



S00JP012K9B5

statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupené: Ing. et Ing. Jiřím Korcem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, primátor

zástupce ve věcech technických: [redacted] Odbor realizace investičních akcí

Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. 3048982/0800

dále jen **objednatel****a**

STAVYMA spol. s r.o.

se sídlem Kučovaniny 1551, 765 02 Otrokovice

zastoupená [redacted], jednatelem společnosti

zástupce ve věcech smluvních: [redacted]

zástupce ve věcech technických: [redacted]

IČO: 00544027

DIČ: CZ00544027

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 68

Bankovní spojení: KB Otrokovice, č. ú.: 102540921, KS 0308, VS č. daňového dokladu

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění předpisů následujících

Článek I.

Předmět smlouvy, vymezení pojmů

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatel k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy je realizace stavebních prací v rámci veřejné zakázky:

„ZŠ Zlín Okružní, pavilon B, oprava havarijního stavu učeben v I. NP“

(dále jen „dílo“)

v níže uvedeném rozsahu a dle podmínek zadávacího řízení (viz článek II.).

3. Účel díla

Účelem díla je zajistit opravu v části budovy ZŠ Okružní ve Zlíně tak, aby měla vlastnosti touto smlouvou stanovené nebo obvyklé a sloužila řádně svému účelu.

4. Příslušná dokumentace

Předmět smlouvy (dílo) bude realizován podle projektové dokumentace, zpracované společností [redacted] která je přílohou výzvy k podání nabídek k předmětné veřejné zakázce (dále také „**projektová dokumentace**“).

5. **Položkový rozpočet**

Položkový rozpočet je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelům vymezené množství v podrobnostech výkazu výměr (dále také „**položkový rozpočet**“).

6. **Předmět plnění**

Předmětem plnění dle této smlouvy jsou stavební a související práce, spočívající zejména v odstranění a nahrazení stávajícího nevyhovujícího stavu podlah a přiček včetně částí rozvodů ústředního vytápění, zdravotní techniky a elektroinstalací v 1. NP ZŠ Okružní 4685, Zlín.

7. **Nedílnou součástí plnění a ceny za provedení předmětu díla je mimo jiné:**

- zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady příslušných poplatků
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- náklady na energie, vodu, dopravu a oplocení objektu a zajištění ostrahy
- poskytnutí součinnosti dodavatelům energií
- opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.), rovněž vnitřní společné prostory objektu
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
- provedení všech revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů
- předložení výsledku hygienického rozboru vody dle požadavků příslušné KHS
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu
- projektová dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn ,1x .dwg
- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky)
- zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů
- předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce
- úklid místa plnění po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla
- odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce díla.

8. Součástí předmětu plnění jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě (zejména v podkladech pro provedení díla dle čl. II. této smlouvy) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.

9. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. **Podklady pro provedení díla tvoří zejména:**

- výzva k podání nabídek k veřejné zakázce „ZŠ Zlín Okružní, pavilon B, oprava havarijního stavu učeben v 1. NP“, včetně příloh (ke stažení na profilu zadavatele),
 - projektová dokumentace (příloha č. 4 výzvy k podání nabídek),
 - nabídka zhotovitele, včetně položkového rozpočtu (oceněný soupis prací vč. výkazu výměr), který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.
 3. Rozsah prací, jakost, druh materiálů a dodávek včetně jejich ceny jsou dány projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je povinen jej respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN. Zhotovitel bude při provádění díla dodržovat příslušné technologické postupy.
 4. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v položkovém rozpočtu, bude platit vymezení díla v položkovém rozpočtu.
 5. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána projektová dokumentace a prohlašuje, že se s ní stejně jako ostatními přílohami zadávacího řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této projektové dokumentace a zadávacích podmínek provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval položkový rozpočet (výkaz výměr a soupis prací) a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky v zadávacím řízení. Tímto není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.
 6. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s výchozím stavem místa plnění a tento je mu znám.

Článek III.

Doba a místo plnění, staveniště

1. **Staveniště**

K předání a převzetí staveniště dojde po uzavření této smlouvy do 5 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Pro příjezd k ZŠ Zlín, Okružní bude možné využít komunikaci za I. segmentem na Jižních Svazích. Zařízení staveniště bude možné umístit na pozemek, sousedící se školou – parc.č. 1990/7, k.ú. Zlín, který má ve výpůjčce ZŠ Okružní. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentaci předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a odstranit zařízení staveniště ve lhůtě a za podmínek podle čl. IX. bod 7. této smlouvy.

2. **Zahájení plnění: do 5 pracovních dnů od předání staveniště**

3. **Termín ukončení plnění: do 3 měsíců od zahájení plnění**

Dílo dle této smlouvy bude zhotovitelem řádně provedeno (tzn. dokončeno a předáno), ve shora uvedeném termínu, bez ohledu na klimatické podmínky.

4. Předání a převzetí díla bude provedeno dle článku IX. této smlouvy.
5. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.
6. Dodržení termínu provedení díla nelze po zhotoviteli spravedlivě požadovat tehdy, vyskytnou-li se v průběhu realizace díla objektivní překážky, v jejichž důsledku bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. V takovém případě budou smluvní strany postupovat dle článku III. bod 7. Za objektivní překážku ve smyslu tohoto ustanovení smlouvy se považuje zejména vyšší moc, popř. opatření přijatá v jejím důsledku.
7. Nastanou-li okolnosti předvídané článkem III. bod 6, bude termín provedení díla prodloužen (postupem dle článku VI. bod 2.) o dobu shodnou s dobou, po kterou bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. Změna termínu provedení díla dle věty první tohoto ustanovení je možná pouze na základě písemné žádosti zhotovitele. K žádosti zhotovitel přiloží doklady, prokazující existenci objektivní překážky pro postup prací na díle. V žádosti zhotovitel dále uvede alespoň předpokládanou dobu trvání takové překážky.
8. Termín provedení díla může být dále měněn jen v případě dohody o změně smlouvy podle článku VI. bodu 2.
9. **Místo plnění**
Místem plnění je ZŠ Zlín, ul. Okružní. Bližší je místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

Článek IV.
Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování, a to ve výši:

3 792 214,82 Kč bez DPH
796 365,11 Kč DPH
4 588 579,93 Kč včetně DPH

2. Smluvní strany tímto prohlašují, že dílo je zadáno podle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele a přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle položkového rozpočtu do úplného dokončení díla. Ceny uvedené v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zřízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
3. Pokud se v průběhu plnění prokáže, že ke zhotovení díla je nezbytné provést větší nebo menší počet měrných jednotek stavebních prací/dodávek obsažených v položkovém rozpočtu zhotovitele, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu provedených měrných jednotek takových stavebních prací/dodávek, a to tak, že jednotková cena uvedená v položkovém rozpočtu zhotovitele bude násobena skutečně provedeným množstvím měrných jednotek a o rozdíl mezi původně předpokládanou celkovou cenou takové položky a skutečnou cenou takové položky bude sjednaná cena změněna.
4. Pokud se v průběhu plnění prokáže, že ke zhotovení díla je nezbytné provedení nových stavebních prací/dodávek než těch, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele, pak takovéto nové stavební práce/dodávky budou zhotovitelem oceněny podle aktuálních jednotkových cen cenové soustavy RTS.

Článek V/1.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně, dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek, odpovídající pracím a dodávkám, provedeným v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění dle § 21 zákona o DPH je den odsouhlasení soupisu prací a dodávek, provedených v daném období. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.
3. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatel prováděna do 90% celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % ceny zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
 - a) dokončení a předání kompletního díla,
 - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují,
 - c) odstranění případných škod, vzniklých třetím osobám v souvislosti s realizací díla.Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře), vystaveném zhotovitelem, budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na bankovní účet zhotovitele, uvedený v záhlaví této smlouvy, se lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z bankovního účtu objednatel.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatel či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány. Body 5., 6. a 7. z článku XVII. této smlouvy se použijí obdobně.
7. Objednatel/příjemce zdanitelného plnění nejedná jako osoba povinná k dani, proto se pro práce zařazené do číselného kódu CZ-CPA 41-43 Klasifikace produkce, nepoužije režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek V/2

Platební podmínky

Ochrana poddodavatelů

1. Při zapojení jakéhokoliv poddodavatele do plnění veřejné zakázky je o tom zhotovitel povinen písemně informovat objednatel a zároveň mu předložit:
 - a) identifikační údaje poddodavatele dle § 28 odst. 1 písm. g) ZZVZ,
 - b) informaci o tom, kterou konkrétní část veřejné zakázky bude příslušný poddodavatel plnit,
 - c) potvrzení (i jen e-mailové) příslušného poddodavatele o tom, že byl seznámen s možností a podmínkami přímé platby poddodavatelům,

2. V případě porušení povinnosti podle odst. 1 má objednatel právo vůči zhotoviteli na smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ porušení.
3. Zhotovitel je povinen uhradit svým poddodavatelům cenu ve sjednané výši a za jimi sjednaných podmínek.
4. Objednatel si v souladu s § 106 ZZVZ vyhrazuje možnost úhrady splatných částek odpovídajících stavebním pracím, dodávkám nebo službám poskytnutých poddodavatelem, a to na základě písemné žádosti poddodavatele, jestliže je zhotovitel v prodlení s úhradou příslušné částky poddodavateli po dobu nejméně 45 dnů.
5. Poddodavatel může objednatele žádat o úhradu splatné částky pouze za takové plnění, jehož realizace byla uvedena v soupisu skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vystaveném zhotovitelem za předchozí kalendářní měsíc a odsouhlaseném objednatelem nebo jeho zástupcem; o odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací objednatelem nebo jeho zástupcem je povinen zhotovitel informovat poddodavatele na základě žádosti poddodavatele.
6. Přímá platba poddodavateli bude objednatelem provedena na základě daňového dokladu - faktury vystaveného poddodavatelem objednateli, která bude obsahovat informaci o výši částky, která má být přímo uhrazena poddodavateli (dále jen „**částka k přímé úhradě**“). Nedílnou součástí faktury bude také:
 - a) kopie dokladu o existujícím závazku mezi zhotovitelem a poddodavatelem (objednávka, smlouva či jiný obdobný dokument) a výši sjednané ceny (případně cen za dílčí plnění) ve vazbě na plnění veřejné zakázky dle této smlouvy,
 - b) zhotovitelem odsouhlasený (podepsaný) soupis skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vč. jejich ocenění nebo předávací protokol, ze kterého bude zřejmé, že částka k přímé úhradě uvedená na faktuře je stanovena ve správné výši; pokud poddodavatel není schopen doložit realizované plnění podepsaným soupisem skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vč. jejich ocenění nebo předávacím protokolem, je poddodavatel oprávněn poskytnuté plnění doložit smlouvou se zhotovitelem a dokladem o uskutečnění plnění poddodavatele, pokud z nich plyne požadovaná částka a
 - c) informace o tom, kdy byla částka, kterou měl zhotovitel uhradit poddodavateli, splatná.
7. Částka k přímé úhradě, uvedená poddodavatelem na faktuře k úhradě objednatelem, nesmí být vyšší než částka odpovídající skutečně provedeným stavebním pracím, dodávkám nebo službám, kterou zhotovitel uvedl v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
8. Objednatel informuje zhotovitele o skutečnosti, že obdržel fakturu poddodavatele k přímé úhradě poddodavateli a též o dokumentech dle odst. 6. V případě, že zhotovitel do 10 dnů ode dne obdržení informace od objednatele neprokáže, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 6 jsou nesprávná, má se za to, že s provedením přímé úhrady poddodavateli souhlasí.
9. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Zhotoviteli fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu tehdy, pokud zhotovitel ve stanovené lhůtě prokázal, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 6 jsou nesprávná. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta její splatnosti.
10. V případě, že plnění, o jehož přímou úhradu žádá poddodavatel objednatele, již bylo uhrazeno zhotoviteli, objednatel uhradí poddodavateli částku k přímé úhradě a o tuto částku bude snížena následující platba nebo platby, které budou hrazeny objednatelem zhotoviteli na základě této smlouvy; o zápočtu proti pohledávce zhotovitele musí objednatel zhotovitele písemně informovat. Není-li již budoucí platba, kterou by objednatel mohl započíst proto pohledávce zhotovitele, představuje výše částky uhrazená na základě této smlouvy objednatelem přímo poddodavateli výši smluvní pokuty za neplnění povinnosti zhotovitele dle odst. 3 a zhotovitel se zavazuje tuto smluvní pokutu objednateli zaplatit nejpozději do 15 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení.

Článek VI. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele
2. [REDAKCE] za objednatele pak zástupce ve věcech technických, případně technický dozor stavebníka uvedený ve stavebním deníku.
3. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě, schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.

Článek VII. Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VI. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi**
Zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“) a prováděcích předpisech, splnit níže uvedené povinnosti:
 - a) zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle ustanovení § 16 písm. a) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - b) zhotovitel je povinen poskytnout, v souladu s ustanovením § 16 písm. b) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
 - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle ustanovení § 15 odst. 2 citovaného zákona a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništech, ve znění nařízení vlády č. 136/2016 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
 - d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozní dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
 - e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů a dodržování předpisů

zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby, ve smyslu ustanovení § 17 citovaného zákona

- f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

Článek VIII.

Kontroly díla

1. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje své povinnosti, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
2. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel, zastoupený minimálně osobou pověřenou vedením stavby, zavazuje zúčastnit.
3. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

Článek IX.

Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně, poštou nebo e-mailem k převzetí dokončeného díla nejméně 5 pracovních dnů předem. Objednatel zorganizuje předávací řízení, k němuž přizve osobu/y vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.
3. O předání a převzetí díla sepiše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinelé drobné vady a/nebo nedostatky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady a/nebo nedostatky budou uvedeny v předávacím protokolu spolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepiší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení zejména tyto dokumenty:
 - a) předávací protokol
 - b) projektová dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg
 - c) stavební deník
 - d) certifikáty výrobků
 - e) záruční listy a návody k užívání v českém jazyce
 - f) protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
 - g) revizní zprávy
 - h) popř. další doklady související s provedením díla.
7. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 pracovních dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.

Článek X.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku IX. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.

Článek XI.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek IX. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XII.).
5. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní v dohodnuté či přiměřené době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady třetí osobě. Takto vzniklé náklady objednatele jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti jeho pohledávce vůči objednateli.

Článek XII.

Smluvní záruka za jakost

1. Záruční doba na stavební práce a dodávky je **60 měsíců**. Záruka na jednotlivé komponenty (nakupované výrobky a zařízení) kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka nejméně v délce **24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek IX. bod 3.).
2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době budou všechny součásti díla způsobilé k účelu užívání a zachovají si vlastností dané projektovou dokumentací včetně jejich změn či doplňků a normami ČSN (EN).
3. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem. Tyto havárie ohlásí zástupce objednatele zhotoviteli zde: *p. Dušan Machů*
4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění předpisů následujících.

Článek XIII.

Pojištění odpovědnosti a stavebních a montážních rizik

1. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám**. Limit pojistného plnění předmětného pojištění musí činit **minimálně 10 000 000 Kč** pro jednu pojistnou událost s maximální spoluúčastí dodavatele 10 %. Zhotovitel předložil pojistnou smlouvu dle tohoto

odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude krýt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně poddodavatelů).

2. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu provádění montážních nebo stavebních prací, a to na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla. Zhotovitel předložil objednateli pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla a na zařízení staveniště. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny za dílo dle této smlouvy**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
3. V případě, že bude pojistná smlouva dle bodu 1. nebo 2. před dokončením díla dle této smlouvy zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou a zhotovitel nepředložil pojistnou smlouvu novou, případně nebude i přes výzvu objednatele zhotovitelem v termínu uvedeném ve výzvě jednotlivá pojistná smlouva předložena, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy (viz čl. XVII. této smlouvy).

Článek XIV.

Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

Článek XV.

Smluvní pokuty

1. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla, oproti termínu dle článku III. bodu 2 o více jak 5 pracovních dnů, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, i započatý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení oproti termínům ukončení plnění dle článku III. bodu 3. s řádným dokončením a předáním díla objednateli, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují. Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
4. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním. Jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každou i započatou hodinu prodlení.
5. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou ve vztahu k BOZP, ve smyslu zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a k prováděcím předpisům, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
6. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle článku XVIII. bod 2. se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění předpisů následujících, provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý zjištěný případ absence této osoby na stavbě.
8. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku V. bod 2., tzn., nedoručí dílčí daňové doklady (faktury) objednateli do 7 dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění, je objednatel

oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu finančním úřadem.

9. Pokud zhotovitel nedoloží pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenu třetím osobám a pojištění stavebně montážních rizik na výzvu objednatele, v termínu stanoveném ve výzvě k předložení, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení, a to v délce trvání nejdéle 30 dnů z každé jmenované smlouvy. Po uplynutí této lhůty je objednavatel oprávněn odstoupit od smlouvy, dle článku XVI. této smlouvy.
10. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
11. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XVI.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, a to zejména v případě:
 - a) prodlení zhotovitele s provedením díla (jeho řádným dokončením a protokolárním předáním) po dobu delší než 30 dnů,
 - b) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - c) že budou pojistné smlouvy dle článku XIII. před dokončením díla dle této smlouvy zrušeny nebo vypovězeny, nebo ukončeny dohodou a zhotovitel nepředloží nové pojistné smlouvy; případně nebudou zhotovitelem i přes výzvu objednatele platné smlouvy předloženy v termínu ve výzvě stanoveném.
2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nebo jinými právními předpisy.
3. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, nebo doporučeným dopisem s dodejkou), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - d) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od smlouvy, a to do 30 dnů ode dne předložení vyúčtování,

- e) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

Článek XVII.

Vyhrazené změny závazku

Objednatel si v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 zákona dále vyhrazuje možnost změny termínu provedení díla, z důvodu a za podmínek dle článku III. bod 7., 8.

Článek XVIII.

Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do pracovních 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

Článek XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel bere na vědomí:
 - a) povinnost uveřejnit tuto smlouvu, včetně všech změn a dodatků, a to v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění předpisů následujících,
 - b) že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na www.zlin.eu/qdpr.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v platném znění.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný soupis prací a dodávek).

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 25. 1. 2021, č.j.: 4/2R/2021, r.o. 2, tabulka 42

Schválení veřejné zakázky:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 15.3.2021, 42/5R/2021

Schválení uzavření smlouvy o dílo

Doložka dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 26.4.2021, 41/5R/2021

Ve Zlíně dne 26. 5. 2021

V Otrokovicích dne 7. 5. 2021

objednatel
statutární město Zlín

Ing. et Ing. Jiří Korec
primátor

zhotovitel
STAVYMA spol. s r.o.

jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/39
Stavba: Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah

KSO: 801 32
Místo:

CC-CZ:
Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:
ZŠ Zlín-Okružní 4685

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVYMA spol. s r.o.

IČ: 00544027
DIČ: CZ00544027

Projektant:

IČ: 46982663
DIČ: CZ 469 82 663

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

3 792 214,82

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	3 792 214,82
snížená	15,00%	0,00

Výše daně
796 365,11
0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 588 579,93

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/39

Stavba: Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah

Místo: Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ Zlín-Okružní 4685

Projektant:

Uchazeč: STAVYMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 792 214,82	4 588 579,93	
2020/39-1	Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah	3 792 214,82	4 588 579,93	STA
2020/39-1-B	Oprava podlah-var.B	3 792 214,82	4 588 579,93	Soupis
2020/39-1-B-1	D.1.1-Architektonicko-stavební řešení	3 170 700,69	3 836 547,83	Soupis
2020/39-1-B-4	D.1.4-Technika prostředí staveb	574 884,13	695 609,80	Soupis
2020/39-1-B-VON	Vedlejší a ostatní náklady	46 630,00	56 422,30	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah

Objekt:

2020/39-1 - Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah

Soupis:

2020/39-1-B - Oprava podlah-var.B

Úroveň 3:

2020/39-1-B-1 - D.1.1-Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 32

Místo:

Zadavatel:

ZŠ Zlín-Okružní 4685

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Projektant:

Z

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Formica s.r.o., v červnu 2020. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případně výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum:

18. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00544027

CZ00544027

IČ:

DIČ:

46982663

CZ 469 82 663

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 170 700,69

DPH základní
snížená

Základ daně
3 170 700,69
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
665 847,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 836 547,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah

Objekt:

2020/39-1 - Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah

Soupis:

2020/39-1-B - Oprava podlah-var.B

Úroveň 3:

2020/39-1-B-1 - D.1.1-Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Zadavatel:

ZŠ Zlín-Okružní 4685

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Datum:

18. 11. 2020

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 170 700,69

HSV - Práce a dodávky HSV

1 944 062,15

1 - Zemní práce

458 701,97

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 817,76

4 - Vodorovné konstrukce

15 218,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

750 546,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

364 074,75

997 - Přesun sutě

226 334,04

998 - Přesun hmot

117 369,61

PSV - Práce a dodávky PSV

1 226 638,54

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

124 476,33

713 - Izolace tepelné

162 170,82

763 - Konstrukce suché výstavby

368 667,46

764 - Konstrukce klempířské

3 139,41

766 - Konstrukce truhlářské

62 878,99

767 - Konstrukce zámečnické

27 364,50

776 - Podlahy pohlavkové

351 824,95

781 - Dokončovací práce - obklady

23 246,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 534,19

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

89 335,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah
 Objekt: 2020/39-1 - Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah
 Soupis: 2020/39-1-B - Oprava podlah-var.B
 Úroveň 3: 2020/39-1-B-1 - D.1.1-Architektonicko-stavební řešení

Místo:
 Zadavatel: ZŠ Zlín-Okružní 4685
 Uchazeč: STAVYMA spol. s r.o.

Datum: 18. 11. 2020

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 170 700,69

D HSV Práce a dodávky HSV

1 944 062,15

D 1 Zemní práce

458 701,97

1	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případně odvětrávání pracovního prostoru.	m3	140,188	1 290,00	180 842,52	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	"odebrání zeminy na úroveň podkladního betonu -0,430m (mimo prostoru schodiště) tl.180mm"					
		VV	0,18*9,9*30,4			54,173		
		VV	"odpočet prostoru schodiště (zůstává)"-0,18*2,4*6,4			-2,765		
		VV	"odpočet tep.kanálu"-0,18*67			-12,060		
		VV	Mezisoučet			39,348		
		VV	"odebrání zeminy na úroveň nového podsypu -0,63m (mimo schod.)-tl.200mm"					
		VV	0,2*9,9*30,4			60,192		
		VV	"odpočet prostoru schodiště (zůstává)"-0,2*2,4*6,4			-3,072		
		VV	"odpočet tep.kanálu"-0,2*67			-13,400		
		VV	Mezisoučet			43,720		
		VV	"odebrání zeminy dalších 200mm (dle zkoušek únosnosti podkladu)"					
		VV	"odebrání zeminy na úroveň nového podsypu -0,63m (mimo schod.)-tl.200mm"					
		VV	0,2*9,9*30,4			60,192		
		VV	"odpočet prostoru schodiště (zůstává)"-0,2*2,4*6,4			-3,072		
		VV	Mezisoučet			57,120		
		VV	Součet			140,188		
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	280,376	77,00	21 588,95	CS ÚRS 2020 01
		VV	"přesun zeminy k oknu"140,188			140,188		
		VV	"od okna k dopr.prostředku"140,188			140,188		
		VV	Mezisoučet			280,376		
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Připlatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	280,376	70,70	19 822,58	CS ÚRS 2020 01
		VV	"přesun zeminy k oknu"140,188			140,188		
		VV	"od okna k dopr.prostředku"140,188			140,188		
		VV	Mezisoučet			280,376		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	182751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použitl dozaru. 2. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místa nepřístupná obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	140,188	257,00	36 028,32	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce "odvoz zeminy na skládku"140,188		140,188			
5	K	167111121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	m3	280,376	55,10	15 448,72	CS ÚRS 2020 01
	PSC		"překládání (přes okno)"140,188 "z koleček na dopr.prostředek"140,188 Mezisoučet 280,376		140,188 140,188 280,376			
6	K	1711525-01	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných-v uzavř.prostoru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od plně. 2. Cenu netze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.	m2	285,600	37,00	10 567,20	vlastní
	PSC		"pod zákl.deskou" 9,9*30,4 "odpočet prostoru schodiště (zůstává)"-2,4*6,4 Mezisoučet 285,600		300,960 -15,360 285,600			
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.	t	252,338	360,00	90 841,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		"zemina na odvoz vč.přepočtu na tuny"140,188*1,8		252,338			
8	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny za vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, máfeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Objem potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odložení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.	m3	54,975	260,00	14 293,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		"doplnění pod zákl.deskou (v případě větší tl.podsypu-výměna zeminy)" 0,2*9,9*30,4 "odpočet prostoru schodiště (zůstává)"-0,2*2,4*6,4 Mezisoučet 57,120 "odpočet zásypu částí s novým inst.kanálem"-0,33*6,5 Mezisoučet -2,145 Součet 54,975		60,192 -3,072 57,120 -2,145 -2,145 54,975			
9	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16 54,975*2 "Přepočtené koeficientem množství Svislé a kompletní konstrukce	t	109,950	630,00	69 268,50	CS ÚRS 2020 01
	WV				109,950			
	D	3					11 817,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
10	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	0,916	3 030,00	2 775,48	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdvíha. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek; b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lící konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.						
	PSC								
	WV		"nový instalační kanál"0,62*0,18*(0,54+2,51+1,85+3,31)			0,916			
	WV		Mezisoučet			0,916			
11	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	10,180	346,00	3 522,28	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSN 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	PSC								
	WV		"nový instalační kanál"0,62*2*(0,54+2,51+1,85+3,31)			10,180			
	WV		Mezisoučet			10,180			
12	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	10,180	150,00	1 527,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSN 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	PSC								
	WV		"dtto zřízení bednění"10,18			10,180			
13	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,110	36 300,00	3 993,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. zpracování dílenské dokumentace (viz.VDN)						
	P		"výztuž 120kg/m3 (upřesnit dle statiky)"0,016*0,12			0,110			
	WV						15 218,00		
	D	4	Vodorovné konstrukce						
14	K	411121221	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm	kus	14,000	137,00	1 918,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž stropních panelů šířky do 500 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šítkou se rozumí šítka skladěbná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci.						
	PSC								
	WV		"zákryt nového instalačního kanálu"						
	WV		"dl.1790mm"7			7,000			
	WV		"dl.890mm (doplnění)"7			7,000			
	WV		Mezisoučet			14,000			
15	M	59341052	deska stropní plná PZD 1790x340x70mm	kus	14,000	660,00	9 240,00	CS ÚRS 2020 01	
16	M	59341112	deska stropní plná PZD 890x340x70mm	kus	14,000	290,00	4 060,00	CS ÚRS 2020 01	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				750 546,02		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	85,457	54,90	4 691,59	CS ÚRS 2020 01
	WV		"ditto horní špaleta"0,368		0,368			
	W		"oprava omítek stropů 30%"253,63*0,3		85,089			
	WV		Mezisoučet		85,457			
18	K	611135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stropů	m2	0,368	223,00	82,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 61.-14-10. Potažení vnitřních ploch pleťovím v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -50111 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 61, 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	WV		"horní špaleta (v místě DMTZ okna)"0,15*2,45		0,368			
19	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	283,630	189,00	53 606,07	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61, 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	WV		"stropy"					
	W		"101-105"59,06+21,36+64,22+64,28+66,31		275,230			
	W		"horní špaleta"0,15*(5,6*10)		8,400			
	WV		Mezisoučet		283,630			
20	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	110,149	43,90	4 835,54	CS ÚRS 2020 01
	WV		"ditto potaž štukem"43,5		43,500			
	W		"ditto oprava stěn 30%"168,83*0,3		50,649			
	W		"oprava malých ploch do 4m2"4*4		16,000			
	WV		Mezisoučet		110,149			
21	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	43,500	109,50	4 763,25	CS ÚRS 2020 01
	WV		"přetažení -nová svislá hydroizolace (na obvodu nad podlahou)"0,5*(30,4*2+9,8*2+0,4*18)		43,500			
	WV		Mezisoučet		43,500			
22	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"stěny chodba 2.np"4		4,000			
23	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	0,368	554,00	203,87	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (nepř. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	WV		"horní špaleta (v místě DMTZ okna)"0,15*2,45		0,368			
24	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	168,830	174,00	29 376,42	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61, 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	WV		"stáv.stěny oprava 30% (obvodově-mimo ŽB sloupů s SDK obkladem)"					
	W		"1.np"3,45*(5,6*10+2,0*2+5,7*2)		253,230			
	W		"odpočet oken"-(5,6*2,4*10)		-134,400			
	WV		Mezisoučet		118,830			
	W		50		50,000			
	WV		Součet		168,830			
25	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	289,870	25,20	7 304,72	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	WV		"101-mimo schody,102-105"59,06+21,36+64,22+64,28+66,31		275,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"prostor schodů"14,64				14,640	
	WV		Mezisoučet				289,870	
26	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeplepením páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplň otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.	m2	250,000	44,90	11 225,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	WV		"stáv.zařízení (světla, radiátory a pod.)"250				250,000	
	WV		Mezisoučet				250,000	
27	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.	m	87,000	123,00	10 701,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	WV		"napojení štku a stáv.omítek-v místě nové svistá hydroizolace (na obvodu nad podlahou)"(30,4*2+9,9*2+0,4*16)				87,000	
	WV		Mezisoučet				87,000	
28	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.	m2	34,640	369,00	12 782,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	WV		"ochrana ploch"					
	WV		"prostor schodů"14,64				14,640	
	WV		"ostatní"20				20,000	
	WV		Mezisoučet				34,640	
29	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.	m2	34,640	79,00	2 738,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	WV		"ditto obednění podlah"34,64				34,640	
30	K	621225103	Oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm podhledů, plochy jednotlivé přes 0,25 do 0,5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyříznutí otvoru pro vložení opravované části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a talířovými hmoždinkami, včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení skloláznité tkaniny s přesahem. 2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.	kus	1,000	572,00	572,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	WV		"v místě DMTZ a zpětné MTZ okna"1				1,000	
31	K	621385103	Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch podhledů, plochy jednotlivé přes 0,25 do 0,5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyříznutí otvoru pro vložení opravované části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a talířovými hmoždinkami, včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení skloláznité tkaniny s přesahem. 2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.	kus	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"v místě DMTZ a zpětné MTZ okna"1				1,000	
32	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojezdě), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podkládaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zalemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- .. Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový vnošník budovy (včetně tvarování nákolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár	m3	15,280	3 100,00	47 368,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	WV		"viz.nový stav P02 podkl.mazanina tl.50mm (mimo prostoru schodiště)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,05*9,9*30,4		15,048			
	W		*odpočet prostoru schodiště (zůstává)*-0,05*2,4*6,4		-0,768			
	W		Mezisoučet		14,280			
	W		1		1,000			
	W		Součet		15,280			
33	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	53,674	3 150,00	169 073,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatamováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v hlálkách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování nápotového žláku) v příslušných tloušťkách, jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řeženy dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	W		*viz nový stav P02 zákl.deska tl.180mm (mimo prostoru schodiště)					
	W		0,18*9,9*30,4		54,173			
	W		*odpočet prostoru schodiště (zůstává)*-0,18*2,4*6,4		-2,765			
	W		Mezisoučet		51,408			
	W		*dno nového instalačního kanálu (pod obvodovými stěnami)*0,18*0,18*(0,73+2,51+1,85+3,13)		0,266			
	W		Mezisoučet		0,266			
	W		2		2,000			
	W		Součet		53,674			
34	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	53,674	179,00	9 607,65	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C B/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	W		*dtto mazanina tl.180mm*53,674		53,674			
35	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	53,674	54,00	2 898,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C B/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	W		*dtto mazanina tl.180mm*53,674		53,674			
36	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	5,646	23 900,00	134 939,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 39-11. 1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového					
	W		*pro podkl.mazaninu (zákl.deska tl.180mm) 2x Kari síť 150/150/8mm vč.20% překrytí"					
	W		*viz nový stav P02 zákl.deska tl.180mm (mimo prostoru schodiště)					
	W		((9,9*30,4)*6,324)/1000)*2		3,807			
	W		*odpočet prostoru schodiště (zůstává)*-(((2,4*5,4)*6,324)/1000)*2		-0,194			
	W		Mezisoučet		3,613			
	W		*dno nového instalačního kanálu (pod obvodovými stěnami)*((0,18*(0,73+2,51+1,85+3,13)*6,324)/1000)*2		0,019			
	W		Mezisoučet		0,019			
	W		*přípočet pro kotvení do stáv.-po obvodu*3,613*0,15		0,542			
	W		Mezisoučet		0,542			
	W		*v podlahách P02-Kari síť 100/100/8mm vč.překrytí 20%*(P02*5,328)/1000		1,472			
	W		Mezisoučet		1,472			
	W		Součet		5,646			
37	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	276,208	319,00	88 110,35	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v podláh tl.70mm" P02		276,208			
38	K	632451293	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 30	m2	1 104,832	30,50	33 697,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v podláh tl.70mm-dopočet na tl.70mm" P02*4		1 104,832			
39	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	276,208	31,00	8 562,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtko podlahy" P02		276,208			
40	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	192,520	19,50	3 754,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obvod místností s novými podlahami"					
	VV		"101"24,2*2+2,4*2+0,4*8+0,5*8		60,400			
	VV		"102"3,09*2+7,1*2+0,2*2-0,8		19,980			
	VV		"103"8,845*2+7,1*2+0,2*2+0,25*2+0,4*2		33,590			
	VV		"104"8,85*2+7,1*2+0,2*2+0,25*4+0,4*2		34,100			
	VV		"105"9,276*2+7,1*2+0,2*2+0,25*2+0,4*2		34,450			
	VV		Mezisoučet		182,520			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		192,520			
41	K	634661111	Výplň dilatačních spár mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m	60,970	74,40	4 536,17	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.					
	VV		"v nových podlahách"3,1+8,845+8,85+9,275+7,1*3+2,4*4		60,970			
	VV		Mezisoučet		60,970			
42	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	60,970	110,00	6 706,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	VV		"dtko dilatace"60,97		60,970			
43	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuňněním z kameniva hrubého 8-16	m3	81,486	1 140,00	92 894,04	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve směru pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
	VV		"viz.nový stav P02 pod zákl.deskou- tl.200mm (mimo prostoru schodiště)"					
	VV		0,2*9,9*30,4		60,192			
	VV		"dopočet prostoru schodiště (zůstává)"-0,2*2,4*8,4		-3,072			
	VV		"dopočet záস্যu po vybouraných tep.kanálech"0,21*67		14,070			
	VV		"dno nového instalačního kanálu (pod obvodovými stěnami)"0,2*0,16*(0,73+2,51+1,85+3,13)		0,296			
	VV		Mezisoučet		71,486			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		81,486			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				364 074,75	
44	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	275,230	49,50	13 623,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením, tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		"101-mimo schody,102-105"59,06+21,36+64,22+64,28+66,31		275,230			
	VV		Mezisoučet		275,230			
45	K	95-01	Zednická výpomoc pro profese vč.přesunu hmot, dopravy,likvidace a poplatku za suť	hod	50,000	279,00	13 950,00	vlastní
46	K	95-02	Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavků investora)	hod	80,000	279,00	22 320,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozsah prací upřesněn investor ve smlouvě o dílo					
47	K	95-03	Náklady na šetrou demontáž a zpětnou montáž tabulí a pevně zabudovaného zařízení tříd	kpl	3,000	4 250,00	12 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o tabule, promítlací plátno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	95-05	Náklady na provizorní oddělení prostor objektu od stavebních úprav vč.dveří (SDK a tl.dřevoštěpková stěna s utěsnými spoji,vč.potažení folií)-dodávka montáž a demontáž	m2	18,880	499,00	9 421,12	vlastní
	W		"oddělení od stávajících prostor"(2,0*3,25)*2		13,000			
	W		"provizorní zakrytí okenního otvoru"2,45*2,4		5,880			
	W		Mezisoučet		18,880			
49	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	289,870	35,00	10 145,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy tial se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních ráků a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního umu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.					
	W		"101-mimo schody,102-105"59,06+21,38+84,22+64,28+66,31		275,230			
	W		"prostor schodů"14,64		14,640			
	W		Mezisoučet		289,870			
50	K	962051116	Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm	m2	50,288	220,00	11 063,36	CS ÚRS 2020 01
	W		"viz bourání-ZB stěna tep.kanálu (mimo stěn rev.šachet)"		45,288			
	W		0,4*(4,7+4,65*3+0,35*8+3+2,75+7,7+5,05+1,85+0,5+6,7+6,9+0,9+0,75+3+26,125+0,75+4,395+4,35*4+0,5*10)		45,288			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		5		5,000			
	W		Součet		50,288			
51	K	962086111	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů z plynosilikátu, siporexu a ostatních nepálených zdících materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tl. do 150 mm	m2	148,338	71,20	10 561,67	CS ÚRS 2020 01
	W		"viz.bourání-S1 (porobet.tvárnice)"		148,338			
	W		3,35*(7,38*6)		148,338			
	W		Mezisoučet					
52	K	962086121	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů z plynosilikátu, siporexu a ostatních nepálených zdících materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tl. do 300 mm	m2	116,273	220,00	25 580,06	CS ÚRS 2020 01
	W		"viz.bourání-S2 (porobet.tvárnice tl.200mm)"		108,273			
	W		3,35*(29,6+0,445*9)-(0,8*1,97*4)		108,273			
	W		Mezisoučet		10,000			
	W		10		10,000			
	W		Mezisoučet		116,273			
	W		Součet					
53	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	7,200	2 520,00	18 144,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání stropů z panelů plyných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1 - Bourání železobetonových stropů.					
	W		"zákrýt tep.kanálu (mimo prostor schodiště)"0,1*67		6,700			
	W		Mezisoučet		6,700			
	W		0,5		0,500			
	W		Součet		7,200			
54	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	14,400	1 522,00	21 916,80	CS ÚRS 2020 01
	W		"dno tep.kanálu vč.odkladního potěru (mimo prostor schodiště)"0,2*67		13,400			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		14,400			
55	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	21,885	1 650,00	36 110,25	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"stáv.potěr v podlahách"0,08*(59,06+21,02+63,21+63,29+65,98)		21,805			
	WV		"připočet části potěru v prostoru schodiště (odkrytí hydroizolace pro její napojení)"0,08*0,5*1,995		0,080			
	WV		Mezisoučet		21,885			
56	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	37,640	1 615,00	60 788,60	CS ÚRS 2020 01
	WV		"viz.bourání zákl.deska tl.150mm (mimo prostoru schodiště)"					
	WV		0,15*9,9*30,4		45,144			
	WV		"odpočet prostoru schodiště (zůstává)"-0,16*2,4*6,4		-2,304			
	WV		"odpočet stropních desek zakrytí lep.kanálu"-7,2		-7,200			
	WV		Mezisoučet		35,640			
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		37,640			
57	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	21,885	790,00	17 289,15	CS ÚRS 2020 01
	WV		"díto potěr"21,985		21,885			
58	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	52,040	699,00	36 375,96	CS ÚRS 2020 01
	WV		"díto mazanina tl.přes 100mm"14,4+37,64		52,040			
	WV		Součet		52,040			
59	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	60,038	52,00	3 121,98	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	WV		"viz.bourání-101"59,06		59,060			
	WV		"připočet v prostoru schodiště"0,5*1,995		0,978			
	WV		Mezisoučet		60,038			
60	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omltky až na zdivo rovných	m	55,900	22,00	1 229,80	CS ÚRS 2020 01
	WV		"viz.bourání-101"24,2+2,4*2+0,35*8+0,4*8-(0,8*4)		54,900			
	WV		"připočet v prostoru schodiště"0,5*2		1,000			
	WV		Mezisoučet		55,900			
61	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,304	205,00	1 292,32	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	WV		"oc.zárubně-viz.bourání"0,8*1,97*4		8,304			
62	K	9680820-01	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2-pro zpětné osazení (šetrná demontáž)	m2	5,880	325,00	1 911,00	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nepletí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.přesunu a uložení na meziskládku v objektu a zpětný přesun pro nové osazení					
	WV		"plast.okno pro zpětné osazení (DMTZ pro přístup do objektu)"2,45*2,4		5,880			
63	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,80 m2	kus	3,000	75,00	225,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"stáv.poklopy šachet-viz.bourání"3		3,000			
64	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	1,995	193,00	385,04	CS ÚRS 2020 01
	WV		"stáv.potěr v podlaze (chodba 101-oddělení od plochy schodiště)"1,995		1,995			
65	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	1,995	275,00	548,63	CS ÚRS 2020 01
	WV		"stáv.podkl.mazanina-zákl.deska (chodba 101-oddělení od plochy schodiště)"1,995		1,995			
66	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	0,368	90,00	33,12	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádkových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					
	WV		"horní špaleta (v místě DMTZ okna)"0,15*2,45		0,368			
67	K	985331113	Dodatečné vleповání betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr vyztuže 12 mm	m	32,625	990,00	32 298,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vtátní a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	PSC							
	WV		"po vzdálenostech cca 0,4 m oboustranně navrtat do desky otvory 12 mm, hloubky 15 cm, do otvorů vlepí pomocí chem.					
	WV		lepidla pruty armatury					
	WV		"obvod objektu"(30,4*2+9,9*2+0,4*16)/0,4*0,15			32,625		
	WV		Mezisoučet			32,625		
68	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,128	23 350,00	2 988,80	CS ÚRS 2020 01
	WV		"po vzdálenostech cca 0,4 m oboustranně navrtat do desky otvory 12 mm, hloubky 15 cm, do otvorů vlepí pomocí chem.					
	WV		lepidla pruty armatury dl.600mm					
	WV		"obvod objektu (délka 1ks výztuže 0,6m)"((30,4*2+9,9*2+0,4*16)/0,4*0,6*0,887)/1000			0,116		
	WV		Mezisoučet			0,116		
	WV		0,116*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			0,128		
	D	997	Přesun sutě				226 334,04	
69	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	316,109	149,00	47 100,24	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užití se pro ocelové vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
70	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	316,109	207,00	65 434,56	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
71	K	997013509	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	t	1 896,654	10,00	18 966,54	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce					
	WV		316,109*6 *Přepočtené koeficientem množství			1 896,654		
72	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	316,109	300,00	94 832,70	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				117 369,61	
73	K	998018001	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	t	514,779	228,00	117 369,61	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatek za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmoty ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 226 638,54	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				124 476,33	
74	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	306,732	9,00	2 760,59	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	WV		"dttto nová hydroizolace"306,732		306,732			
75	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,092	42 000,00	3 864,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		306,732*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,092			
76	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	79,314	17,00	1 348,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	WV		"dttto hydroizolace asf.pásem"53,214		53,214			
	WV		"dttto hydroizolace nátěrová"26,1		26,100			
	WV		Mezísoučet		79,314			
77	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,028	42 000,00	1 176,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		79,314*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,028			
78	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	571,200	10,00	5 712,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folii bez rozšíření tloušťky a počtu vrstev.</i>					
	WV		"viz.bourání-stáv.hydroizolace (předpoklad 2x asf.pás)"		300,960			
	WV		"viz.bourání zákl.deska tl.150mm (mimo prostoru schodiště)"		-15,360			
	WV		9,9*30,4					
	WV		"odpočet prostoru schodiště (zůstává)"-2,4*6,4		-15,360			
	WV		Mezísoučet		285,600			
	WV		"2. pás"285,6		285,600			
	WV		Mezísoučet		285,600			
	WV		Součet		571,200			
79	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	140,576	11,00	1 546,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folii bez rozšíření tloušťky a počtu vrstev.</i>					
	WV		"viz.bourání-stáv.hydroizolace (předpoklad 2x asf.pás)"		50,288			
	WV		"dttto stěny tep.kanálu"50,288		20,000			
	WV		"ostatní svislé plochy"20		70,288			
	WV		Mezísoučet		70,288			
	WV		"2.vrstva"70,288		70,288			
	WV		Mezísoučet		70,288			
	WV		Součet		140,576			
80	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	306,732	79,00	24 231,83	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	WV		"nová hydroizolace-viz.podlahy P02 (mimo prostoru schodiště) "		300,960			
	WV		9,9*30,4		-15,360			
	WV		"odpočet prostoru schodiště (zůstává)"-2,4*6,4		1,200			
	WV		"připočet dopojení na stávající hydroizolaci"0,5*2,4		4,932			
	WV		"dno nového instalačního kanálu (pod obvodovými stěnami)"0,6*(0,73+2,51+1,85+3,13)		291,732			
	WV		Mezísoučet		15,000			
	WV		15		306,732			
	WV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	352,742	155,00	54 675,01	CS ÚRS 2020 01
	W		306,732*1,15 Přepočtené koeficientem množství		352,742			
82	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	53,214	89,00	4 736,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	W		"nová svislá hydroizolace (výškový skok v podlaže-po obvodu)*0,25*(30,4*2+9,9*2+0,4*16)		21,750			
	W		"stěny rev. šachet"(0,85*(1,3*2+0,9*2))*2		7,480			
	W		"stěny nového instal.kanálu"0,8*(0,54+2,33+1,85+3,31+2,4+0,4+0,4)		8,984			
	W		Mezisoučet		38,214			
	W		15		15,000			
	W		Součet		53,214			
83	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	63,857	155,00	9 897,84	CS ÚRS 2020 01
	W		53,214*1,2 Přepočtené koeficientem množství		63,857			
84	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fólemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	10,781	103,00	1 110,44	CS ÚRS 2020 01
	W		"stěny nového instal.kanálu"0,8*(0,54+2,33+1,85+3,31+2,4+0,4+0,4)		8,984			
	W		Mezisoučet		8,984			
	W		8,984*0,2		1,797			
	W		Součet		10,781			
85	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	26,100	380,00	9 918,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"nová svislá hydroizolace (na obvodu nad podlahou)*0,3*(30,4*2+9,9*2+0,4*16)		26,100			
	W		Mezisoučet		26,100			
86	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	11,776	18,00	211,97	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	W		"penetrace nátěrové izolace (pod obklady)"KO		11,776			
87	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	42 000,00	168,00	CS ÚRS 2020 01
	W		11,776*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,004			
88	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoprovádná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,613	817,00	2 134,82	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
89	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,613	377,00	985,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		713	Izolace tepelné				162 170,82	
90	K	713120811	Odstánění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	273,558	17,00	4 650,49	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
		PSC						
		VV	"stáv.izolace v podlahách 101-105"(59,06+21,02+63,21+63,29+65,98)		272,560			
		VV	"připčet částí potěru v prostoru schodiště (odkrytí hydroizolace pro její napojení)"0,5*1,995		0,998			
		VV	Mezisoučet		273,558			
91	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	276,208	39,00	10 772,11	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
		VV	"nové podlahy (tl.50+50=100mm)"P02		276,208			
92	M	28376817	deska fenolická tepelně izolační podlahová $\lambda=0,020$ tl 50mm	m2	580,037	249,00	144 429,21	CS ÚRS 2020 01
		VV	276,208*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"		580,037			
93	K	713130811	Odstanění lepené izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	74,169	18,00	1 335,04	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
		VV	"viz.bourání-S1 (izolace mezi porobet, tvámicemi)"					
		VV	3,35*(7,38*3)		74,169			
		VV	Mezisoučet		74,169			
94	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,870	729,00	634,23	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
95	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,870	402,00	349,74	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				368 667,46	
96	K	763-01	Příplatek za použití SDK desky impregované (H2)	m2	35,363	37,00	1 308,43	vlastní
		VV	"viz.nový stav (za umyvadly)-připčet za impreg.desky za umyvadly 2x"					
		VV	"1.np"(3,45*(2,65+1,25+1,225))*2		35,363			
		VV	Mezisoučet		35,363			
97	K	763111417	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	163,690	939,00	153 704,91	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spár separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro představené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	WV		"SDK příčka tl.150mm 2xA-viz-S01"					
	WV		"1.np*3,45*(1,71+1,54+0,25+5,6+1,5+3,15+0,25+2,875+1,5+0,25*2+5,6+7,3*3)-(0,8*1,97*4)			153,690		
	WV		Mezisoučet			153,690		
	WV		10			10,000		
	WV		Součet			163,690		
98	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	41,400	99,00	4 098,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spár separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro představené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	WV		"SDK příčky*3,45*12		41,400			
99	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	181,371	22,00	3 990,16	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spár separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro představené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	WV		"SDK příčka tl.150mm"163,69			163,690		
	WV		"SDK instal."17,681			17,681		
	WV		Mezisoučet			181,371		
100	K	763111720	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.	m	80,000	269,00	21 520,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spár separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro představené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	WV		"pro tabule, police, skřínky a pod. (předpoklad 20m/místnost)"20*4		80,000			
101	K	763111724	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů páska k vyztužení různých úhlů vsoce pevná a nárazu odolná	m	41,400	68,00	2 815,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717.</p> <p>3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
		WV	"SDK příčky"3,45*12		41,400			
102	K	763111925	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profilů pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2	kus	4,000	1 198,00	4 792,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí pásku.</p>					
		WV	"dveře"4		4,000			
103	K	763113314	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75	m2	17,681	1 390,00	24 576,59	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717.</p> <p>3. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky.</p> <p>4. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky.</p> <p>5. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
		WV	"viz nový stav (za umyvadly)-viz.S02"					
		WV	"1.np"3,45*(2,65+1,25+1,225)		17,681			
		WV	Mezisoučet		17,681			
104	K	763121212	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou na bochánky	m2	78,485	415,00	32 571,28	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.</p> <p>3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předřazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
		WV	"oplaštění sloupů"					
		WV	"1.np"3,45*((0,4*4)*7+(0,4*2)*4+0,4*2+0,125*2+0,4*3+0,25*6+0,125*2+0,4*5+0,25*2)		73,485			
		WV	Mezisoučet		73,485			
		WV	5		5,000			
		WV	Součet		78,485			
105	K	763121415	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	3,780	519,00	1 961,82	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.</p> <p>3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předřazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
		WV	"chodba-zákryt instalací vedoucích z inst.kanálu do zákrytu v pohledu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2,1*(1,4+0,2*2)				3,780	
	WV		Mezisoučet				3,780	
106	K	763121712	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	107,700	69,00	7 431,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	WV		"opláštění sloupů"3,45*30				103,500	
	WV		"zákrýť instalací"2,1*2				4,200	
	WV		Mezisoučet				107,700	
107	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	82,265	22,00	1 809,83	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	WV		"ditto SDK předsaz."78,485+3,78				82,265	
108	K	763121715	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou s akrylátem	m	105,300	20,00	2 106,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	WV		"opláštění sloupů"3,45*30				103,500	
	WV		"SDk zákrýť"1,4+0,2*2				1,800	
	WV		Mezisoučet				105,300	
109	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	82,265	34,00	2 797,01	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	WV		"ditto SDK předsaz."78,485+3,78				82,265	
110	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	69,000	540,00	37 260,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			WV "zákryt potrubí pod stropem"(0,3+0,3)*7,3*4			17,520		
			WV Mezisoučet			17,520		
			WV "zákryt v chodbě pod stropem"(0,9+0,3)*30,4			36,480		
			WV Mezisoučet			36,480		
			WV "ostatní potřebné zakrytování"15			15,000		
			WV Mezisoučet			15,000		
			WV Součet			69,000		
111	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	69,000	22,00	1 518,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			PSC "ditto SDK podhled"69,0			69,000		
112	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	84,600	375,00	31 725,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			PSC "zákryt potrubí pod stropem"7,3*4			29,200		
			WV "zákryt v chodbě pod stropem"30,4			30,400		
			WV Mezisoučet			59,600		
			WV "ostatní potřebné zakrytování"25			25,000		
			WV Mezisoučet			25,000		
			WV Součet			64,600		
113	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	69,000	37,00	2 553,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			PSC "ditto SDK podhled"69			69,000		
114	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro umyvadlo	kus	4,000	860,00	3 440,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže revizních klápek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují cenami souboru cen části C01.</p> <p>2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			<p>vv</p> <p>"dto počet umyvadel"4</p>		4,000			
115	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	4,000	1 040,00	4 160,00	CS ÚRS 2020 01
116	K	763173114	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro potrubí	kus	4,000	475,00	1 900,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže revizních klápek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují cenami souboru cen části C01.</p> <p>2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			<p>vv</p> <p>"dto počet umyvadel"4</p>		4,000			
117	M	59030723	konstrukce k uchycení odpadního potrubí D 40mm osová rozteč CW profilů 460-625mm	kus	4,000	590,00	2 360,00	CS ÚRS 2020 01
118	K	763181421	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztuzující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,75 do 3,25 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg	kus	4,000	1 415,00	5 660,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže zárubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně.</p> <p>3. V ceně ztuzující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svisté strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží.</p> <p>4. V cenách ztuzující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svisté strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a pálek:</p> <p>a) pro příčku výšky do 2,75 m takto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, <p>b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. <p>5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmaření, včetně kotveního materiálu.</p> <p>6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské.</p> <p>7. V cenách -2313 a -2314 ostěníoken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky.</p> <p>8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily</p> <p>9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra.</p> <p>10. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</p>					
			<p>vv</p> <p>"pro dveře"4</p>		4,000			
119	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	11,483	738,00	8 474,45	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu ocení individuálně.</p>					
120	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	11,483	360,00	4 133,88	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu oceňí individuálně.					
		D 764	Konstrukce klempířské				3 139,41	
121	K	7640019-01	Nápojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m vč.materiálu	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	vlastní
		WV	"nápojení na stáv. parapet (vč.materiálu)"2		2,000			
122	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	2,500	21,00	52,50	CS ÚRS 2020 01
		WV	"v místě DMTZ okna"2,5		2,500			
123	K	764226404	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	2,500	393,00	982,50	CS ÚRS 2020 01
		WV	"viz.výpis klempíř K01"					
		WV	"v místě DMTZ okna"2,5		2,500			
		WV	Mezisoučet		2,500			
124	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	1 440,00	2,88	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
125	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002	763,00	1,53	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
		D 766	Konstrukce truhlářské				62 878,99	
126	K	7664418-01	Demontáž a zpětná montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	8,000	165,00	1 320,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> vč.přesunu a uložení na meziskládku v objektu a zpětný přesun pro nové osazení					
		WV	"parapety pro zpětnou MTZ"8		8,000			
127	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
		WV	"parapety na výměnu (v místě dělicích příček)"4		4,000			
128	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	5,880	517,00	3 039,96	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
		PSC						
		WV	"plast.okno pro zpětné osazení (DMTZ pro přístup do objektu)"2,45*2,4		5,880			
129	K	766-D1	D1-Vnitř.jednokř.hl.pl.dveře 800/1970mm vč.oc.zárubně s nátěrem do SDK II.150mm,kování,vložka FAB,klika-koule,pož.odolně EI30DP3,min.Rw=32dB-D+M(plný popis viz.výpis dveří)	ks	1,000	10 650,00	10 650,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> materiál:laminát kování:chrom matný vč.přechodové lišty					
		P						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	766-D2	D2-Vnitř.jednokř.hl.pl.dveře 800/1970mm vč.oc.zárubně s nátěrem do SDK tl.150mm,kování,vložka FAB,klika-klika,pož.odolné EI30DP3,min.Rw=32dB-D+M(plný popis viz.výpis dveří) <i>Poznámka k položce:</i> materiál:laminát kování:chrom matný vč.přechodové lišty	ks	3,000	10 650,00	31 950,00	vlastní
	P							
131	K	766-T01	T01-Vnitř.dřevotřísk.parapet s laminátem:tl.17mm dl.2730mm,rš 390mm s ALU mřížkou250x60mm 4ks-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) <i>Poznámka k položce:</i> POPIS: VNITŘNÍ PARAPET S ALU MŘÍŽKOU ROZMĚRY PARAPETU: TL. HORNÍ DESKY 17 mm, TL. SPODNÍ DESKY 25 mm, RŠ 390 mm, DL. 2730 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA, HORNÍ KRYCÍ VRSTVA JE LAMINÁTOVÁ TL.0,6 mm HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA: 250x60 mm - 4KS NAD TOPENÍM BAREVNÉ PROVEDENÍ: SVĚTLÝ DUB	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	vlastní
	P							
132	K	766-T02	T02-Vnitř.dřevotřísk.parapet s laminátem:tl.17mm dl.2720mm,rš 390mm s ALU mřížkou250x60mm 4ks-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) <i>Poznámka k položce:</i> POPIS: VNITŘNÍ PARAPET S ALU MŘÍŽKOU ROZMĚRY PARAPETU: TL. HORNÍ DESKY 17 mm, TL. SPODNÍ DESKY 25 mm, RŠ 390 mm, DL. 2720 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA, HORNÍ KRYCÍ VRSTVA JE LAMINÁTOVÁ TL.0,6 mm HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA: 250x60 mm - 4KS NAD TOPENÍM BAREVNÉ PROVEDENÍ: SVĚTLÝ DUB	ks	1,000	3 781,00	3 781,00	vlastní
	P							
133	K	766-T03	T03-Vnitř.dřevotřísk.parapet s laminátem:tl.17mm dl.2725mm,rš 390mm s ALU mřížkou250x60mm 4ks-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) <i>Poznámka k položce:</i> POPIS: VNITŘNÍ PARAPET S ALU MŘÍŽKOU ROZMĚRY PARAPETU: TL. HORNÍ DESKY 17 mm, TL. SPODNÍ DESKY 25 mm, RŠ 390 mm, DL. 2725 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA, HORNÍ KRYCÍ VRSTVA JE LAMINÁTOVÁ TL.0,6 mm HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA: 250x60 mm - 4KS NAD TOPENÍM BAREVNÉ PROVEDENÍ: SVĚTLÝ DUB	ks	1,000	3 794,00	3 794,00	vlastní
	P							
134	K	766-T04	T04-Vnitř.dřevotřísk.parapet s laminátem:tl.17mm dl.2725mm,rš 390mm s ALU mřížkou250x60mm 4ks-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) <i>Poznámka k položce:</i> POPIS: VNITŘNÍ PARAPET S ALU MŘÍŽKOU ROZMĚRY PARAPETU: TL. HORNÍ DESKY 17 mm, TL. SPODNÍ DESKY 25 mm, RŠ 390 mm, DL. 2725 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA, HORNÍ KRYCÍ VRSTVA JE LAMINÁTOVÁ TL.0,6 mm HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA: 250x60 mm - 4KS NAD TOPENÍM BAREVNÉ PROVEDENÍ: SVĚTLÝ DUB	ks	1,000	3 794,00	3 794,00	vlastní
	P							
135	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů opeřovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -0181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. ze ztlížených ocdmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	743,290	0,74	550,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	D	767	Konstrukce zámečnické				27 364,50	
136	K	767-01	Pomocné oc.úhelníky pro uložení zákrytu instalačního kanálu (uložení PZD desek mimo visulé ŽB stěny),vč.nátěru a kotvení-D+M <i>Poznámka k položce:</i> kotvení chrom.kotvami / vč.zpracování dleenské dokumentace-viz.VON)	kg	150,000	78,00	11 700,00	vlastní
	P							
137	K	767-Z01	Z01-vnitř.reviz.poklop šachet 1000/600mm uzamykatelný vč.rámu akotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)	ks	3,000	5 100,00	15 300,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenských dokumentace (viz.VON)</i>					
138	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	270,000	1,35	364,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	776	Podlahy povlakové				351 824,95	
139	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	276,208	70,00	19 334,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		P02			276,208		
140	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	828,624	4,00	3 314,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		P02*3			828,624		
141	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	276,208	39,00	10 772,11	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		P02			276,208		
142	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	276,208	223,00	61 594,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		P02			276,208		
143	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	213,500	39,50	8 433,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.bourání (předpoklad druhé vrstvy podlahoviny-ověřit)"					
	VV		"102-105*21,02+63,21+63,29+65,98			213,500		
	VV		Mezisoučet			213,500		
144	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	213,500	78,00	16 653,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"102-105*21,02+63,21+63,29+65,98			213,500		
	VV		Mezisoučet			213,500		
145	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	294,100	190,00	55 879,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.nový stav-P02"					
	VV		"101-105*59,06+21,36+64,22+64,28+66,31			275,230		
	VV		"dopojení v místě schodiště"0,5*1,965			0,978		
	VV	P02	Mezisoučet			276,208		
	VV		"přípočet vytažení na stěnu"0L*0,1			17,892		
	VV		Mezisoučet			17,892		
	VV		Součet			294,100		
146	M	284110-01	PVC heterogenní protiskluzná tl 3,00mm-zátěžová tř.33-34 (alt. 43-44)	m2	323,510	339,00	109 669,89	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.TZ-PVC určené do škol-světla malná barva</i>					
	VV		284,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			323,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	207,156	2,00	414,31	CS ÚRS 2020 01
	WV		P02*0,75		207,156			
148	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	111,770	4,00	447,08	CS ÚRS 2020 01
	WV		"viz.bourání-stáv.soklíky"					
	WV		"102"7,35*2+3,04*2-0,8		19,980			
	WV		"103"8,74*2+7,35+0,2+0,4*2-0,8		25,030			
	WV		"104"8,89*2+7,35*2+0,3*2+0,4*2+0,3*2-0,8		33,280			
	WV		"105"9,09*2+7,35*2+0,3*2+0,4*2-0,8		33,480			
	WV		Mezisoučet		111,770			
149	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	178,920	89,00	15 923,88	CS ÚRS 2020 01
	WV		"nové soklíky (pro fabion)"					
	WV		"101"24,2*2+2,4*2+0,4*8+0,5*8-0,8*4		57,200			
	WV		"102"3,09*2+7,1*2+0,2*2-0,8		19,980			
	WV		"103"8,845*2+7,1*2+0,2*2+0,25*2+0,4*2-0,8		32,790			
	WV		"104"8,85*2+7,1*2+0,2*2+0,25*4+0,4*2-0,8		33,300			
	WV		"105"9,275*2+7,1*2+0,2*2+0,25*2+0,4*2-0,8		33,650			
	WV		Mezisoučet		176,920			
	WV		2		2,000			
	WV	OL	Součet		178,920			
150	M	2841100R1	Podlahová lišta z vysoce kvalitního plastu, s měkkou chlopni nahofe pro vytažení fabionu a náběhový klínek-specifikace viz. TZ	m	187,866	195,00	36 633,87	vlastní
	WV		178,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		187,866			
151	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	2,400	105,00	252,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"přechod dlažba-PVC (chodba)"2,4		2,400			
	WV		"přechod.lišty ve dveřích započítány v ceně dveří (viz.výpis)"0		0,000			
	WV		Mezisoučet		2,400			
152	M	59054111	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 10x20mm	m	2,520	239,00	602,28	CS ÚRS 2020 01
	WV		2,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,520			
153	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	188,520	23,00	4 335,96	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	WV		"dtko obvod.lišta"OL		178,920			
	WV		"RŠ (obvod)"(1*2+0,6*2)*3		9,600			
	WV		Mezisoučet		188,520			
154	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	294,100	19,00	5 587,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	WV		P02+OL*0,1		294,100			
	WV		Mezisoučet		294,100			
155	K	776991811	Ostatní práce odstranění přibité kovové pásky ze spoje	m	3,200	2,00	6,40	CS ÚRS 2020 01
	WV		"stávající"0,8*4		3,200			
	WV		Mezisoučet		3,200			
156	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,118	355,00	1 106,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
157	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,118	277,00	863,69	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmotí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					23 246,50	
	D	781	Dokončovací práce - obklady						
158	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	11,776	9,00	105,98	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	W		KO		11,776				
159	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	11,776	39,00	459,26	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	W		KO		11,776				
160	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	11,776	481,00	5 664,26	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1202 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	W		KO		11,776				
161	K	781131237	Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	13,500	19,00	256,50	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1202 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	W		"kouty" 1,5*9		13,500				
	W		Mezisoučet		13,500				
	W		Součet		13,500				
162	M	59054220	páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm	m	14,175	122,00	1 729,35	CS ÚRS 2020 01	
	W		13,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		14,175				
163	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	11,776	499,00	5 876,22	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	W		"viz. nový stav-za umyvadly"						
	W		"102" 1,5*(1,02+0,2+0,6)		2,730				
	W		"103" 1,5*(1,18+0,2+0,6)		2,970				
	W		"104" 1,5*(1,225+0,6+0,2)		3,038				
	W		"105" 1,5*(1,225+0,6+0,2)		3,038				
	W		Mezisoučet		11,776				
	W	KO	Součet		11,776				
164	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	12,954	299,00	3 873,25	CS ÚRS 2020 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> plný popis a specifikace viz.TZ						
	W		11,776*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		12,954				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
165	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	11,776	12,00	141,31	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
	VV		KO		11,776			
166	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	1,440	445,00	640,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nad umyvadly"					
	VV		"1 np"(0,6*0,6)*4		1,440			
	VV		Mezisoučet		1,440			
167	M	634651-01	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm vč.zabroušených hran	m2	1,584	550,00	871,20	vlastní
	VV		1,44*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,584			
168	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohově	m	1,500	121,00	181,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		"pro ker.obklady-rohy"1,5		1,500			
169	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	19,850	91,00	1 806,35	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		"viz.nový stav-za umyvadly"					
	VV		"102"1,5*2+(1,02+0,2+0,6)		4,820			
	VV		"103"1,5*2+(1,18+0,2+0,6)		4,980			
	VV		"104"1,5*2+(1,225+0,6+0,2)		5,025			
	VV		"105"1,5*2+(1,225+0,6+0,2)		5,025			
	VV		Mezisoučet		19,850			
	VV		Součet		19,850			
170	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	13,500	33,00	445,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		"kouty"1,5*9		13,500			
	VV		Mezisoučet		13,500			
171	K	781495124	Obklad - dokončující práce ostatní práce separační provazec do pružných spar, průměru 8 mm	m	13,500	75,00	1 012,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		"otto spár.silikonem"13,5		13,500			
172	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,272	443,00	120,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
173	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,272	228,00	62,02	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry					

13 534,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
174	K	783913161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z chelné dlažby, betonu apod.) syntetický	m2	276,208	49,00	13 534,19	CS ÚRS 2020 01
	W		"penetrace vyrovnávacích stěrek"P02		276,208			
	W		Mezisoučet		276,208			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				89 335,39	
175	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	934,231	4,00	3 736,92	CS ÚRS 2020 01
	W		"dtto oprava stěn 30%"188,83		188,830			
	W		"SDK příčka tl.150mm"183,69*2		327,380			
	W		"SDK instal."17,681*2		35,362			
	W		"dtto SDK předsaz."78,485		78,485			
	W		"odpočet ker.obkladů"-KO		-11,778			
	W		"2.np-chodba"3,3*3,0*2		19,800			
	W		Mezisoučet		618,081			
	W		"oprava omítek stropů 30%"283,63		283,630			
	W		"dtto SDK podhled"32,52		32,520			
	W		Mezisoučet		316,150			
	W		Součet		934,231			
176	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	472,260	24,00	11 334,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňují jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					
	W		"oprava omítek stropů 30%"283,63		283,630			
	W		"dtto oprava stěn 30%"188,83		188,830			
	W		"2.np-chodba"3,3*3,0*2		19,800			
	W		Mezisoučet		472,260			
177	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	472,260	13,00	6 139,38	CS ÚRS 2020 01
	W		"oprava omítek stropů 30%"283,63		283,630			
	W		"dtto oprava stěn 30%"188,83		188,830			
	W		"2.np-chodba"3,3*3,0*2		19,800			
	W		Mezisoučet		472,260			
178	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	188,630	20,50	3 866,92	CS ÚRS 2020 01
	W		"dtto oprava stěn 30%"188,83		188,830			
	W		"2.np-chodba"3,3*3,0*2		19,800			
	W		Mezisoučet		188,630			
179	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	621,861	60,50	37 622,59	CS ÚRS 2020 01
	W		"dtto oprava stěn 30%"188,83		188,830			
	W		"SDK příčka tl.150mm"183,69*2		327,380			
	W		"SDK instal."17,681*2		35,362			
	W		"dtto SDK předsaz."78,485+3,78		82,265			
	W		"odpočet ker.obkladů"-KO		-11,778			
	W		"2.np-chodba"3,3*3,0*2		19,800			
	W		Mezisoučet		621,861			
180	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Připlatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	621,861	21,00	13 059,08	CS ÚRS 2020 01
	W		"dtto oprava stěn 30%"188,83		188,830			
	W		"SDK příčka tl.150mm"183,69*2		327,380			
	W		"SDK instal."17,681*2		35,362			
	W		"dtto SDK předsaz."78,485+3,78		82,265			
	W		"odpočet ker.obkladů"-KO		-11,778			
	W		"2.np-chodba"3,3*3,0*2		19,800			
	W		Mezisoučet		621,861			
181	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	352,630	38,50	13 576,26	CS ÚRS 2020 01
	W		"oprava omítek stropů 30%"283,63		283,630			
	W		"dtto SDK podhled"69		69,000			
	W		Mezisoučet		352,630			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah

Objekt:

2020/39-1 - Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah

Soupis:

2020/39-1-B - Oprava podlah-var.B

Úroveň 3:

2020/39-1-B-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

KSO: 801 32

Místo:

Zadavatel:

ZŠ Zlín-Okružní 4685

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00544027

CZ00544027

46982663

CZ 469 82 663

Cena bez DPH

574 884,13

DPH základní
snížená

Základ daně

574 884,13

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

120 725,67

0,00

Cena s DPH

v CZK

695 609,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah

Objekt:

2020/39-1 - Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah

Soupis:

2020/39-1-B - Oprava podlah-var.B

Úroveň 3:

2020/39-1-B-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Místo:

Zadavatel: ZŠ Zlín-Okružní 4685

Uchazeč: STAVYMA spol. s r.o.

Datum:

18. 11. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

574 884,13

PSV - Technika prostředí staveb

574 884,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah

Objekt:

2020/39-1 - Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah

Soupis:

2020/39-1-B - Oprava podlah-var.B

Úroveň 3:

2020/39-1-B-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Místo:

Zadavatel:

ZŠ Zlín-Okružní 4685

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Datum:

18. 11. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

574 884,13

D	PSV	Technika prostředí staveb					574 884,13	
1	K	Slaboproud	Celkové náklady na slaboproudé instalace-viz.samostatný soupis slaboproud	kpl	1,000	123 450,71	123 450,71	vlastní
2	K	Slaboproud	Celkové náklady na slaboproudé instalace-viz.samostatný soupis slaboproud	kpl	1,000	70 854,64	70 854,64	vlastní
3	K	ÚT	Celkové náklady na ústřední vytápění-viz.samostatný soupis ÚT	kpl	1,000	254 811,05	254 811,05	vlastní
4	K	ZTI	Celkové náklady na zdravotní instalace-viz.samostatný soupis ZTI	kpl	1,000	125 767,73	125 767,73	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah

Objekt:

2020/39-1 - Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah

Soupis:

2020/39-1-B - Oprava podlah-var.B

Úroveň 3:**2020/39-1-B-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 801 32

Místo:

Zadavatel:

ZŠ Zlín-Okružní 4685

Uchazeč:

STAVYMA spol. s r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ: 00544027

DIČ: CZ00544027

IČ: 46982663

DIČ: CZ 469 82 663

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Formica s.r.o., v červnu 2020. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH**46 630,00**DPH základní
snížená

Základ daně

46 630,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

9 792,30

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****56 422,30**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah
Objekt: 2020/39-1 - Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah
Soupis: 2020/39-1-B - Oprava podlah-var.B
Úroveň 3:
2020/39-1-B-VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:
Zadavatel: ZŠ Zlín-Okružní 4685
Uchazeč: STAVYMA spol. s r.o.

Datum: 18. 11. 2020

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	46 630,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	46 630,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 750,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 040,00
VRN5 - Finanční náklady	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 150,00
VRN9 - Ostatní náklady	4 190,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah
 Objekt: 2020/39-1 - Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah
 Soupis: 2020/39-1-B - Oprava podlah-var.B
 Úroveň 3: 2020/39-1-B-VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:
 Zadavatel: ZŠ Zlín-Okružní 4685
 Uchazeč: STAVYMA spol. s r.o.

Datum: 18. 11. 2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							46 630,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				46 630,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 500,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	0132440-01	Dokumentace dílenská	kpl	1,000	500,00	500,00	
P <i>Poznámka k položce: Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výtzuže, Interiér ocelové k-ce, zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle smlouvy o dílo.</i>								
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
P <i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad: Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem "****beze změn****". Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko. Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslím změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).</i>								
DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.přílohy)								
D	VRN3		Zařízení staveniště				22 750,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	22 750,00	22 750,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Zařízení staveniště obsahuje náklady na: -přoděni a převzetí staveniště -terénní úpravy zařízení staveniště (jsou to např.náklady na hlavní terénní úpravy, přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.) -náklady na stavení buňky (náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk, na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod. Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.) -provizorní komunikace (jedná se o náklady související se zřízením provizorních sítí, chodníků, popř.jelábových úrah, zřízení provizorních lávek,můstků,schodišť,ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení, přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.) -skládky na staveništi (náklady související se zřízením skládek na staveništi a jejich zrušením) -náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště (úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla,Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně část provedení čistého úklidu mokrou cestou.Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.) -energie pro zařízení staveniště (náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro,voda,kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případně související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebrané energie.) -oplocení staveniště -opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništěm (náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.) -osvětlení staveniště (náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu u charakteru staveniště -vč.rozvodných skříní.) -informační tabule na staveništi (zohledňuje náklady na vyrobení a osazení informačních tabulí (označení) stavby -jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následně odstranění po předání díla. Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.) -alarm, strážní služba staveniště (zabezpečení staveniště -např.technické opatření,strážní služba,zabezpečení přístupů ke skládám, apod.) -rozehrábní, bourání a odvoz zařízení staveniště (postupuje náklady na rozehrábní, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště,vč.připojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno -jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu) -úprava terénu po zrušení zařízení staveniště (jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu-komunikace,chodníky,zeleň,...). Rozsah je dán požadavky investora (viz.smlouva o dílo).</p>						
D		VRN4	Inženýrská činnost				8 040,00		
5	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 01	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád), vč.příslušného značení uvnitř budov i na venkovních plochách. Účelem plánu BOZP je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na staveništi, eliminovat rizika ohrožení zdraví a majetku, zajistit ochranu životního prostředí a předejít vzniku mimořádných událostí. Předpokládá se jmenování koordinátora BOZP na staveništi, určeného zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při realizaci stavby. Budou stanoveny provozní předpisy, podmínky pro dopravu. Bude stanoveno vymezení činností, rozsah prací a stanovení odpovědnosti v BOZP, rizika provádění stavby. plný popis viz.SoD</p>						
6	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	4 250,00	4 250,00	CS ÚRS 2020 01	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Zkoušky únosnosti podloží-náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních úrací.</p>						
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2020 01	

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

Poznámka k položce:

Jedná se o zajištění:

* činnosti souvisejících se zakázkou- tj. účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.

* poradenství (technická pomoc, aj.)

* zpracování technologických postupů prováděných prací *podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.

* účastí zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a převírání konstrukcí, objektů a celků.

* kontroly činnosti na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností.

* vypracování provozních řádů, návodů na provoz a údržbu, uživatelská dokumentace (návod k použití)

* zpracování podrobné foliodokumentace v průběhu provádění stavby (zejména před zakrytím instalovaných konstrukcí a prvků instalací)

Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.

Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).

Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč. revizí a zkoušek pro

profese: EL, VZT, ÚT, ZTI, MaF, přípajky, apod.) vzájemných se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořizování protokolů (např. odtrhové zkoušky, výtažné, únosnost podlaží, apod.).

Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítě před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, písemnými rozhodnutími a vyjádřeními.

Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.

ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.

D	VRN5	Finanční náklady					3 000,00	
8	K	051002000	Pojistné	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.					
D	VRN7	Provozní výlvy					3 150,00	
9	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Náklady na zřízení provedení stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provozní oddělení stavebních prací od provozu objektu. Náklady na nekalikanásobný úklid a stěhování zařízení v průběhu výstavby.					
D	VRN9	Ostatní náklady					4 190,00	
10	K	0910030-01	Nakládání s odpady	kpl	1,000	1 690,00	1 690,00	
P			Poznámka k položce: Likvidace, odvoz a uložení odpadů ze stavby (obalů materiálů, ztratiné-prořez) na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, protokol o uložení.					
11	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01

SEZNAM FIGUR

Kód: 2020/39
 Stavba: Základní škola Zlín, Okružní 4685-oprava podlah

Datum: 18. 11. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
2020/39-1/ 2020/39-1-B/ 2020/39-1-B-1 D.1.1-Architektonicko-stavební řešení			
KO	ker.obklad	m2	11,776
	"viz.nový stav-za uryvadly"		0,000
	"102"1,5*(1,02+0,2+0,6)		2,730
	"103"1,5*(1,18+0,2+0,6)		2,970
	"104"1,5*(1,225+0,6+0,2)		3,038
	"105"1,5*(1,225+0,6+0,2)		3,038
KO	Součet		11,776
Použití figury:			
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	11,776
711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svlslé za studena nátěrem penetračním	m2	11,776
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	11,776
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	11,776
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	11,776
781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	11,776
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	934,231
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	621,861
784211183	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oteřuvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	621,861
OL	obvodová lišta pro vytažení fabionu na stěnu	m	178,920
	"nové soklíky (pro fabion)"		0,000
	"101"24,2*2+2,4*2+0,4*8+0,5*8-0,6*4		57,200
	"102"3,09*2+7,1*2+0,2*2-0,8		19,980
	"103"6,645*2+7,1*2+0,2*2+0,25*2+0,4*2-0,8		32,790
	"104"8,85*2+7,1*2+0,2*2+0,25*4+0,4*2-0,8		33,300
	"105"9,275*2+7,1*2+0,2*2+0,25*2+0,4*2-0,8		33,660
	2		2,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
OL	Součet		178,920
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	178,920
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	294,100
776991111	Spárování silikonem	m	188,520
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	294,100
P02	PVC na terénu	m2	276,208
	"Viz. nový stav-P02"		0,000
	"101-105"59,06+21,36+64,22+64,28+66,31		275,230
	"dopojení v místě schodiště"0,5*1,955		0,978
P02	Mezisoučet		276,208
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	294,100
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	5,646
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	276,208
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	1 104,832
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	276,208
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	276,208
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	276,208
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	628,624
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	276,208
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 5 mm	m2	276,208
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	207,156
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	294,100
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	276,208

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Základní škola - Jižní Svahy, Okružní 4685
Projekt	Sílnoproudá elektroinstalace
Investor	Statutární město Zlín, nám. Míru 12
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	01.07.2020
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Ópravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,000000
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- I pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	9 789,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	352,40	97,89
Montáž - materiál		40 343,00
Montáž - práce		51 234,00
Mezísoučet 1	10 141,40	91 674,89
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		5 494,62
Nátěry		0,00
Zemní práce		15 980,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		159,80
Mezísoučet 2	10 141,40	113 309,31
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		123 450,71
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		123 450,71
Základ a hodnota DPH 21%	103 925,71	21 824,40
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		145 275,11
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Specifikace dodávky R3/6	5 442,00	4 347,00
Dodávky	9 789,00	0,00
Elektromontáže	40 343,00	51 234,00
Demontáže	0,00	10 013,00
Stavební práce	0,00	15 980,00

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Specifikace dodávky R3/6										
<i>Dozbrojení hl.rozvaděče</i>										
	1	úprava stávajícího rozvaděče	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	700,00	700,00	1 700,00	1 700,00
1182-16107	2	MSO-63-3 Vypínač	Ks	1,00	699,00	699,00	1 049,00	1 049,00	1 748,00	1 748,00
1182-15625	3	LTN-10B-1 Jistič	Ks	9,00	96,00	864,00	102,00	918,00	198,00	1 782,00
1182-15627	4	LTN-16B-1 Jistič	Ks	7,00	83,00	581,00	75,00	525,00	158,00	1 106,00
1182-15923	5	LFE-40-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,00	699,00	699,00	995,00	995,00	1 694,00	1 694,00
1228-22	6	SLP-275 V/3 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, 120 kA (8/20)	ks	1,00	1 599,00	1 599,00	160,00	160,00	1 759,00	1 759,00
									0,00	0,00
Specifikace dodávky R3/6 celkem				1,00		5 442,00		4 347,00		9 789,00
									0,00	0,00
Dodávky										
									0,00	0,00
	7	Specifikace dodávky R3/6	ks	1,00	9 789,00	9 789,00		0,00	9 789,00	9 789,00
Dodávky - celkem						9 789,00		0,00		9 789,00
									0,00	0,00
Elektromontáže										
<i>Položky rozpočtu nejsou součástí současné cenové soustavy RTS ani URS</i>										
Demontáže										
	8	zásuvka	ks	12,00		0,00	57,00	684,00	57,00	884,00
	9	vypínač	ks	8,00		0,00	26,00	208,00	26,00	208,00
	10	lišta 40x20	m	140,00		0,00	36,00	5 040,00	36,00	5 040,00
	11	kabel cyky	m	155,00		0,00	17,00	2 635,00	17,00	2 635,00
	12	propojovací krabice	ks	6,00		0,00	16,00	96,00	18,00	96,00
	13	svítidla	ks	10,00		0,00	135,00	1 350,00	135,00	1 350,00
									0,00	0,00
Demontáže - celkem						0,00		10 013,00		10 013,00
									0,00	0,00
7004-1013		TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST								
7004-1015	14	1220 d 20 mm	m	40,00	3,50	140,00	26,00	1 040,00	29,50	1 180,00
									0,00	0,00
1142		OSAZENÍ HMOZDINKY DO ZDIVA								
1145	15	HM8	ks	80,00	1,50	120,00	21,00	1 680,00	22,50	1 800,00
									0,00	0,00
8063		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
7004-8068	16	CYKY-J 3x1.5 mm ²	m	355,00	11,30	4 011,50	30,00	10 650,00	41,30	14 661,50
7004-8068	17	CYKY-O 3x1.5 mm ²	m	65,00	11,30	734,50	30,00	1 950,00	41,30	2 684,50

7004-8069	18	CYKY-J 3x2.5 mm2	m	305,00	18,00	5 490,00	30,00	9 150,00	48,00	14 640,00
									0,00	0,00
10001		UKONCENI KABELU SMRSTOVACI								
10002		ZAKLOPKOU								
10010	19	5x4 mm2	ks	20,00	27,00	540,00	18,00	360,00	45,00	900,00
									0,00	0,00
		PRÍSTOJE komplet								
		barva BILÁ								
		provedení IP20 pod omítku								
	20	Spínač univerzální. (1)	ks	4,00	125,00	500,00	51,00	204,00	176,00	704,00
	21	Spínač univerzální. (6)	ks	2,00	129,00	258,00	116,00	232,00	245,00	490,00
	22	Spínač lustrový. (5)	ks	4,00	158,00	632,00	59,00	236,00	217,00	868,00
	23	Spínač křížový. (7)	ks	3,00	166,00	498,00	67,00	201,00	233,00	699,00
	24	Zásuvka, ochr.kol.-1 zásuvka	ks	11,00	114,00	1 254,00	95,00	1 045,00	209,00	2 299,00
	25	Zásuvka, ochr.kol.-2 zásuvka	ks	6,00	138,00	828,00	85,00	510,00	223,00	1 338,00
									0,00	0,00
1228-39		Ochrana napájecího vedení 230 V/50 Hz - SPD typ 3 - přepětová ochrana								
1228-1129	26	CZ-275-A modul s přepětovou ochranou pro dodatečnou montáž, instalace těsně pře	ks	8,00	422,00	3 376,00	58,00	464,00	480,00	3 840,00
									0,00	0,00
7004-1118		KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO DUTÝCH STĚN								
7004-1120	27	KPR68/71L 73x70	ks	5,00	50,00	250,00	28,00	140,00	78,00	390,00
7004-1119	28	KU68/71L1 73x35	ks	25,00	29,00	725,00	28,00	700,00	57,00	1 425,00
									0,00	0,00
7004-1125		KRABICE ODBOČNÁ DO DUTÝCH STĚN BEZ SVORKOVNICE								
7004-1126	29	KU68LD/2 73x45	ks	8,00	23,00	184,00	28,00	224,00	51,00	408,00
									0,00	0,00
1223		SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
1265-19	30	273-102 4x1-2,5mm2	ks	30,00	4,90	147,00	9,00	270,00	13,90	417,00
									0,00	0,00
		PODLAHOVÁ KRABICE								
	31	krabice pro 8 modulů, včetně výzbroje zás. 230V, utp	ks	3,00	1 815,00	5 445,00	605,00	1 815,00	2 420,00	7 260,00
									0,00	0,00
		OSVĚTLENÍ CHODBA								
	32	VML120 LS0, 20W, 1980lm, 4000k	ks	10,00	1 332,00	13 320,00	275,00	2 750,00	1 607,00	16 070,00
									0,00	0,00
41001		HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY								
41008	33	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	10,00		0,00	380,00	3 800,00	380,00	3 800,00

41010	34	Zaučení obsluhy	hod	4,00		0,00	380,00	1 520,00	380,00	1 520,00
41005	35	Úprava stávajících rozvaděčů	hod	2,00		0,00	380,00	760,00	380,00	760,00
									0,00	0,00
41018		<i>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</i>								
41019	36	S ostatními profesemi	hod	4,00		0,00	380,00	1 520,00	380,00	1 520,00
									0,00	0,00
	37	Podružný materiál					1 890,00		0,00	1 890,00
41012		<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>								
41013		<i>DLE ČSN 331500</i>								
41014		Revizní technik	hod	0,00			450,00		450,00	0,00
		POZNÁMKA:								
		Zkoušky revize vřz.kalkulace ve VRN souhrného rozpočtu stavby							0,00	0,00
Elektromontáže celkem							40 343,00	51 234,00		91 577,00
									0,00	0,00
Stavební práce										
<i>Položky rozpočtu nejsou součástí současné cenové soustavy RTS ani URS</i>									0,00	0,00
<i>DEMONTOVANÉ EL. ZAŘÍZENÍ</i>										
	1	přem.odvoz,likvidace el. zařízení	ks	1,00	0,00	0,00	1 650,00	1 650,00	1 650,00	1 650,00
									0,00	0,00
9999-1386		<i>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</i>								
9999-1387		<i>CIHĚLNEM - HLOUBKA 30mm</i>								
9999-1388	2	Šíře 30 mm	m	80,00	0,00	0,00	59,00	4 720,00	59,00	4 720,00
	3	přem.odvoz, likvidace sutě	ks	1,00	0,00	0,00	1 650,00	1 650,00	1 650,00	1 650,00
									0,00	0,00
9999-1491		<i>HRUBA VYPLN RYH MALTOU</i>								
9999-1492	4	šíře 30x30	m	80,00	0,00	0,00	90,00	7 200,00	90,00	7 200,00
									0,00	0,00
40305		<i>PRŮRAZ ZDIVEM Z VELMI TVRDÉ</i>								
40306		<i>PALENÝCH CIHEL</i>								
40309	5	O tloušťce 45cm	ks	4,00	0,00	0,00	190,00	760,00	190,00	760,00
									0,00	0,00
Stavební práce celkem							0,00	15 980,00		15 980,00
									0,00	0,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Základní škola Zlín, Okružní 4685
Projekt	Slaboproudá elektroinstalace
Investor	Statutární město Zlín, nám. Míru 12
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	01.07.2020
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		9 308,60
Montáž - práce		47 100,00
Mezisoučet 1	0,00	56 408,60
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		3 384,52
Nátěry		0,00
Zemní práce		10 952,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		109,52
Mezisoučet 2	0,00	70 854,64
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		70 854,64
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		70 854,64
Základ a hodnota DPH 21%	51 798,64	10 877,71
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		81 732,35
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	9 308,60	47 100,00
Demontáže	0,00	6 942,00
Stavební práce	0,00	10 952,00

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		Elektromontáže								
		Položky rozpočtu nejsou součástí současné cenové soustavy RTS ani URS								
		Demontáže								
	1	školní zvonek	ks	1,00		0,00	122,00	122,00	122,00	122,00
	2	projektor	ks	3,00		0,00	178,00	534,00	178,00	534,00
	3	repro	ks	4,00		0,00	44,00	176,00	44,00	176,00
	4	krabice	ks	5,00		0,00	16,00	80,00	16,00	80,00
	5	lišta 40x20	m	90,00		0,00	36,00	3 240,00	36,00	3 240,00
	6	slp kabel	m	310,00		0,00	9,00	2 790,00	9,00	2 790,00
									0,00	0,00
		Demontáže - celkem				0,00		6 942,00		6 942,00
									0,00	0,00
		<i>Zajištění stávaj. rozvodů EZS</i>								
	7	Demontáž stávajícího zařízení, odpojení sys.	ks	1,00		0,00	2 200,00	2 200,00	2 200,00	2 200,00
	8	Montáž původního zařízení a nastavení	ks	1,00		0,00	6 100,00	6 100,00	6 100,00	6 100,00
									0,00	0,00
7004-8224		KABEL SDĚLOVACÍ STÍNĚNÝ								
7004-8226	9	SYKFY 3x2x0.5	m	15,00	5,30	79,50	17,00	255,00	22,30	334,50
									0,00	0,00
		<i>Zpětná montáž demont. zařízení</i>								
	10	projektor	ks	3,00		0,00	1 880,00	5 640,00	1 880,00	5 640,00
	11	repro	ks	4,00		0,00	280,00	1 120,00	280,00	1 120,00
									0,00	0,00
7004-1013		TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST								
7004-1015	12	1220 d 20 mm	m	165,00	3,90	643,50	25,00	4 125,00	28,90	4 768,50
7004-1017	13	1232 d 32 mm	m	40,00	8,80	352,00	27,00	1 080,00	35,80	1 432,00
7004-1019	14	1250 d 50 mm	m	40,00	17,50	700,00	36,00	1 440,00	53,50	2 140,00
									0,00	0,00
1142		OSAZENÍ HMOZDINKY DO ZDIVA								
1146	15	HM8	ks	70,00	1,50	105,00	21,00	1 470,00	22,50	1 575,00
									0,00	0,00
		SDĚLOVACÍ KABEL TWIST PAIR								
1221-15210	16	Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23, PVC plášť modrý	m	305,00	8,40	2 562,00	16,50	5 032,50	24,90	7 594,50
									0,00	0,00
54051		FORMA KABEL.PRES 0,5m NA KAB.								

54053	17	do 10 x 2	ks	5,00	0,00	0,00	440,00	2 200,00	440,00	2 200,00
									0,00	0,00
7004-1118		KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO DUTÝCH STĚN								
7004-1119	18	KU68/71L1 73x35	ks	3,00	29,00	87,00	28,00	84,00	57,00	171,00
									0,00	0,00
7004-1125		KRABICE ODBOČNÁ DO DUTÝCH STĚN BEZ SVORKOVNICE								
7004-1126	19	KU68LD/2 73x45 s víčkem	ks	15,00	21,00	315,00	27,00	405,00	48,00	720,00
									0,00	0,00
112080		ZÁSUVKA komplet DATA cat.5e-6a								
	20	Zásuvka dat. 1xRJ45	ks	2,00	105,00	210,00	107,00	214,00	212,00	424,00
									0,00	0,00
1002-940		PŘÍSTROJ ZÁSUVKY TELEFONNÍ komplet								
1002-941	21	5013U-A00103 Přístroj zásuvky telefonní, jednonásobné s krytem	ks	1,00	149,00	149,00	150,00	150,00	299,00	299,00
									0,00	0,00
11503		RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE								
11504		BARVA								
11505	22	3901A-B10 Jednoduchý	ks	3,00	19,00	57,00	10,00	30,00	29,00	87,00
									0,00	0,00
		Ethernet MĚŘENÍ								
1111	23	Měření a vyst. protokolu	ks	4,00		0,00	165,00	660,00	165,00	660,00
									0,00	0,00
		REPRODUKTOROVÁ SKŘÍŇKA								
	24	ARS 289 nastenná, 100 V, bílá	ks	4,00	626,00	2 504,00	139,00	556,00	765,00	3 060,00
									0,00	0,00
7004-8053		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE								
7004-8056	25	CYKY-O 3x1.5 mm2	m	85,00	11,20	952,00	30,50	2 592,50	41,70	3 544,50
									0,00	0,00
7004-8304		ŠNŮRA PVC								
7004-8308	26	CMSM-G 3x1.5 mm2	m	8,00	17,20	137,60	30,50	244,00	47,70	381,60
									0,00	0,00
66012		HOD. ZUCTOVACI SAZBY HLAVA XI								
66015	27	Příprava ke komplex.vyzkousení	hod	4,00		0,00	380,00	1 520,00	380,00	1 520,00
66016	28	Komplexní vyzkousení	hod	3,00		0,00	380,00	1 140,00	380,00	1 140,00
66020	29	Uvedení do provozu	hod	3,00		0,00	380,00	1 140,00	380,00	1 140,00
	30	Připojení(odpojení) zařízení	hod	2,00		0,00	380,00	760,00	380,00	760,00

	31	Podružný materiál				455,00			0,00	455,00
66017		Vychozí revize	hod	0,00					0,00	0,00
		POZNÁMKA:								
		Zkoušky revize viz.kalkulace ve VRN souhrného rozpočtu stavby							0,00	0,00
Elektromontáže celkem						9 308,60	47 100,00		56 408,60	
									0,00	0,00
									0,00	0,00
Stavební práce										
Položky rozpočtu nejsou součástí současné cenové soustavy RTS ani										
URS									0,00	0,00
<i>DEMONTOVANÉ EL. ZAŘÍZENÍ</i>										
	1	přem.odvoz,likvidace el. zařízení	ks	1,00		0,00	1 650,00	1 650,00	1 650,00	1 650,00
									0,00	0,00
9999-1386		<i>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</i>								
9999-1388	2	hloubka 30mm, Šíře 30 mm	m	20,00		0,00	59,00	1 180,00	59,00	1 180,00
	3	hloubka 50mm, šíře 50mm	m	22,00		0,00	96,00	2 112,00	96,00	2 112,00
	4	odvoz, likvidace sutí	ks	1,00		0,00	1 650,00	1 650,00	1 650,00	1 650,00
									0,00	0,00
9999-1491		<i>HRUBA VYPLN RYH MALTOU</i>								
9999-1492	5	šíře 30x30	m	20,00		0,00	90,00	1 800,00	90,00	1 800,00
	6	šíře 50x50	m	22,00		0,00	100,00	2 200,00	100,00	2 200,00
									0,00	0,00
40305		<i>PRŮRAZ ZDIVEM Z VELMI TVRDĚ</i>								
40306		<i>PALENÝCH CIHEL</i>								
40309	7	O tloušťce 45cm	ks	4,00		0,00	90,00	360,00	90,00	360,00
									0,00	0,00
Stavební práce celkem						0,00	10 952,00		10 952,00	
									0,00	0,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek-VYTÁPĚNÍ
Akce	ZÁKLADNÍ ŠKOLA-JIŽNÍ SVAHY, OKRUŽNÍ 4685
Projekt	DPS
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN, NÁMĚSTÍ MÍRU 12, 761 40 ZLÍN
Z. č.	2012
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	22.7.2020
Zpracovatel	
ČÚ	
Poznámka	Uvedené ceny nezahrnují daň z přidané hodnoty

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka a montáž	237 721,05	
Lešení		
Hodinové zúčtovací sazby	17 090,00	
Demontáže		
Základní náklady celkem	254 811,05	
Náklady celkem	254 811,05	
		Hmotnost
Součty odstavců	Cena	[kg]
733 - Rozvod potrubí	202 185,91	
734 - Armatury	3 267,16	
713 - Izolace tepelné	22 315,98	
767 - Konstrukce zámečnické	8 888,00	
783 - Nátěry	1 064,00	
789 - HZS	17 090,00	

Věta	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
733 - Rozvod potrubí					
8002-29	VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ-PŘEDIZOLOVANÉ 9mm				
8002-25	20x2 trubka 50m	m	294,00	275,00	80 850,00
8002-26	26x3 trubka 50m	m	36,00	309,00	11 124,00
8002-1	VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ				
8002-2	16x2 tyče 5m	m	8,00	250,00	2 000,00
8002-4	20x2 tyče 5m	m	24,00	280,00	6 720,00
8002-7	40x3,5 tyče 5m	m	44,00	605,00	26 620,00
8002-8	50x4 tyče 5m	m	18,00	770,00	13 860,00
8002-9	63x4,5 tyče 5m	m	22,00	1 280,00	28 160,00
8002-108	SESTAVA ROZDELOVAC/SBERAC-PRO NAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES				
8002-126	5-cestný 5/4"xEK	ks	1,00	5 390,00	5 390,00
8002-109	6-cestný 5/4"xEK	ks	1,00	5 790,00	5 790,00
8002-128	8-cestný 5/4"xEK	ks	1,00	7 005,00	7 005,00
8002-146	SKŘÍŇ ROZDĚLOVAČE POD OMÍTKU				
8002-130	vel. 2	ks	1,00	2 130,00	2 130,00
8002-136	vel. 3	ks	1,00	2 550,00	2 550,00
<i>ZKOUŠKY TĚSNOSTI POTRUBÍ Z TRUBEK PLASTOVÝCH</i>					
733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	362,00	9,00	3 258,00
733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6	m	62,00	10,00	620,00
733391103	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 75x6,8	m	22,00	10,00	220,00
8003-5	PŘESUN HMOT PRO ROZVODY				
8003-6	do 6m	%	0,03	196 297,00	5 888,91
733 - Rozvod potrubí - celkem					202 185,91
734 - Armatury					
1301-177	MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH				
1301-263	S 1 ZÁVITEM				
1301-180	1/2"	ks	2,00	88,00	176,00
1301-183	MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH				
1301-264	SE 2 ZÁVITY				
1301-190	2"	ks	2,00	369,00	738,00
1150-94	KULOVÝ KOHOUT NAPOUSTECÍ A VYPOUŠTĚČÍ - PN 6 bar				
1150-97	1/2"	ks	2,00	170,00	340,00
1150-39	KULOVÝ KOHOUT - PN 25/20 bar				
1150-47	2"	ks	2,00	959,00	1 918,00
8003-11	PŘESUN HMOT PRO ARMATURY				
8003-12	do 6m	%	0,03	3 172,00	95,16
734 - Armatury - celkem					3 267,16
713 - Izolace tepelné					
1301-1092	MONTÁŽ IZOLAČNÍCH TRUBIC				
1301-1093	VČ. POMOČNÉHO MATERIÁLU				
1301-1094	průměr potrubí do DN 25	m	24,00	41,00	984,00
1301-1095	průměr potrubí do DN 50	m	62,00	43,00	2 666,00
1301-1096	průměr potrubí nad DN 50	m	22,00	81,00	1 782,00
<i>POUKUBNÍ POUZDRA S AIIU TOIII tl. izolační vrstvy 30 mm průměr potrubí mm</i>					

3016-118	22	m	24,00	115,00	2 760,00
	<i>POTRUBNÍ POUZDRA S A1Ú T0III tl. izolační vrstvy 40 mm průměr potrubí mm</i>				
3016-119	42	m	44,00	133,00	5 852,00
3016-120	54	m	18,00	160,00	2 880,00
3016-123	64	m	22,00	185,00	4 070,00
8003-74	TECHNICKÉ IZOLACE-PŘISLUŠENSTVÍ				
8003-75	Páska (samolepící páska š=50mm, d=50m)	ks	2,00	336,00	672,00
8003-24	PŘESUN HMOT PRO TEPELNÉ IZOLACE				
8003-25	do 6m	%	0,03	21 666,00	649,98
713 - Izolace tepelné - celkem					22 315,98
767 - Konstrukce zámečnické					
<i>MUNIAZ USTAI NICH AI YPICKYCH KOVOVÝCH STAVEBNÍCH DOPLŇKOVÝH KONSTRUKCÍ, HMOTNOSTI</i>					
3002-1					
3002-4	do 5 kg	kg	40,00	155,00	6 200,00
	<i>UHELNIK ROVNORAMENNY L</i>				
3002-57	<i>JAKOST 11 373</i>				
3002-59	40 x 40 x 4	m	10,00	260,00	2 600,00
8003-39	PŘESUN HMOT PRO ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE				
8003-40	do 6m	%	0,01	8 800,00	88,00
767 - Konstrukce zámečnické - celkem					8 888,00
783 - Nátěry					
<i>NATĚR KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ SYNTETICKÝ</i>					
3004-1					
783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,60	190,00	304,00
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,60	220,00	352,00
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,60	255,00	408,00
783 - Nátěry - celkem					1 064,00
789 - HZS					
3003-3	<i>TOPNÁ ZKOUŠKA</i>				
3003-4	..	hod	24,00	150,00	3 600,00
8003-31	<i>PRAVIDLO "S" ČL.18 ODST.1 PÍSM. A,B,C,E,F</i>				
8003-32	Napuštění a odvzdušnění rozvodů	hod	4,00	310,00	1 240,00
8003-34	Doregulování hydrodynam.tlaků	hod	8,00	360,00	2 880,00
8003-38	Nepředpokládané vícepráce (dle skutečného provedení)	hod	8,00	310,00	2 480,00
8003-70	Napojení na stávající rozvody ÚT	hod	10,00	265,00	2 650,00
8003-69	Demontáže stávajících rozvodů a zařízení UT (dle skutečného provedení)	hod	16,00	265,00	4 240,00
789 - HZS - celkem					17 090,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek-zdravotně technické instalace
Akce	ZÁKLADNÍ ŠKOLA-JIŽNÍ SVAHY, OKRUŽNÍ 4685
Projekt	DPS
Investor	Statutární město Zlín, Náměstí Míru 12, 760 01 Zlín
Z. č.	2014
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	
2. sazba DPH %	

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka a montáž	125 767,73	
Lešení	0,00	
Hodinové zúčtovací sazby	0,00	
Demontáže	0,00	
Základní náklady celkem		125 767,73
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% ze základních nákladů celkem		0,00
Provozní vlivy 0,00% ze základních nákladů celkem		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		125 767,73
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Cena	Hmotnost [kg]
721 - Vnitřní kanalizace	16 771,47	444,00
722 - Vnitřní vodovod	66 431,29	1 133,00
725 - Zařizovací předměty	20 809,68	92,00
713 - Izolace tepelné	11 213,88	16,00
767 - Konstrukce zámečnické	10 031,40	36,00
783 - Nátěry	510,00	0,00
Seznam výrobců	Číslo (ID) výrobce	
Demontáže ZI	2501	
	3018	
Montáže ZI	2503	
Montáže ÚV, izolace	1301	
Nátěry	3004	
Ocelové kce	3002	
Opravy ZI	2502	
Přesuny	3005	
Různé	2504	
ZI	2500	

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
721 - Vnitřní kanalizace						
		POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) HT SYSTÉM ODPADNÍ HRDLOVÉ				
		DN 70	m	14,00	259,00	3 626,00
		POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) HT SYSTÉM PŘIPOJOVACÍ HRDLOVÉ				
		DN 50	m	6,00	212,00	1 272,00
		ZKOUSKA TESNOSTI KANALIZACE V OBJEKTECH PODLE ČSN 73 6760 VODOU VČETNĚ PŮVODNÍ KANALIZACE (po revizní šachty)				
		do DN 125	m	78,00	16,00	1 248,00
		DEMONTÁŽ POTRUBÍ Z LITINOVÝCH TRUB odpadního nebo dešťového				
		do DN 100	m	19,00	178,00	3 382,00
		OPRAVY ODPADNÍHO POTRUBÍ LITINOVÉHO PROPOJENÍ POTRUBÍ				
		DN 70	ks	6,00	665,00	3 990,00
		DN 100	ks	4,00	795,00	3 180,00
		PŘESUN HMOT PRO KANALIZACI V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 12 m	%	0,44	166,98	73,47
721 - Vnitřní kanalizace - celkem						16 771,47
722 - Vnitřní vodovod						
		POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVITOVÝCH POZINKOVANÝCH běžných - jakost 11 353.0				
		DN32	m	2,00	488,00	976,00
		DN50	m	41,00	679,00	27 839,00
		POTRUBÍ Z TRUBEK VÍCEVRSTVÝCH PE-AI-PE spojovaných lisováním				
		D 20x2	m	23,00	265,00	6 095,00
		D 26x3	m	13,00	303,00	3 939,00
		PŘÍPOJKY KE STROJŮM A ZARÍZENÍ VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK do DN 25	ks	5,00	108,00	540,00
		ARMATURY ZAVITOVÉ S JEDNÍM ZÁVITEM NÁSTĚNKY pro výtokový ventil				
		1/2"	ks	5,00	171,00	855,00
		MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S JEDNÍM ZÁVITEM ostatních typů				
		1/2"	ks	3,00	119,00	357,00
		ARMATURY ZAVITOVÉ S JEDNÍM ZÁVITEM VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT KULOVÝ S HADICOVOU SPOJKOU A ZÁTKOU				

	1/2"	ks	3,00	202,00	606,00
	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR				
	SE DVĚMA ZÁVITY				
	G 3/4	ks	4,00	88,00	352,00
	G 1	ks	1,00	102,00	102,00
	G 5/4	ks	1,00	132,00	132,00
	G 2	ks	2,00	219,00	438,00
	ARMATURY ZÁVITOVÉ				
	SE DVĚMA ZÁVITY				
	KULOVÝ KOHOŮT				
	VNITŘNÍ ZÁVIT				
	3/4"	ks	4,00	232,00	928,00
	1"	ks	1,00	381,00	381,00
	5/4"	ks	1,00	505,00	505,00
	2"	ks	1,00	779,00	779,00
	ARMATURY ZÁVITOVÉ				
	SE DVĚMA ZÁVITY				
	ZPĚTNÁ KLAPKA				
	5/4"	ks	1,00	590,00	590,00
	HYDRANTOVÝ SYSTÉM				
	SE STÁLOTVAROU HADICÍ				
	D 25/30, hadice 25 mm, l=30 m	sbr	1,00	8 215,00	590,00
	TLAKOVÉ ZKOUŠKY				
	POTRUBÍ ZÁVITOVÉHO				
	do DN 50	m	79,00	16,00	1 264,00
	PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ				
	do DN 80	m	79,00	19,00	1 501,00
	PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA				
	Prostup potrubí stěnou				
	D 25	ks	1,00	865,00	865,00
	D 33	ks	1,00	865,00	865,00
	D 54	ks	1,00	1 133,00	1 133,00
	DEMONTÁŽ POTRUBÍ Z OCELOVÝCH				
	TRUBEK ZÁVITOVÝCH				
	do DN 25	m	12,00	145,00	1 740,00
	přes 40 do DN 50	m	37,00	155,00	5 735,00
	OPRAVY VODOVODNÍHO POTRUBÍ ZÁVITOVÉHO				
	PŘEŘEZÁNÍ OCELOVÉ TRUBKY				
	do DN 25	ks	2,00	395,00	790,00
	přes 25 do DN 50	ks	3,00	510,00	1 530,00
	OPRAVY VODOVODNÍHO POTRUBÍ ZÁVITOVÉHO				
	PROPOJENÍ DOSAVADNÍHO POTRUBÍ				
	DN 20	ks	6,00	392,00	2 352,00
	DN 25	ks	1,00	392,00	392,00
	DN 50	ks	3,00	519,00	1 557,00
	PŘESUN HMOT PRO				
	VNITŘNÍ VODOVOD				
	V OBJEKTECH VÝŠKY				
	přes 6 do 12 m	%	1,07	657,28	703,29
	722 - Vnitřní vodovod - celkem				66 431,29

725 - Zařizovací předměty**MONTÁŽ UMYVADEL**

na šrouby do zdi	ks	4,00	286,00	1 144,00
------------------	----	------	--------	----------

MONTÁŽ VENTILŮ

stojánkových G 1/2"	ks	3,00	259,00	777,00
---------------------	----	------	--------	--------

rohových bez přípojovací trubičky G 1/2"	ks	5,00	88,00	440,00
--	----	------	-------	--------

MONTÁŽ BATERÍ

stojánkových	ks	1,00	372,00	372,00
--------------	----	------	--------	--------

MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK

umývadlových D 32	ks	4,00	189,00	756,00
-------------------	----	------	--------	--------

DODÁVKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

Umývadlo s otvorem 55 cm	ks	4,00	892,00	3 568,00
--------------------------	----	------	--------	----------

Baterie stojánková páková umývadlová	ks	1,00	1 172,00	1 172,00
--------------------------------------	----	------	----------	----------

Baterie stojánková páková na studenou vodu	ks	3,00	1 102,00	3 306,00
--	----	------	----------	----------

Sifon umývadlový, pochromovaný	ks	4,00	630,00	2 520,00
--------------------------------	----	------	--------	----------

Ventil rohový 1/2"x3/8"	ks	5,00	145,00	725,00
-------------------------	----	------	--------	--------

DVÍŘKA PLASTOVÁ

300 x 300 mm	ks	7,00	495,00	3 465,00
--------------	----	------	--------	----------

400 x 400 mm	ks	1,00	766,00	766,00
--------------	----	------	--------	--------

DEMONTÁŽ UMYVADEL**BEZ VÝTOKOVÝCH ARMATUR**

umyvadel	soub	4,00	265,00	1 060,00
----------	------	------	--------	----------

DEMONTÁŽ VÝTOKOVÝCH VENTILŮ

nástěnných	ks	3,00	126,00	378,00
------------	----	------	--------	--------

DEMONTÁŽ BATERÍ

nástěnných do G 3/4	soub	1,00	159,00	159,00
---------------------	------	------	--------	--------

DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK**PRO ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY**

jednoduchých	ks	4,00	39,00	156,00
--------------	----	------	-------	--------

PŘESUN HMOT PRO**ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY****V OBJEKTECH VÝŠKY**

přes 6 do 12 m	%	0,22	207,64	45,68
----------------	---	------	--------	-------

725 - Zařizovací předměty - celkem**20 809,68****713 - Izolace tepelné****MONTÁŽ IZOLACE TEPELNÉ POTRUBÍ****NÁVLEKOVOU IZOLACÍ****Z PENĚNÉHO PE****LEPENÉ**

DN do 50 mm	m	79,00	45,00	3 555,00
-------------	---	-------	-------	----------

TERMOIZOLACNI TRUBICE*s povrchovou ochrannou hliníkovou folií**zesílenou sklorohoží 5x5 mm**tloušťka stěny 9 mm**vnitřní průměr*

20 mm	m	14,00	33,00	462,00
-------	---	-------	-------	--------

28 mm	m	4,00	37,00	148,00
-------	---	------	-------	--------

45 mm	m	2,00	61,00	122,00
-------	---	------	-------	--------

60 mm	m	41,00	78,00	3 198,00
-------	---	-------	-------	----------

TERMOIZOLACNÍ TRUBICE s povrchovou ochrannou hliníkovou folií zesílenou sklorohoží 5x5 mm tloušťka stěny 20 mm vnitřní průměr					
20 mm	m	9,00	92,00	828,00	
TERMOIZOLACNÍ TRUBICE s povrchovou ochrannou hliníkovou folií zesílenou sklorohoží 5x5 mm tloušťka stěny 25 mm vnitřní průměr					
28 mm	m	9,00	119,00	1 071,00	
PŘESUN HMOT PRO IZOLACE TEPELNÉ					
přes 6 do 12 m	%	1,95	938,40	1 829,88	
713 - Izolace tepelné - celkem					11 213,88
767 - Konstrukce zámečnické MONTÁŽ OSTATNÍCH ATYPICKÝCH KOVOVÝCH STAVEBNÍCH DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ, HMOTNOSTI					
do 5 kg	kg	36,00	155,00	5 580,00	
ÚHELNÍK ROVNORAMENNÝ L JAKOST 11 373					
40 x 40 x 4	m	15,00	285,00	4 275,00	
PŘESUN HMOT PRO KOVOVÉ STAVEBNÍ A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE					
přes 6 do 12 m	%	1,79	98,55	176,40	
767 - Konstrukce zámečnické - celkem					10 031,40
783 - Nátěry NÁTĚR KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ SYNTETICKÝ					
základní	m2	1,00	190,00	190,00	
dvojnásobný s 1x emailováním	m2	1,00	320,00	320,00	
783 - Nátěry - celkem					510,00