

SMLOUVA O DÍLO

„Základní škola Sokolov, Pionýrů 1614 – výstavba bezbariérového přístupu pro handicapované žáky do budovy 1. stupně“

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Renatou Oulehlovou, starostkou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Sokolov
Číslo účtu: 521391/0100
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: BAUPORT s.r.o.
Se sídlem: Praha 10 - Záběhlice, Velenovského 3251/1, PSČ 10600 / provozovna Březová,
Smetanova 155, PSČ: 356 01
IČ: 290 77 516
DIČ: CZ29077516
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: MS Praha , oddíl C , vložka 187999
Bankovní spojení: Raiffeisen Bank
Číslo účtu: 2685596036/5500
Jednající: Aleksandr BRYTKOV, jednatel
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“), smlouvu o dílo na akci s názvem:

„Základní škola Sokolov, Pionýrů 1614 – výstavba bezbariérového přístupu pro handicapované žáky do budovy 1. stupně“

Článek I. Definice

Pokud jsou uvedeny v následující smlouvě a nevyplývá-li z kontextu textu jiný význam, mají tyto pojmy následující význam:

I.1 **Zadávací dokumentace:** je projektová dokumentace:

a) „ZŠ Pionýrů 1614, Sokolov – Bezbariérové zpřístupnění“, zpracovaná v říjnu 2017 Ing. Jiřím Preislerem, DiS a Petrem Holanem, zodpovědný projektant Ing. Arch. Pavel Petrák, ČKA 04 442, a to pouze budova objektu „B“ – I.stupeň, v kompletním rozsahu dle položkového rozpočtu, tj. částí „Architektonicko stavební řešení – B“, „ZTI – budova B“, „Osobní výtah – budova B“, „Elektroinstalace“ a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet všech výše uvedených částí budovy B – nabídka zhotovitele), jež tvoří přílohu č. 1a) této smlouvy,

b) „Přírodní školní zahrada – ZŠ Pionýrů, Sokolov“, zpracovaná v lednu 2020 Ing. T. Prinzem, DiS, Ing. Vl. Dufkem a Ing. N. Prinzovou, DiS, zodpovědný projektant Ing. T. Prinz, DiS, a to pouze části vymezené v položkovém rozpočtu a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele), jež tvoří přílohu č. 1b) této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** pozemky p.č. 78/9 a 872 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „**Základní škola Sokolov, Pionýrů 1614 – výstavba bezbariérového přístupu pro handicapované žáky do budovy 1. stupně**“.

I.4 Projekt „Základní škola Sokolov, Pionýrů 1614 – výstavba bezbariérového přístupu pro handicapované žáky do budovy 1. stupně“, reg. č. projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0016140 (dále jen „Projekt“), je akce spolufinancovaná Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj - Integrovaný regionální operační program.

Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku Předmětné stavby, a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla.

II.2 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) Zadávací dokumentací;
- b) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- c) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- d) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 02.12.2021 a nabídkou dodavatele ze dne 02.01.2022.

II.3 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje

provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení;
- b) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné;
- c) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákony č. 541/2020 Sb. o odpadech a 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností, ve znění aktuálních předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- d) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;
- e) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
- f) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- g) zpracování dokumentace pro provedení stavby dle výrobce, druhu a typu nabízeného výtahu, přičemž součástí dokumentace pro provedení stavby bude kompletní dokumentace výtahu; výtah musí splňovat požadavky ČSN EN 81-1 a Nařízení Vlády č.122/2016 Sb. v aktuálním znění, předmětem plnění je i kompletní uvedení výtahu do provozu;
- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části,
- i) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- j) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelům dohodnutého stavu;
- k) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

II.4 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v Zadávací dokumentaci.

II.5 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného Zadávací dokumentací.

II.6 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

Článek III. Čas plnění

III.1 Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle předchozího článku jsou následující:

- | | |
|--|---------------|
| III.1.1 Předání a převzetí staveniště: | do 29.06.2022 |
| III.1.2 Zahájení stavby: | od 30.06.2022 |
| III.1.3. Dokončení stavebních prací mimo dokončení výtahu: | do 24.08.2022 |

III.1.4 Předání stavby mimo výtahu včetně vyklizení staveniště, přičemž bude nově vymezeno jen staveniště v rozsahu nezbytném pro dokončení výtahu dle odst. III.1.5, které bude vyklizeno až v termínu dle odst. III.1.6: do 26.08.2022

III.1.5 Dokončení a uvedení osobního výtahu do provozu – včetně všech potřebných legislativních úkonů a dokladů: do 30.09.2022

III.1.6 Předání výtahu včetně vyklizení staveniště vymezeného dle odst. III.1.4: do 05.10.2022

III.2 Stavba bude ukončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním stavby objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v zadávací dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho poddodavateli na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

III. 3 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho veškeré snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.

Článek IV. Staveniště

IV.1 Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště dle čl. III.1.1.

IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.

IV.3 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady vzniklé jeho činností, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.

IV.4 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.

IV.5 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.

IV.6 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.

IV.7 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí skládky odpadů z realizace stavební části.

IV.8 Zhotovitel na své vlastní náklady zabezpečí vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi dle projektové dokumentace a odpovídá za jejich neporušení.

IV. 9 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření včetně dodržování pravidel požární ochrany staveniště i prováděné stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.

IV. 10 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na stavbě vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů podílejících se na provádění stavebních prací k realizaci předmětu plnění dle této smlouvy.

IV.11 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavby nepoužije materiály, o kterých je v době jejich užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními a technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus. 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 stavby nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li tato pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

Článek V. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:

V.1.1 smluvních: Aleksandr BRYTKOV, jednatel

V.1.2 technických: Aleksandr BRYTKOV, jednatel, e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

-, e-mail: -

tel.: -

V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Renata Oulehlová, starostka města

V.2.2 technických: Ing. Kateřina Klepáčková, vedoucí odboru rozvoje města

Ing. Martin Motlík, e-mail: martin.motlik@mu-sokolov.cz,

tel.: 724 704 074

TDI: Radek Ježek, [REDACTED]

tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

V.3 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku, faxem nebo e-mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.4 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit vzorky použitých materiálů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele. Má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované

kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hraří objednatel a prodloužení termínu smlouvy je příslušné počtu dnů zastavení dotčené části stavby. V opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.5 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatele lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že takové porušení měla, i při vynaložení jeho veškerého úsilí, za následek přerušování či pozdržení díla z jeho strany.

V.6 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V.7 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na Předmětné stavbě či na Pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.8 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.

V.9 Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

V.10 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn ve své odpovědnosti, přičemž :

V.10.1 Objednatel požaduje doložení pojistné smlouvy

a) o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem vůči třetím osobám ve výši min 100% celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3%,

b) o pojištění stavebních a montážních výkonů ve výši min 100% celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3%.

Kopii pojistné smlouvy společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období, po které bude dílo prováděno, předloží zhotovitel před podpisem smlouvy o dílo.

V.10.2 Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojistnou smlouvu v zadavatelem požadované minimální výši dle ustanovení odst. V.10.1. tohoto článku této smlouvy po celou dobu provádění díla a dle ustanovení odst. V.10.1a) po dobu trvání záruční doby za celý předmět díla. V případě zániku pojistné smlouvy dle odst. V.10.1. uzavře dodavatel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii objednateli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období po které bude dílo prováděno.

V.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zřetelem na dodržování pracovní doby, doby odpočinku atp.) a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny přímo zhotovitelem či jeho poddodavateli.

V.12 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, pokud se poddodavatelé budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí. Zhotovitel není povinen předkládat ty části smluvní dokumentace s poddodavatelem, které budou obsahovat obchodní tajemství.

V.13 Zhotovitel je povinen při plnění z této smlouvy:

- dodržovat lidská, sociální a pracovní práva osob, jež použije k plnění dle této smlouvy, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- dodržovat veškeré povinnosti ohledně bezpečnosti práce a ochrany před vznikem nemocí z povolání, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- dodržovat své povinnosti z hlediska zaměstnanosti a právních předpisů týkajících se zaměstnávání cizinců, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- pokud to bude možné využívat při provádění díla práci osob znevýhodněných na trhu práce nebo dodávek sociálních podniků;
- při plnění z této smlouvy neznevýhodňovat malé a střední podniky jako své poddodavatele a plnit závazky k nim řádně a včas;
- při plnění z této smlouvy dodržovat své povinnosti z hlediska ochrany životního prostředí a to včetně povinností při nakládáním s odpady, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů a
- pokud je to možné v rámci zadání využívat postupů a dodávek šetrných k životnímu prostředí;

V.14 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

V.15 Objednatel je povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce v případě, že jako zadavatel stavby bude povinen doručit oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce dle §15, odst.1 Zákona č.309/2006 Sb. v aktuálním znění, pokud zhotovitel ve své podané nabídce, v rámci zadávacího řízení, uvede takovou předpokládanou dobu trvání prací, na jejímž základě objednateli tato povinnost vznikne.

V.16 Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

V.17 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací Projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2028, nestanoví-li obecně závazný právní předpis lhůtu delší; v takovém případě je zhotovitel povinen uchovávat dokumentace po tuto delší lhůtu. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek VI. Stavební deník

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, příl.16, v aktuálním znění.

VI.2 Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.

VI.3 Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.

VI.4 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání Předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor investora a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

VI.5 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

Článek VII. Cena díla a platební podmínky

VII.1 Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zadávací dokumentace včetně soupisu výkonů byla objednatelem převzata od projektanta bez vad, zhotovitel však při cenové nabídce prověří soulad soupisu výkonů a Zadávací dokumentace. Zjistí-li nedostatky, oznámí tuto skutečnost v průběhu zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi Zadávací dokumentací a přílohami č. 1a), 1b) - Položkový rozpočet – cenová nabídka zhotovitele uplatněná později jsou nepřijatelná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno.

VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem **2 418 991,33 Kč bez DPH**. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

VII.4 Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:

- a) 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 méněpráce 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 zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). 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;

- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na dodatečné i nové stavební práce 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 ÚRS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen.

VII.5 Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- a) vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- b) pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
- c) poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- d) doprava, kompletace a koordinace;
- e) ochrana materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- f) opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- g) úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytyčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- i) veškeré náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;
- j) veškeré náklady spojené se splněním podmínek Stavebního povolení č.j. 9785/2018/OSÚP/MAVO včetně návazných rozhodnutí o prodloužení termínu dokončení stavby i získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy;
- k) proškolení personálu Základní školy Sokolov, Pionýrů 1614 o obsluze a údržbě předmětné stavby včetně vystavení protokolu o tomto proškolení.

VII.7 Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli takto:

- VII.7.1 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu, a to nejpozději do 15 dnů, v případě vad a nedodělků po jejich

úplném odstranění, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem;

VII.7.2 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu, a to nejpozději do 15 dnů, tj. po uplynutí doby sjednané záruky v délce 60 měsíců, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem.

VII.8 Zhotovitel bude fakturovat splátky ceny díla průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jedenkrát měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc. Ten je povinen zhotovitel předat objednateli k odsouhlasení nejpozději posledního dne kalendářního měsíce a objednatel je povinen jej vrátit zhotoviteli do 5 dnů od jeho doručení zpět s přesným označením, které práce a dodávky odsouhlasil a které nikoliv. V případě neodsouhlasení prací a dodávek bude soupis provedených prací a dodávek vrácen k opravě.

VII.9 Podkladem pro zaplacení splátek ceny díla budou faktury. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti;
- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;
- razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis).
- text „Základní škola Sokolov, Pionýrů 1614 – výstavba bezbariérového přístupu pro handicapované žáky do budovy 1. stupně“, reg. č. projektu:
CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0016140

VII.10 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 21 dnů.

VII.11 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních nejméně 10 dnů před požadovanou dobou splatnosti. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na faktuře bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.12 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.13 Dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou fakturované částky, je zhotovitel oprávněn kromě dlužné částky požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení.

VII.14 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

VII.15 Zádržné podle odst. VII.7 může zhotovitel nahradit bankovní zárukou splňující tyto podmínky:

a) bankovní záruka musí být vystavena tuzemským peněžním ústavem, a to výlučně k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle čl. X této smlouvy, včetně úhrady smluvních pokut a dalších pohledávek objednatele vázících se podle této smlouvy k nárokům objednatele z odpovědnosti za vady díla, jakož i případné nároky, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstoupením od této smlouvy. Bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatele na dobu trvání celé záruční doby v délce 60 měsíců. Bankovní záruka musí být vystavena jako bezpodmínečná a splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli;

b) zhotovitel je povinen nejpozději s poslední vystavenou fakturou za dílo předat objednateli nebo jím pověřenému zástupci doklad prokazující splnění jeho závazku podle ustanovení tohoto článku této smlouvy ke složení bankovní záruky v plné výši.

c) objednatel po uplynutí doby trvání celé záruční doby v délce 60 měsíců dle ustanovení čl. X této smlouvy uvolní bankovní záruku ve prospěch zhotovitele;

d) objednatel je oprávněn užít bankovní záruku k úhradě svých splatných pohledávek za zhotovitelem. O užití předmětné bankovní záruky je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do 10 pracovních dnů ode dne užití;

e) bankovní záruka bude uvolněna po uplynutí doby trvání celé záruční doby v délce 60 měsíců, po odstranění všech reklamovaných vad v záruční době díla a po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem podle tohoto článku této smlouvy, a to do 15 dnů ode dne uplynutí doby trvání celé záruční doby.

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v odst. III.1 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla o více jak 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen uhradit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 30 000,00 Kč.

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 4 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 1 000,00 Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.5 Při porušení povinnosti dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 4 000,00 Kč.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst. XI.1.2 či odst. XI.1.3 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 30 000,00 Kč.

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších smluvních povinností zhotovitele stanovených v této smlouvě a neuvedených v tomto článku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý započatý den a v případě porušení povinnosti dle odst. X.5 za každou započatou hodinu prodlení.

VIII.8 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli řádně dokončenou Předmětnou stavbu v termínu dle čl. III., přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 4 pracovní dny před tímto termínem.

IX.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně oceněného výkazu výměr skutečného provedení díla s označením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků a materiálů, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy a doklady o zneškodnění odpadů z Předmětné stavby:

- veškerá dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf.

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem. V případě pozdního předání byť jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

IX.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho realizace.

IX.4 O předání díla bude zhotovitelem sepsán zápis o odevzdání a převzetí, který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;

- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo přijímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.6 Do dne předání díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

IX.7 Při předání a převzetí díla bude přítomen budoucí správce díla, který bude zhotovitelem zaškolen o řádné údržbě a péči provedeného díla.

Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle zadávací dokumentace, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **24 měsíců** na položky dle cenové nabídky zhotovitele v části 1b) – Přírodní školní zahrada a pohyblivé části výtahu a **60 měsíců** na veškeré ostatní položky.

X.3 Záruční doby uvedené v odst. X.2 začínají běžet dnem předání díla a vztahují se na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne-li se v průběhu lhůty na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zástupci zhotovitele.

X.5 Zhotovitel je povinen odstranit bezplatně veškeré vady díla havarijního charakteru, bránící řádnému provozu Předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení. Ostatní vady nebránící řádnému užívání Předmětné stavby je zhotovitel povinen bezplatně odstranit do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyrozumění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, nebrání-li jejímu odstranění povětrnostní podmínky. Delší termín odstranění vady je podmíněn písemným souhlasem objednatele.

X.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

X.7 Ukáže-li se, že vada předmětu plnění je neodstranitelná, zhotovitel s objednatелеm dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách dává obchodní zákoník či jiné obecně závazné právní předpisy.

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů.

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

XI.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

- XI.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace,
- XI.1.2 bezdůvodného přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XI.1.3 prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím předání přesahujícím 15 dnů,
- XI.1.4 neuzavření pojistné smlouvy zhotovitelem dle odst. V.10
- XI.1.5 neplnění jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.

XI.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:

- XI.2.1 prodlení s úhradou ceny díla či její splátky přesahující 60 dnů.

XI.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení) schopná užívání jako dílo bez vad (a to i pro další pokračování stavby), sníženou o 10 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

Článek XII. Závěrečná ustanovení

XII.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.

XII.2 Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušným ustanovením občanského zákoníku.

XII.3 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

XII.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní

strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

XII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o registru smluv.

XII.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- č. 1a) - Cenová nabídka zhotovitele, část Bezbariérové zpřístupnění
- č. 1b) - Cenová nabídka zhotovitele, část Přírodní školní zahrada

V Sokolově dne

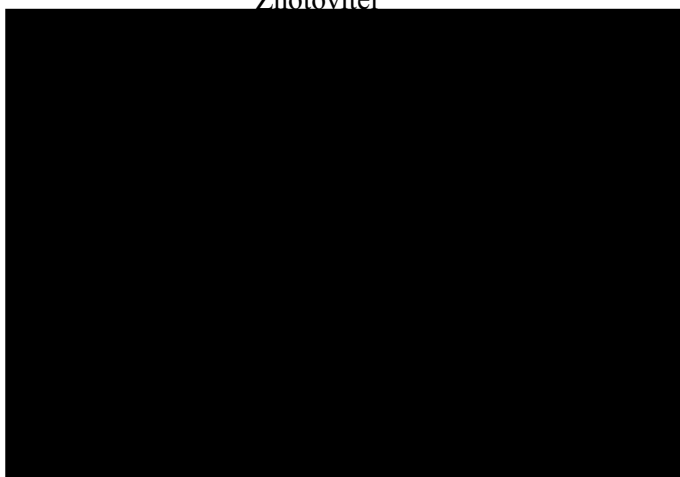
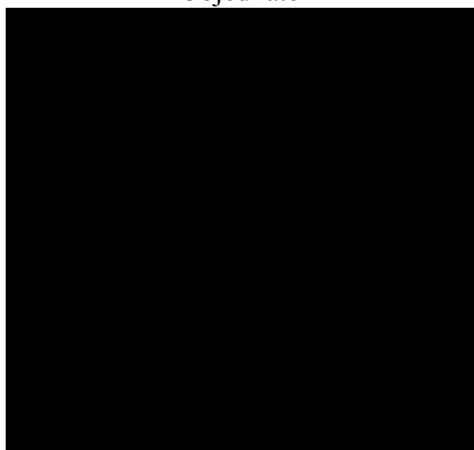
V Březové dne

Renata Oulehlová
starostka města

Aleksandr Brytkov, jednatel

.....
Objednatel

.....
Zhotovitel



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-43

Stavba: Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

KSO:
Místo: Sokolov

CC-CZ:
Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:
Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAUPOINT s.r.o.

IČ: 290 77 516
DIČ: CZ29077516

Projektant:
Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing. C. Janoušová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH			2 369 030,89
	azba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 369 030,89	497 496,49
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 866 527,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-43

Stavba: Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan, Lidická
450/35, Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C. Janoušová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		2 369 030,89	2 866 527,38
A - ZŠ			
Pionýrů	Budova A	0,00	0,00
1614			
D.1.1	Architektonicko stavební řešení - A	0,00	0,00
D.1.4a	ZTI - budova A	0,00	0,00
D.2	Osobní výtah - budova A	0,00	0,00
EL	Elektroinstalace	0,00	0,00
B - ZŠ			
Pionýrů	Budova B	2 369 030,89	2 866 527,38
1614			
D.1.1	Architektonicko stavební řešení - B	1 325 506,57	1 603 862,95
D.1.4a	ZTI - budova B	349 125,52	422 441,88
D.2	Osobní výtah - budova B	667 086,40	807 174,54
EL	Elektroinstalace	27 312,40	33 048,00
C - ZŠ			
Pionýrů	Budova C	0,00	0,00
1614			
D.1.1	Architektonicko stavební řešení - C	0,00	0,00
D.1.4a	ZTI - budova C	0,00	0,00
EL	Elektroinstalace	0,00	0,00
D - ZŠ			
Pionýrů	Budova D	0,00	0,00
1614			
D.1.1	Architektonicko stavební řešení - D	0,00	0,00
D.1.4a	ZTI - budova D	0,00	0,00
D.2	Osobní výtah - budova D	0,00	0,00
EL	Elektroinstalace	0,00	0,00
F - ZŠ			
Pionýrů	Hlavní vstup - A a D	0,00	0,00
1614			
D.1.1	Architektonicko stavební řešení - F	0,00	0,00

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

A - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova A

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení - A

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUPORT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. C. Janoušová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

A - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova A

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení - A

Místo:	Sokolov	Datum:	22. 6. 2017
Zadavatel:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov	Projektant:	Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary
Uchazeč:	BAUPOINT s.r.o.	Zpracovatel:	ing. C. Janoušová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	0,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
64 - Osazování výplní otvorů	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

A - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova A

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení - A

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPORT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	153812111	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D do 20 mm l do 3 m	kus	9,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	------	------	----------------

PP Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 16 do 20 mm, délky přes 0,4 do 3,0 m

VV "výťahová šachta R16 á 200 mm"

VV "2,15/0,25 = 8,6" 9 9,000

D 2 Zakládání

0,00

2	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,635	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	------	------	----------------

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm

VV "výťah"

VV 0,15*1,97*2,15 0,635

3	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,228	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	------	------	----------------

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30

P Poznámka k položce:

- vodostavební XA1

VV "výťah"

VV 0,29*1,97*2,15 1,228

4	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,766	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	------	------	----------------

PP Bednění základů desek zřízení

VV "výťah"

VV 0,29*(2*1,97+2,15) 1,766

5	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,766	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	------	------	----------------

PP Bednění základů desek odstranění

6	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,055	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

VV "výťah - 2x Kari 150/150/8 mm"

VV 2*1,97*2,15*5,398*0,001*1,2 0,055

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

7	K	311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	2,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	------	------	----------------

PP Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm

VV "výťah - dveře"

VV 3*0,4*2,0 2,400

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	311113133	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	52,917	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	VV		"výťahová šachta"					
	VV		(2*1,71+2,15)*(0,8+3,47+3,46+3,44)-3*(2*0,125+0,9+0,4)*2,0		52,917			
9	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,528	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"výťahová šachta"					
	VV		"výztuž vododovně 2x R8 á 200 mm"					
	VV		2*((2*1,97+2,15)*(0,8+3,47+3,46+3,44)/0,2)*0,395*0,001*1,15		0,309			
	VV		-2*(3*(2*0,125+0,9)*2,0/0,2)*0,395*0,001*1,15		-0,031			
	VV		"výztuž svisle R12 á 250 mm"					
	VV		((2*1,97+2,15)/0,25*(0,8+3,47+3,46+3,44))*0,888*0,001*1,15		0,278			
	VV		-(3*(2*0,125+0,9)/0,25*2,0)*0,888*0,001*1,15		-0,028			
10	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 3750 mm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru přes 1800 do 3750 mm					
	VV		"výťah"					
	VV		"1.NP - WC" 1		1,000			
	VV		"2.NP - WC" 1		1,000			
	VV		"3.NP - WC" 1		1,000			
11	M	593220090	překlad nosný přímý Liaporbeton PS 24x24x124/200 cm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		překlad nosný z lehčeného betonu pro otvor 2000 mm 24x24x124 cm					
12	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	30,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"1.NP - WC"					
	VV		2,3*(0,59+0,5+1,65)-0,8*1,97		4,726			
	VV		2*3,47*0,6		4,164			
	VV		"2.NP - WC"					
	VV		2,3*(0,605+0,5+0,53+1,13)-0,8*1,97		4,784			
	VV		3,46*1,19		4,117			
	VV		"3.NP - WC"					
	VV		2,3*(0,52+0,5+0,448+1,15)-0,8*1,97		4,445			
	VV		3,44*(1,665+1,05)-0,8*1,97		7,764			
13	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	79,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"nové příčky"					
	VV		3,47*6+3,46*5+3,44*6		58,760			
	VV		"výťahová šachta"					
	VV		2*(3,47+3,46+3,44)		20,740			
14	K	346272112	Přízdívky ochranné tl 75 mm z pórobetonových přesných příčkových Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,814	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárnic [YTONG] o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 75 mm					
	VV		"pro zavěšené invalidní WC"					
	VV		"1.NP - WC" 0,75*1,25		0,938			
	VV		"2.NP - WC" 0,75*1,25		0,938			
	VV		"3.NP - WC" 0,75*1,25		0,938			
15	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	0,692	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
	VV		"2.NP - u výťahu"					
	VV		3,46*0,2		0,692			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				0,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	221,516	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"pod vyrovnávku nového keram. obkladu"					
	VV		"1.NP - WC"					
	VV		2,1*(2,145+0,75+0,43+0,75+1,93+2,795+1,915+0,5+0,29+2,59+2*0,44+1,1+1,805)		37,548			
	VV		-(2*0,8*2,02+1,45*0,85)		-4,465			
	VV		"2.NP - WC"					
	VV		2,1*(1,96+0,7+0,4+0,7+2,145+1,775+1,14+1,19+0,16+1,15+0,21+1,96+0,56+2,665)		35,102			
	VV		-(2*0,8*2,02+1,45*0,85)		-4,465			
	VV		"3.NP - WC"					
	VV		2,1*(2,09+0,82+0,45+0,82+1,9+2,88+0,67+0,5+1,2+1+0,29+1,52+0,39+1,13+1,82)		34,629			
	VV		-(2*0,8*2,02+1,45*0,85)		-4,465			
	VV		"pod opravu malby sádrovou stěrkou - viz malby"					
	VV		"1.NP - WC"					
	VV		(3,47-					
	VV		2,1*(2,145+0,75+0,43+0,75+1,93+2,795+1,915+0,5+0,29+2,59+2*0,44+1,1+1,805)		24,496			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		0,2*(1,45+2*0,85)		0,630			
	VV		-(1,45*0,85)		-1,233			
	VV		"2.NP - WC"					
	VV		(3,46-					
	VV		2,1*(1,96+0,7+0,4+0,7+2,145+1,775+1,14+1,19+0,16+1,15+0,21+1,96+0,56+2,665)		22,732			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		0,2*(1,45+2*0,85)		0,630			
	VV		-(1,45*0,85)		-1,233			
	VV		"3.NP - WC"					
	VV		(3,44-					
	VV		2,1*(2,09+0,82+0,45+0,82+1,9+2,88+0,67+0,5+1,2+1+0,29+1,52+0,39+1,13+1,82)		22,097			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		0,2*(1,45+2*0,85)		0,630			
	VV		-(1,45*0,85)		-1,233			
	VV		"výtahová šachta"					
	VV		(2*1,97+2,15)*(3,47+3,46+3,44)-					
	VV		3*(2*0,125+0,9)*2,0		56,253			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		3*0,25*(2*2,0+(2*0,125+0,9))		3,863			
17	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	50,189	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		"nové zdivo"					
	VV		"1.NP - WC"					
	VV		2*(2,3*(0,59+0,5+1,65)-0,8*1,97)		9,452			
	VV		2*3,47*0,6		4,164			
	VV		"2.NP - WC"					
	VV		2*(2,3*(0,605+0,5+0,53+1,13)-0,8*1,97)		9,567			
	VV		3,46*1,19		4,117			
	VV		"3.NP - WC"					
	VV		2*(2,3*(0,52+0,5+0,448+1,15)-0,8*1,97)		8,891			
	VV		3,44*(1,665+2*1,05)-2*0,8*1,97		9,800			
	VV		"2.NP - u výtahu"					
	VV		2*3,46*0,2		1,384			
	VV		"zavěšené invalidní WC"					
	VV		"1.NP - WC" 0,75*1,25		0,938			
	VV		"2.NP - WC" 0,75*1,25		0,938			
	VV		"3.NP - WC" 0,75*1,25		0,938			
18	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	10,134	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
	VV		"nové zdivo"					
	VV		"1.NP - WC"					
	VV		(3,47+3,47-2,3)*0,6		2,784			
	VV		"2.NP - WC"					
	VV		(3,46-2,3)*1,19		1,380			
	VV		"3.NP - WC"					
	VV		(3,44-2,3)*1,665+3,44*2*1,05-2*0,8*1,97		5,970			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	41,259	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"výťahová šachta bez linkrusty"					
	VV		(2*1,97+2,15)*(3,47+3,46+3,44)- 3*(2*0,125+0,9)*2,0		56,253			
	VV		-3*1,3*(2*1,97+2,15-1,15)		-19,266			
	VV		-3*0,25*1,3		-0,975			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		3*0,25*(2*2,0+(2*0,125+0,9))		3,863			
	VV		"2.NP - u výťahu"					
	VV		2*3,46*0,2		1,384			
20	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	60,116	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"výťahová šachta"					
	VV		(2*1,97+2,15)*(3,47+3,46+3,44)- 3*(2*0,125+0,9)*2,0		56,253			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		3*0,25*(2*2,0+(2*0,125+0,9))		3,863			
21	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: - opravy omítek</i>					
22	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	18,615	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	P		<i>Poznámka k položce: - zakrytí z interiéru</i>					
	VV		3*1,45*1,7+3*2,2*1,7		18,615			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
23	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,290	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		"1.NP - rampa"					
	VV		2,0*2,232*0,13/2		0,290			
24	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,290	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"1.NP - rampa"					
	VV		2,0*2,232*0,13/2		0,290			
25	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,290	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"1.NP - rampa"					
	VV		2,0*2,232*0,13/2		0,290			
26	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,205	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		"1.NP - rampa"					
	VV		2*0,1*1,025		0,205			
27	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,205	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	D	64	Osazování výplní otvorů				0,00	
28	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		"1.NP - WC" 1		1,000			
	VV		"2.NP - WC" 1		1,000			
	VV		"3.NP - WC" 1		1,000			
	VV		"3.NP - u výťahu" 1		1,000			
29	M	553313500	záрубеň ocelová pro porobeton YH 100 800 L/P	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP zárubeň ocelová pro porobeton 100 800 L/P					
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
		D 94	Lešení a stavební výtahy				0,00	
30	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	78,384	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			VV "1.NP - WC" 9,44+3,04+0,65		13,130			
			VV "2.NP - WC" 9,34+3,09+0,58		13,010			
			VV "3.NP - WC" 9,34+2,99+0,71		13,040			
			VV "výtah"					
			VV 3*1,2*(2*(1,97+1,2)+2,15+2*1,2)		39,204			
		D 95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
31	K	950960001R1	D+M školní lavice pro tělesně postižené 80x70 cm	kus	18,000	0,00	0,00	
			PP D+M školní lavice pro tělesně postižené 80x70 cm					
			P <i>Poznámka k položce: Školní lavice pro tělesně postižené 80x70 cm, pracovní deska s vykrojením, výškově stavitelná, nastavení výšky v rozmezí vel. 3 – 6, nastavení náklonu pracovní desky, maximální náklon desky 20°, barva dle vzorníku RAL</i>					
			- učebna fyziky					
			VV "učebna fyziky" 3		3,000			
			VV "ostatní učebny" 15		15,000			
32	K	950960001R2	D+M školní set - lavice 70x50 cm a židle	kus	27,000	0,00	0,00	
			PP D+M školní set - lavice 70x50 cm a židle					
			P <i>Poznámka k položce: Školní set skládající se z lavice jednomístné a jedné židle. Lavice 70x50 cm s koší, tl. desky je 18 mm,oblé rohy, hrana ABS 2 mm, výškově stavitelná lavice i židle. Plochooválová konstrukce, povrchová úprava Komaxit, barva dle vzorníku RAL, plastové černé kluzáky, školní lavice a židle provedení buk.</i>					
			- učebna fyziky					
33	K	950960001R3	D+M plátno vč. elektrického ovládání	kus	1,000	0,00	0,00	
			PP D+M plátno vč. elektrického ovládání					
			P <i>Poznámka k položce: - učebna fyziky VybaveníProjekční plocha: cca 265 cm x 149 cm (Š x V)Promítací plátno s motorkemBílé matné plátno z bezešvé 3vrstvé tkaniny, neprůhlednéVčetně dálkového ovládáníVlastnostiDélka těla: 300 cmCelkové rozměry: cca 282,5 cm x 169,5 cm (Š x V)Projekční plocha: cca 265 cm x 149 cm (Š x V)Úhlopříčka projekce: cca 305 cmOptimalizováno pro HDTV (16:9)Gain faktor 1,5 (HDTV + optimalizovaný projektor)Bílé matné plátno z bezešvé 3vrstvé tkaniny, neprůhlednéElegantní a odolné kovové pouzdro, šedáSnadná montáž na stěnu nebo na stropPozorovací úhel 176°Kvalitní navíjecí mechanismusNapájení 220 VS černou přední i zadní stranou a černým rámečkemVybaveníPromítací plátno s napájenímDálkové ovládání (včetně baterií)Návod.</i>					
34	K	950960001R4	D+M interaktivní tabule vč. příslušenství	kus	1,000	0,00	0,00	
			PP D+M interaktivní tabule vč. příslušenství					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Poznámka k položce:
- učebna fyziky

Aktivní optická dotyková technologie se čtyřmi kamerami
Rozpoznávání dotyku: k ovládání tabule lze použít prsty,
pero nebo dlaň
Formáty 77" (4:3), 87" (16:10) a 93" (16:9)
Hybridní povrch tabule umožňuje psaní normálním
popisovačem (stíratelným na sucho)
Vysoce kvalitní hliníkový rám s tmavě šedými rohy
Rozhraní USB
Dodáváno včetně špičkového výukového software RM
Easiteach
Záruka 25 let na povrch tabule, 2 roky na dotykový systém
Vysoce odolný keramický povrch tabule
Rozšíření o křídla - bílá, zelená, modrá nebo kombinace.
Montáž na zeď (součástí dodávky) nebo na zvedací stojan
včetně držáku projektoru

35	K	950960001R5	D+M projektor vč. příslušenství	kus	1,000	0,00	0,00	
	PP		D+M projektor vč. příslušenství					
	P		Poznámka k položce: - učebna fyziky					
36	K	950960001R6	D+M lavičky bez opěradla	kus	1,000	0,00	0,00	
	PP		D+M lavičky bez opěradla					
	P		Poznámka k položce: - šatna Rám: železný žárově zinkovaný Dřevo: dub Rozměry: délka 170 cm, výška 90 cm, šířka sezení 60 cm					
37	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	78,384	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"1.NP - WC" 9,44+3,04+0,65		13,130			
	VV		"2.NP - WC" 9,34+3,09+0,58		13,010			
	VV		"3.NP - WC" 9,34+2,99+0,71		13,040			
	VV		"výťah"					
	VV		3*1,2*(2*(1,97+1,2)+2,15+2*1,2)		39,204			
38	K	953334315	Kombinovaný těsnící PVC pás s bobtnavým profilem do pracovních spar betonových kcí š 150 mm	m	8,240	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 150 mm					
	VV		"výťah"					
	VV		2*(1,97+2,15)		8,240			
39	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	64,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.					
	VV		"pro madla"					
	VV		2*4*2*4		64,000			
40	M	423928720	konzole 150/150 otvor D12,5	kus	64,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		konzole 150/150 otvor D12,5					
41	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	VV		"1.NP - rampa zábradlí" 2*3*2		12,000			
42	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
43	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	46,314	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"1.NP - WC"					
	VV		3,47*(2,59+2*1,1)-2*0,6*1,97		14,257			
	VV		"2.NP - WC"					
	VV		3,46*(2,545+2*1,14)-2*0,6*1,97		14,331			
	VV		"3.NP - WC"					
	VV		3,44*(0,795+0,1+1,52+1,2+1,13+0,1+0,2+0,795)-2*0,6*1,97		17,726			
44	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,111	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"1.NP - výtah" 1,52*3,47		5,274			
	VV		"2.NP - výtah" 0,82*3,46		2,837			
45	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	4,671	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm					
	VV		"2.NP - výtah" 1,35*3,46		4,671			
46	K	963022819	Bourání kamenných schodiškových stupňů zhotovených na místě	m	2,232	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání kamenných schodiškových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě					
	VV		"1.NP - rampa" 2,232		2,232			
47	K	963051213	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	1,044	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy					
	VV		"2. a 3.NP - výtah"					
	VV		1,71*1,65*0,18+1,71*1,65*0,19		1,044			
48	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"1.NP - výtah"					
	VV		(0,1+0,15)*1,97*2,15		1,059			
	VV		"1.NP - rampa"					
	VV		(0,62+0,355)*2,232*0,13/2		0,141			
49	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	4,236	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		"1.NP - výtah" 1,97*2,15*(1,25-0,25)		4,236			
50	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,092	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"1.NP - WC" 2*0,6*1,97		2,364			
	VV		"2.NP - WC" 2*0,6*1,97		2,364			
	VV		"3.NP - WC" 2*0,6*1,97		2,364			
51	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,570	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"dveře na chodbě" 1,7*2,1		3,570			
52	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	3,539	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy					
	VV		"dveře na chodbě" 2,232*3,185-1,7*2,1		3,539			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	
53	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
	VV		"výtah - větrání" 1		1,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,564	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	VV		"pro zavěšené invalidní WC"					
	VV		"1.NP - WC" 0,75*1,25*0,2		0,188			
	VV		"2.NP - WC" 0,75*1,25*0,2		0,188			
	VV		"3.NP - WC" 0,75*1,25*0,2		0,188			
55	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	95,774	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"1.NP - WC"					
	VV		2,1*(2,145+0,75+0,43+0,75+1,93+2,795+1,915+0,5 +0,29+2,59+2*0,44+1,1+1,805)		37,548			
	VV		"ostění a parapet"					
	VV		0,2*(1,45+2*0,85)		0,630			
	VV		-(2*0,8*2,02+1,45*0,85)		-4,465			
	VV		"2.NP - WC"					
	VV		2,1*(1,96+0,7+0,4+0,7+2,145+1,775+1,14+1,19+0, 16+1,15+0,21+1,96+0,56+2,665)		35,102			
	VV		"ostění a parapet"					
	VV		0,2*(1,45+2*0,85)		0,630			
	VV		-(2*0,8*2,02+1,45*0,85)		-4,465			
	VV		"3.NP - WC"					
	VV		2,1*(2,09+0,82+0,45+0,82+1,9+2,88+0,67+0,5+1,2 1+0,29+1,52+0,39+1,13+1,82)		34,629			
	VV		"ostění a parapet"					
	VV		0,2*(1,45+2*0,85)		0,630			
	VV		-(2*0,8*2,02+1,45*0,85)		-4,465			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
56	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	31,793	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	31,793	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
58	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	508,688	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - skládka Vřesová 17 km					
	VV		31,793*16 'Přepočtené koeficientem množství		508,688			
59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	31,793	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
60	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	41,291	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
61	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	4,236	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně v					
	VV		"1.NP - výtah"					
	VV		1,97*2,15		4,236			
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
62	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soud or	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"1.NP - WC" 1		1,000			
	WV		"2.NP - WC" 1		1,000			
	WV		"3.NP - WC" 1		1,000			
63	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	9,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	WV		"1.NP - WC" 3		3,000			
	WV		"2.NP - WC" 3		3,000			
	WV		"3.NP - WC" 3		3,000			
64	K	725210826	Demontáž umývátek bez výtokových armatur	soubor	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umývátek					
	WV		"1.NP - WC" 1		1,000			
	WV		"2.NP - WC" 1		1,000			
	WV		"3.NP - WC" 1		1,000			
65	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž bidetů diturvitových					
	WV		"2.NP - WC" 1		1,000			
	WV		"3.NP - WC" 1		1,000			
66	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
	WV		"1.NP - WC" 1		1,000			
67	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
	WV		"1.NP - WC" 3+1		4,000			
	WV		"2.NP - WC" 3+1		4,000			
	WV		"3.NP - WC" 3+1		4,000			
68	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	WV		"1.NP - WC" 3+1		4,000			
	WV		"2.NP - WC" 3+1		4,000			
	WV		"3.NP - WC" 3+1		4,000			
	D	751	Vzduchotechnika				0,00	
69	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2					
	WV		"výtah - větrání" 1		1,000			
70	M	562456030	mřížka větrací plast VM 200x200 B bílá se síťovinou	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		mřížka větrací plast 200x200 bílá se síťovinou					
71	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
72	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	40,910	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	WV		"1.NP - WC" 13,72		13,720			
	WV		"2.NP - WC" 13,53		13,530			
	WV		"3.NP - WC" 13,66		13,660			
73	M	590305700	podhled kazetový GYPTONE Base 31, hrana A, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	42,956	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm					
	WV		40,91*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,956			
74	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	51,840	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
	WV		"1.NP - WC"					
	WV		2*(3,005+0,29+3,865+0,05+0,59+0,75)		17,100			
	WV		"2.NP - WC"					
	WV		2*(3,015+0,21+0,6+0,05+1,05+2,805+0,735)		16,930			
	WV		"3.NP - WC"					
	WV		2*(3,02+0,29+3,745+0,5+0,6+0,75)		17,810			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	763431802	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na polozapuštěném roštu	m2	40,910	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu polozapuštěném					
	VV		"1.NP - WC" 13,72		13,720			
	VV		"2.NP - WC" 13,53		13,530			
	VV		"3.NP - WC" 13,66		13,660			
76	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,402	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
77	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	28,180	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž madel schodišťových					
	VV		2*(3*4,2+1,49)		28,180			
78	K	766211500	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných atypických š do 15 cm 1 kus	m	100,180	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu průběžných, šířky do 150 mm					
	VV		"nová madla"					
	VV		2*4*2*(4,2+2*0,15)		72,000			
	VV		"madla na stávající zábradlí"					
	VV		2*(3*4,2+1,49)		28,180			
79	M	553911920R	madlo dřevěné rovné 50 cm	kus	200,000	0,00	0,00	
	PP		madlo dřevěné rovné 50 cm					
80	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"1.NP - WC" 1		1,000			
	VV		"2.NP - WC" 1		1,000			
	VV		"3.NP - WC" 1		1,000			
	VV		"3.NP - u výtahu" 1		1,000			
81	M	611601920	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 80x197 cm KLASIK	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 80x197 cm					
82	K	766660111	Montáž dveřních křídel otvíracích 2křídlových š do 1,45 m do dřevěné rámové zárubně	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	VV		"1.NP - WC" 1		1,000			
	VV		"2.NP - WC" 1		1,000			
	VV		"3.NP - WC" 1		1,000			
83	M	611602800	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 2křídlové bílé 125x197 cm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plné 2křídlové bílé 125x197 cm					
	P		Poznámka k položce: - cena srovnatelná pro dveře š. 85 a 100 cm					
84	K	766681121	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru 1250 mm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře dvoukřídlové, rozměru 1250 x 1970 mm					
	P		Poznámka k položce: - cena srovnatelná pro montáž zárubní š. 850 mm a š. 1000 mm					
	VV		"1.NP - WC" 1		1,000			
	VV		"2.NP - WC" 1		1,000			
	VV		"3.NP - WC" 1		1,000			
85	M	611822530	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 110x197 cm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 110x197 cm					
	P		Poznámka k položce: - cena srovnatelná pro zárubně š. 100 cm					
86	M	611822520	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x197 cm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x197 cm					
	P		Poznámka k položce: - cena srovnatelná pro zárubně š. 90 cm					
87	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	7,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
88	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu lisa R PZ nerez PK	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK					
	P		Poznámka k položce: - pro unvalidní WC č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
89	M	549146100	klika včetně rozet a montážního materiálu Una R BB nerez PK	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK					
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00018, cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
90	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"vyvěšení a zpětné zavěšení"					
	VV		"1.NP - WC" 2*2		4,000			
	VV		"2.NP - WC" 2*2		4,000			
	VV		"3.NP - WC" 2*2		4,000			
91	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
	VV		"1.NP - 2.NP" 1+2+1		4,000			
92	M	553431180	hliníkový přechodový profil Multifloor 40 bronz	m	3,360	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		hliníkový přechodový profil narážecí 40 mm bronz					
	VV		4*0,8		3,200			
	VV		3,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,360			
93	K	766960001R	D+M skříně na pomůcky hl. 600 mm	kus	4,000	0,00	0,00	
	PP		D+M skříně na pomůcky hl. 600 mm					
94	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,982	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
95	K	767122111	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, šroubované	m2	23,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených šroubováním					
	P		Poznámka k položce: - včetně dveří					
	VV		"1.NP - šatní kóje"					
	VV		3,47*(1,23+0,05+2,1+0,05+2*1,7)		23,700			
96	M	553970000R2	atypické kovové výrobky pozinkované	kg	355,502	0,00	0,00	
	PP		atypické kovové výrobky vč. antikorozního nátěru					
	VV		"1.NP - šatní kóje"					
	VV		3,47*(1,23+0,05+2,1+0,05+2*1,7)*15,0		355,502			
97	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg	m	4,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"1.NP - rampa" 2*2,3		4,600			
98	M	553912130R1	zábradlí nerezové dl. 2,3 m, dve úrovně madel	kus	2,000	0,00	0,00	
	PP		zábradlí nerezové dl. 2,3 m, dvě úrovně madel					
99	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem					
100	M	553413110R	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1600 x 1970 mm s bočními díly a nadsvětlíkem 2950 x 3470 mm - EW30 DP3	kus	1,000	0,00	0,00	
	PP		dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1600 x 1970 mm s bočními díly a nadsvětlíkem 2950 x 3470 mm - EW30 DP3					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: - dodávka komplet vč. zárubně, kování, okopového plechu oboustranného, bezpečnostního skla</i>					
101	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického					
	P		<i>Poznámka k položce: - nové chodbové dveře</i>					
102	M	549172600	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz					
103	K	767649194	Montáž dveří - madla	kus	11,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel					
	VV		"na dveře"					
	VV		"1.NP - WC" 4		4,000			
	VV		"2.NP - WC" 2		2,000			
	VV		"3.NP - WC" 4		4,000			
	VV		"šatna - na stěnu" 1		1,000			
104	M	551470540	madlo invalidní rovné č 8. bílé 70 cm	kus	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		madlo invalidní rovné č 8. bílé 70 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - na dveře</i>					
105	M	551470550	madlo invalidní rovné č 8. bílé 80 cm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		madlo invalidní rovné č 8. bílé 80 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - na stěnu</i>					
106	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	655,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		"ocelová vana výtahu (keson)"					
	VV		(0,8*2*(1,71+1,65)+1,71*1,65)*80,0		655,800			
107	M	553970000R1	atypické kovové výrobky vč. antikorozního nátěru	kg	655,800	0,00	0,00	
	PP		atypické kovové výrobky vč. antikorozního nátěru					
108	K	76796002R	Nájezdová rampa pro vozíčkáře (lyžiny) ze slitiny hliníku, zasouvací 190/106 cm	kus	2,000	0,00	0,00	
	PP		Nájezdová rampa pro vozíčkáře (lyžiny) ze slitiny hliníku, zasouvací 190/106 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - cena za pár</i>					
109	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,181	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
110	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	49,610	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	VV		"1.NP - WC" 13,72		13,720			
	VV		"2.NP - WC" 13,53		13,530			
	VV		"3.NP - WC" 13,66		13,660			
	VV		"1.NP - výtah" 1,97*2,15		4,236			
	VV		"1.NP - rampa" 2,0*2,232		4,464			
111	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	10,090	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"1.NP - výtah"					
	VV		2*1,97+2,15		6,090			
	VV		"1.NP - rampa"					
	VV		2*(1,025+0,62+0,355)		4,000			
112	K	771571916	Oprava podlah z keramických dlaždic režných do malty do 25 ks/m2	kus	63,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 22 do 25 ks/ m2					
	VV		"1.NP - výtah"					
	VV		2*7+11		25,000			
	VV		"1.NP - rampa"					
	VV		2*13+2*5+2		38,000			
113	M	597611560	dlaždice keramické RAKO - koupelny LUCIE (barevné) 20 x 20 x 0,75 cm II. j.	m2	3,123	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dlaždice keramické - koupelny (barevné) 20 x 20 x 0,75 cm II. j.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - protiskluzné R10					
	VV		"oprava podlah"					
	VV		"1.NP - výtah"					
	VV		0,2*(1,97+2*0,2)+0,2*2,15		0,904			
	VV		0,09*(2*1,97+2,15-1,15)		0,445			
	VV		"1.NP - rampa"					
	VV		0,2*(2,232+2*0,2)+0,2*(2*1,025+0,355)		1,007			
	VV		0,09*2*(1,025+0,62+0,355)		0,360			
	VV		2,716*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,123			
114	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	43,644	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"1.NP - WC" 9,44+3,04+0,65		13,130			
	VV		"2.NP - WC" 9,34+3,09+0,58		13,010			
	VV		"3.NP - WC" 9,34+2,99+0,71		13,040			
	VV		"1.NP - rampa" 2,0*2,232		4,464			
115	M	597611350	dlaždice keramické RAKO - koupelny ELECTRA (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm I. j.	m2	48,008	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlaždice keramické - koupelny (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm I. j.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - protiskluzné R10					
	VV		"1.NP - WC" 9,44+3,04+0,65		13,130			
	VV		"2.NP - WC" 9,34+3,09+0,58		13,010			
	VV		"3.NP - WC" 9,34+2,99+0,71		13,040			
	VV		"1.NP - rampa" 2,0*2,232		4,464			
	VV		43,644*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,008			
116	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	15,524	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"1.NP - WC" 3,04+0,65		3,690			
	VV		"2.NP - WC" 3,09+0,58		3,670			
	VV		"3.NP - WC" 2,99+0,71		3,700			
	VV		"1.NP - rampa" 2,0*2,232		4,464			
117	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	43,267	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		"1.NP - WC" 9,44+3,04+0,65		13,130			
	VV		"2.NP - WC" 9,34+3,09+0,58		13,010			
	VV		"3.NP - WC" 9,34+2,99+0,71		13,040			
	VV		"1.NP - výtah"					
	VV		0,2*(1,97+2*0,2)+0,2*2,15		0,904			
	VV		"1.NP - rampa"					
	VV		(0,62+0,355)*2,232		2,176			
	VV		0,2*(2,232+2*0,2)+0,2*(2*1,025+0,355)		1,007			
118	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	74,640	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"1.NP - WC"					
	VV		2*(3,005+0,29+3,865+0,05+0,59)+2*(1,93+1,6)		22,660			
	VV		"2.NP - WC"					
	VV		2*(3,015+0,21+0,6+0,05+1,05+2,805)+2*(1,96+1,6)		22,580			
	VV		"3.NP - WC"					
	VV		2*(3,02+0,29+3,745+0,5+0,6)+2*(1,9+1,6)		23,310			
	VV		"1.NP - výtah"					
	VV		2*1,97+2,15		6,090			
119	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	43,267	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"1.NP - WC" 9,44+3,04+0,65		13,130			
	VV		"2.NP - WC" 9,34+3,09+0,58		13,010			
	VV		"3.NP - WC" 9,34+2,99+0,71		13,040			
	VV		"1.NP - výtah"					
	VV		0,2*(1,97+2*0,2)+0,2*2,15		0,904			
	VV		"1.NP - rampa"					
	VV		(0,62+0,355)*2,232		2,176			
	VV		0,2*(2,232+2*0,2)+0,2*(2*1,025+0,355)		1,007			
120	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,594	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
121	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	66,391	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - učebna fyziky					
VV			"2.NP a 3.NP - výtah" 2*1,97*2,15		8,471			
VV			"učebna fyziky" 57,92		57,920			
122	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	66,391	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - učebna fyziky					
VV			"2.NP a 3.NP - výtah" 2*1,97*2,15		8,471			
VV			"učebna fyziky" 57,92		57,920			
123	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	36,290	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - učebna fyziky					
VV			"2.NP a 3.NP - výtah" 2*2,15		4,300			
VV			"učebna fyziky" 2*(0,23+6,23+0,13+9,405)		31,990			
124	K	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	57,920	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - učebna fyziky					
125	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	41,870	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - učebna fyziky					
VV			"2.NP a 3.NP - výtah" 2*(2*1,97+2,15-1,15)		9,880			
VV			"učebna fyziky" 2*(0,23+6,23+0,13+9,405)		31,990			
126	M	284110810	vinyl samet.vyrob.syst.vločk.,digit tisk, tl. 4,30mm, nylon 6.6,hustota vlákn 70 mil./m2,zátěž 33,R10,Bfl S1,útlum 20dB	m2	71,423	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			vinyl samet.vyrob.syst.vločk.,digit tisk, tl. 4,30mm, nylon 6.6,hustota vlákn 70 mil./m2,zátěž 33,R10,Bfl S1,útlum 20dB					
P			<i>Poznámka k položce:</i> vlákno nylon 6.6, digi tisk, hustota 70 mil./m2, zátěž 33, R 10, Bfl S1, útlum 20 dB					
VV			"2.NP a 3.NP - výtah" 0,1*2*(2*1,97+2,15-1,15)		0,988			
VV			"učebna fyziky" 57,92+0,1*2*(0,23+6,23+0,13+9,405)		61,119			
VV			62,107*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		71,423			
127	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,147	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady				0,00	
128	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	135,054	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
VV			"1.NP - WC" 2,3*(2*(3,005+0,29+3,865+0,05+0,59)+2*(1,93+1,6))		52,118			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(4*0,8*1,97+1,45*0,85)		-7,537			
	VV		"2.NP - WC"					
	VV		2,3*(2*(3,015+0,21+0,6+0,05+1,05+2,805)+2*(1,96+1,6))		51,934			
	VV		-(4*0,8*1,97+1,45*0,85)		-7,537			
	VV		"3.NP - WC"					
	VV		2,3*(2*(3,02+0,29+3,745+0,5+0,6))+2*(1,9+1,6))		53,613			
	VV		-(4*0,8*1,97+1,45*0,85)		-7,537			
129	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	9,450	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	VV		"ostění a parapet 1.NP - 3.NP - WC"					
	VV		3*(1,45+2*0,85)		9,450			
130	M	597610390	obkládačky keramické RAKO - koupelny NEO (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	150,638	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.					
	VV		"1.NP - WC"					
	VV		2,3*(2*(3,005+0,29+3,865+0,05+0,59))+2*(1,93+1,6))		52,118			
	VV		-(4*0,8*1,97+1,45*0,85)		-7,537			
	VV		"2.NP - WC"					
	VV		2,3*(2*(3,015+0,21+0,6+0,05+1,05+2,805)+2*(1,96+1,6))		51,934			
	VV		-(4*0,8*1,97+1,45*0,85)		-7,537			
	VV		"3.NP - WC"					
	VV		2,3*(2*(3,02+0,29+3,745+0,5+0,6))+2*(1,9+1,6))		53,613			
	VV		-(4*0,8*1,97+1,45*0,85)		-7,537			
	VV		"ostění a parapet 1.NP - 3.NP - WC"					
	VV		3*0,2*(1,45+2*0,85)		1,890			
	VV		136,944*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		150,638			
131	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	95,774	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm					
	VV		"1.NP - WC"					
	VV		2,1*(2,145+0,75+0,43+0,75+1,93+2,795+1,915+0,5+0,29+2,59+2*0,44+1,1+1,805)		37,548			
	VV		"ostění a parapet"					
	VV		0,2*(1,45+2*0,85)		0,630			
	VV		-(2*0,8*2,02+1,45*0,85)		-4,465			
	VV		"2.NP - WC"					
	VV		2,1*(1,96+0,7+0,4+0,7+2,145+1,775+1,14+1,19+0,16+1,15+0,21+1,96+0,56+2,665)		35,102			
	VV		"ostění a parapet"					
	VV		0,2*(1,45+2*0,85)		0,630			
	VV		-(2*0,8*2,02+1,45*0,85)		-4,465			
	VV		"3.NP - WC"					
	VV		2,1*(2,09+0,82+0,45+0,82+1,9+2,88+0,67+0,5+1,2+1+0,29+1,52+0,39+1,13+1,82)		34,629			
	VV		"ostění a parapet"					
	VV		0,2*(1,45+2*0,85)		0,630			
	VV		-(2*0,8*2,02+1,45*0,85)		-4,465			
132	K	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	191,548	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm					
	VV		95,774*2 'Přepočtené koeficientem množství		191,548			
133	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	41,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		"1.NP - WC" 2,3*5+2*0,85		13,200			
	VV		"2.NP - WC" 2,3*5+2*0,85		13,200			
	VV		"3.NP - WC" 2,3*6+2*0,85		15,500			
134	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	65,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		"1.NP - WC"					
	VV		2*(3,005+0,29+3,865+0,05+0,59))+2*(1,93+1,6))+2*0,2-1,45		21,610			
	VV		"2.NP - WC"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(3,015+0,21+0,6+0,05+1,05+2,805)+2*(1,96+1,6)+2*0,2-1,45		21,530			
	VV		"3.NP - WC"					
	VV		2*(3,02+0,29+3,745+0,5+0,6)+2*(1,9+1,6)+2*0,2-1,45		22,260			
135	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	101,450	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"1.NP - WC" 2,3*13+(1,45+2*0,85)		33,050			
	VV		"2.NP - WC" 2,3*13+(1,45+2*0,85)		33,050			
	VV		"3.NP - WC" 2,3*14+(1,45+2*0,85)		35,350			
136	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,365	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
137	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,744	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"ocel. zárubně - 2x nátěr"					
	VV		"1.NP - WC" 2*(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,8)		1,936			
	VV		"2.NP - WC" 2*(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,8)		1,936			
	VV		"3.NP - WC" 2*(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,8)		1,936			
	VV		"3.NP - u výtahu" 2*(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,8)		1,936			
138	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	3,624	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
	VV		"bezpečnostní nátěr nástupního a výstupního stupně"					
	VV		2*4*1,51*0,3		3,624			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
139	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	67,516	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"1.NP - WC" (3,47-2,1)*(2,145+0,75+0,43+0,75+1,93+2,795+1,915+0,5+0,29+2,59+2*0,44+1,1+1,805)		24,496			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		0,2*(1,45+2*0,85)		0,630			
	VV		-(1,45*0,85)		-1,233			
	VV		"2.NP - WC" (3,46-2,1)*(1,96+0,7+0,4+0,7+2,145+1,775+1,14+1,19+0,16+1,15+0,21+1,96+0,56+2,665)		22,732			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		0,2*(1,45+2*0,85)		0,630			
	VV		-(1,45*0,85)		-1,233			
	VV		"3.NP - WC" (3,44-2,1)*(2,09+0,82+0,45+0,82+1,9+2,88+0,67+0,5+1,21+0,29+1,52+0,39+1,13+1,82)		22,097			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		0,2*(1,45+2*0,85)		0,630			
	VV		-(1,45*0,85)		-1,233			
140	K	784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	67,516	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m					
141	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	81,019	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		Poznámka k položce: + 20% opravy					
	VV		67,516*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		81,019			
142	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřovaných v místnostech do 3,80 m	m2	81,019	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí ošetřovaných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ošetřované dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> + 20% opravy					
	VV		67,516*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		81,019			
143	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	81,019	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> + 20% opravy					
	VV		67,516*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		81,019			
144	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti výšky do 3,80 m	m2	20,241	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"výtahová šachta"					
	VV		3*1,3*(2*1,97+2,15-1,15)		19,266			
	VV		"ostění"					
	VV		3*0,25*1,3		0,975			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
145	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
146	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
147	K	090001000	Ostatní náklady	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

A - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova A

Soupis:

D.1.4a - ZTI - budova A

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUPORT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. C. Janoušová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

A - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova A

Soupis:

D.1.4a - ZTI - budova A

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - VNITRNI KANALIZACE

0,00

722 - VNITRNI VODOVOD

0,00

725 - ZARIZOVACI PREDMETY

0,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

A - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova A

Soupis:

D.1.4a - ZTI - budova A

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPORT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 713 Izolace tepelné

0,00

1	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	40,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	------	------	----------------

PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá

VV "1.NP" 7,5+6,0 13,500
VV "2.NP" 7,5+5,5 13,000
VV "3.NP" 7,5+6,0 13,500

2	M	283771020	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 6 mm	m	22,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	------	------	----------------

PP izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 6 mm

VV 7,5+7,5+7,5 22,500

3	M	283771040	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 13 mm	m	17,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	------	------	----------------

PP izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm

VV 6,0+5,5+6,0 17,500

4	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,001	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	-------	------	------	----------------

PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m

D 721 VNITRNI KANALIZACE

0,00

5	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	------	------	----------------

PP Potrubí lit odpadní vsaz odb DN 100

VV "1.NP" 2 2,000
VV "2.NP" 2 2,000
VV "3.NP" 2 2,000
VV Součet 6,000

6	M	286119920	přechod litina/PPKG bez těsnění GA set PPKGUG-DN 110	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	-------	------	------	----------------

PP přechod kanalizační KG litina-plast bez těsnění DN 110

P *Poznámka k položce:*
OSMA, kód výrobku: 78320

VV 2+2+2 6,000

7	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

PP Potrubí z PP HT Systém

P *Poznámka k položce:*
přípojovací hrdlové DN 40

VV "1.NP" 0.8+0.3*2+0.3*2 2,000
VV "2.NP" 0.5+0.3+0.9+0.3 2,000
VV "3.NP" 0.8+0.3*2+0.3*2 2,000
VV Součet 6,000

8	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	6,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z PP HT Systém					
	P		<i>Poznámka k položce: připojovací hrdlové DN 50</i>					
	VV		"1.NP" 1,2+0,5+0,8		2,500			
	VV		"2.NP" 0,6+0,3*3		1,500			
	VV		"3.NP" 1,2+0,5+0,8		2,500			
	VV		Součet		6,500			
9	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z PP HT Systém					
	P		<i>Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 100</i>					
	VV		"1.NP" 3,5		3,500			
	VV		"2.NP" 0,3+2,5+0,2		3,000			
	VV		"3.NP" 3,5		3,500			
	VV		Součet		10,000			
10	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyvedení kanal výpustek D 40					
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"2.NP" 4		4,000			
	VV		"3.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
11	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyvedení kanal výpustek D 50					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
12	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyvedení kanal výpustek D 110					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
13	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	22,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkouška těs kanal vodou -DN 125					
	VV		"1.NP" 2+2,5+3,5		8,000			
	VV		"2.NP" 2,0+1,5+3,0		6,500			
	VV		"3.NP" 2+2,5+3,5		8,000			
	VV		Součet		22,500			
14	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,121	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hm kanalizace výška 12m					
	D	722	VNITRNI VODOVOD				0,00	
15	K	722130992	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 25 / G 3/4	kus	14,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami [QT] DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4					
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"2.NP" 6		6,000			
	VV		"3.NP" 4		4,000			
16	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	14,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1					
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"2.NP" 6		6,000			
	VV		"3.NP" 4		4,000			
17	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	40,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	VV		"1.NP"					
	VV		"studená" 1,8+0,4+0,3*2+0,5+2,9+0,5+0,2+0,3*2		7,500			
	VV		"teplá" 1,7+0,3+0,3*2+0,5+2+0,3*3		6,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"studená" 1,5+0,4*2+0,5*2+2,8+0,5+0,3+0,3*2		7,500			
	VV		"teplá" 1,5+0,4*2+0,3+0,4+1,9+0,3*2		5,500			
	VV		"3.NP"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"studená" 1.8+0.4+0.3*2+0.5+2.9+0.5+0.2+0.3*2		7,500			
	VV		"teplá" 1.7+0.3+0.3*2+0.5+2+0.3*3		6,000			
18	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	33,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Upev vypust DN 15					
	VV		"1.NP" (4+1)*2+1		11,000			
	VV		"2.NP" (4+1)*2+1		11,000			
	VV		"3.NP" (4+1)*2+1		11,000			
	VV		Součet		33,000			
19	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nástěnka K 247 G 1/2					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
20	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	15,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nástěnka K 247 G 1/2					
	VV		"1.NP" 4+1		5,000			
	VV		"2.NP" 4+1		5,000			
	VV		"3.NP" 4+1		5,000			
21	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	40,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkouška tlak potr -DN 50					
	VV		"1.NP" 13,5		13,500			
	VV		"2.NP" 13,0		13,000			
	VV		"3.NP" 13,5		13,500			
	VV		Součet		40,000			
22	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	40,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Proplach a dezinfekce -DN 80					
	VV		"1.NP" 13,5		13,500			
	VV		"2.NP" 13,0		13,000			
	VV		"3.NP" 13,5		13,500			
	VV		Součet		40,000			
23	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,067	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hm vodovod výška 12m					
	D	725	ZARIZOVACI PREDMETY				0,00	
24	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
25	M	642360510	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap (OLYMP 820642) bílý	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý					
26	M	551673940	sedátko záchodové TOPOLINO Antibak - Duroplast- univerzální bílé	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		sedátko záchodové antibakteriální duroplastové bílé					
27	M	552817940	tlačítko pro ovládání WC zepředu Samba, plast, dvě množství vody, 24,6 x 16,4 cm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		tlačítko pro ovládání WC zepředu, plast, dvě množství vody, 24,6 x 16,4 cm					
28	K	725219101	Montáž umyvadla připevněného na konzoly	soubor	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly					
	VV		"1.NP" 3+1		4,000			
	VV		"2.NP" 3+1		4,000			
	VV		"3.NP" 3+1		4,000			
29	M	642110230	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové MIO 64 x 55 cm bílé	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		umyvadlo keramické závěsné bezbariérové 64 x 55 cm bílé					
30	M	64211005	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm	kus	9,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm					
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"2.NP" 3		3,000			
	VV		"3.NP" 3		3,000			
31	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
32	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	27,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
	VV		"1.NP" 4*2+1		9,000			
	VV		"2.NP" 4*2+1		9,000			
	VV		"3.NP" 4*2+1		9,000			
33	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	27,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
	VV		"1.NP" 4*2+1		9,000			
	VV		"2.NP" 4*2+1		9,000			
	VV		"3.NP" 4*2+1		9,000			
34	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
35	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
	VV		"1.NP" 3+1		4,000			
	VV		"2.NP" 3+1		4,000			
	VV		"3.NP" 3+1		4,000			
36	M	551456860	baterie umyvadlová stojánková páková Safira New 1010F-NEW	kus	9,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková					
	P		<i>Poznámka k položce: Pevné výtokové rameno a perlátor. Uživatelsky příjemný tvar páky, který je vhodný pro všechna užití. V baterii jsou zabudovány prvky umožňující nastavit optimální teplotu a maximální průtok vody. F = flexibilní hadičky</i>					
37	M	551456920	baterie umyvadlová stojánková páková Safira Easy New 1091F s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)					
38	K	725900952	Příšroubování doplňků koupelen	kus	18,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Upev dopl zařiz koupelny vč za vrut					
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	VV		"2.NP" 6		6,000			
	VV		"3.NP" 6		6,000			
	VV		Součet		18,000			
39	M	551470570	madlo invalidní rovné č 8. bílé 100 cm	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		madlo invalidní rovné č 8. bílé 100 cm					
40	M	551470610	madlo invalidní krakorcové sklopné č.12 bílé 83,4 cm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		madlo invalidní krakorcové sklopné č.12 bílé 83,4 cm					
41	M	554310920	zásobníky toaletních papírů komaxit, bílý d = 310 mm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zásobníky toaletních papírů komaxit, bílý d = 310 mm					
42	M	554310890	zásobník PE sáčků WC BAG,bílý	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zásobník PE sáčků,bílý					
43	M	554310990	dávkovač tekutého mýdla BODY 350 ml bílý	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dávkovač tekutého mýdla 350 ml bílý					
44	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mtž uzávěrka zápach -D 40 umyv					
	VV		"1.NP" 3+1		4,000			
	VV		"2.NP" 3+1		4,000			
	VV		"3.NP" 3+1		4,000			
	VV		Součet		12,000			
45	M	551613150	uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková HL134.0DN40	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková DN40					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Umyvadlová zápachová uzávěrka podomítková DN40 s vyjímatelnou vložkou tvořící zápachový uzávěr</i>					
46	M	551613220	uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku HL132/40 DN 40	kus	9,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku DN 40					
P			<i>Poznámka k položce: Umyvadlová zápachová uzávěrka DN40 x 5/4" s krycí růžicí odtoku</i>					
47	M	55161005	souprava přípojovací stavitelná bílá	sada	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		souprava přípojovací stavitelná bílá					
48	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,347	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařiz předm přesun hmot vyska -12m					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				0,00	
49	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soub or	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění [GEBERIT] do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
50	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,028	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
51	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	45,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	VV		"1.NP" 15		15,000			
	VV		"2.NP" 15		15,000			
	VV		"3.NP" 15		15,000			
52	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	60,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
P			<i>Poznámka k položce: - demontáž stávajících rozvodů ZTI</i>					
	VV		"1.NP" 20		20,000			
	VV		"2.NP" 20		20,000			
	VV		"3.NP" 20		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

A - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova A

Soupis:

D.2 - Osobní výtah - budova A

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUPORT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. C. Janoušová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

A - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova A

Soupis:

D.2 - Osobní výtah - budova A

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

A - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova A

Soupis:

D.2 - Osobní výtah - budova A

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
1	K	9500000R	Osobní výtah	kus	1,000	0,00	0,00	
	PP		Osobní výtah					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

A - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova A

Soupis:

EL - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUPORT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. C. Janoušová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

A - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova A

Soupis:

EL - Elektroinstalace

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

A - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova A

Soupis:

EL - Elektroinstalace

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 741 Elektroinstalace

0,00

1	K	741960001R	Elektroinstalace	sou or	1,000	0,00	0,00	
---	---	------------	------------------	-----------	-------	------	------	--

PP Elektroinstalace

P *Poznámka k položce:*

- viz samostatný rozpočet

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

B - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova B

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení - B

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUPOINT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. C. Janoušová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

1 325 506,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 325 506,57	21,00%	278 356,38
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 603 862,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

B - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova B

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení - B

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan, Lidická
450/35, Karlovy
Vary

Uchazeč: BAUPORT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C. Janoušová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 325 506,57

HSV - Práce a dodávky HSV 502 134,48

1 - Zemní práce 5 454,00

2 - Zakládání 8 645,14

3 - Svislé a kompletní konstrukce 131 113,05

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 54 274,51

61 - Úprava povrchů vnitřních 49 009,51

64 - Osazování výplní otvorů 5 265,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 217 163,20

94 - Lešení a stavební výtahy 4 263,75

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 181 568,31

96 - Bourání konstrukcí 18 281,22

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 13 049,92

997 - Přesun sutě 56 944,86

998 - Přesun hmot 28 539,72

PSV - Práce a dodávky PSV 808 562,09

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 99,97

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 4 339,20

751 - Vzduchotechnika 438,00

763 - Konstrukce suché výstavby 66 623,25

766 - Konstrukce truhlářské 126 155,59

767 - Konstrukce zámečnické 344 221,96

771 - Podlahy z dlaždic 62 882,91

781 - Dokončovací práce - obklady 168 861,35

783 - Dokončovací práce - nátěry 1 924,06

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 33 015,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 1 248,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 13 562,00

VRN3 - Zařízení staveniště 8 562,00

VRN9 - Ostatní náklady 5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

B - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova B

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení - B

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan, Lidická
450/35, Karlovy
Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C. Janoušová

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem

1 325 506,57

D HSV Práce a dodávky HSV 502 134,48

D 1 Zemní práce 5 454,00

1	K	153812111	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D do 20 mm l do 3 m	kus	9,000	606,00	5 454,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 16 do 20 mm, délky přes 0,4 do 3,0 m

VV "výtahová šachta R16 á 200 mm"

VV "2,15/0,25 = 8,6" 9 9,000

D 2 Zakládání 8 645,14

2	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštění z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,635	1 510,00	958,85	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

PP Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm

VV "výtah"

VV 0,15*1,97*2,15 0,635

3	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,228	3 320,00	4 076,96	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30

P Poznámka k položce:

- vodostavební XA1

VV "výtah"

VV 0,29*1,97*2,15 1,228

4	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,766	434,00	766,44	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP Bednění základů desek zřízení

VV "výtah"

VV 0,29*(2*1,97+2,15) 1,766

5	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,766	118,00	208,39	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP Bednění základů desek odstranění

6	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,055	47 900,00	2 634,50	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

VV "výtah - 2x Kari 150/150/8 mm"

VV 2*1,97*2,15*5,398*0,001*1,2 0,055

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 131 113,05

7	K	311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárců ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	2,400	892,00	2 140,80	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Nadzákladové zdi z tvárců ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm

VV "výtah - dveře"

VV 3*0,4*2,0 2,400

8	K	311113133	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárců ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	52,973	1 190,00	63 037,87	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	VV		"výťahová šachta"					
	VV		(2*1,71+2,15)*(0,8+3*3,46)- 3*(2*0,125+0,9+0,4)*2,0		52,973			
9	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,528	60 200,00	31 785,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"výťahová šachta"					
	VV		"výztuž vododovně 2x R8 á 200 mm"					
	VV		2*((2*1,97+2,15)*(0,8+3*3,46)/0,2)*0,395*0,001*1,15		0,309			
	VV		-2*(3*(2*0,125+0,9)*2,0/0,2)*0,395*0,001*1,15		-0,031			
	VV		"výztuž svisle R12 á 250 mm"					
	VV		((2*1,97+2,15)/0,25*(0,8+3*3,46))*0,888*0,001*1,15		0,278			
	VV		-(3*(2*0,125+0,9)/0,25*2,0)*0,888*0,001*1,15		-0,028			
10	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 3750 mm	kus	3,000	345,00	1 035,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru přes 1800 do 3750 mm					
	VV		"výťah"					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC" 3		3,000			
11	M	593220090	překlad nosný přímý Liaporbeton PS 24x24x124/200 cm	kus	3,000	2 660,00	7 980,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		překlad nosný z lehčeného betonu pro otvor 2000 mm 24x24x124 cm					
12	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnice na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	26,703	604,00	16 128,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčky z pórabetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC"					
	VV		3*(2,3*(0,605+0,5+0,53+1,13)-0,8*1,97)		14,351			
	VV		3*3,46*1,19		12,352			
13	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	62,280	116,00	7 224,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"nové příčky"					
	VV		3*3,46*4		41,520			
	VV		"výťahová šachta"					
	VV		2*3*3,46		20,760			
14	K	346272112	Přízdívky ochranné tl 75 mm z pórabetonových přesných příček Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,813	633,02	1 780,69	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přízdívky izolační a ochranné z pórabetonových tvárnice [YTONG] o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 75 mm					
	VV		"pro zavěšené invalidní WC"					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC" 3*0,75*1,25		2,813			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				54 274,51	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				49 009,51	
15	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	218,477	65,50	14 310,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"pod vyrovnávku nového keram. obkladu"					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC"					
	VV		3*2,1*(1,96+0,7+0,4+0,7+2,145+1,775+1,14+1,19+0,16+1,15+0,21+1,96+0,56+2,665)		105,305			
	VV		-3*(2*0,8*2,02+1,45*0,85)		-13,394			
	VV		"pod opravu malby sádrovou stěrkou - viz malby"					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC"					
	VV		3*(3,46-					
	VV		2,1*(1,96+0,7+0,4+0,7+2,145+1,775+1,14+1,19+0,16+1,15+0,21+1,96+0,56+2,665)		68,197			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		3*0,2*(1,45+2*0,85)		1,890			
	VV		-3*(1,45*0,85)		-3,698			
	VV		"výťahová šachta"					
	VV		(2*1,97+2,15)*(3*3,46)-3*(2*0,125+0,9)*2,0		56,314			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		3*0,25*(2*2,0+(2*0,125+0,9))		3,863			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	43,866	236,00	10 352,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		"nové zdivo"					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC"					
	VV		3*2*(2,3*(0,605+0,5+0,53+1,13)-0,8*1,97)		28,701			
	VV		3*3,46*1,19		12,352			
	VV		"zavěšené invalidní WC"					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC" 3*0,75*1,25		2,813			
17	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	4,141	170,00	703,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
	VV		"nové zdivo"					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC"					
	VV		3*(3,46-2,3)*1,19		4,141			
18	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	39,936	149,00	5 950,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"výtahová šachta bez linkrusty"					
	VV		(2*1,97+2,15)*(3*3,46)-3*(2*0,125+0,9)*2,0		56,314			
	VV		-3*1,3*(2*1,97+2,15-1,15)		-19,266			
	VV		-3*0,25*1,3		-0,975			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		3*0,25*(2*2,0+(2*0,125+0,9))		3,863			
19	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	60,177	248,00	14 923,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"výtahová šachta"					
	VV		(2*1,97+2,15)*(3*3,46)-3*(2*0,125+0,9)*2,0		56,314			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		3*0,25*(2*2,0+(2*0,125+0,9))		3,863			
20	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	4,000	526,00	2 104,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	P		Poznámka k položce: - opravy					
21	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	18,615	35,70	664,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	P		Poznámka k položce: - zakrytí z interiéru					
	VV		3*1,45*1,7+3*2,2*1,7		18,615			
	D	64	Osazování výplní otvorů				5 265,00	
22	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	325,00	975,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC" 3		3,000			
23	M	553313500	záрубеň ocelová pro porobeton YH 100 800 L/P	kus	3,000	1 430,00	4 290,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		záрубеň ocelová pro porobeton 100 800 L/P					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				217 163,20	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				4 263,75	
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	78,234	54,50	4 263,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC" 3*(9,34+3,09+0,58)		39,030			
	VV		"výtah"					
	VV		3*1,2*(2*(1,97+1,2)+2,15+2*1,2)		39,204			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				181 568,31	
25	K	950960001R1	D+M školní lavice pro tělesně postižené 80x70 cm	kus	15,000	10 137,00	152 055,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,570	262,00	935,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"dveře na chodbě" 1,7*2,1		3,570			
37	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	3,437	121,00	415,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy					
	VV		"dveře na chodbě" 2,2*3,185-1,7*2,1		3,437			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				13 049,92	
38	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	309,00	309,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
	VV		"výtah - větrání" 1		1,000			
39	K	973031151	Výsekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,563	4 470,00	2 516,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	VV		"pro zavěšené invalidní WC"					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC" 3*0,75*1,25*0,2		0,563			
40	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	93,801	109,00	10 224,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC"					
	VV		3*2,1*(1,96+0,7+0,4+0,7+2,145+1,775+1,14+1,19+0,16+1,15+0,21+1,96+0,56+2,665)		105,305			
	VV		"ostění a parapet"					
	VV		3*0,2*(1,45+2*0,85)		1,890			
	VV		-3*(2*0,8*2,02+1,45*0,85)		-13,394			
	D	997	Přesun sutě				56 944,86	
41	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	27,670	891,00	24 653,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m					
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,670	251,00	6 945,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
43	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	442,720	11,00	4 869,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - skládka Vřesová 17 km					
	VV		27,67*16 'Přepočtené koeficientem množství		442,720			
44	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	27,670	740,00	20 475,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				28 539,72	
45	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	37,977	751,50	28 539,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				808 562,09	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				99,97	
46	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	4,236	23,60	99,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	VV		"1.NP - výtah"					
	VV		1,97*2,15		4,236			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty	4 339,20				
47	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	subor	3,000	231,00	693,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
VV			"1.NP - 3.NP - WC" 3 3,000					
48	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	subor	9,000	153,00	1 377,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
VV			"1.NP - 3.NP - WC" 3*3 9,000					
49	K	725210826	Demontáž umývátek bez výtokových armatur	subor	3,000	78,40	235,20	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umývátek					
VV			"1.NP - 3.NP - WC" 3 3,000					
50	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	subor	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž bidetů diturvitových					
VV			"1.NP - 3.NP - WC" 3 3,000					
51	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	subor	12,000	93,50	1 122,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
VV			"1.NP - 3.NP - WC" 3*(3+1) 12,000					
52	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	12,000	16,00	192,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
VV			"1.NP - 3.NP - WC" 3*(3+1) 12,000					

D 751			Vzduchotechnika	438,00				
53	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	1,000	249,00	249,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2					
VV			"výťah - větrání" 1 1,000					
54	M	562456030	mřížka větrací plast VM 200x200 B bílá se síťovinou	kus	1,000	189,00	189,00	CS ÚRS 2019 02
PP			mřížka větrací plast 200x200 bílá se síťovinou					
55	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,000	4 150,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					

D 763			Konstrukce suché výstavby	66 623,25				
56	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	40,590	583,00	23 663,97	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
VV			"1.NP - 3.NP - WC" 3*13,53 40,590					
57	M	590305700	podhled kazetový GYPTONE Base 31, hrana A, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	42,620	695,22	29 630,28	CS ÚRS 2019 02
PP			podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm					
VV			40,59*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 42,620					
58	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	50,790	127,00	6 450,33	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
VV			"1.NP - 3.NP - WC" 3*2*(3,015+0,21+0,6+0,05+1,05+2,805+0,735) 50,790					
59	K	763431802	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na polozapuštěném roštu	m2	40,590	156,00	6 332,04	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu polozapuštěném					
VV			"1.NP - 3.NP - WC" 3*13,53 40,590					
60	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,399	1 370,00	546,63	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

D 766			Konstrukce truhlářské	126 155,59				
61	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	28,180	71,60	2 017,69	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž madel schodišťových					
VV			2*(3*4,2+1,49) 28,180					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	766211500	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných atypických š do 15 cm 1 kus	m	100,180	352,00	35 263,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu průběžných, šířky do 150 mm "nová madla" 2*4*2*(4,2+2*0,15) "madla na stávající zábradlí" 2*(3*4,2+1,49)		72,000 28,180			
63	M	553911920R	madlo dřevěné rovné	kus	101,000	299,72	30 271,72	
	PP		madlo dřevěné rovné					
64	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvívavých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	787,00	2 361,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvívavých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm "1.NP - 3.NP - WC" 3		3,000			
65	M	611601920	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197 cm KLASIK	kus	3,000	3 528,20	10 584,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197 cm					
66	K	766660111	Montáž dveřních křídel otvívavých 2křídlových š do 1,45 m do dřevěné rámové zárubně	kus	3,000	935,00	2 805,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvívavých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm "1.NP - 3.NP - WC" 3		3,000			
67	M	611602800	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové bílé 125x197 cm	kus	3,000	5 512,00	16 536,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové bílé 125x197 cm					
	P		Poznámka k položce: - cena srovnatelná pro dveře š. 85 cm					
68	K	766681121	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru 1250 mm	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře dvoukřídlové, rozměru 1250 x 1970 mm Poznámka k položce: - cena srovnatelná pro montáž zárubní š. 850 mm a š. 1000 mm "1.NP - 3.NP - WC" 3		3,000			
69	M	611822520	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x197 cm	kus	3,000	3 969,00	11 907,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x197 cm					
	P		Poznámka k položce: - cena srovnatelná pro zárubně š. 90 cm					
70	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
71	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu lisa R PZ nerez PK	kus	3,000	822,00	2 466,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK Poznámka k položce: - pro unvaldň WC č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
72	M	549146100	klika včetně rozet a montážního materiálu Una R BB nerez PK	kus	3,000	822,00	2 466,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK Poznámka k položce: č.zboží ACE00018, cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
73	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	12,000	30,20	362,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 "vyvěšení a zpětné zavěšení" "1.NP - 3.NP - WC" 3*(2*2)		12,000			
74	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	3,000	114,00	342,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
75	M	553431180	hliníkový přechodový profil Multifloor 40 bronz	m	2,520	144,00	362,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		hliníkový přechodový profil narážecí 40 mm bronz					
	VV		3*0,8		2,400			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,520			
76	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,483	1 180,00	1 749,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				344 221,96	
77	K	767122111	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, šroubované	m2	23,459	377,00	8 844,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených šroubováním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně dveří					
	VV		"1.NP - šatní kóje"					
	VV		3,46*(0,75+1,3+0,63+0,6+2*0,05+2*1,7)		23,459			
78	M	553970000R2	atypické kovové výrobky pozinkované	kg	351,882	186,30	65 555,62	
	PP		atypické kovové výrobky vč. antikorozního nátěru					
	VV		"1.NP - šatní kóje"					
	VV		3,46*(0,75+1,3+0,63+0,6+2*0,05+2*1,7)*15,0		351,882			
79	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	9 750,00	9 750,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem					
80	M	553413110R	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1600 x 1970 mm s bočním dílem a nadsvětlíkem 2200 x 3470 mm - EW30 DP3	kus	1,000	68 712,00	68 712,00	
	PP		dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1600 x 1970 mm s bočním dílem a nadsvětlíkem 2200 x 3470 mm - EW30 DP3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dodávka komplet vč. zárubně, kování, okopového plechu oboustranného, bezpečnostního skla - drátosklo					
81	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nové chodbové dveře					
82	M	549172600	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz					
83	K	767649194	Montáž dveří - madla	kus	7,000	35,10	245,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel					
	VV		"na dveře"					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC" 3*(1+1)		6,000			
	VV		"šatna - na stěnu" 1		1,000			
84	M	551470540	madlo invalidní rovné č 8. bílé 70 cm	kus	6,000	557,00	3 342,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		madlo invalidní rovné č 8. bílé 70 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - na dveře					
85	M	551470550	madlo invalidní rovné č 8. bílé 80 cm	kus	1,000	619,00	619,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		madlo invalidní rovné č 8. bílé 80 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - na stěnu					
86	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	655,800	45,60	29 904,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		"ocelová vana výtahu (keson)"					
	VV		(0,8*2*(1,71+1,65)+1,71*1,65)*80,0		655,800			
87	M	553970000R1	atypické kovové výrobky vč. antikorozního nátěru	kg	655,800	202,20	132 602,76	
	PP		atypické kovové výrobky vč. antikorozního nátěru					
88	K	76796002R	Nájezdová rampa pro vozíčkáře (lyžiny) ze slitiny hliníku, zasouvací 190/106 cm	kus	2,000	10 790,00	21 580,00	
	PP		Nájezdová rampa pro vozíčkáře (lyžiny) ze slitiny hliníku, zasouvací 190/106 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - cena za pár					
89	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,134	1 540,00	1 746,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic	62 882,91				
90	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	44,826	101,00	4 527,43	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
VV			"1.NP - 3.NP - WC" 3*13,53	40,590				
VV			"1.NP - výtah" 1,97*2,15	4,236				
91	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	6,090	120,00	730,80	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
VV			"1.NP - výtah"					
VV			2*1,97+2,15	6,090				
92	K	771571916	Oprava podlah z keramických dlaždic režných do malty do 25 ks/m2	kus	25,000	75,90	1 897,50	CS ÚRS 2019 02
PP			Opravy podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 22 do 25 ks/ m2					
VV			"1.NP - výtah"					
VV			2*7+11	25,000				
93	M	597611560	dlaždice keramické RAKO - koupelny LUCIE (barevné) 20 x 20 x 0,75 cm II. j.	m2	1,551	315,00	488,57	CS ÚRS 2019 02
PP			dlaždice keramické - koupelny (barevné) 20 x 20 x 0,75 cm II. j.					
P			Poznámka k položce: - protiskluzné R10					
VV			"oprava podlah"					
VV			"1.NP - výtah"					
VV			0,2*(1,97+2*0,2)+0,2*2,15	0,904				
VV			0,09*(2*1,97+2,15-1,15)	0,445				
VV			1,349*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	1,551				
94	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	39,030	516,00	20 139,48	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
VV			"1.NP - 3.NP - WC" 3*(9,34+3,09+0,58)	39,030				
95	M	597611350	dlaždice keramické RAKO - koupelny ELECTRA (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm I. j.	m2	42,933	353,00	15 155,35	CS ÚRS 2019 02
PP			dlaždice keramické - koupelny (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm I. j.					
P			Poznámka k položce: - protiskluzné R10					
VV			"1.NP - 3.NP - WC" 3*(9,34+3,09+0,58)	39,030				
VV			39,03*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	42,933				
96	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	11,010	25,00	275,25	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
VV			"1.NP - 3.NP - WC" 3*(3,09+0,58)	11,010				
97	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	39,934	54,30	2 168,42	CS ÚRS 2019 02
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
VV			"1.NP - 3.NP - WC" 3*(9,34+3,09+0,58)	39,030				
VV			"1.NP - výtah"					
VV			0,2*(1,97+2*0,2)+0,2*2,15	0,904				
98	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	67,740	39,90	2 702,83	CS ÚRS 2019 02
PP			Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
VV			"1.NP - 3.NP - WC"					
VV			3*(2*(3,015+0,21+0,6+0,05+1,05+2,805)+2*(1,96+1,6))	67,740				
99	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	39,934	348,00	13 897,03	CS ÚRS 2019 02
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
VV			"1.NP - 3.NP - WC" 3*(9,34+3,09+0,58)	39,030				
VV			"1.NP - výtah"					
VV			0,2*(1,97+2*0,2)+0,2*2,15	0,904				
100	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,385	650,00	900,25	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 781			Dokončovací práce - obklady	168 861,35				
101	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	133,192	573,00	76 319,02	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC"					
	VV		$3*2,3*(2*(3,015+0,21+0,6+0,05+1,05+2,805)+2*(1,96+1,6))$		155,802			
	VV		$-3*(4*0,8*1,97+1,45*0,85)$		-22,610			
102	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	9,450	128,00	1 209,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	VV		"ostění a parapet 1.NP - 3.NP - WC"					
	VV		$3*(1,45+2*0,85)$		9,450			
103	M	597610390	obkládačky keramické RAKO - koupelny NEO (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	148,590	315,00	46 805,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC"					
	VV		$3*2,3*(2*(3,015+0,21+0,6+0,05+1,05+2,805)+2*(1,96+1,6))$		155,802			
	VV		$-3*(4*0,8*1,97+1,45*0,85)$		-22,610			
	VV		"ostění a parapet 1.NP - 3.NP - WC"					
	VV		$3*0,2*(1,45+2*0,85)$		1,890			
	VV		135,082*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		148,590			
104	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	93,801	156,00	14 632,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC"					
	VV		$3*2,1*(1,96+0,7+0,4+0,7+2,145+1,775+1,14+1,19+0,16+1,15+0,21+1,96+0,56+2,665)$		105,305			
	VV		"ostění a parapet"					
	VV		$3*0,2*(1,45+2*0,85)$		1,890			
	VV		$-3*(2*0,8*2,02+1,45*0,85)$		-13,394			
105	K	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	187,602	45,80	8 592,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm					
	VV		93,801*2 'Přepočtené koeficientem množství		187,602			
106	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	39,600	175,00	6 930,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC" $3*(2,3*5+2*0,85)$		39,600			
107	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	64,590	121,00	7 815,39	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC"					
	VV		$3*(2*(3,015+0,21+0,6+0,05+1,05+2,805)+2*(1,96+1,6))+2*0,2-1,45)$		64,590			
108	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	99,150	44,40	4 402,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC" $3*(2,3*13+(1,45+2*0,85))$		99,150			
109	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,314	650,00	2 154,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 924,06	
110	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,808	121,00	702,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"ocel. zárubně - 2x nátěr"					
	VV		"1.NP - 3.NP - WC" $3*2*(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,8)$		5,808			
111	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	3,624	337,00	1 221,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
	VV		"bezpečnostní nátěr nástupního a výstupního stupně"					
	VV		$2*4*1,51*0,3$		3,624			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	33 015,80				
112	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	66,389	34,70	2 303,70	CS ÚRS 2019 02
PP			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			"1.NP - 3.NP - WC"					
VV			3*(3,46-2,1)*(1,96+0,7+0,4+0,7+2,145+1,775+1,14+1,19+0,16+1,15+0,21+1,96+0,56+2,665)					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			3*0,2*(1,45+2*0,85)					
VV			-3*(1,45*0,85)					
113	K	784161411	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	66,389	187,00	12 414,74	CS ÚRS 2019 02
PP			Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnaním v místnostech výšky do 3,80 m					
114	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	81,836	22,00	1 800,39	CS ÚRS 2019 02
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
P			Poznámka k položce: + 20% opravy					
VV			"1.NP - 3.NP - WC"					
VV			3*(3,46-2,1)*(1,96+0,7+0,4+0,7+2,145+1,775+1,14+1,19+0,16+1,15+0,21+1,96+0,56+2,665)					
VV			68,197*1,2 *Přepočtené koeficientem množství					
115	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	81,836	40,40	3 306,17	CS ÚRS 2019 02
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
P			Poznámka k položce: + 20% opravy					
VV			68,197*1,2 *Přepočtené koeficientem množství					
116	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	81,836	11,30	924,75	CS ÚRS 2019 02
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
P			Poznámka k položce: + 20% opravy					
VV			68,197*1,2 *Přepočtené koeficientem množství					
117	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti výšky do 3,80 m	m2	20,241	606,00	12 266,05	CS ÚRS 2019 02
PP			Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			"výtahová šachta"					
VV			3*1,3*(2*1,97+2,15-1,15)					
VV			"ostění"					
VV			3*0,25*1,3					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby	1 248,00				
118	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	4,000	312,00	1 248,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady	13 562,00				
D VRN3			Zařízení staveniště	8 562,00				
119	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	8 562,00	8 562,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D VRN9			Ostatní náklady	5 000,00				
120	K	090001000	Ostatní náklady	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

B - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova B

Soupis:

D.1.4a - ZTI - budova B

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUPORT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. C. Janoušová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

349 125,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	349 125,52	21,00%	73 316,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

422 441,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

B - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova B

Soupis:

D.1.4a - ZTI - budova B

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

349 125,52

PSV - Práce a dodávky PSV

304 620,52

713 - Izolace tepelné

2 303,69

721 - VNITRNI KANALIZACE

43 967,64

722 - VNITRNI VODOVOD

52 567,28

725 - ZARIZOVACI PREDMETY

177 859,90

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

27 922,01

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

44 505,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

B - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova B

Soupis:

D.1.4a - ZTI - budova B

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPORT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

349 125,52

D	PSV		Práce a dodávky PSV				304 620,52	
D	713		Izolace tepelné				2 303,69	
1	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	39,000	47,40	1 848,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá					
	VV		3*(7,5+5,5)		39,000			
2	M	283771020	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 6 mm	m	22,500	6,72	151,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 6 mm					
	VV		3*7,5		22,500			
3	M	283771040	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 13 mm	m	16,500	18,35	302,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm					
	VV		3*5,5		16,500			
4	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,001	1 110,00	1,11	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D	721		VNITRNI KANALIZACE				43 967,64	
5	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	6,000	5 130,00	30 780,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí lit odpadní vsaz odb DN 100					
	VV		3*2		6,000			
6	M	286119920	přechod litina/PPKG bez těsnění GA set PPKGUG-DN 110	kus	6,000	72,40	434,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		přechod kanalizační KG litina-plast bez těsnění DN 110					
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 78320					
7	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	6,000	435,00	2 610,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z PP HT Systém					
	P		Poznámka k položce: přípojovací hrdlové DN 40					
	VV		3*(0,5+0,3+0,9+0,3)		6,000			
8	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	4,500	481,00	2 164,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z PP HT Systém					
	P		Poznámka k položce: přípojovací hrdlové DN 50					
	VV		3*(0,6+0,3*3)		4,500			
9	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	9,000	635,00	5 715,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z PP HT Systém					
	P		Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 100					
	VV		3*(0,3+2,5+0,2)		9,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,000	82,30	987,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyvedení kanal výpustek D 40					
	VV		3*4		12,000			
11	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	91,20	273,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyvedení kanal výpustek D 50					
	VV		3*1		3,000			
12	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	136,00	408,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyvedení kanal výpustek D 110					
	VV		3*1		3,000			
13	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	19,500	25,90	505,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkouška těs kanal vodou -DN 125					
	VV		3*(2,0+1,5+3,0)		19,500			
14	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,119	752,00	89,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hm kanalizace výška 12m					
D 722 VNITRNI VODOVOD							52 567,28	
15	K	722130992	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 25 / G 3/4	kus	18,000	998,00	17 964,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami [QT] DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4					
	VV		3*6		18,000			
16	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	18,000	206,00	3 708,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatyry s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1					
	VV		3*6		18,000			
17	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	39,000	340,00	13 260,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	VV		"studená" 3*(1.5+0.4*2+0.5*2+2.8+0.5+0.3+0.3*2)		22,500			
	VV		"teplá" 3*(1.5+0.4*2+0.3+0.4+1.9+0.3*2)		16,500			
18	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	33,000	223,00	7 359,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Upev vypust DN 15					
	VV		3*((4+1)*2+1)		33,000			
19	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nástěnka K 247 G 1/2					
	VV		3*1		3,000			
20	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	15,000	370,00	5 550,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nástěnka K 247 G 1/2					
	VV		3*(4+1)		15,000			
21	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	39,000	58,70	2 289,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkouška tlak potr -DN 50					
	VV		3*13,0		39,000			
22	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	39,000	46,90	1 829,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Proplach a dezinfekce -DN 80					
	VV		3*13,0		39,000			
23	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,074	674,00	49,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hm vodovod výška 12m					
D 725 ZARIZOVACI PREDMETY							177 859,90	
24	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	3,000	2 050,00	6 150,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	VV		3*1		3,000			
25	M	642360510	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap (OLYMP 820642) bílý	kus	3,000	5 540,00	16 620,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý					
26	M	551673940	sedátko záchodové TOPOLINO Antibak - Duroplast- univerzální bílé	kus	3,000	511,21	1 533,63	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			sedátko záchodové antibakteriální duroplastové bílé					
27	M	552817940	tlačítko pro ovládání WC zepředu Samba, plast, dvě množství vody, 24,6 x 16,4 cm	kus	3,000	2 018,61	6 055,83	CS ÚRS 2019 02
			PP tlačítko pro ovládání WC zepředu, plast, dvě množství vody, 24,6 x 16,4 cm					
28	K	725219101	Montáž umyvadla připevněného na konzoly	soubor	12,000	1 460,00	17 520,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly					
			VV 3*(3+1)		12,000			
29	M	642110230	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové MIO 64 x 55 cm bílé	kus	3,000	1 550,00	4 650,00	CS ÚRS 2019 02
			PP umyvadlo keramické závěsné bezbariérové 64 x 55 cm bílé					
30	M	64211005	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm	kus	9,000	2 310,00	20 790,00	CS ÚRS 2019 02
			PP umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm					
31	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	6 400,00	19 200,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
			VV 3*1		3,000			
32	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	27,000	194,00	5 238,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Ventilů montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
			VV 3*(4*2+1)		27,000			
33	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	27,000	78,80	2 127,60	CS ÚRS 2019 02
			PP kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
34	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	2 250,00	6 750,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
			VV 3*1		3,000			
35	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	12,000	174,00	2 088,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
			VV 3*(3+1)		12,000			
36	M	551456860	baterie umyvadlová stojánková páková Safira New 1010F-NEW	kus	9,000	3 056,00	27 504,00	CS ÚRS 2019 02
			PP baterie umyvadlová stojánková páková					
			PP <i>Poznámka k položce: Pevné výtokové rameno a perlátor. Uživatelsky příjemný tvar páky, který je vhodný pro všechna užití. V baterii jsou zabudovány prvky umožňující nastavit optimální teplotu a maximální průtok vody. F = flexibilní hadičky</i>					
37	M	551456920	baterie umyvadlová stojánková páková Safira Easy New 1091F s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	3,000	6 298,00	18 894,00	CS ÚRS 2019 02
			PP baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)					
38	K	725900952	Přišroubování doplňků koupelen	kus	18,000	49,90	898,20	CS ÚRS 2019 02
			PP Upev dopl zařiz koupelny vč za vrut					
			VV 3*6		18,000			
39	M	551470570	madlo invalidní rovné č 8. bílé 100 cm	kus	6,000	829,00	4 974,00	CS ÚRS 2019 02
			PP madlo invalidní rovné č 8. bílé 100 cm					
40	M	551470610	madlo invalidní krakorcové sklopné č.12 bílé 83,4 cm	kus	3,000	956,00	2 868,00	CS ÚRS 2019 02
			PP madlo invalidní krakorcové sklopné č.12 bílé 83,4 cm					
41	M	554310920	zásobníky toaletních papírů komaxit, bílý d = 310 mm	kus	3,000	947,00	2 841,00	CS ÚRS 2019 02
			PP zásobníky toaletních papírů komaxit, bílý d = 310 mm					
42	M	554310890	zásobník PE sáčků WC BAG,bílý	kus	3,000	194,47	583,41	CS ÚRS 2019 02
			PP zásobník PE sáčků,bílý					
43	M	554310990	dávkovač tekutého mýdla BODY 350 ml bílý	kus	3,000	534,47	1 603,41	CS ÚRS 2019 02
			PP dávkovač tekutého mýdla 350 ml bílý					
44	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	12,000	148,00	1 776,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Mtž uzávěrka zápach -D 40 umyv					
			VV 3*(3+1)		12,000			
45	M	551613150	uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková HL134.ODN40	kus	3,000	500,57	1 501,71	CS ÚRS 2019 02
			PP uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková DN40					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

P
Poznámka k položce:
Umyvadlová zápachová uzávěrka podomítková DN40
s vyjímatelnou vložkou tvořící zápachový uzávěr

46	M	551613220	uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku HL132/40 DN 40	kus	9,000	240,93	2 168,37	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP
uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku DN
40

P
Poznámka k položce:
Umyvadlová zápachová uzávěrka DN40 x 5/4" s krycí
růžicí odtoku

47	M	55161005	souprava přípojovací stavitelná bílá	sada	12,000	271,00	3 252,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	----------	--------------------------------------	------	--------	--------	----------	----------------

PP
souprava přípojovací stavitelná bílá

48	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,347	786,00	272,74	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP
Zařiz předm přesun hmot vyska -12m

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 27 922,01

49	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	3,000	9 300,00	27 900,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	-----------	----------------

PP
Předstěnové instalační systémy pro zazdění [GEBERIT] do
masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety
ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm

VV 3*1 3,000

50	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,028	786,00	22,01	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PP
Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený
z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní
vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 44 505,00

51	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	45,000	365,00	16 425,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	---------	---------------------------------	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP
Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění
konstrukcí zedník

VV 3*15 45,000

52	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	60,000	468,00	28 080,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	---------	-------------------------------------	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP
Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění
stavebních instalací instalatér

P
Poznámka k položce:
- demontáž stávajících rozvodů ZTI

VV 3*20 60,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

B - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova B

Soupis:

D.2 - Osobní výtah - budova B

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUPORT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. C. Janoušová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

667 086,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	667 086,40	21,00%	140 088,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

807 174,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

B - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova B

Soupis:

D.2 - Osobní výtah - budova B

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

667 086,40

HSV - Práce a dodávky HSV

667 086,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

667 086,40

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

667 086,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

B - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova B

Soupis:

D.2 - Osobní výtah - budova B

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

667 086,40

D HSV Práce a dodávky HSV 667 086,40

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 667 086,40

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 667 086,40

1	K	9500000R	Osobní výtah	kus	1,000	667 086,40	667 086,40	
---	---	----------	--------------	-----	-------	------------	------------	--

PP Osobní výtah

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

B - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova B

Soupis:

EL - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUPORT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. C. Janoušová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

27 312,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 312,40	21,00%	5 735,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

33 048,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

B - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova B

Soupis:

EL - Elektroinstalace

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

27 312,40

PSV - Práce a dodávky PSV

27 312,40

741 - Elektroinstalace

27 312,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

B - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova B

Soupis:

EL - Elektroinstalace

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

27 312,40

D PSV Práce a dodávky PSV

27 312,40

D 741 Elektroinstalace

27 312,40

1	K	741960001R	Elektroinstalace	sou or	1,000	27 312,40	27 312,40	
---	---	------------	------------------	-----------	-------	-----------	-----------	--

PP Elektroinstalace

Poznámka k položce:

P - viz samostatný rozpočet

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

C - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova C

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení - C

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUPORT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. C. Janoušová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

C - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova C

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení - C

Místo:	Sokolov	Datum:	22. 6. 2017
Zadavatel:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov	Projektant:	Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary
Uchazeč:	BAUPOINT s.r.o.	Zpracovatel:	ing. C. Janoušová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

2 - Zakládání 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

5 - Komunikace pozemní 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

61 - Úprava povrchů vnitřních 0,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 0,00

64 - Osazování výplní otvorů 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

94 - Lešení a stavební výtahy 0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 0,00

96 - Bourání konstrukcí 0,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 0,00

997 - Přesun sutě 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 0,00

766 - Konstrukce truhlářské 0,00

767 - Konstrukce zámečnické 0,00

771 - Podlahy z dlaždic 0,00

775 - Podlahy skládané 0,00

776 - Podlahy povlakové 0,00

781 - Dokončovací práce - obklady 0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

C - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova C

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení - C

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPORT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	13,516	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		"venkovní rampa"					
	VV		3,118*1,32+(6,318-3,118-0,6)*2,0+0,28*(3,118+0,6)+6,318*0,5		13,516			
2	K	113107026	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drceného se štětem tl 450 mm při překozech inž sítí	m ²	13,516	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm					
	VV		"venkovní rampa"					
	VV		3,118*1,32+(6,318-3,118-0,6)*2,0+0,28*(3,118+0,6)+6,318*0,5		13,516			
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	2,463	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		(2,0-2*0,3)*2,07*(0,55+0,3)		2,463			
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	2,463	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	2,139	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		0,3*0,3*(6,318+2,07)		0,755			
	VV		0,3*0,55*(6,318+2,07)		1,384			
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	2,139	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	4,602	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	VV		2,463+2,139		4,602			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	32,214	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		Poznámka k položce: - skládka Vřesová 17 km					
	VV		4,602*7 'Přepočtené koeficientem množství		32,214			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,602	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,204	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		4,602*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,204			
	D	2	Zakládání				0,00	
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	4,047	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		(2,0-2*0,3)*3,0*(0,55+0,3)/2		1,785			
	VV		1,6*3,118*0,2		0,998			
	VV		0,5*6,318*0,4		1,264			
12	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,755	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		0,3*0,3*(6,318+2,07)		0,755			
13	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5,033	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		2*0,3*(6,318+2,07)		5,033			
14	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5,033	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
15	K	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárnic ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	6,710	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 200 mm					
	VV		0,8*(6,318+2,07)		6,710			
16	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,057	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"venkovní rampa"					
	VV		"výztuž vododovně 2x R8 á 200 mm"					
	VV		0,8/0,2*2*(6,318+2,07)*0,395*0,001*1,15		0,030			
	VV		"výztuž svisle R12 á 250 mm"					
	VV		0,8*(6,318+2,07)/0,25*0,888*0,001*1,15		0,027			
17	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
18	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	16,674	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		3,1*(2*(0,675+0,8)+0,902+1,79)-2*0,9*1,97		13,944			
	VV		2,1*2*0,65		2,730			
19	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	10,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		3,1*2+2,1*2		10,400			
	D 5		Komunikace pozemní				0,00	
20	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,108	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		1,6*(3,1+3,118)+0,5*6,318		13,108			
21	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	14,157	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		13,108*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		14,157			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
	D 61		Úprava povrchů vnitřních				0,00	
22	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	85,044	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"pod vyrovnávku nového keram. obkladu"					
	VV		2*2,0*(2*1,4+1,78+1,17+4,425)		40,700			
	VV		2,0*2*(2,375+1,79)-0,86*2,0		14,940			
	VV		"pod opravu malby sádrovou stěrkou - viz malby"					
	VV		(3,1-2,1)*(2*2*(4,425-(0,8+0,675)+1,4))		17,400			
	VV		(3,1-2,1)*((0,52+1,79+1,4)+2*(2,357+1,79))		12,004			
23	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	33,348	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		2*(3,1*(2*(0,675+0,8)+0,902+1,79)-2*0,9*1,97)		27,888			
	VV		2*(2,1*2*0,65)		5,460			
24	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	33,348	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
25	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - opravy					
	D 63		Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
26	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,110	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		"tělocvična rampa"					
	VV		1,46*1,0*0,15/2		0,110			
27	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,110	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
28	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,110	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	D 64		Osazování výplní otvorů				0,00	
29	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
30	M	55331363	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton 115 levá/pravá 800	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 115 levá/pravá 800					
31	M	55331365	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 115 levá/pravá 900	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 115 levá/pravá 900					
32	M	55331361	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 115 levá/pravá 700	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 115 levá/pravá 700					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				0,00	
33	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	56,055	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		4,425*(2,89+2*1,4+2,921+2,915)-0,902*1,89		49,298			
	VV		1,4*1,79+2,375*1,79		6,757			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
34	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	56,055	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		4,425*(2,89+2*1,4+2,921+2,915)-0,902*1,89		49,298			
	VV		1,4*1,79+2,375*1,79		6,757			
35	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	24,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.					
	VV		"pro madla"					
	VV		2*4*3		24,000			
36	M	423928720	konzole 150/150 otvor D12,5	kus	24,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		konzole 150/150 otvor D12,5					
37	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	VV		"rampa zábradlí" 4*2		8,000			
38	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
39	K	961031511	Bourání základového zdiva z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu	m3	0,890	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání základového zdiva z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže					
	VV		"venkovní rampa"					
	VV		4,2*(0,25+0,56+0,25)*0,2		0,890			
40	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	6,288	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		3,2*2*(0,8+0,675)-2*0,8*1,97		6,288			
41	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	3,960	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		"venkovní rampa" 3*1,32		3,960			
42	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,197	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"rampa do tělocvičny"					
	VV		1,46*0,9*0,15		0,197			
43	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		2,0*(2*2*0,05+0,2)		0,800			
44	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,486	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		4*0,8*1,97+0,6*1,97		7,486			
45	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		1,0*2,0		2,000			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	
46	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,520	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
	VV		0,76*2,0		1,520			
47	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	7,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		"překlady" 6*1,25		7,500			
48	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	55,640	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		2*2,0*(2*1,4+1,78+1,17+4,425)		40,700			
	VV		2,0*2*(2,375+1,79)-0,86*2,0		14,940			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
49	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	21,957	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
50	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,957	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
51	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	351,312	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce: - skládka Vřesová 17 km					
	VV		21,957*16 'Přepočtené koeficientem množství		351,312			
52	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,957	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
53	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	18,771	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			0,00		
54	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší AQUAFIN 2K	m2	12,390	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní [SCHOMBURG] těsnicí kaší [AQUAFIN-2K] flexibilní minerální na ploše vodorovné					
VV			"umývárny" 2*1,4*4,425	12,390				
55	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší AQUAFIN 2K	m2	50,610	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní [SCHOMBURG] těsnicí kaší [AQUAFIN-2K] flexibilní minerální na ploše svislé S					
VV			"umývárny" 2*2,1*(2*(1,4+4,425+0,65)-0,9)	50,610				
56	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,221	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty			0,00		
57	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
58	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin					
59	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček					
60	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
61	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
62	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
63	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
D 766			Konstrukce truhlářské			0,00		
64	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
65	M	611601920	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 80x197 cm KLASIK	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 80x197 cm					
66	M	611601620	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé solo 70x197 cm KLASIK	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé solo 70x197 cm					
67	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
68	M	611602220	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197 KLASIK	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197					
69	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
VV			"dveře jednokřídle" 6	6,000				
VV			"dveře dvoukřídle - panikový zámek" 2	2,000				
70	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu lsa R PZ nerez PK	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: - pro unvalidní WC č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.</i>					
71	M	549146100	klika včetně rozet a montážního materiálu Una R BB nerez PK	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK					
P			<i>Poznámka k položce: č.zboží ACE00018, cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.</i>					
72	M	553910610R	panikový zámek pro dvoukřídlé dveře	kus	2,000	0,00	0,00	
	PP		panikový zámek pro dvoukřídlé dveře					
73	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"vyvěšení a zpětné zavěšení - sklad" 1+1		2,000			
74	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
75	M	553431180	hliníkový přechodový profil Multifloor 40 bronz	m	5,355	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		hliníkový přechodový profil narážecí 40 mm bronz					
	VV		4*0,9+0,8+0,7		5,100			
	VV		5,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,355			
76	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,110	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
77	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg	m	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"rampa" 6,0		6,000			
78	M	553912130R	zábradlí nerezové	m	6,000	0,00	0,00	
	PP		zábradlí nerezové					
79	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	21,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním					
	VV		"rampa" 2*3*3,5		21,000			
80	M	553911800	madlo 3 980 - pozinkované	kus	6,000	0,00	0,00	
	PP		madlo 3 980 - pozinkované					
	VV		2*3		6,000			
81	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětliku					
82	M	553413110R2	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1500 x 2000 mm - EW 30DP3	kus	1,000	0,00	0,00	
	PP		dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1500 x 2000 mm - EW 30DP3					
P			<i>Poznámka k položce: - dodávka komplet vč. zárubně, kování, okopového plechu oboustranného, bezpečnostního skla - drátosklo</i>					
83	M	553413110R1	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1400 x 2000 mm - EW 30DP3	kus	1,000	0,00	0,00	
	PP		dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1400 x 2000 mm - EW 30DP3					
P			<i>Poznámka k položce: - dodávka komplet vč. zárubně, kování, okopového plechu oboustranného, bezpečnostního skla - drátosklo</i>					
84	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického					
P			<i>Poznámka k položce: - nové chodbové dveře</i>					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	549172600	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz					
86	K	767649194	Montáž dveří - madla	kus	7,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel					
87	M	551470540	madlo invalidní rovné č 8. bílé 70 cm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			madlo invalidní rovné č 8. bílé 70 cm					
88	M	551470550	madlo invalidní rovné č 8. bílé 80 cm	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			madlo invalidní rovné č 8. bílé 80 cm					
89	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,529	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 771 Podlahy z dlaždic							0,00	
90	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	16,641	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
VV			2*1,4*4,425+2,375*1,79		16,641			
91	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	5,942	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
VV			2*(0,675+2*0,3)		2,550			
VV			0,902+1,89+2*0,3		3,392			
92	K	771571916	Oprava podlah z keramických dlaždic režných do malty do 25 ks/m2	kus	12,003	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Opravy podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 22 do 25 ks/ m2					
VV			"šatny" 2*(0,675+2*0,3)*0,3/0,2		3,825			
VV			"sklad" (0,902+1,89+2*0,3)*0,3/0,2		5,088			
VV			"rampa tělocvična" (1,46+2*0,3)*0,3/0,2		3,090			
93	M	597611560	dlaždice keramické RAKO - koupelny LUCIE (barevné) 20 x 20 x 0,75 cm II. j.	m2	2,761	0,00	0,00	
PP			dlaždice keramické - koupelny (barevné) 20 x 20 x 0,75 cm II. j.					
P			Poznámka k položce: - protiskluzné R10					
VV			"oprava podlah"					
VV			"šatny" 2*(0,675+2*0,3)*0,3		0,765			
VV			"sklad" (0,902+1,89+2*0,3)*0,3		1,018			
VV			"rampa tělocvična" (1,46+2*0,3)*0,3		0,618			
VV			2,401*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,761			
94	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	19,115	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
VV			2*1,4*4,425+1,4*1,79+2,357*1,79		19,115			
95	M	597611350	dlaždice keramické RAKO - koupelny ELECTRA (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm I. j.	m2	21,027	0,00	0,00	
PP			dlaždice keramické - koupelny (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm I. j.					
P			Poznámka k položce: - protiskluzné R10					
VV			19,115*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,027			
96	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	6,757	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
VV			1,4*1,79+2,375*1,79		6,757			
97	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	21,516	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
VV			"oprava podlah"					
VV			"šatny" 2*(0,675+2*0,3)*0,3		0,765			
VV			"sklad" (0,902+1,89+2*0,3)*0,3		1,018			
VV			"rampa tělocvična" (1,46+2*0,3)*0,3		0,618			
VV			"nové podlahy"					
VV			2*1,4*4,425+1,4*1,79+2,357*1,79		19,115			
98	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	37,974	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
VV			2*2*(4,425+1,4)		23,300			
VV			2*(1,4+1,79)+2*(2,357+1,79)		14,674			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	21,516	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"oprava podlah"					
	VV		"šatny" 2*(0,675+2*0,3)*0,3		0,765			
	VV		"sklad" (0,902+1,89+2*0,3)*0,3		1,018			
	VV		"rampa tělocvična" (1,46+2*0,3)*0,3		0,618			
	VV		"nové podlahy"					
	VV		2*1,4*4,425+1,4*1,79+2,357*1,79		19,115			
100	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	25,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)					
	VV		"umývárny" 2*(2*(1,4+4,425+0,65))		25,900			
101	M	283552000	páska těsnící - ASO-Dichtband-2000D 120 mm x 10 m	m	28,490	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		páska těsnící hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m					
	VV		25,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,490			
102	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,728	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
103	K	775510952	Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm, plochy do 1 m2	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplnění podlah vlysových bez broušení a olištování tl. do 22 mm, plochy přes 0,25 do 1 m2					
	VV		"rampa do tělocvičny" 3		3,000			
104	M	61192568	vlysy parketové š 70mm do dl 300mm I třída dub	m2	0,652	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		vlysy parketové š 70mm do dl 300mm I třída dub					
	P		Poznámka k položce: tl.22mm					
	VV		"rampa do tělocvičny"					
	VV		0,2*(2*0,7+1,46+2*0,2)		0,652			
105	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	1,314	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž podlah vlysových s lištami lepených					
	VV		"rampa do tělocvičny"					
	VV		1,46*0,9		1,314			
106	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	0,652	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
	VV		"rampa do tělocvičny"					
	VV		0,2*(2*0,7+1,46+2*0,2)		0,652			
107	M	611553510	podložka (Mirelon) pěnová 3 mm	m2	0,717	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		podložka izolační z pěnového PE 3 mm					
	VV		0,652*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,717			
108	K	775591901	Oprava podlah dřevěných - tmelení dílčích defektů vlysových, parketových podlah	kus	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní práce při opravách dřevěných podlah tmelení dílčích defektů, podlah vlysových, parketových					
	VV		"rampa do tělocvičny - napojení rampy" 10		10,000			
109	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	0,652	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným					
	VV		"rampa do tělocvičny"					
	VV		0,2*(2*0,7+1,46+2*0,2)		0,652			
110	K	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí					
	VV		"rampa do tělocvičny" 10,0		10,000			
111	K	775591931	Oprava podlah dřevěných - nátěr olejem a voskování	m2	1,930	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací nátěr olejem a voskování					
	VV		"rampa do tělocvičny"					
	VV		0,5*(2*0,7+1,46+2*0,5)		1,930			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	0,012	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
113	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	2,835	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - učebna fyziky					
114	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2,835	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - učebna fyziky					
	VV		"sklad" 1,5*1,89		2,835			
115	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	3,810	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - učebna fyziky					
	VV		"sklad" 1,5+1,79+0,52		3,810			
116	K	776201912	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 1 m2	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 0,50 do 1,00 m2					
	VV		"sklad" 2		2,000			
117	M	284110170	PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%, Bfl S1	m2	1,646	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%, Bfl S1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%, hořlavost Bfl S1					
	VV		"sklad" 0,5*(0,902+0,5+1,89)		1,646			
118	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	2,792	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - učebna fyziky					
	VV		"sklad" 0,902+1,89		2,792			
119	M	284110100	lišta speciální soklová PVC 10340 20 x 100 mm role 50 m	m	3,071	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta speciální soklová PVC 20 x 100 mm role 50 m					
	VV		2,792*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,071			
120	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,007	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
121	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	79,124	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		2,1*(2*2*(4,425+1,4+0,65)+2*0,1)-2*0,9*1,97		51,264			
	VV		2,1*(2*(1,4+1,79)+2*(2,357+1,79))- (0,7*1,97+0,8*1,97)		27,860			
122	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	1,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	VV		"předstěna WC" 1,4		1,400			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	597610390	obkládačky keramické RAKO - koupelny NEO (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m ²	87,344	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.					
	VV		2,1*(2*2*(4,425+1,4+0,65)+2*0,1)-2*0,9*1,97		51,264			
	VV		2,1*(2*(1,4+1,79)+2*(2,357+1,79))- (0,7*1,97+0,8*1,97)		27,860			
	VV		"předstěna WC" 1,4*0,2		0,280			
	VV		79,404*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		87,344			
124	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m ²	55,640	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm					
	VV		2*2,0*(2*1,4+1,78+1,17+4,425)		40,700			
	VV		2,0*2*(2,375+1,79)-0,86*2,0		14,940			
125	K	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m ²	111,280	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm					
	VV		55,64*2 'Přepočtené koeficientem množství		111,280			
126	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	10,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		2,1*5		10,500			
127	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	37,974	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		2*2*(4,425+1,4)		23,300			
	VV		2*(1,4+1,79)+2*(2,357+1,79)		14,674			
128	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	110,880	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	VV		2,1*(2*7+2*4)*2*1,2		110,880			
129	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,949	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
130	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	11,736	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"ocel. zárubně - 2x nátěr"					
	VV		2*4*(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,9)		7,904			
	VV		2*(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,8)		1,936			
	VV		2*(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,7)		1,896			
131	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m ²	0,978	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
	VV		"bezpečnostní nátěr rampy do tělocvičny"					
	VV		(2*0,9+1,46)*0,3		0,978			
132	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m ²	1,460	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný					
	VV		"tělocvična rampa"					
	VV		1,46*1,0		1,460			
133	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m ²	1,460	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
134	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	29,404	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		(3,1-2,1)*(2*2*(4,425-(0,8+0,675)+1,4))		17,400			
	VV		(3,1-2,1)*((0,52+1,79+1,4)+2*(2,357+1,79))		12,004			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
135	K	784161411	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	29,404	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnaním v místnostech výšky do 3,80 m						
136	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	168,997	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			+ 20% na opravy						
	VV		"stropy"						
	VV		4,425*(2,89+2*1,4+2,921+2,915)-0,902*1,89		49,298				
	VV		1,4*1,79+2,375*1,79		6,757				
	VV		"stěny"						
	VV		(3,1-2,1)*(2*2*(4,425+1,4))		23,300				
	VV		(3,1-2,1)*(2*2*0,65+2*0,1)		2,800				
	VV		(3,1-2,1)*(2*(1,4+1,79)+2*(2,357+1,79))		14,674				
	VV		(3,1-						
	VV		2,1)*(2*(4,425+2,89)+2*(4,425+2,921)+2*(4,425+2,915))		44,002				
	VV		140,831*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		168,997				
137	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	168,997	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			+ 20% na opravy						
	VV		140,831*1,2 'Přepočtené koeficientem množství						
					168,997				
138	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	168,997	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			+ 20% na opravy						
	VV		140,831*1,2 'Přepočtené koeficientem množství						
					168,997				
139	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti výšky do 3,80 m	m2	18,262	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		2,1*2*(0,675+0,8+2*0,25)-2*0,9*1,97		4,749				
	VV		2,1*(0,902+1,89+2*0,25)		6,913				
	VV		"ostění"						
	VV		2,1*2*2*0,25		2,100				
	VV		1,5*2*6*0,25		4,500				
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00		
140	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00		
141	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště						
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00		
142	K	090001000	Ostatní náklady	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

C - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova C

Soupis:

D.1.4a - ZTI - budova C

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUPORT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. C. Janoušová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

C - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova C

Soupis:

D.1.4a - ZTI - budova C

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - VNITRNI KANALIZACE

0,00

722 - VNITRNI VODOVOD

0,00

725 - ZARIZOVACI PREDMETY

0,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

C - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova C

Soupis:

D.1.4a - ZTI - budova C

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 713 Izolace tepelné

0,00

1	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	34,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	------	------	----------------

PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá

VV 17,5+17,0 34,500

2	M	283771020	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 6 mm	m	17,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	------	------	----------------

PP izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 6 mm

3	M	283771040	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 13 mm	m	17,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	------	------	----------------

PP izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm

4	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,001	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	-------	------	------	----------------

PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m

D 721 VNITRNI KANALIZACE

0,00

5	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	------	------	----------------

PP Potrubí lit odpadní vsaz odb DN 100

6	M	286119920	přechod litina/PPKG bez těsnění GA set PPKGUG-DN 110	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	-------	------	------	----------------

PP přechod kanalizační KG litina-plast bez těsnění DN 110

P Poznámka k položce:
OSMA, kód výrobku: 78320

7	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	------	------	----------------

PP Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75

8	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

PP Potrubí z PP HT Systém

P Poznámka k položce:
přípojovací hrdlové DN 40

VV 0,5*2+0,3+0,7 2,000

9	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	1,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

PP Potrubí z PP HT Systém

P Poznámka k položce:
přípojovací hrdlové DN 50

VV 0,4*2+0,5+0,2 1,500

10	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

PP Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 70

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z PP HT Systém					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		odpadní hrdlové DN 100		2,000			
			0,5+1+0,5					
12	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyvedení kanal výpustek D 40					
13	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyvedení kanal výpustek D 50					
14	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyvedení kanal výpustek D 110					
15	K	721212114	Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm					
16	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	6,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkouška těs kanal vodou -DN 125					
	VV		2+1,5+1+2		6,500			
17	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,121	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hm kanalizace výška 12m					
	D	722	VNITRNI VODOVOD				0,00	
18	K	722130992	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 25 / G 3/4	kus	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami [QT] DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4					
19	K	722131931	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 15	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 15					
20	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitěm	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2					
21	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitěm	kus	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1					
22	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	34,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	VV		"studená"					
	VV		0.5+1.5+0.4*2+0.5*4+1.4+1.5+0.3+0.4+1.5+0.2+2.7		17,500			
	VV		+1.5*2+0.2*2+0.5+0.8					
	VV		"teplá"					
	VV		0.5+1.5+0.4*2+0.8*2+0.8+0.5*2+0.5*2+1.6+1.5+0.3		17,000			
	VV		+2.8+1.5*2+0.3*2					
23	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	23,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Upev vypust DN 15					
	VV		(3+3+2+2+1)*2+1		23,000			
24	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitěm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nástěnka K 247 G 1/2					
25	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitěm	pár	11,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nástěnka K 247 G 1/2					
	VV		3+3+2+2+1		11,000			
26	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	34,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkouška tlak potr -DN 50					
27	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	34,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Proplach a dezinfekce -DN 80					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,052	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hm vodovod výška 12m					
D 725			ZARIZOVACI PREDMETY					0,00
29	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
30	M	642360510	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap (OLYMP 820642) bílý	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý					
31	M	551673940	sedátko záchodové TOPOLINO Antibak - Duroplast- univerzální bílé	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			sedátko záchodové antibakteriální duroplastové bílé					
32	M	552817940	tlačítko pro ovládání WC zepředu Samba, plast, dvě množství vody, 24,6 x 16,4 cm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			tlačítko pro ovládání WC zepředu, plast, dvě množství vody, 24,6 x 16,4 cm					
33	K	725219101	Montáž umyvadla připevněného na konzoly	soubor	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly					
VV			3+3	6,000				
34	M	642110230	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové MIO 64 x 55 cm bílé	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			umyvadlo keramické závěsné bezbariérové 64 x 55 cm bílé					
35	M	64211005	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm					
36	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
37	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	13,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
VV			12+1	13,000				
38	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	13,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
39	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
40	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
VV			3+3	6,000				
41	M	551456860	baterie umyvadlová stojánková páková Safira New 1010F-NEW	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			baterie umyvadlová stojánková páková					
P			Poznámka k položce: Pevné výtokové rameno a perlátor. Uživatelsky příjemný tvar páky, který je vhodný pro všechna užití. V baterii jsou zabudovány prvky umožňující nastavit optimální teplotu a maximální průtok vody. F = flexibilní hadičky					
42	M	551456920	baterie umyvadlová stojánková páková Safira Easy New 1091F s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)					
43	K	725900952	Přišroubování doplňků koupelen	kus	13,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Upev dopl zařiz koupelny věc za vrut					
44	M	551470570	madlo invalidní rovné č 8. bílé 100 cm	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			madlo invalidní rovné č 8. bílé 100 cm					
45	M	551470610	madlo invalidní krakorcové sklopné č.12 bílé 83,4 cm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			madlo invalidní krakorcové sklopné č.12 bílé 83,4 cm					
46	M	554310920	zásobníky toaletních papírů komaxit, bílý d = 310 mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			zásobníky toaletních papírů komaxit, bílý d = 310 mm					
47	M	554310890	zásobník PE sáčků WC BAG,bílý	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			zásobník PE sáčků,bílý					
48	M	554310990	dávkovač tekutého mýdla BODY 350 ml bílý	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			dávkovač tekutého mýdla 350 ml bílý					
49	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Mtž uzávěrka zápach -D 40 umyv					
VV			3+3			6,000		
50	M	551613150	uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková HL134.0DN40	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková DN40					
P			Poznámka k položce: Umyvadlová zápachová uzávěrka podomítková DN40 s vyjímatelnou vložkou tvořící zápachový uzávěr					
51	M	551613220	uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku HL132/40 DN 40	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku DN 40					
P			Poznámka k položce: Umyvadlová zápachová uzávěrka DN40 x 5/4" s krycí růžicí odtoku					
52	M	55161005	souprava připojovací stavitelná bílá	sada	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			souprava připojovací stavitelná bílá					
53	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,162	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Zařiz předm přesun hmot vyska -12m					
D 726			Zdravotnicka - předstěnové instalace				0,00	
54	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kcí	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn [GEBERIT] s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené					
55	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,018	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
56	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	25,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
57	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	30,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
P			Poznámka k položce: - demontáž stávajících rozvodů ZTI					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

C - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova C

Soupis:

EL - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUPORT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. C. Janoušová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

C - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova C

Soupis:

EL - Elektroinstalace

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

C - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova C

Soupis:

EL - Elektroinstalace

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 741 Elektroinstalace

0,00

1	K	741960001R	Elektroinstalace	sou or	1,000	0,00	0,00	
---	---	------------	------------------	-----------	-------	------	------	--

PP Elektroinstalace

P Poznámka k položce:

- viz samostatný rozpočet

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

D - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova D

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení - D

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUPORT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. C. Janoušová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

D - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova D

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení - D

Místo:	Sokolov	Datum:	22. 6. 2017
Zadavatel:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov	Projektant:	Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary
Uchazeč:	BAUPOINT s.r.o.	Zpracovatel:	ing. C. Janoušová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	0,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
64 - Osazování výplní otvorů	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

D - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova D

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení - D

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² živичných tl 100 mm při překopech inž sítí	m ²	3,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----------------	-------	------	------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

VV 2,0*1,9 3,800

2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	1,664	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	------	------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³

VV "pod nové vstupní schodiště - hl. 800 mm š. 400 mm"

VV 0,8*0,4*(2*1,9+1,4) 1,664

3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	1,664	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----------------	-------	------	------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

4	K	153812111	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D do 20 mm l do 3 m	kus	9,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	------	------	----------------

PP Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 16 do 20 mm, délky přes 0,4 do 3,0 m

VV "výtahová šachta R16 á 200 mm"

VV "2,15/0,25 = 8,6" 9 9,000

5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	1,664	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	------	------	----------------

PP 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

6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	11,648	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	------	------	----------------

PP 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

P *Poznámka k položce:*

- skládka Vřesová 17 km

VV 1,664*7 'Přepočtené koeficientem množství 11,648

7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	1,664	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-----------------------------	----------------	-------	------	------	----------------

PP Uložení sypaniny na skládky

8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,328	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		1,664*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,328			
	D 2		Zakládání				0,00	
9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,217	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		"výtah"					
	VV		0,15*1,912*2,15		0,617			
	VV		"nové vstupní schodiště"					
	VV		0,25*1,5*1,6		0,600			
10	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	0,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		"pod nové vstupní schodiště - tl. 150 mm"					
	VV		0,15*2,0*(0,4+1,6)		0,600			
11	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,192	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vodotěsnost XA1					
	VV		"výtah"					
	VV		0,29*1,912*2,15		1,192			
12	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,332	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"výtah"					
	VV		0,29*(2*1,912+2,15)		1,732			
	VV		"pod nové vstupní schodiště - tl. 150 mm"					
	VV		0,15*2*(0,4+1,6)		0,600			
13	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,332	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,079	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"výtah - 2x Kari 150/150/8 mm"					
	VV		2*1,912*2,15*5,398*0,001*1,2		0,053			
	VV		"pod nové vstupní schodiště - 1x Kari 150/150/8 mm"					
	VV		2,0*(0,4+1,6)*5,398*0,001*1,2		0,026			
15	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,664	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		"pod nové vstupní schodiště - hl. 800 mm š. 400 mm"					
	VV		0,8*0,4*(2*1,9+1,4)		1,664			
16	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,320	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		"pod nové vstupní schodiště - hl. 800 mm š. 400 mm"					
	VV		2*0,8*(2*1,9+1,4)		8,320			
17	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,320	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
18	K	311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	2,048	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm					
	VV		"1.NP a 2.NP výtah - dveře"					
	VV		2*(1,662-1,15)*2,0		2,048			
19	K	311113133	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	36,514	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	VV		"1.NP a 2.NP - výtahová šachta"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*1,662+2,15)*(0,8+3,468+3,478)-2*1,662*2,0		35,754			
	VV		"nové vstupní schodiště - boční stěny"					
	VV		2*0,2*1,9		0,760			
20	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	VV		"2.NP" 3		3,000			
21	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,367	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"výtahová šachta"					
	VV		"výztuž vododovně 2x R8 á 200 mm"					
	VV		2*((2*1,912+2,15)*(0,8+3,468+3,478)/0,2)*0,395*0,001*1,15		0,210			
	VV		-2*2*(1,15*2,0/0,2)*0,395*0,001*1,15		-0,021			
	VV		"výztuž svisle R12 á 250 mm"					
	VV		((2*1,912+2,15)/0,25*(0,8+3,468+3,478))*0,888*0,001*1,15		0,189			
	VV		-2*(1,15/0,25*2,0)*0,888*0,001*1,15		-0,019			
	VV		"nové vstupní schodiště - boční stěny - svisle R12 á 250 mm"					
	VV		2*1,9/0,25*0,5*0,888*0,001*1,15		0,008			
22	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 3750 mm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru přes 1800 do 3750 mm					
	VV		"výťah" 1+1		2,000			
23	M	593220090	překlad nosný přímý Liaporbeton PS 24x24x124/200 cm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		překlad nosný z lehčeného betonu pro otvor 2000 mm 24x24x124 cm					
24	K	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,980	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkových [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		2,3*(1,595+0,3)-0,7*1,97		2,980			
25	K	342272225	Příčka z pórobetonových tvárníc hladkých na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	47,597	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,468*(2,9-1,912+1,2+2*1,6+1,36+0,56+0,1+1,7+0,1+2,37+0,1)-(2*0,8*1,97+2*0,7*1,97)		34,589			
	VV		"2.NP"					
	VV		3,478*(0,4+2,04+1,3)		13,008			
26	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	59,026	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"nové příčky"					
	VV		3,468*8+3,478*5		45,134			
	VV		"výtahová šachta"					
	VV		2*(3,468+3,478)		13,892			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
27	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	0,105	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25					
	VV		"nové vstupní schodiště"					
	VV		2*2,0*0,3*0,175/2		0,105			
28	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"nové vstupní schodiště"					
	VV		2*2,0*0,175		0,700			
29	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých odstranění					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
30	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	1,225	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
WV			"nové vstupní schodiště - boční stěny"					
WV			2*(1,6*0,35+0,3*0,175)		1,225			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				0,00	
31	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	82,532	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
WV			"pod vyrovnávku nového keram. obkladu"					
WV			"1.NP"					
WV			2,0*(2*2,45+0,4+0,2)		11,000			
WV			"2.NP"					
WV			2,0*(1,527+1,45+1,0+1,4+2,04)-0,6*1,97		13,652			
WV			"pod opravu malby sádrovou stěrkou - viz malby"					
WV			"1.NP"					
WV			(3,468-2,3)*(2*2,45+0,4+0,2)		6,424			
WV			(3,468-1,4)*(0,8+0,4+2,49+0,25+1,15+0,5-2,45-1,5)		3,392			
WV			"2.NP"					
WV			(3,478-2,3)*(1,527+1,45+1,0+1,4+2,04)-0,6*1,97		7,555			
WV			(3,478-1,4)*0,5		1,039			
WV			"výtahová šachta"					
WV			(2*1,912+2,15)*(3,468+3,478)-2*(2*0,125+0,9)*2,0		36,895			
WV			"ostění a nadpraží"					
WV			2*0,25*(2*2,0+1,15)		2,575			
32	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	105,580	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
WV			"nové zdivo"					
WV			"1.NP"					
WV			2*(3,468*(1,595+0,3)-0,7*1,97)		10,386			
WV			2*(3,468*(2,9-					
WV			1,912+1,2+2*1,6+1,36+0,56+0,1+1,7+0,1+2,37+0,1)-		69,179			
WV			(2*0,8*1,97+2*0,7*1,97))					
WV			"2.NP"					
WV			2*3,478*(0,4+2,04+1,3)		26,015			
33	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	91,507	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
WV			"1.NP"					
WV			(3,468-					
WV			2,3)*(2*(1,6+1,7)+2*(1,6+2,37)+2*(1,133+1,595)+2*(1,852+1,25+0,1+1,72+0,56))-(0,8*1,97+4*0,7*1,97)		29,069			
WV			"2.NP"					
WV			(3,478-2,3)*(2*(1,277+2,04)+2*(1,7+1,61))-		12,855			
WV			(0,6*1,97+0,8*1,97)					
WV			"1.NP - u výtahu a část chodby"					
WV			(3,468-1,4)*2*(2,9-1,912-0,8)		0,778			
WV			(3,468-					
WV			1,4)*(0,5+0,8+2,03+0,4+1,15+2,49+1,36+2,75+1,45-		19,088			
WV			(1,5+0,8+2*0,7))					
WV			"2.NP - u výtahu a část chodby"					
WV			(3,478-1,4)*(0,5+2*0,4+2*0,5)		4,779			
WV			"výtahová šachta bez linkrusty"					
WV			(2*1,912+2,15)*(3,468+3,478)-2*1,15*2,0		36,895			
WV			-2*1,4*(2*1,97+2,15-1,15)		-13,832			
WV			-2*0,25*1,4		-0,700			
WV			"ostění a nadpraží"					
WV			2*0,25*(2*2,0+1,15)		2,575			
34	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	39,470	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"výťahová šachta"					
	VV		(2*1,912+2,15)*(3,468+3,478)-2*1,15*2,0		36,895			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		2*0,25*(2*2,0+1,15)		2,575			
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	6,892	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zakrytí z interiéru					
	VV		"1.NP"					
	VV		1,5*1,42+2,215*2,15		6,892			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
36	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,290	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		"1.NP - rampa"					
	VV		2,0*2,232*0,13/2		0,290			
37	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,290	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"1.NP - rampa"					
	VV		2,0*2,232*0,13/2		0,290			
38	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,290	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"1.NP - rampa"					
	VV		2,0*2,232*0,13/2		0,290			
39	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,205	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		"1.NP - rampa"					
	VV		2*0,1*1,025		0,205			
40	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,205	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	D	64	Osazování výplní otvorů				0,00	
41	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	7,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		"1.NP" 2+3		5,000			
	VV		"2.NP" 1+1		2,000			
42	M	553313500	zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 800 L/P	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň ocelová pro porobeton 100 800 L/P					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
43	M	55331363	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 115 levá/pravá 800	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 115 levá/pravá 800					
	VV		"2.NP" 1		1,000			
44	M	55331365	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 115 levá/pravá 900	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 115 levá/pravá 900					
	VV		"2.NP" 1		1,000			
45	M	553313480	zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 700 L/P	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň ocelová pro porobeton 100 700 L/P					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
46	M	553313350	zárubeň ocelová pro porobeton YH 75 700 L/P	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň ocelová pro porobeton 75 700 L/P					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
47	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	5,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		2*1,9+2,0		5,800			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	
48	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	43,953	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"1.NP"					
	VV		6,8+3,8+2,7+7,1		20,400			
	VV		2,9*0,5+0,988*0,8		2,240			
	VV		(1,45+1,11)*0,85+(1,11+0,25)*2,75		5,916			
	VV		"2.NP"					
	VV		2,25+2,7		4,950			
	VV		1,2*(1,912+1,2+2,55+1,2)		8,234			
	VV		1,812*(0,5+0,2)+1,5*(0,43+0,2)		2,213			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
49	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	43,953	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"1.NP"					
	VV		6,8+3,8+2,7+7,1		20,400			
	VV		2,9*0,5+0,988*0,8		2,240			
	VV		(1,45+1,11)*0,85+(1,11+0,25)*2,75		5,916			
	VV		"2.NP"					
	VV		2,25+2,7		4,950			
	VV		1,2*(1,912+1,2+2,55+1,2)		8,234			
	VV		1,812*(0,5+0,2)+1,5*(0,43+0,2)		2,213			
50	K	953334315	Kombinovaný těsnící PVC pás s bobtnavým profilem do pracovních spar betonových kcí š 150 mm	m	8,124	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 150 mm					
	VV		"výťah"					
	VV		2*(1,912+2,15)		8,124			
51	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	16,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.					
	VV		"pro madla"					
	VV		2*2*4		16,000			
52	M	423928720	konzole 150/150 otvor D12,5	kus	16,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		konzole 150/150 otvor D12,5					
53	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	VV		"1.NP - vstup zábradlí" 3*2		6,000			
54	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
55	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	33,799	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,468*(3,06+0,5+0,4)-0,6*1,97		12,551			
	VV		"2.NP"					
	VV		3,478*(1,969+0,45+0,4+2,04+1,45+0,5+0,15)-(0,9*1,97+0,6*1,97)		21,248			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	23,539	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,468*(2,9+2,45+3,06-0,6)-3*0,6*1,97		23,539			
57	K	963051213	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	0,713	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy					
	VV		"1. a 2.NP - výtah"					
	VV		1,662*1,65*0,26		0,713			
58	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		"venkovní schody" 2*2,0		4,000			
59	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,028	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"1.NP - výtah"					
	VV		(0,1+0,15)*1,912*2,15		1,028			
60	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	4,111	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		"1.NP - výtah" 1,912*2,15*(1,25-0,25)		4,111			
61	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,683	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"1.NP" 4*0,6*1,97		4,728			
	VV		"2.NP" 0,9*1,97+0,6*1,97		2,955			
62	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2					
	VV		"1.NP - chodba" 1,5*2,0		3,000			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	
63	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
	VV		"výtah - větrání" 1		1,000			
64	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,920	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
	VV		"2.NP" 0,96*2,0		1,920			
65	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,419	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	VV		"2.NP" 0,94*2,0*0,223		0,419			
66	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	3,750	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		"2.NP - překlady" 3*1,25		3,750			
67	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	26,892	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP"					
	VV		2,0*(2*2,45+0,4+0,2)		11,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		2,0*(1,527+1,45+1,0+1,4+2,04)-0,6*1,97		13,652			
	VV		"2.NP - za uvadlem" 1,4*1,6		2,240			
D 997			Přesun sutě				0,00	
68	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	27,063	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
69	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,063	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
70	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	433,008	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			- skládka Vřesová 17 km					
VV			27,063*16 'Přepočtené koeficientem množství					
					433,008			
71	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	27,063	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D 998			Přesun hmot				0,00	
72	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	37,132	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
73	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	4,111	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné					
VV			"1.NP - výtah"					
VV			1,912*2,15					
					4,111			
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
74	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
VV			"2.NP" 2					
					2,000			
75	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
VV			"1.NP" 1					
					1,000			
76	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
VV			"2.NP" 2					
					2,000			
77	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
VV			"2.NP" 2					
					2,000			
D 751			Vzduchotechnika				0,00	
78	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2					
VV			"výtah - větrání" 1					
					1,000			
79	M	562456030	mřížka větrací plast VM 200x200 B bílá se síťovinou	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			mřížka větrací plast 200x200 bílá se síťovinou					
80	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00	
81	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	12,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
VV			"1.NP" 6,8+2,7		9,500			
VV			"2.NP" 2,7		2,700			
82	M	590305700	podhled kazetový GYPTONE Base 31, hrana A, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	12,810	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm					
VV			12,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,810			
83	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	28,520	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
VV			"1.NP"					
VV			2*(1,6+1,7)+2*(1,133+1,595)+2*(1,852+1,25+0,1+1,72)		21,900			
VV			"2.NP"					
VV			2*(1,7+1,61)		6,620			
84	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,122	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				0,00	
85	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	9,950	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž madel schodišťových					
VV			2*4,2+1,55		9,950			
86	K	766211500	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných atypických š do 15 cm 1 kus	m	27,950	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu průběžných, šířky do 150 mm					
VV			"nová madla"					
VV			2*2*(4,2+2*0,15)		18,000			
VV			"madla na stávající zábradlí"					
VV			2*4,2+1,55		9,950			
87	M	553911920R	madlo dřevěné rovné 50 cm	kus	56,000	0,00	0,00	
PP			madlo dřevěné rovné 50 cm					
88	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
VV			"1.NP" 2+3		5,000			
VV			"2.NP" 1		1,000			
89	M	611601920	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 80x197 cm KLASIK	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 80x197 cm					
VV			"1.NP" 2		2,000			
VV			"2.NP" 1		1,000			
90	M	611601620	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé solo 70x197 cm KLASIK	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé solo 70x197 cm					
VV			"1.NP" 3		3,000			
91	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
VV			"2.NP" 1		1,000			
92	M	611602220	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197 KLASIK	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197					
VV			"2.NP" 1		1,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	7,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
94	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu lisa R PZ nerez PK	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK					
	P		Poznámka k položce: - pro unvalidní WC č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
95	M	549146100	klika včetně rozet a montážního materiálu Una R BB nerez PK	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK					
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00018, cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
96	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"vyvěšení a zpětné zavěšení"					
	VV		"2.NP" 2*2		4,000			
97	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	7,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
	VV		"1.NP - 2.NP" 5+2		7,000			
98	K	766695232	Montáž truhlářských prahů dveří 2křídlových šířky do 10 cm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky do 100 mm					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
99	M	553431180	hliníkový přechodový profil Multifloor 40 bronz	m	7,245	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		hliníkový přechodový profil narážecí 40 mm bronz					
	VV		0,9+3*0,8+3*0,7+1,5		6,900			
	VV		6,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,245			
100	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,846	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
101	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětliku					
	VV		"1.NP - chodba" 1		1,000			
102	M	553413110R2	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1500 x 2000 mm - EW 30DP3	kus	1,000	0,00	0,00	
	PP		dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1500 x 2000 mm - EW 30DP3					
	P		Poznámka k položce: - dodávka komplet vč. zárubně, kování, okopového plechu oboustranného, bezpečnostního skla - drátosklo					
103	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického					
	P		Poznámka k položce: - nové chodbové dveře					
104	M	549172600	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz					
105	K	767649194	Montáž dveří - madla	kus	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel					
	VV		"na dveře"					
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"2.NP" 8		8,000			
106	M	551470540	madlo invalidní rovné č 8. bílé 70 cm	kus	12,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		madlo invalidní rovné č 8. bílé 70 cm					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: - na dveře</i>					
107	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	643,320	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		"ocelová vana výtahu (keson)"					
	VV		(0,8*2*(1,662+1,65)+1,662*1,65)*80,0		643,320			
108	M	553970000R1	atypické kovové výrobky vč. antikorozního nátěru	kg	643,320	0,00	0,00	
	PP		atypické kovové výrobky vč. antikorozního nátěru					
109	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	500,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: - odhad</i>					
110	M	553970000R2	atypické kovové výrobky pozinkované	kg	500,000	0,00	0,00	
	PP		atypické kovové výrobky pozinkované					
	P		<i>Poznámka k položce: - konstrukce rampy vč. zábradlí mimo pororoštů</i>					
111	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	285,585	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním					
	VV		"rampa" 1,5*(2,3+1,5+2,8)*28,847		285,585			
112	M	159521410R	podlahové rošty PR-33/33-30/3 - ocel-zinkovaná - protiskluz S3 - 1500x1000	m2	9,900	0,00	0,00	
	PP		Podlahové rošty PR-33/33-30/3 - ocel-zinkovaná - protiskluz S3 - 1500x1000					
	VV		1,5*(2,3+1,5+2,8)		9,900			
113	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,599	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
114	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	26,779	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	VV		"1.NP" 2,9*3,0+1,53*2,45+1,38*2,45		15,830			
	VV		"2.NP" 1,912*2,55+1,527*2,04+1,45*2,04		10,949			
115	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm					
	VV		"nové vstupní schodiště" 2,0		2,000			
116	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		"nové vstupní schodiště" 2,0*2		4,000			
117	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	3,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		"nové vstupní schodiště" 2,0*1,6		3,200			
118	M	597611100	dlaždice keramické RAKO - koupelny ALLEGRO (bílé i barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	4,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlaždice keramické - koupelny (bílé i barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.					
	VV		2,0*0,3+2*2,0*0,175+2,0*1,6		4,500			
119	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	14,742	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"1.NP"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,8+2,03-1,5+0,4+0,85+1,45- 0,8+2,75+1,36+2,49+0,25+1,15+0,5+1,912- 1,15+2*0,25+0,8+0,988-0,8-2*0,7 "2.NP"		12,580			
	WV		2*0,5+1,812-1,15+2*0,25		2,162			
120	K	771571916	Oprava podlah z keramických dlaždic režných do malty do 25 ks/m2	kus	57,309	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 22 do 25 ks/ m2					
	WV		"1.NP"					
	WV		(2,9*(0,5+0,2)+0,988*0,8)/0,2		14,102			
	WV		((1,45+1,11)*(0,85+0,2)+(1,11+0,25)*2,75)/0,2		32,140			
	WV		"2.NP"					
	WV		(1,812*(0,5+0,2)+1,5*(0,43+0,2))/0,2		11,067			
121	M	597611560	dlaždice keramické RAKO - koupelny LUCIE (barevné) 20 x 20 x 0,75 cm II. j.	m2	14,706	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlaždice keramické - koupelny (barevné) 20 x 20 x 0,75 cm II. j.					
	P		Poznámka k položce: - protiskluzné R10					
	WV		"oprava podlah"					
	WV		"1.NP"					
	WV		2,9*(0,5+0,2)+0,988*0,8		2,820			
	WV		(1,45+1,11)*(0,85+0,2)+(1,11+0,25)*2,75		6,428			
	WV		"2.NP"					
	WV		1,812*(0,5+0,2)+1,5*(0,43+0,2)		2,213			
	WV		"sokly"					
	WV		"1.NP"					
	WV		0,09*(0,8+2,03-1,5+0,4+0,85+1,45- 0,8+2,75+1,36+2,49+0,25+1,15+0,5+1,912- 1,15+2*0,25+0,8+0,988-0,8-2*0,7) "2.NP"		1,132			
	WV		0,09*(2*0,5+1,812-1,15+2*0,25)		0,195			
	WV		12,788*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,706			
122	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	18,250	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	WV		"1.NP" 6,8+3,8+2,7		13,300			
	WV		"2.NP" 2,25+2,7		4,950			
123	M	597611350	dlaždice keramické RAKO - koupelny ELECTRA (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm I. j.	m2	20,075	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlaždice keramické - koupelny (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm I. j.					
	P		Poznámka k položce: - protiskluzné R10					
	WV		18,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,075			
124	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	14,650	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	WV		"nové vstupní schodiště" 2,0*1,6		3,200			
	WV		"1.NP" 3,8+2,7		6,500			
	WV		"2.NP" 2,25+2,7		4,950			
125	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	29,711	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	WV		"oprava podlah"					
	WV		"1.NP"					
	WV		2,9*(0,5+0,2)+0,988*0,8		2,820			
	WV		(1,45+1,11)*(0,85+0,2)+(1,11+0,25)*2,75		6,428			
	WV		"2.NP"					
	WV		1,812*(0,5+0,2)+1,5*(0,43+0,2)		2,213			
	WV		"nové místnosti"					
	WV		"1.NP" 6,8+3,8+2,7		13,300			
	WV		"2.NP" 2,25+2,7		4,950			
126	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	58,956	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	WV		"1.NP"					
	WV		2*(1,6+1,7)+2*(1,6+2,37)+2*(1,133+1,595)+2*(1,852 +1,25+0,1+1,72+0,56)		30,960			
	WV		0,8+2,03-1,5+0,4+0,85+1,45- 0,8+2,75+1,36+2,49+0,25+1,15+0,5+1,912- 1,15+2*0,25+0,8+0,988-0,8-2*0,7 "2.NP"		12,580			
	WV		2*(1,277+2,04)+2*(1,7+1,61)		13,254			
	WV		2*0,5+1,812-1,15+2*0,25		2,162			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	29,711	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"oprava podlah"					
	VV		"1.NP"					
	VV		2,9*(0,5+0,2)+0,988*0,8		2,820			
	VV		(1,45+1,11)*(0,85+0,2)+(1,11+0,25)*2,75		6,428			
	VV		"2.NP"					
	VV		1,812*(0,5+0,2)+1,5*(0,43+0,2)		2,213			
	VV		"nové místnosti"					
	VV		"1.NP" 6,8+3,8+2,7		13,300			
	VV		"2.NP" 2,25+2,7		4,950			
128	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,118	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
129	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	31,936	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	VV		"1.NP" 2,9*3,0+3,06*6,0		27,060			
	VV		"2.NP" 1,912*2,55		4,876			
130	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	31,936	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
131	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	31,936	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		"1.NP" 2,9*3,0+3,06*6,0		27,060			
	VV		"2.NP" 1,912*2,55		4,876			
132	K	776201912	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 1 m2	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 0,50 do 1,00 m2					
	VV		"1.NP - šatna - kolem výtahu" 2		2,000			
	VV		"2.NP - družina - kolem výtahu" 3		3,000			
133	M	284110170	PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%, Bfl S1	m2	4,806	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%, Bfl S1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%, hořlavost Bfl S1					
	VV		"1.NP - šatna - kolem výtahu"					
	VV		0,5*(2,9+2,15+0,5-0,9)		2,325			
	VV		"2.NP - družina - kolem výtahu"					
	VV		0,5*(0,4+2,15+1,912+0,5)		2,481			
134	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	8,612	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		1,912+2,55		4,462			
	VV		"2.NP"					
	VV		2,9+2,15-0,9		4,150			
135	M	284110100	lišta speciální soklová PVC 10340 20 x 100 mm role 50 m	m	9,473	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta speciální soklová PVC 20 x 100 mm role 50 m					
	VV		8,612*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,473			
136	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,019	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	93,522	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		"1.NP"					
	VV		$2,3*(2*(1,6+1,7))+2*(1,6+2,37)+2*(1,133+1,595)+2*(1,852+1,25+0,1+1,72+0,56)-(0,8*1,97+4*0,7*1,97)$		64,116			
	VV		"2.NP"					
	VV		$2,3*(2*(1,277+2,04))+2*(1,7+1,61)-(0,6*1,97+0,8*1,97)$		27,726			
	VV		"2.NP - za umyvadlem" 1,4*1,2		1,680			
138	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	8,313	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	VV		"1.NP - instalační předstěny"					
	VV		1,6+1,133+1,25+1,72		5,703			
	VV		"2.NP - instalační předstěny"					
	VV		1,61+1,0		2,610			
139	M	597610390	obkládačky keramické RAKO - koupelny NEO (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	104,704	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.					
	VV		"1.NP"					
	VV		$2,3*(2*(1,6+1,7))+2*(1,6+2,37)+2*(1,133+1,595)+2*(1,852+1,25+0,1+1,72+0,56)-(0,8*1,97+4*0,7*1,97)$		64,116			
	VV		"2.NP"					
	VV		$2,3*(2*(1,277+2,04))+2*(1,7+1,61)-(0,6*1,97+0,8*1,97)$		27,726			
	VV		"2.NP - za umyvadlem" 1,4*1,2		1,680			
	VV		"1.NP - instalační předstěny"					
	VV		0,2*(1,6+1,133+1,25+1,72)		1,141			
	VV		"2.NP - instalační předstěny"					
	VV		0,2*(1,61+1,0)		0,522			
	VV		95,185*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		104,704			
140	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	24,652	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		$2,0*(2*2,45+0,4+0,2)$		11,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		$2,0*(1,527+1,45+1,0+1,4+2,04)-0,6*1,97$		13,652			
141	K	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	49,304	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm					
	VV		24,652*2 'Přepočtené koeficientem množství		49,304			
142	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	19,813	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		"1.NP"					
	VV		1,6+1,133+1,25+1,72+3*2,3		12,603			
	VV		"2.NP"					
	VV		1,61+1,0+2*2,3		7,210			
143	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	44,214	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		"1.NP"					
	VV		$2*(1,6+1,7)+2*(1,6+2,37)+2*(1,133+1,595)+2*(1,852+1,25+0,1+1,72+0,56)$		30,960			
	VV		"2.NP"					
	VV		$2*(1,277+2,04)+2*(1,7+1,61)$		13,254			
144	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	64,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"1.NP" 2,3*18		41,400			
	VV		"2.NP" 2,3*10		23,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,025	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
146	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,472	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"ocel. zárubně - 2x nátěr"					
	VV		"1.NP"					
	VV		2*2*(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,8)		3,872			
	VV		2*3*(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,7)		5,688			
	VV		"2.NP"					
	VV		2*(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,9)		1,976			
	VV		2*(2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,8)		1,936			
147	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	1,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
	VV		"bezpečnostní nátěr nástupního a výstupního stupně"					
	VV		2*2*1,5*0,3		1,800			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
148	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	18,410	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"1.NP"					
	VV		(3,468-2,3)*(2*2,45+0,4+0,2)		6,424			
	VV		(3,468-1,4)*(0,8+0,4+2,49+0,25+1,15+0,5-2,45-1,5)		3,392			
	VV		"2.NP"					
	VV		(3,478-2,3)*(1,527+1,45+1,0+1,4+2,04)-0,6*1,97		7,555			
	VV		(3,478-1,4)*0,5		1,039			
149	K	784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	18,410	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m					
150	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	135,928	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		Poznámka k položce: +20% na opravy					
151	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	135,928	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		Poznámka k položce: +20% na opravy					
	VV		"stropy"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,8+7,1+(1,45+1,11)*0,85+(1,11+0,25)*2,75		16,816			
	VV		"2.NP"					
	VV		2,25+2,7		4,950			
	VV		"stěny"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(3,468-2,3)*(2*(1,6+1,7)+2*(1,6+2,37)+2*(1,133+1,595)+2*(1,852+1,25+0,1+1,72+0,56))-(0,8*1,97+4*0,7*1,97)		29,069			
	VV		"2.NP"					
	VV		(3,478-2,3)*(2*(1,277+2,04)+2*(1,7+1,61))-		12,855			
	VV		(0,6*1,97+0,8*1,97)					
	VV		"1.NP - u výtahu a část chodby"					
	VV		(3,468-1,4)*2*(2,9-1,912-0,8)		0,778			
	VV		(3,468-1,4)*(0,5+0,8+2,03+0,4+1,15+2,49+1,36+2,75+1,45-		19,088			
	VV		(1,5+0,8+2*0,7))					
	VV		"2.NP - u výtahu a část chodby"					
	VV		(3,478-1,4)*(0,5+2*0,4+2*0,5)		4,779			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"výtahová šachta bez linkrusty"					
	W		(2*1,912+2,15)*(3,468+3,478)-2*1,15*2,0		36,895			
	W		-2*1,4*(2*1,97+2,15-1,15)		-13,832			
	W		-2*0,25*1,4		-0,700			
	W		"ostění a nadpraží"					
	W		2*0,25*(2*2,0+1,15)		2,575			
	W		113,273*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		135,928			
152	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	135,928	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
	P		<i>Poznámka k položce: +20% na opravy</i>					
153	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti výšky do 3,80 m	m2	34,095	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		"1.NP a 2.NP - výtahová šachta"					
	W		2*1,4*(2*1,912+2,15-1,15)		13,507			
	W		"ostění"					
	W		2*2*0,25*1,4		1,400			
	W		"1.NP - u výtahu a část chodby"					
	W		1,4*2*(2,9-1,912-0,8)		0,526			
	W		1,4*(0,5+0,8+2,03+0,4+1,15+2,49+1,36+2,75+1,45- (1,5+0,8+2*0,7))		12,922			
	W		"2.NP - u výtahu a část chodby"					
	W		1,4*(0,5+2*0,4+2*0,5)		3,220			
	W		"2.NP - oprava u dveří"					
	W		1,4*(2*2+2)*0,3		2,520			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
154	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
155	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
156	K	090001000	Ostatní náklady	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

D - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova D

Soupis:

D.1.4a - ZTI - budova D

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUPORT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. C. Janoušová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

D - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova D

Soupis:

D.1.4a - ZTI - budova D

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - VNITRNI KANALIZACE

0,00

722 - VNITRNI VODOVOD

0,00

725 - ZARIZOVACI PREDMETY

0,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

D - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova D

Soupis:

D.1.4a - ZTI - budova D

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 713 Izolace tepelné

0,00

1	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	46,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	------	------	----------------

PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá

VV "1.NP" 18+13+4+4

39,000

VV "2.NP" 4+3,5

7,500

2	M	283771020	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 6 mm	m	22,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	------	------	----------------

PP izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 6 mm

VV 18+4

22,000

3	M	283771040	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 13 mm	m	13,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	------	------	----------------

PP izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm

VV 10+3,5

13,500

4	M	283770450	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 20 mm	m	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

PP izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 20 mm

5	M	283771090	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 6 mm	m	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	------	------	----------------

PP izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 6 mm

6	M	283770480	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 20 mm	m	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

PP izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 20 mm

7	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,002	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	-------	------	------	----------------

PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m

D 721 VNITRNI KANALIZACE

0,00

8	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	------	------	----------------

PP Potrubí lit odpadní vsaz odb DN 100

VV "1.NP" 3

3,000

VV "2.NP" 2

2,000

VV Součet

5,000

9	M	286119920	přechod litina/PPKG bez těsnění GA set PPKGUG-DN 110	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	-------	------	------	----------------

PP přechod kanalizační KG litina-plast bez těsnění DN 110

P Poznámka k položce:
OSMA, kód výrobku: 78320

10	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

PP Potrubí z PP HT Systém

P Poznámka k položce:
přípojovací hrdlové DN 40

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.NP" 1.3+0.3+0.3+1.4+0.3+0.4		4,000			
	W		"2.NP" 0.5+0.8+0.5+0.2		2,000			
	W		Součet		6,000			
11	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	13,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z PP HT Systém					
	P		<i>Poznámka k položce: přípojovací hrdlové DN 50</i>					
	W		"1.NP" 0.2+1.4+3.1+0.6+0.3+0.4		6,000			
	W		"2.NP" 2,5+5		7,500			
	W		Součet		13,500			
12	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	4,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z PP HT Systém					
	P		<i>Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 100</i>					
	W		"1.NP" 0.7+0.3+1.3+0.5+0.2		3,000			
	W		"2.NP" 1+0,5		1,500			
	W		Součet		4,500			
13	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyvedení kanal vypustek D 40					
	W		"1.NP" 3		3,000			
	W		"2.NP" 2		2,000			
	W		Součet		5,000			
14	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyvedení kanal vypustek D 50					
	W		"1.NP" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
15	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyvedení kanal vypustek D 110					
	W		"1.NP" 2		2,000			
	W		"2.NP" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
16	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	24,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkouška těs kanal vodou -DN 125					
	W		"1.NP" 4+6+3		13,000			
	W		"2.NP" 2+7,5+1,5		11,000			
	W		Součet		24,000			
17	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,099	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hm kanalizace výška 12m					
	D	722	VNITRNI VODOVOD				0,00	
18	K	722130992	Potrubí pozinkované závítové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 25 / G 3/4	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závítových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami [QT] DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4					
	W		"1.NP" 4		4,000			
	W		"2.NP" 2		2,000			
19	K	722131931	Potrubí pozinkované závítové propojení potrubí DN 15	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závítových propojení dosavadního potrubí DN 15					
	W		"2.NP" 2		2,000			
20	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2					
	W		"2.NP" 2		2,000			
21	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1					
	W		"1.NP" 4		4,000			
	W		"2.NP" 4		4,000			
22	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	38,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	VV		"1.NP"					
	VV		"studená"					
	VV		3.9+0.3+1.3+0.3+3.1+2.2+4.2+0.6+0.3+0.4+0.4+0.4 +0.3+0,3		18,000			
	VV		"teplá"					
	VV		3.7+0.3+3.1+2.2+2.5+0.3*4		13,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"studená"					
	VV		0.5+1.8+0.3+0.4+0.5+0.5		4,000			
	VV		"teplá"					
	VV		0.5+1.8+0.3+0.5+0.4		3,500			
23	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	VV		"1.NP"					
	VV		"studená"					
	VV		1,8+2,2		4,000			
	VV		"teplá"					
	VV		1,8+2,2		4,000			
24	K	722190401	Vývedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	16,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Upev vypust DN 15					
	VV		"1.NP" (3+1)*2+2+1		11,000			
	VV		"2.NP" 2*2+1		5,000			
	VV		Součet		16,000			
25	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitěm	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nástěnka K 247 G 1/2					
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
26	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitěm	pár	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nástěnka K 247 G 1/2					
	VV		"1.NP" 3+1		4,000			
	VV		"2.NP" 2		2,000			
27	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitě G 3/4	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitě montáž vodovodních armatur se dvěma závitě ostatních typů G 3/4					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
28	M	551142120	kohout kulový s vypouštěním PN 42, T 185 C, chromovaný R250DS 3/4"	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kulový kohout s vypouštěním PN 42, T 185 C, chromovaný R250DS 3/4"					
	P		Poznámka k položce: Giacomini, kód: R250SX004					
29	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	46,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkouška tlak potr -DN 50					
	VV		"1.NP" 31+8		39,000			
	VV		"2.NP" 7,5		7,500			
	VV		Součet		46,500			
30	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	46,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Proplach a dezinfekce -DN 80					
	VV		"1.NP" 31+8		39,000			
	VV		"2.NP" 7,5		7,500			
	VV		Součet		46,500			
31	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,052	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hm vodovod výška 12m					
D	725		ZARIZOVACI PREDMETY				0,00	
32	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
33	M	642360510	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap (OLYMP 820642) bílý	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý					
34	M	642360410	klozet keramický závěsný hluboké splachování (OLYMP 820611) bílý	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			PP klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý					
35	M	551673940	sedátko záchodové TOPOLINO Antibak - Duroplast- univerzální bílé	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP sedátko záchodové antibakteriální duroplastové bílé					
36	M	552817940	tlačítko pro ovládání WC zepředu Samba, plast, dvě množství vody, 24,6 x 16,4 cm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP tlačítko pro ovládání WC zepředu, plast, dvě množství vody, 24,6 x 16,4 cm					
37	K	725219101	Montáž umyvadla přípevněného na konzoly	soubor	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly					
	VV		"1.NP" 2+1		3,000			
	VV		"2.NP" 1+1		2,000			
38	M	642110230	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové MIO 64 x 55 cm bílé	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP umyvadlo keramické závěsné bezbariérové 64 x 55 cm bílé					
39	M	64211005	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm					
40	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
41	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	13,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Ventilů montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
	VV		"1.NP" 6+2		8,000			
	VV		"2.NP" 4+1		5,000			
42	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	13,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
43	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
44	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
	VV		"1.NP" 2+1		3,000			
	VV		"2.NP" 1+1		2,000			
45	M	551456860	baterie umyvadlová stojánková páková Safira New 1010F-NEW	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP baterie umyvadlová stojánková páková					
			Poznámka k položce: Pevné výtokové rameno a perlátor. Uživatelsky příjemný tvar páky, který je vhodný pro všechna užití. V baterii jsou zabudovány prvky umožňující nastavit optimální teplotu a maximální průtok vody. F = flexibilní hadičky					
46	M	551456920	baterie umyvadlová stojánková páková Safira Easy New 1091F s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)					
47	K	725900952	Příšroubování doplňků koupelen	kus	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Upev dopl zařiz koupelny vč za vrut					
	VV		"1.NP" 5		5,000			
	VV		"2.NP" 5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
48	M	551470570	madlo invalidní rovné č. 8. bílé 100 cm	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP madlo invalidní rovné č. 8. bílé 100 cm					
49	M	551470610	madlo invalidní krakorcové sklopné č. 12 bílé 83,4 cm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP madlo invalidní krakorcové sklopné č. 12 bílé 83,4 cm					
50	M	554310920	zásobníky toaletních papírů komaxit, bílý d = 310 mm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP zásobníky toaletních papírů komaxit, bílý d = 310 mm					
51	M	554310890	zásobník PE sáčků WC BAG, bílý	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP zásobník PE sáčků, bílý					
52	M	554310990	dávkovač tekutého mýdla BODY 350 ml bílý	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP dávkovač tekutého mýdla 350 ml bílý					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mž uzávěrka zápach -D 40 umyv					
	VV		"1.NP" 3+1		4,000			
	VV		"2.NP" 1+1		2,000			
	VV		Součet		6,000			
54	M	551613150	uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková HL134.0DN40	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková DN40					
	P		<i>Poznámka k položce: Umyvadlová zápachová uzávěrka podomítková DN40 s vyjímatelnou vložkou tvořící zápachový uzávěr</i>					
55	M	551613220	uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku HL132/40 DN 40	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku DN 40					
	P		<i>Poznámka k položce: Umyvadlová zápachová uzávěrka DN40 x 5/4" s krycí růžicí odtoku</i>					
56	M	55161005	souprava připojovací stavitelná bílá	sada	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		souprava připojovací stavitelná bílá					
57	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,195	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařiz předm přesun hmot vyska -12m					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				0,00	
58	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kcí	soubor	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn [GEBERIT] s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
59	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,053	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
60	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	35,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	VV		"1.NP" 20		20,000			
	VV		"2.NP" 15		15,000			
61	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	50,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
	P		<i>Poznámka k položce: - demontáž stávajících rozvodů ZTI</i>					
	VV		"1.NP" 30		30,000			
	VV		"2.NP" 20		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

D - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova D

Soupis:

D.2 - Osobní výtah - budova D

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUPORT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. C. Janoušová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

D - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova D

Soupis:

D.2 - Osobní výtah - budova D

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

D - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova D

Soupis:

D.2 - Osobní výtah - budova D

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 0,00

1	K	9500000R	Osobní výtah	kus	1,000	0,00	0,00	
---	---	----------	--------------	-----	-------	------	------	--

PP Osobní výtah

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

D - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova D

Soupis:

EL - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUPORT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. C. Janoušová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

D - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova D

Soupis:

EL - Elektroinstalace

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

D - ZŠ Pionýrů 1614 - Budova D

Soupis:

EL - Elektroinstalace

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPORT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 741 Elektroinstalace

0,00

1	K	741960001R	Elektroinstalace	sou or	1,000	0,00	0,00	
---	---	------------	------------------	-----------	-------	------	------	--

PP Elektroinstalace

Poznámka k položce:

P - viz samostatný rozpočet

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

F - ZŠ Pionýrů 1614 - Hlavní vstup - A a D

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení - F

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUPOINT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. C. Janoušová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

F - ZŠ Pionýrů 1614 - Hlavní vstup - A a D

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení - F

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPOINT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

61 - Úprava povrchů vnitřních

0,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

94 - Lešení a stavební výtahy

0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění bariér z vybraných škol Sokolov

Objekt:

F - ZŠ Pionýrů 1614 - Hlavní vstup - A a D

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení - F

Místo: Sokolov

Datum: 22. 6. 2017

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov

Projektant: Petr Holan,
Lidická 450/35,
Karlovy Vary

Uchazeč: BAUPORT s.r.o.

Zpracovatel: ing. C.
Janoušová

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				0,00	
1	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	9,062	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"opravy"					
	VV		$0,25 \cdot ((2 \cdot 2,95 + 2,2) + 2 \cdot (2 \cdot 2,97 + 2,25)) + 0,4 \cdot (2 \cdot 2,95 + 1,455)$		9,062			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
2	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,234	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		"1.NP - rampa"					
	VV		$2,0 \cdot 0,15 \cdot 0,13 + 2,0 \cdot 1,5 \cdot 0,13/2$		0,234			
3	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,234	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
4	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,234	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivé mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
5	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,559	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		"1.NP - rampa"					
	VV		$2 \cdot 0,13 \cdot 2,15$		0,559			
6	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,559	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				0,00	
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	18,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		$1,2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2,5$		18,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	64,590	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		40,55+24,04		64,590			
9	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	VV		"rampa zábradlí" 4*2		8,000			
10	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
11	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě					
12	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,490	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		2,2*2,95		6,490			
13	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	13,365	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2					
	VV		"vstupní sestava dveří"					
	VV		2*2,25*(2,33+0,64)		13,365			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
14	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,670	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,670	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	26,720	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - skládka Vřesová 17 km					
	VV		1,67*16 'Přepočtené koeficientem množství		26,720			
17	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,670	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
18	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,892	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
19	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg	m	4,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"1.NP - rampa" 2*2,3		4,600			
20	M	553912130R1	zábradlí nerezové dl. 2,3 m, dvě úrovně madel	kus	2,000	0,00	0,00	
	PP		zábradlí nerezové dl. 2,3 m, dvě úrovně madel					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem					
22	M	553413110R1	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1600 x 1970 mm s bočním dílem a nadsvětlíkem 2200 x 2950 mm - EW30 DP3	kus	1,000	0,00	0,00	
PP			dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1600 x 1970 mm s bočním dílem a nadsvětlíkem 2200 x 2950 mm - EW30 DP3					
P			Poznámka k položce: - dodávka komplet vč. zárubně, kování, okopového plechu oboustranného, bezpečnostního skla					
23	M	553413110R3	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1900 x 1970 mm s bočním dílem a nadsvětlíkem 2250 x 2970 mm	kus	2,000	0,00	0,00	
PP			dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1900 x 1970 mm s bočním dílem a nadsvětlíkem 2250 x 2970 mm					
P			Poznámka k položce: - dodávka komplet vč. zárubně, kování, okopového plechu oboustranného, bezpečnostního skla					
24	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického					
P			Poznámka k položce: - nové chodbové dveře					
25	M	549172600	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz					
26	K	767649194	Montáž dveří - madla	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel					
27	M	551470550	madlo invalidní rovné č 8. bílé 80 cm	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			madlo invalidní rovné č 8. bílé 80 cm					
28	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,296	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
29	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	3,970	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
30	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	4,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
VV			2*2,15+2*0,3		4,900			
31	K	771571913	Oprava podlah z keramických dlaždic režných do malty do 12 ks/m2	kus	6,100	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Opravy podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/ m2					
VV			0,3*(2*2,15+0,3+1,5)/0,3		6,100			
32	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	3,225	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
VV			"1.NP - rampa"					
VV			2,15*1,5		3,225			
33	M	597611350	dlaždice keramické RAKO - koupelny ELECTRA (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	6,100	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			dlaždice keramické - koupelny (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.					
P			Poznámka k položce: - protiskluzné R10					
VV			"1.NP - rampa"					
VV			2,15*1,5		3,225			
VV			0,3*(2*2,15+0,3+1,5)		1,830			
VV			0,1*(2*2,15+2*0,3)		0,490			
VV			5,545*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,100			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	3,225	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě					
35	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	5,055	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
VV			"1.NP - rampa"					
VV			2,15*1,5					
VV			0,3*(2*2,15+0,3+1,5)					
					3,225			
					1,830			
36	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	6,355	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
VV			2*2,15+2*0,3+1,455					
					6,355			
37	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m ²	5,055	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
VV			"1.NP - rampa"					
VV			2,15*1,5					
VV			0,3*(2*2,15+0,3+1,5)					
					3,225			
					1,830			
38	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,176	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
39	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	6,848	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			+ 20% na opravy					
VV			"opravy"					
VV			0,25*((2*1,5+2,2)+2*(2*1,5+2,25))+0,4*(2*1,5+1,455)					
					5,707			
VV			5,707*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
					6,848			
40	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m ²	8,218	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			+ 20% na opravy					
VV			6,848*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
					8,218			
41	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti výšky do 3,80 m	m ²	3,220	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			"opravy"					
VV			1,4*0,25*6+1,4*0,4*2					
					3,220			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
42	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN3			Zařízení stavenišť				0,00	
43	K	030001000	Zařízení stavenišť	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť					
D VRN9			Ostatní náklady				0,00	
44	K	090001000	Ostatní náklady	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019078_02
Stavba: Přírodní školní zahrada, ZŠ Pionýrů, Sokolov

KSO:
Místo: Sokolov

CC-CZ:
Datum: 2. 2. 2020

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586

Uchazeč:
BAUPOINT s.r.o.

IČ: 290 77 516
DIČ: CZ29077516

Projektant:
Ing. Tomáš Prinz

IČ: 869 442 66
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			49 960,44
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	49 960,44	10 491,69
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	60 452,13
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019078_02

Stavba: Přírodní školní zahrada, ZŠ Pionýrů, Sokolov

Místo: Sokolov

Datum: 2. 2. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Tomáš Prinz

Uchazeč: BAUPORT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		49 960,44	60 452,13
01	Pěstitelství - výsadba rostlin	16 360,44	19 796,13
03	Mobiliář a technické vybavení	33 600,00	40 656,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodní školní zahrada, ZŠ Pionýrů, Sokolov

Objekt:

01 - Pěstitelství - výsadba rostlin

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

00 259 586

DIČ:

CZ 00259586

Uchazeč:

BAUPORT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Ing. Tomáš Prinz

IČ:

869 442 66

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál				7 989,81
Montáž				8 370,63
Cena bez DPH				16 360,44
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	16 360,44	21,00%		3 435,69
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		19 796,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodní školní zahrada, ZŠ Pionýrů, Sokolov

Objekt:

01 - Pěstitelství - výsadba rostlin

Místo: Sokolov

Datum: 2. 2. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Tomáš Prinz

Uchazeč: BAUPORT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	7 989,81	8 370,63	16 360,44
HSV - Práce a dodávky HSV	5 129,34	8 370,63	13 499,97
1 - Zemní práce	5 129,34	8 370,63	13 499,97
01 - Specifikace rostlin	2 860,47	0,00	2 860,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přírodní školní zahrada, ZŠ Pionýrů, Sokolov

Objekt:

01 - Pěstitelství - výsadba rostlin

Místo: Sokolov

Datum: 2. 2. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Tomáš Prinz

Uchazeč: BAUPORT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

16 360,44

D HSV Práce a dodávky HSV 13 499,97

D 1 Zemní práce 13 499,97

1	K	183101215	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	7,000	0,00	711,51	4 980,57
---	---	-----------	--	-----	-------	------	--------	----------

P *Poznámka k položce:*
stromy, vel. 175-200, 250-300, 12/14

VV 7" vícekmenné formy 7,000

VV Součet 7,000

2	M	10321100R	kompost pro výsadbu	m3	1,400	2 974,80		4 164,72
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	--	----------

P *Poznámka k položce:*
výměna půdy - výsadba stromů

VV 7*(0,4*0,5) " jamky do 0,4 m3 1,400

VV Součet 1,400

3	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	7,000	1,75	149,21	1 056,72
---	---	-----------	--	-----	-------	------	--------	----------

VV 7" vícekmenné formy 7,000

VV Součet 7,000

4	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1	kus	7,000	0,00	90,47	633,29
---	---	-----------	---	-----	-------	------	-------	--------

P *Poznámka k položce:*
stromy

VV 7" vícekmenné formy 7,000

VV Součet 7,000

5	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7,000	0,00	46,40	324,80
---	---	-----------	---	----	-------	------	-------	--------

VV 7" vícekmenné formy 7,000

VV Součet 7,000

6	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,721	1 320,90		952,37
---	---	----------	-------------------	----	-------	----------	--	--------

VV 7" vícekmenné formy 7,000

VV 7*0,103 'Přepočtené koeficientem množství 0,721

7	K	R1	Dopravné - rostlinný materiál	kpl.	1,000	0,00	1 387,50	1 387,50
---	---	----	-------------------------------	------	-------	------	----------	----------

D 01 Specifikace rostlin 2 860,47

8	M	S6	Amelanchier lamarckii 'Ballerina', vck. 150-200	kus	2,000	327,45		654,90
9	M	S7	Aronia melanocarpa 80-100	kus	2,000	243,09		486,18
10	M	S8	Cornus mas 'Golden Glorie', 150 - 175	kus	1,000	1 164,39		1 164,39
11	M	S9	Hippophae rhamnoides 'Duo', 150 - 175	kus	2,000	277,50		555,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodní školní zahrada, ZŠ Pionýrů, Sokolov

Objekt:

03 - Mobiliář a technické vybavení

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

00 259 586

DIČ:

CZ 00259586

Uchazeč:

BAUPORT s.r.o.

IČ:

290 77 516

DIČ:

CZ29077516

Projektant:

Ing. Tomáš Prinz

IČ:

869 442 66

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál				0,00
Montáž				33 600,00
Cena bez DPH				33 600,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	33 600,00	21,00%		7 056,00
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		40 656,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodní školní zahrada, ZŠ Pionýrů, Sokolov

Objekt:

03 - Mobiliář a technické vybavení

Místo: Sokolov

Datum: 2. 2. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Tomáš Prinz

Uchazeč: BAUPORT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00	33 600,00	33 600,00
02 - Specifikace mobiliáře	0,00	33 600,00	33 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přírodní školní zahrada, ZŠ Pionýrů, Sokolov

Objekt:

03 - Mobiliář a technické vybavení

Místo: Sokolov

Datum: 2. 2. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Tomáš Prinz

Uchazeč: BAUPORT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
p								

Náklady soupisu celkem

33 600,00

D		02	Specifikace mobiliáře						33 600,00
1	K	R2	Dřevěný stůl 1500 x 750 x 850 mm, lepený hranol, impregnace proti plísním, dřevokazným houbám, dvojitý ochranný olejový nátěr	kus	2,000	0,00	10 480,00	20 960,00	
2	K	R3	Dřevěná lavice 1500 x 450 x 450 mm	kus	4,000	0,00	3 160,00	12 640,00	

P

*Poznámka k položce:
specifikace viz obrazová příloha*