabice pod om. 2 tlač.	1 ks	600	600,00
220300903	Kryt tlač. tabla 2 tlač.	1 ks	1200	1 200,00
220260551	Svorka desetidílná šroubovací	5 ks	22	110,00
210010004	Trubka PVC 20	30 m	5	150,00
210110047	Trubka PVC 32	0 m	6	0,00
	Tlačítkový ovladač zapínací p.o.	1 ks	130	130,00

Rámeček jednonásobný	1 ks	22	22,00
Modul hlasový 2 tlač.	1 ks	2500	2 500,00
Modul 3 tlač.	0 ks	700	0,00
Universální řídicí jednotka	1 ks	2600	2 600,00
Dom.telefon , hands-free	1 ks	1600	1 600,00
Kryt telefonu stříbrný	1 ks	600	600,00
220280201 El.zámek	1 ks	700	700,00
Vodič JYSTY 2x0,6	40 m	6	240,00

Mezisoučet 10 484,00
Montáž zařízení 5 242,00

Zednické práce

Cihelná zeď			
- Vysekání kapsy 100x100x50	28 ks	90,00	2 520,00
- Vysekání otvoru do 0,025m2 150mm hloubky	3 ks	90,00	270,00
- Vysekání drážky 30x30 mm	70 m	70,00	4 900,00
- Vysekání drážky 30x70 mm	50 m	110,00	5 500,00
- Vysekání drážky 30x150 mm	5 m	210,00	1 050,00
- Vysekání drážky 100x150 mm	0 m	310,00	0,00
- Vybourání otvoru do pr.20 mm x 150 mm	0 ks	45,00	0,00
- Vysekání otvoru do 0,025 m2 450 mm hloubky	5 ks	400,00	2 000,00
Jádrové vrtání do pr.20 mm, hl.450 mm	0 ks	900	0,00

Zednické práce celkem 16 240,00

Zaomítnutí viz stavební část

Protipožární opatření

Utěsnění EI 45 do pr.50mm Intumex KS30 MA	3 ks	350	1 050,00
Utěsnění EI 45 do pr.150mm Intumex KS30 MA	0 ks	600	0,00
Bezpečnostní tabulky	2 ks	100	200,00

Mezisoučet 1 250,00

Rekapitulace

Specifikace	27 820,20
Elektroinstalace	22 605,30
Podružný materiál pro el.instal.	1 356,32
Svítlidla	96 288,00
Ostatní práce elektro	3 330,00
Demontáže	1 211,00
HZS elektro	6 720,00
Nouzová signalizace	13 908,00
Pomocné zednické práce	16 240,00
Protipožární opatření	1 250,00

Celkem bez DPH 190 728,82

DPH 21% 40 053,05

Celkem vč DPH **Kč** **230 781,87**



100 S. BROADWAY, FLOOR 1000
NEW YORK, NY 10038
212 512 2000



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

PODDODAVATELSKÉ SCHÉMA

s jejichž pomocí bude účastník plnit předmět zakázky

Kvalitnější vzdělávání v klíčových kompetencích jako brána do současného života – stavební práce

Číslo	Popis části veřejné zakázky	Označení poddodavatele (obchodní firma, IČ)	Výše finančního plnění v Kč včetně DPH	Podíl v %
1.				
2.	Elektro	Josef Dočekal – IČO : 416 74 464	100.000 Kč	6
3.	TZB	Petr Mislér – IČO : 733 77 686	60.000 Kč	4
4.				
5.				
Celkový podíl v % 10				

(pozn. dodavatel může doplnit v případě potřeby i další řádky)

V Horním Slavkově dne 09.03. 2018

Jaroslav Lapeš – jednatel

Jméno, příjmení a funkce oprávněné osoby
podpis (případně razítko)

HL Bohemia s.r.o.

Zahradní 769, Horní Slavkov, 35731
IČO: 24237451, DIČ: CZ24237451

100 25347 216
ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ



Číslo pojistné smlouvy: 53910727-14

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464 (dále „pojišťovna“)

Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník HL Bohemia s.r.o., IČ 24237451, Zahradní 769, 357 31 Horní Slavkov, ČESKÁ REPUBLIKA má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 53910727-14.

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění

5 000 000 Kč

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

2500 Kč

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 1. 5. 2015 do 30. 4. 2016.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 1. 5. 2015

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
Spálená 75/16, 113 04 Praha 1
Region západní Čechy
agentura Sokolov

Podpis a razítko zástupce pojišťovny 7 Sokolov

