



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „OZ“)

Smluvní strany

- 1. Objednatel: Město Doksy**
se sídlem: náměstí Republiky 193, 472 01 Doksy
zastoupený: Ing. Eva Burešová, starostka
IČO: 00260444
DIČ: CZ00260444
osoba oprávněná ve věcech smluvních: Ing. Eva Burešová, starostka
osoba oprávněná ve věcech technických: [REDACTED]
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

a

- 2. Zhotovitel: KN-STAV s.r.o.**
spisová značka: KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5754
se sídlem: Hrnčířská 766/87, Česká Lípa, 47001
zastoupený: Pavel Konrád, Ivo Novotný
osoba oprávněná ve věcech smluvních: Pavel Konrád, Ivo Novotný
osoba oprávněná ve věcech technických: [REDACTED]
IČO: 49101374
DIČ: CZ49101374
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „smluvní strany“

Vymezení pojmů

- A. Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
- B. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
- C. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
- D. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- E. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství

I. Předmět smlouvy

1.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.

1.2 Zhotovitel provede dílo dle článku II. této smlouvy tím, že řádně a včas provede kompletní stavební práce v rozsahu zadávací dokumentace, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla.

1.3 Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele předložená ve veřejné zakázce s názvem „**ZŠ K. H. MÁCHY V DOKSECH STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ**“ zadávané v rámci zjednodušeného podlimitního řízení dle § 3 písm. a) a § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

1.4 Zakázka je spolufinancována v rámci Programu rozvoje venkova (PRV).

1.5 Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla je vázána na poskytnutí dotace z Programu rozvoje venkova na období 2014 – 2020 (PRV). Pro případ, že Dohoda o poskytnutí dotace nebude uzavřena, objednatel si vyhrazuje právo dílo nerealizovat a od této smlouvy v souladu s bodem 17.3.3. odstoupit.

II. Specifikace díla

2.1 Předmětem díla jsou stavební úpravy sociálních zařízení v 1.NP až 3.NP stávajícího objektu základní školy.

2.2 Smluvní strany se dohodly, že předmětem díla je provedení všech činností, prací, dodávek a služeb uvedených v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v projektové dokumentaci pro provedení stavby, v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce na akci „**ZŠ K. H. MÁCHY V DOKSECH STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ**“ a v nabídce zhotovitele. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokumentech uvedených v tomto článku smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a dále, které jsou s řádným provedením díla nutně spojeny a vyplývají ze standardní praxe realizace děl analogického charakteru. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla, přičemž ustanovení **§ 2594 OZ** není tímto ujednáním dotčeno.

2.3 Předmět díla zahrnuje:

- a) Provedení všech činností, prací a dodávek uvedených v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr;
- b) Zhotovení díla v souladu s platnými normami a předpisy;
- c) Vypracování časového plánu realizace díla (harmonogram).
- d) Likvidace odpadu v souladu s platnými předpisy;
- e) Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních;
- f) Úklid dotčeného okolí stavby.

2.4 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky stavebního zákona. Dodávky budou dokladovány k převjímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

2.5 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.

2.6 Požadavky pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví dětí a zaměstnanců základní školy v průběhu realizace díla:

S ohledem na skutečnost, že stavba bude probíhat i za provozu základní školy, je zhotovitel povinen při realizaci díla dodržovat zvláštní opatření pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví žáků a zaměstnanců základní školy, aby výstavba neměla zásadní dopad na provoz školy před prázdninami a na prázdninový

provoz školy, výchovně vzdělávací činnost základní školy a zdraví žáků. Jedná se zejména o následující opatření:

- a) Přípravné práce (doprava materiálu, demontáž staré sanity a jiné práce neovlivňující základní provoz školy) budou probíhat v době od 26. 6. 2023 – 30. 6. 2023 (tj. do konce školního roku) tak, aby nenarušovaly vzdělávání žáků - ponechat pro žáky využívání toalet do 30. 6. 2023 ve IV. NP. Hlavní práce (práce bourací, zednické, prašné, montážní - sanita, demontáž potrubí, úklid apod.) poté v období 1. 7. 2023 – 8. 9. 2023 tak, aby práce byly zhotoveny na začátku školního roku 2023/2024.
- b) Stanovení příjezdové cesty na staveniště.
- c) Případný vstup do areálu základní školy bude přes boční vchod od sportovní haly.
- d) Škola poskytne sociální zařízení, i připojení na elektrickou energii z keramické díly.
- e) Na staveniště budou mít povoleny vstup pouze osoby uvedené v písemném seznamu, který bude předán řediteli základní školy.
- f) Pracovníci zhotovitele a jeho poddodavatelů musí mít na staveništi a při vstupu do areálu ZŠ pracovní oděv s označením firmy. V případě nedodržení tohoto požadavku bude ředitel základní školy oprávněn cizí osoby z areálu ZŠ vykázat.
- g) Nezasahování do prostoru přilehlého parku a přístupových cest do tělocvičen (využívají žáci a nájemci tělocvičen).
- h) Zakrytí požárních dveří na jednotlivých patrech kvůli zamezení průniku prachu do ostatních prostor školy (tj. hlavní chodby k učebnám).
- i) Stavební práce bude možné realizovat i o víkendech a během nočních hodin.
- j) Povinnost projednat každou změnu organizace práce na staveništi s ředitelem základní školy.
- k) Dodržování zákazu kouření v celém objektu základní školy.
- l) Dodržování režimu dne základní školy, který je přizpůsoben žákům a zaměstnancům, tj. potřebám biologickým, psychohygienickým, a to v souladu s provozním řádem základní školy.

III. Doba plnění

3.1 Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v následujících termínech:

3.1.1. Předání staveniště: dne **26. 6. 2023**

3.1.2. Termín zahájení plnění: ihned po předání staveniště, přičemž:

- přípravné práce (doprava materiálu, demontáž staré sanity a jiné práce neovlivňující základní provoz školy): od **26. 6. 2023**
- hlavní práce (práce bourací, zednické, prašné, montážní - sanita, demontáž potrubí, úklid apod.): od **1. 7. 2023**

3.1.3. Termín dokončení: nejpozději do **8. 9. 2023**

3.2 Doby plnění je možné prodloužit z důvodu:

3.2.1 vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran (např. živelné katastrofy, válka, terorismus, epidemie, pandemie, revoluce), nebo

3.2.2 nutnosti přerušování stavebních prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, které by bránily nebo zcela vylučovaly kvalitní provádění stavebních prací nebo by jejich provedení nebylo možné bez porušení technologických postupů, které by mělo vliv na kvalitu prováděných prací), nebo

3.2.3 nutnosti realizace dodatečných stavebních prací nebo změn stavebních prací, které budou mít prokazatelně vliv na prodloužení doby realizace díla.

O prodloužení termínu dokončení díla bude mezi smluvními stranami uzavřen písemný dodatek k této smlouvě vycházející z objektivně zjištěného stavu. Termín realizace se prodlouží max. o počet dnů, po které nebylo možno provádět dílo z výše uvedených důvodů nebo o počet dnů potřebných k realizaci dodatečných stavebních prací nebo změn stavebních prací.

3.3 Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla.

3.4 Provedením díla se rozumí úplné dokončení předmětu díla, včetně řádného protokolárního předání díla objednateli formou dle čl. XIII. této smlouvy. Dílo je prosté všech vad a nedodělků, pokud neobsahuje vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

IV. Místo provádění díla

4.1 Místo plnění veřejné zakázky: Budova Základní školy Karla Hynka Máchy, Valdštejská 253, 472 01 Doksy.

4.2 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

V. Cena díla a platební podmínky

5.1 **Cena díla dle této smlouvy je stanovena ve výši:** **7 359 168,36 Kč bez DPH**
1 545 425,36 Kč DPH
8 904 593,72 Kč včetně DPH

Podrobná kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „VV“), který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v oceněném VV, jsou závazné po celou dobu plnění této smlouvy, vyjma případů uvedených v této smlouvě. Oceněný VV slouží k prokazování finančního objemu zhotovitelem provedených prací, jako podklad pro fakturaci a dále pro ocenění případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací (víceprací) ve formě nepodstatné změny závazku dle **§ 222 odst. 4, 5, 6, 9 ZZVZ** a dodatečných změn stavebních prací realizovaných postupem dle **§ 222 odst. 7 ZZVZ**.

5.2 Zhotovitelem navržená cena díla je úplná, konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré položky vyplývající ze zadávací dokumentace, projektové dokumentace pro provádění stavby a oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Ceny uvedené zhotovitelem v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr obsahující veškeré náklady související se zhotovením díla, vedlejší a ostatní náklady a případné další náklady související s plněním této smlouvy.

Změna ceny je možná v případě změny stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty; v takovém případě bude cena změněna dle sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy DPH.

Objednatel je oprávněn cenu díla navýšit z důvodu zcela mimořádných změn – navýšení cen stavebních materiálů a výrobků oproti cenám uvedených v soupise stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Příloha č. 1 této Smlouvy). Možnost navýšení ceny se vztahuje pouze na stavební materiály a výrobky, které jsou uvedeny v soupise stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr samostatně. Nárok zhotovitele na uplatnění změny ceny dle této vyhrazené změny závazku nevzniká, pokud je stavební materiál či výrobek zabudován do stavby v jiném období, než měl být zabudován anebo až po sjednaném termínu dokončení díla. Tato vyhrazená změna ceny se tedy týká objemu stavebního materiálu nebo výrobku, který byl v dotčeném období zabudován – tudíž uveden v soupisu provedených prací jakožto podkladu k fakturaci ceny. Pro posouzení limitu změny platí sdružený index podle Protokolu (definice pojmu „Protokol“ je dále vymezen) za období od měsíce uzavření smlouvy po měsíc zabudování - tedy období, ve kterém je stavební materiál či výrobek uveden v soupisu provedených prací jakožto podkladu pro fakturaci.

Indexem se rozumí: poměrné číslo, kterým bude původní cena či její složky násobena.

Protokolem se rozumí: protokol o vývoji cen stavebních materiálů publikovaný společností RTS (nyní na těchto stránkách: <http://www.cenovasoustava.cz/default.asp?Bid=3&ID=3>, resp. <http://www.cenovasoustava.cz/files/protokol>) anebo publikovaný společností URS (nyní na těchto

stránkách: <http://www.cs-urs.cz/sledovani-vyvoje-cen-stavebnich-materialu>). Použití Protokolu pro přepočítání hodnoty změny je vázáno na zařazení daného materiálu do druhu, který má v Protokolu uvedeny meziměsíční indexy vývoje cen.

Minimální limit pro aktivaci této cenové výhrady je stanoven takto: inflace vyšší než 3% či nárůst ceny konkrétní položky o více než 10%.

Maximální limit celkového objemu nároků zhotovitele na tuto vyhrazenou změnu (navýšení) ceny vzhledem k celkové ceně díla uvedené v této Smlouvě: se stanovuje na 10% (nárok nad stanovený celkový limit je pak přípustný jen podle podmínek § 222 odst. 3 až 9 ZZVZ a není tudíž automatický).

Cenu lze zvýšit pouze formou písemného dodatku ke smlouvě, uzavřeného mezi objednatelem a zhotovitelem.

5.3 Zhotovitel může v zájmu předcházení nesrovnalostí z hlediska hodnocení úplnosti ceny díla ve vztahu k její nejvyšší přípustné výši, v případě jakýchkoliv zjištěných nesrovnalostí z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, avšak nezahrnutých do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle VV, tuto skutečnost uvést před podáním nabídky v rámci komunikace s objednatelem (jako zadavatelem) dle § 98 ZZVZ (vysvětlení zadávací dokumentace). Pokud zhotovitel (jako dodavatel) této možnosti nevyužije a ani jiným způsobem nedojde ze strany objednatele v době před podáním nabídek k nápravě vzniklé situace, pak zhotovitel tyto zjištěné nesrovnalosti nebude uvádět v návrhu této smlouvy ve své nabídce a tyto další nezbytně nutné náklady k provedení díla nezahrne do celkové nabídkové ceny.

Pokud taková skutečnost na straně zhotovitele nastane až po uzavření této smlouvy, nejpozději však do okamžiku předání a převzetí díla, pak je zhotovitel z hlediska poskytnuté součinnosti povinen vůči objednateli díla, není-li s přihlédnutím k odborným znalostem zhotovitele v čl. VI této smlouvy stanoveno jinak, postupovat způsobem uvedeným v § 2594 a § 2627 OZ, tj. upozorní objednatele na jakékoliv zjištěné nesrovnalosti z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, které nebyly zahrnuty do PD, technické specifikace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, tuto skutečnost uvede do samostatného zápisu, popř. stavebního deníku a takový postup zhotovitele bude po vyhodnocení objednatelem a následnou realizací dle ZZVZ podkladem pro změnu či doplnění této smlouvy.

5.4 Faktury budou vystavovány zhotovitelem postupně měsíčně v souladu se skutečným postupem prací, a to v celé výši odpovídající provedeným pracím. Tímto postupem budou faktury vystavovány pouze do výše 90 % celkové ceny díla. Poslední fakturu odpovídající 10 % celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vystavit až po konečném předání a převzetí díla, který bude uveden v zápise o převzetí díla bez vad a nedodělků. V případě zjištění vad díla při předání a převzetí díla je zhotovitel oprávněn poslední fakturu odpovídající 10% celkové ceny díla vystavit až do odstranění veškerých vad díla uvedených v zápisu z přejímacího řízení.

5.5 Právo vystavit příslušnou fakturu vznikne zhotoviteli na základě podpisu dílčích zápisů ohledně provedených prací osobami vykonávajícími technický dozor objednatele. Faktury za provedené práce budou zhotoviteli hrazeny po jejich věcném přezkoumání a formálním odsouhlasení objednatelem. Objednatel odsouhlasí bez bezdůvodných průtahů příslušné soupisy provedených prací. Objednatelem odsouhlasený soupis prací musí být součástí faktury, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění bude poslední den příslušného měsíce.

5.6 Splatnost faktury je 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení této splatnosti je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů.

5.7 V konečné faktuře budou zúčtovány veškeré eventuální slevy.

5.8 Faktura musí obsahovat tyto náležitosti, jinak je neúplná:

- a) označení faktury
- b) sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení objednatele a zhotovitele
- c) předmět plnění a den splnění
- d) identifikace a název projektu

- e) cenu díla a částku k fakturaci
- f) objednatelem schválený soupis skutečně provedených prací
- g) datum odeslání a datum splatnosti platebního dokladu
- h) identifikace a název projektu
- i) náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění
- j) podpis oprávněného zástupce zhotovitele

5.9 V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn jej vrátit zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne, počínaje dnem doručení opravené faktury objednateli, plynout nová lhůta splatnosti.

5.10 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín nebo povinnost stanovenou ve smlouvě. Objednatel má právo podmínit úhradu faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.

5.11 Objednatel splní svůj peněžitý závazek řádně a včas odepsáním příslušné částky odpovídající výši splatné faktury ze svého účtu u peněžního ústavu. Objednatel však není v prodlení s úhradou splatné faktury, pakliže prodlení proveditelné platby zavinil peněžní ústav objednatele nebo zhotovitele.

5.12 V případě nedokončení díla dle čl. XV., bod 15.12 této smlouvy má objednatel právo u doposud neuhrazených faktur provést jejich úhradu až po vyčíslení vzniklé škody dle čl. XV., bod 15.12 této smlouvy a provedení započtení vzájemných splatných pohledávek. Lhůta splatnosti doručených a doposud neproplacených faktur objednatelem se v případě nedokončení díla objednatelem staví až do vyčíslení výše škody dle čl. XV., bod 15.12 této smlouvy a počíná běžet opět až po provedení případného započtení vzájemných pohledávek, přičemž bude hrazena pouze zbylá část pohledávky. V případě, že škoda dle čl. XV., bod 15.12 této smlouvy objednateli nevznikne, budou hrazeny pohledávky zhotovitele v plné výši.

5.13 DPH je v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“), tj. daňové doklady (faktury) budou zhotovitelem vystaveny podle ustanovení § 92a odst. 2 ZDPH a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění (objednatel).

5.14 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od dne, kdy zhotovitel obdrží platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel si může vyžádat od dodavatele prohlášení, že má řádně splněny finanční závazky vůči poddodavatelům ve smyslu předchozího ujednání tohoto bodu smlouvy.

VI. Podklady, pokyny a věci předané objednatelem

6.1 Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy řádně přezkontrolovat všechny v rámci zadávacího řízení předané materiály, podklady, PD, soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s VV a řádně si prověřit místní podmínky na stavbě či staveništi s tím, že všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění předmětu díla si zhotovitel může vyjasnit v rámci prohlídky budoucího místa plnění s oprávněnými zástupci objednatele. Objednatel předá zhotoviteli v rámci předávání stavební dokumentace platné územní rozhodnutí, popř. stavební povolení.

Má se za to, že se zhotovitel plně seznámil s rozsahem a povahou díla a s místem provádění díla, že jsou mu známy veškeré technické kvalitativní a jiné podmínky provádění díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné.

6.2 Zhotovitel je povinen dle § 2594 OZ upozornit bez zbytečného odkladu písemně (ve stavebním deníku) objednatele na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal. Překáží – li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění díla, zhotovitel je v nezbytném rozsahu přerušit až do výměny věci nebo změny příkazu.

Trvá-li objednatel na provádění díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má zhotovitel právo požadovat, aby tak objednatel učinil v písemné formě.

Stejný výše popsaný postup jako v případě **§ 2594 OZ** zvolí zhotovitel a objednatel analogicky také v případě, vzniku a zjištění skryté překážky **dle § 2627 OZ**.

6.3 Objednatel je oprávněn po projednání se zhotovitelem, kteroukoliv z částí plnění zhotovitele zajistit vlastní činností, a to sám či prostřednictvím třetí osoby. V tomto případě se objednatel zavazuje výsledky tohoto plnění včas, v úplnosti a v potřebné kvalitě zhotoviteli předat tak, aby nenarušil plnění zhotovitele v rámci výkonů navazujících pro řádné plnění předmětu této smlouvy. O tom, že takto hodlá postupovat, je objednatel povinen zhotovitele bez zbytečného odkladu vyrozumět. Smluvní cena se v takovém případě sníží o cenu poměrně připadající na plnění zajištěné objednatelem.

6.4 Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích podmínek, tj. ZD, PD, soupis stavebních prací, dodávek a služeb s VV a další dokumentace související s realizací díla. Zhotovitel je však povinen v zájmu poskytnutí nezbytně nutné odborné součinnosti a předcházení následným jeho požadavkům na realizaci tzv. „víceprací“ nebo „méněprací“), aby si tyto dokumenty, před podáním nabídky a uzavřením Smlouvy a následně po započetí prací v průběhu vlastní realizace díla, s vynaložením odborné péče zkontroloval z hlediska jejich správnosti a úplnosti a v kterékoliv době upozornil objednatele na zjištěné nedostatky či jakékoliv vzájemné obsahové nejasnosti či nesrovnalosti uvedené v těchto dokumentech. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

6.5 Pro účely této smlouvy se PD rozumí taková dokumentace, která určuje dílo z hlediska technických, ekonomických a architektonických podrobností, které jednoznačně vymezují předmět plnění veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti a jakost a PD je společně s technickou specifikací a uživatelskými standardy díla (stavby) podkladem pro vyhotovení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s VV. PD součástí zadávacích podmínek na relevantní veřejnou zakázku.

6.6 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s VV stanoví v přímé návaznosti na PD pro provádění stavby podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavku objednatele. Výkazem výměr se pak rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.

6.7 Postup zhotovitele dle čl. VI, bod 6.2 této smlouvy v souladu s dikcí § 2594 OZ je základní podmínkou pro postup objednatele dle čl. VIII body 8.18.1, 8.18.2 a 8.18.3 této smlouvy.

VII. Součinnost smluvních stran

7.1 Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci smlouvy a předmětu díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních této smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat k řádnému splnění jejich smluvních povinností. To se týká i připravenosti k poskytování konzultací vzájemně smluvními stranami k tomu, aby pro činnost obou smluvních stran byly k dispozici včasné, úplné a pravdivé informace.

7.2 Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

7.3 Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění této smlouvy navrhnout a provádět opatření, směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu této smlouvy a k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat objednateli, jeho technickému dozoru a autorskému dozoru a jiným osobám zúčastněným na realizaci díla veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

Ujednáním v čl. VII body 7.2 s 7.3 této smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z díkce § 2594 OZ.

7.4 Tvoří-li dílo sjednané ve smlouvě součást plnění objednatele vůči třetí osobě, je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při koordinaci tohoto plnění, zejména respektovat celkový postup prací a vyvinout potřebné úsilí k dodržení lhůt těchto prací, i když jej k tomu jinak smlouva nezavazuje. Je povinen poskytnout objednateli, případně třetí osobě, potřebné informace a podle potřeby objednatele se zúčastnit koordinačních jednání.

7.5 V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu této smlouvy si smluvní strany sjednaly následující:

- a) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací a dodávek, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Pro účely této smlouvy se za pracovní dny považují pondělí až pátek s pracovní dobou od 8:00 do 16:30 hodin. Je-li na staveništi technický dozor stavebníka, lze výzvu zapsat ve stejné lhůtě do stavebního deníku. V případě, že tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
 - b) Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na kterou byl řádně a včas pozván, nebo která se měla konat dle dohodnutého časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Je-li však účast na kontrole objednateli znemožněna jakoukoliv neodvratitelnou překážkou, může objednatel bez zbytečného odkladu požadovat provedení dodatečné kontroly. Za této situace je však povinen nahradit zhotoviteli náklady způsobené opožděním kontroly.
 - c) Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých oprávněných pracovníků na prověřování svých prací a dodávek technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
 - d) Jestliže podle smlouvy a podkladů pro provedení díla má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.
 - e) K účasti na nich je vždy zhotovitel povinen objednatele řádně a včas pozvat. Pozvánka musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Neúčast objednatele na zkouškách, k jejichž provedení byl objednatel řádně a včas pozván, nebrání provedení zkoušek.
 - f) O opakování zkoušek platí obdobné ustanovení odstavce a) a b). Výsledek zkoušek se zachytí v zápisu podepsaném oběma smluvními stranami.
 - g) Zhotovitel je povinen se podrobit všem kontrolám vedoucím ke zjištění jakosti provedených prací či vlastností materiálů na předmětu díla použitých, které navrhne objednatel.
 - h) Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námitky, apod.).
 - i) Jestliže oprávněný zástupce zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem zástupce objednatele, technického nebo autorského dozoru, je povinen připojit k záznamu do 7 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
 - j) Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů stavebního deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
 - k) Objednatel je povinen uchovávat stavební deník po dobu deseti let od dokončení stavby.
- Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti.

7.6 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, výkon autorského dozoru projektanta, výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud stanoví jiný právní předpis.

7.7 Zhotovitel je povinen a tímto se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, a to na vlastní náklady.

7.8 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů, minimálně však pod dobu 10 let od ukončení realizace veřejné zakázky.

7.9 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SZIF, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

7.10 Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

VIII. Provádění díla

8.1 Součástí předmětu díla jsou i práce v této smlouvě nspecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné, a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje smlouvou sjednanou cenu díla.

8.2 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy. Vybrané činnosti ve výstavbě bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštního předpisu, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.

Na realizaci díla dle této smlouvy se budou podílet technici, které zhotovitel uvedl ve své nabídce v rámci prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to

Vedení stavby (stavbyvedoucí): [REDACTED]

Změnu v osobě technika lze provést výhradně na základě písemného souhlasu objednatele. V takovém případě musí nový technik splňovat vzdělání, odbornou kvalifikaci a délku praxe v takovém rozsahu, v jakém byly objednatelům požadovány v zadávacích podmínkách.

8.3 Poddodavatelé:

8.3.1 V příloze č. 2 této smlouvy (Seznam poddodavatelů) jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této smlouvy, které budou poskytovány poddodavateli zhotovitele.

8.3.2 Změnu poddodavatele je zhotovitel oprávněn provést pouze se souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že tento poddodavatel splňuje všechny kvalifikační předpoklady, v rozsahu v jakém tyto kvalifikační předpoklady splňoval poddodavatel, jež byl tímto poddodavatelem nahrazen. Nový poddodavatel nahrazující poddodavatele uvedeného v nabídce Zhotovitele musí splňovat všechny kvalifikační předpoklady, a to v takovém rozsahu, ve kterém byly objednatelům požadovány v zadávacích podmínkách a které splňoval poddodavatel uvedený v původní nabídce Zhotovitele. O těchto skutečnostech Zhotovitel za nového poddodavatele doloží doklady o splnění jeho kvalifikačních předpokladů.

Objednatel je povinen se ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu poddodavatele povoluje či nikoliv.

8.3.3 Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré závazky, které mu budou vyplývat z dodavatelských a poddodavatelských vztahů, a to řádně a včas, aby neohrozil či neomezil předmět díla.

8.3.4 U stavebních připomocí pro poddodavatelsky plněné části díla musí být dodrženy technologie a postupy specifikované pro hlavní stavební výrobu.

8.4 Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla porušením povinností na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.

8.5 Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový postup svých prací, dodávek a služeb, koordinovat činnost jednotlivých svých zhotovitelů (poddodavatelů) při přípravě, realizaci a dokončování díla v souladu s touto smlouvou o dílo. Zhotovitel je povinen provádět kontrolu časového postupu a kvality svých prací, dodávek a služeb.

8.6 Vybrané činnosti na díle bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k těmto činnostem oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštních předpisů, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.

8.7 Zhotovitel je povinen provádět průběžnou kompletaci a prověřování dokladů o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií požadovaných v § 156 odst. 1 stavebního zákona a jiných obecně závazných právních předpisů. Tyto dodávky musí splňovat požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění (prohlášení o shodě nebo certifikace) a musí mít doklad o všech provedených revizích, zkouškách a měřeních, dokládajících kvalitu a způsobilost částí stavby, konstrukcí a technických zařízení a kvalitu mikroklimatu z hlediska požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, životního prostředí a z hledisek zajištění přístupnosti stavby pro osoby se sníženou schopností pohybu. Potřebné doklady o tom předloží zhotovitel ke dni splnění díla. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předložena v českém jazyce.

8.8 Na žádost objednatele je zhotovitel povinen dokumentovat navrhované materiály a výrobky na vzorcích.

8.9 Plní-li zhotovitel část svých povinností podle smlouvy prostřednictvím třetích osob, je povinen tyto třetí osoby zavázat a požadovat záruky plnění tak, aby nebylo ohroženo plnění jeho závazků ze smlouvy vůči objednateli včetně závazků k náhradě škody a placení majetkových sankcí.

8.10 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele disponovat s věcmi (zařízeními) demontovanými v souvislosti s prováděním díla, a to včetně stavební suti. S těmito věcmi naloží výhradně dle pokynů objednatele.

8.11 Zhotovitel musí dbát na dodržování platných předpisů týkajících se bezpečnosti práce a požární ochrany jeho zaměstnanci na předaném staveništi v celém rozsahu svého plnění dle smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jeho zaměstnanci jsou proškoleni v předpisech pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a jsou pojištěni pro případ úrazu nebo úmrtí v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání. Kontrolu dodržování BOZP a PO je oprávněn provádět pověřený pracovník objednatele (bezpečnostní koordinátor) a zhotovitel je povinen s bezpečnostním koordinátorem spolupracovat a plnit jím uložená opatření ve stanovených termínech.

8.12 Přestanou-li se v průběhu provádění díla materiály a zařízení uvedená v příslušné části dokumentace vyrábět a bude potřeba je nahradit jinými, nebo je-li ve vývoji nový materiál nebo zařízení, jehož použití nebylo možno začlenit do příslušné dokumentace a jeho používání bude technicky srovnatelné a výhodné, navrhne zhotovitel písemně objednateli jejich použití při provádění díla. Písemná dohoda o dodání náhradních materiálů a zařízení musí být smluvními stranami uzavřena předem s tím, že zároveň určí vliv takového postupu na cenu díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby použitím náhradních materiálů nedošlo ke snížení jakosti a projektovaných vlastností díla. Pokud v době realizace díla dojde ke změnám ve výrobě, které budou mít za následek zlepšení užitečných vlastností dodávek, je dodavatel oprávněn dodat modernizovanou formu předmětu plnění při zachování ostatních podmínek stanovených smlouvou.

8.13 V případě rozporů podkladů vymezujících obsah, rozsah a vlastnosti díla nebo okolnosti a způsob jeho provedení, platí jako sjednaná vlastnost či okolnost plnění díla ta, která byla sjednána, popř. rozhodnuta příslušným správním či soudním orgánem, popř. stanovena jiným způsobem v souladu se smlouvou či právními předpisy či obchodními zvyklostmi jako poslední.

8.14 V případě ohrožení splnění závazku provést dílo nebo jeho část z důvodu, že zhotovitel ani po předchozím písemném upozornění a projednání neopatřil nebo nezajistil opatření věcí k jeho provádění

potřebných, je zhotovitel povinen postupovat podle pokynů objednatele. Objednatel je rovněž oprávněn tyto věci opatřit vlastním jménem. Veškeré náklady s tím související, event. vzniklá škoda, jdou k tíži zhotovitele.

8.15 Pro zjednání nápravy eventuálních vad plnění a nedodělků je zhotovitel povinen učinit bezodkladná opatření a informovat o nich ihned objednatele, jehož pokyny k zahájení prací a odstranění těchto nedodělků je povinen dodržet.

8.16 Přerušeni prací

8.16.1 Zhotovitel je povinen přerušit práce na základě rozhodnutí objednatele a v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. Každé přerušeni prací je zhotovitel povinen bezodkladně písemně objednateli oznámit spolu se zprávou o předpokládané délce, jeho příčinách, trvání a navrhovaných opatřeních zabezpečujících nejučelnější a nejefektivnější způsob jejich odstranění. Do doby opětovného pokračování v práci střeží materiál, jakož i pomůcky potřebné k provedení díla i celé dílo. Zhotovitel je povinen vynaložit veškeré úsilí, aby takovéto překážky byly odstraněny s co nejefektivnějším vynaložením nákladů. Bude-li přerušeni prací, popř. dodávek způsobeno příčinami na straně objednatele, dohodnou smluvní strany opatření do doby obnovení prací, přičemž o dobu trvání takového přerušeni prací se prodlužuje doba předání díla.

8.16.2 Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušiti práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na díle nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Technický dozor však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele. Ujednáním v čl. VIII, body 8.16.1 a 8.16.2 této smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z díkce **§ 2594 OZ**.

8.17 Kontroly

8.17.1 Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly provádění díla, vykonávat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími oprávněných orgánů. Taková práva má i jeho autorský a technický dozor.

8.17.2 Objednatel si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí objednatel neprodleně upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku a žádat odstranění vzniklých vad.

8.17.3 Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu za tímto účelem poskytnuté a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

8.17.4 Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací. Zhotovitel je povinen výkon tohoto práva strpět. Objednatel je rovněž oprávněn provádět cenovou kontrolu v průběhu přípravy smlouvy, realizace a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci naplňování předmětu smlouvy jsou povinni vytvářet podmínky pro provádění cenové kontroly.

8.18 Změny díla

18.18.1 Pro účely této smlouvy smluvní strany v závislosti na dalším výdaji finančních prostředků, nebo při nenavýšení původní výše ceny díla anebo při úspoře veřejných prostředků, rozdělují změny díla na vícepráce a méněpráce.

Dle **§ 222 ZZVZ** smluvní strany jakožto nevyhrazenou změnu závazku rozlišují následující vícepráce, popř. méněpráce:

- a) změna de minimis dle **§ 222 odst. 4 ZZVZ**
- b) dodatečné stavební práce dle **§ 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ**

- c) záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou či více položek soupisu stavebních prací za splnění podmínek uvedených v **§ 222 odst. 7 ZZVZ**, tj. nová položka soupisu stavebních prací představuje srovnatelný druh práce nebo materiálu ve vztahu k nahrazovaným položkám, jedná se o stejnou nebo vyšší kvalitu a stejnou nebo nižší cenu.

- 8.18.2 Práce, dodávky a služby nad rámec předmětu plnění této smlouvy mající dopad na zvýšení či snížení ceny díla vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Dodatek k této smlouvě musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle ZZVZ, jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu ceny díla sjednané v tomto dodatku. Ustanovením tohoto článku smlouvy není dotčena povinnost zhotovitele uvedená v čl. VI bodu 6.2. této Smlouvy.

Pokud Zhotovitel provede vícepráce bez uzavření písemného dodatku a nedohodne se s objednatelem na ceně díla postupem dle § 2612 odst. 1 OZ, pak zhotovitel díla nemá právo na úhradu ceny té části díla, která nebyla provedena v souladu se ZZVZ a § 2614 OZ a nelze ze strany zhotovitele požadovat po objednateli vydání bezdůvodného obohacení z titulu takto zhotovitelem provedených a předem objednatelem neodsouhlasených víceprací.

- 8.18.3 Veškeré vícepráce, které jsou nezbytné pro řádné dokončení stavby nebo požadované na základě rozhodnutí stavebního úřadu musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se ZZVZ. V tomto případě budou veškeré změny díla navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou. Nutnost realizace těchto dodatečných stavebních prací musí být řádně odůvodněna.

Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel do změnového listu jednotkové ceny maximálně v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež byl součástí nabídky a je Přílohou uzavřené smlouvy.

Není-li možné stavební práce, dodávky či služby použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací nebo méněprací ocenit dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb zhotovitele, jež byly součástí nabídky a Přílohou uzavřené smlouvy, bude zhotovitel oceňovat tyto položky maximálně ve výši dle oboustranně odsouhlaseného ceníku pro oceňování stavební prací (např. Výkonový a honorářový řád a Sazebník UNIKA, nebo Cenová soustava ÚRS Praha, a.s.) platného k datu předložení soupisu dodatečných stavebních prací nebo dodatečných změn stavebních prací objednateli.

Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou vícepráce, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou tyto vícepráce, oceněny individuální kalkulací dle ceny v místě a čase obvyklé. Podpisem změnového listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to po řádném schválení oprávněným orgánem objednatele, tvoří změnový list dodatek k smlouvě.

- 8.18.4 Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, mohou být oprávněnými zástupci rozhodnuty a potvrzeny na staveništi zápisem ve stavebním deníku.

- 8.18.5 Objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, dodávek a služeb, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

8.19 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na realizaci díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

IX. Staveniště a jeho zařízení

9.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště ve lhůtě stanovené v bodu 3.1. této Smlouvy, na základě výzvy objednatele k převzetí.

9.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol. Při předání a převzetí staveniště zhotovitel předá objednateli aktualizovaný časový harmonogram realizace díla.

9.3 Nejpozději před převzetím staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí, pokud všechna tato jména nejsou uvedena již ve smlouvě.

9.4 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru uvedenými v zadávací dokumentaci a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem.

9.5 Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.

9.6 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Zhotovitel se dále zavazuje k úhradě vodného a stočného (s výjimkou vodného a stočného souvisejícího s provozem objednatele).

9.7 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen na něm udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Pokud toto zhotovitel nedodrží, objednatel není povinen zhotovené dílo převzít.

9.8 Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.

9.9 Staveniště a místo skladování materiálů a místa výkopů je zhotovitel povinen předpisově označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

9.10 Po dokončení díla je zhotovitel povinen objednateli písemně oznámit nejpozději 15 kalendářních dní předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.

9.11 Zápis o odevzdání a převzetí staveniště obsahuje podle potřeby a účelu zejména:

- uvedení osob pověřených řízením na svěřeném úseku s pravomocí samostatně rozhodovat ve smyslu ustanovení vyhlášky č. 48/1982 Sb., v platném znění.
- vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest, vstupů na stavbu apod.,
- určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor,
- určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací.

9.12 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných komunikací za účelem dopravy na místo staveniště zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

9.13 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště je nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla). Smluvní strany sepiší a podepiší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

9.14 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

X. Stavební deník, technický a autorský dozor

10.1 Stavební deník

- 10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s **§ 157 stavebního zákona**, kam je povinen pravidelně denně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují: základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo objednatele a zhotovitele a případné změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace, přehled smluv včetně dodatků a změn, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, jejích změn a dodatků a přehled zkoušek všech druhů. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělené průpisy.
- 10.1.2 V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, rozhodnutí o přípustnosti stavby, smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce objednatele pro věci technické, případně jiné místo uložení. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Pokud některá ze zúčastněných stran se zápisem nesouhlasí, je povinna do 7 kalendářních dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. Povinnost vedení stavebního deníku končí dnem předání a převzetí díla. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí zhotovitel zástupci objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.
- 10.1.3 Stavební deníky musí být řádně registrované, denně přístupné, objednateli přísluší první kopie. V den předání a převzetí stavby budou objednateli s ostatními doklady předány i stavební deníky. Objednatel je povinen na základě výzvy zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat event. připomínky. Zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole nejpozději 5 pracovních dnů předem.
- 10.1.4 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy. To neplatí v případě, že zápis do stavebního deníku provede objednatel, a to za účelem požadavku přerušování prací či změny termínu dokončeného díla.

10.2 Technický dozor stavebníka (objednatele) (TDS) a autorský dozor (AD)

- 10.2.1 Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů – TDS a AD provádět průběžnou kontrolu provádění díla. Rozsah písemných pověření TDS a AD a jména osob pověřených jejich výkonem objednatel zhotoviteli sdělí písemně při předání a převzetí staveniště.
- 10.2.2 Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontrolních orgánů objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státního stavebního dohledu, památkové inspekce a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 10.2.3 Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

XI. Zkoušky

11.1 Součástí plnění zhotovitele podle smlouvy a průkazem řádného provedení díla nebo jeho části je doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek, garančních zkoušek a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, památkové péče, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, podmínkami stanovenými ČSN, projektem a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla. Náplň, obsah, rozsah, způsob provedení a termíny zkoušek určuje objednatel.

11.2 Individuálním vyzkoušením při montáži se rozumí provedení zkoušek s kladným výsledkem každého

jednotlivého stroje nebo zařízení. Komplexním vyzkoušením osvědčuje zhotovitel kvalitu díla a jeho způsobilost uvedení do provozu. Komplexní vyzkoušení se má za řádně provedené, prokáže-li zhotovitel, že zařízení dosahuje plynulý, ustálený, hospodárný a spolehlivý provoz dle projektu a v souladu s touto smlouvou.

11.3 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí objednatel zhotovitel a všechny další zainteresované osoby zápisem do stavebního deníku alespoň 10 kalendářních dnů předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, mohou se smluvní strany dohodnout, jakým náhradním způsobem zhotovitel osvědčí způsobilost díla nebo jeho celku takovou zkouškou prověřovanou. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně provést zkoušky v jejich příslušném rozsahu.

11.4 Výsledek zkoušek se zachytí v zápisech, případně předepsaných protokolech o jejich provedení a výsledku. V zápise budou uvedeny mimo jiné i další skutečnosti rozhodné pro stanovení a průběh záruky, event. zjištěné závady, případně podmínky, povinná osoba a termíny odstranění závad, případně splnění podmínek. Podmínky k provedení zkoušek, zajištění potřebného množství svých kvalifikovaných zaměstnanců, provozních hmot a surovin a energií, jakož i další prostředky potřebné k vyzkoušení, popř. též pro přípravu k němu, organizuje a opatřuje zhotovitel. Zhotovitel nese i další náklady v případě neúspěšného provedení zkoušek.

XII. Užívání díla před jeho předáním

12.1 Požádá-li o to objednatel, anebo je-li zhotovitel v prodlení s prováděním díla, jeho předáním, resp. jeho řádným ukončením, dohodnou smluvní strany, je-li to vzhledem ke stavu doposud provedeného díla rozumné, podmínky užívání díla před jeho předáním. Požádá-li o to objednatel, obstará zhotovitel na svůj náklad souhlas příslušných veřejnoprávních orgánů s takovým užíváním díla nebo jeho části.

12.2 Zhotovitel pro tento případ navrhne předmět a způsob předčasného užívání, jeho dobu, jakož i provedení bezpečnostních a jiných opatření, včetně hygienických, a důsledky předčasného užívání pro přechod nebezpečí škody, běh záručních lhůt, atd. V případě, že zhotovitel návrh nepředloží ve lhůtě akceptovatelné objednatel, anebo bude-li návrh obsahovat podmínky bezdůvodné, nebo zřejmě zvýhodňující zhotovitele, určí podmínky užívání objednatel. Dohoda o předčasném užívání díla musí být uzavřena formou dodatku ke smlouvě.

XIII. Provedení díla, převzetí díla nebo jeho části

13.1 Provedení díla

13.1.1 Dílo je provedeno, je – li dokončeno a předáno. Tímto ujednáním není dotčeno ust. **§ 2628 OZ**. Nedílnou součástí řádného provedení díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli a to jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, certifikáty, prohlášení o shodě atd. Dílo je dokončeno, je – li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.

13.1.2 Termín provedení díla se považuje za dodrženy, jestliže ve stanoveném termínu bude dílo řádně dokončeno a protokolárně převzato, tj. bude sepsán závěrečný zápis (protokol) o předání a převzetí díla. Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatel, že dílo přejímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Řádné splnění jednotlivých povinností zhotovitele uvedených ve smlouvě může být osvědčeno i dílčími zápisy, pokud je to sjednáno ve smlouvě o dílo. Nedokončené dílo, dílo s vadami a nedodělky či při nepředání části dokumentace, není objednatel povinen dílo převzít.

13.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, v souladu s požadavky hygienickými, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, v souladu s požadavky na přístupnost pro osoby s omezenou schopností pohybu, v souladu s požadavky předpisů o památkové péči a v souladu s požadavky územního rozhodnutí, stavebního povolení a bez vad a nedodělků. Uvedené vlastnosti musí být

prokázány předepsanými a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.

- 13.1.4 Dokumentace skutečného provedení stavby včetně jejích doplňků a změn bude vypracována v rozsahu a podrobnostech výkresové části projektu pro provedení stavby jako součást prvotní provozní dokumentace stavby. Bude-li zapotřebí pro zpracování této dokumentace provést geodetické práce, provádí tyto práce geodet určený objednatelem.

Nedílnou přílohou skutečného provedení stavby a součástí plnění v rámci tohoto bodu jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy požadované podklady pro provozní řády technických a technologických zařízení. Dokumentace skutečného provedení bude vyhotovena na základě geodetického zaměření v digitální podobě a bude předána ve třech vyhotoveních (výkresech) a jedenkrát na digitálním nosiči, a to s použitím software určeného objednatelem.

- 13.1.5 Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

13.2 Převzetí díla nebo jeho části

Objednatel může dílo převzít, bude-li vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho užívání funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

V tom případě však nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do doby odstranění těchto vad a nedodělků.

Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

13.3 Příprava k předání díla nebo jeho části

13.3.1 Zhotovitel je povinen objednatele na termín k převzetí díla písemně vyzvat ve lhůtě nejméně 15 kalendářních dní předem. Jestliže zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při tom se zjistí, že dílo nebylo připraveno k předání a převzetí, uhradí zhotovitel náklady a škody objednateli.

13.3.2 Zhotovitel dále vytvoří řádné věcné i organizační podmínky k předání v místě provádění díla. Pro přejímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí a řádného užívání. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

13.4 Zápis (protokol) o převzetí díla

13.4.1 V případě, že dílo bude předáváno postupně, dohodnou smluvní strany v pracovním pořádku harmonogram jeho přejímek.

13.4.2 V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a objednatel dílo převezme, sepíše smluvní strany v zápise o předání a převzetí díla přesně tyto vady a nedodělky a zároveň dohodnou přiměřené lhůty pro jejich odstranění.

13.4.3 Zápis o převzetí díla bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění, případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady.

13.4.4 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění. Po odstranění vad a nedodělků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je

možné vyhotovit nový zápis nebo k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, dílo je převzato podepsáním tohoto dodatku oběma smluvními stranami.

13.3 Vlastnické právo k zhotovovanému dílu náleží od zahájení provádění díla objednateli.

13.4 Zhotovitel vykonává do předání a převzetí předmětu plnění pro objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí díla v souladu s touto smlouvou.

XIV. Smluvní pokuty

14.1 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla v termínu stanoveném v čl. III, bod. 3.1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat.

14.2 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním dokladů dle čl. VIII., bod 8.3 a čl. XIX., bod 19.1 nebo 19.2 této smlouvy, tj. nepředloží nebo nepředá objednateli příslušné doklady dokladující splnění povinnosti zhotovitele v čl. VIII., bod 8.3 a čl. XIX., bod 19.1 nebo 19.2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle bodu 8.3, 19.1, nebo 19.2 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti.

14.3 Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:

14.4.1 Za prodlení s vyklizením staveniště, a to 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

14.4.2 Za prodlení s odstraněním reklamovaných vad a nedodělků, a to 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení a každou vadu/nedodělek zvlášť.

14.4 V případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou řádně vystavené faktury je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

14.5 V případě, že zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo připraveno k odevzdání a převzetí, sjednává se smluvní pokuta za nepřipravenost díla k odevzdání a převzetí zhotovitelem ve výši 20.000,-Kč.

14.6 Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši. Smluvní pokuty se tedy nezapočítávají na náhradu škody, tj. vedle smluvní pokuty se hradí náhrada škody, a to v celé její výši. Náhradu škody jsou smluvní strany oprávněny vymáhat kdykoli, a to bez ohledu na případné odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

14.7 Splatnost smluvních pokut je 14 kalendářních dnů ode dne doručení faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

14.8 Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti kterékoliv pohledávce zhotovitele.

XV. Nebezpečí vzniku škody na věci, přechod vlastnického práva a odpovědnost za škodu

15.1 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech;
- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny;
- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby provedení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak;
- d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

15.2 Zhotovitel nese též do doby provedení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.);
- b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru;
- c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou; a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

15.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

15.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

15.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

15.6 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli a jejich poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoliv jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Jakákoliv část díla musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

15.7 Zhotovitel nese odpovědnost za škodu vzniklou nedbalostí nebo úmyslným zaviněním zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatele na předmětu smlouvy nebo v důsledku této nedbalosti či zavinění a zavazuje se k náhradě škody v plném rozsahu.

15.8 Zhotovitele není povinen zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště. Pokud však takové inženýrské sítě a trasy přes staveniště vedou, předá objednatel zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm a zhotovitel je povinen zabezpečit jejich vytyčení. V takovém případě zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činnostmi či nečinnostmi zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.

15.9 Nárok na náhradu škody musí být vždy prokazatelně uplatněn písemným doručením druhé straně nejpozději do 10 kalendářních dnů od data, kdy se poškozená strana o škodě dozvěděla.

15.10 Podkladem pro stanovení rozsahu škody budou vždy a za všech okolností doklady o příčinách vzniku škody, vyčíslení výše škody a písemný zápis o projednání vzniku škody oprávněnými zástupci zúčastněných stran. Druhá strana se zavazuje zúčastnit se projednání vzniku škody v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od data doručení uplatnění nároku.

15.11 V případě dohody o náhradě škody musí být náhrada škody uhrazena nejpozději do 30 kalendářních dnů od data uzavření dohody.

15.12 Objednatel má dále nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel dílo řádně nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové zadávací řízení dle ZZVZ na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely budou předmětem veřejné zakázky ty části díla, které nebyly zhotovitelem doposud realizovány. Součástí zadávací dokumentace bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v těch částech, které nebyly doposud realizovány a dále obchodní podmínky ve formě Smlouvy o dílo, které byly součástí původního zadávacího řízení. Objednatel porovná (případně může porovnání provést třetí osoba zmocněná objednatelem) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (dodavatele, který byl vybrán k uzavření smlouvy) a částka, o kterou případně přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku zhotovitele, bude

společně s náklady spojenými s realizací nového zadávacího řízení vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst oproti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatele, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započtení splatných pohledávek.

XVI. Odpovědnost za vady – záruka

16.1 Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu plnění, která musí být ze strany objednatele oznámena písemně a bez zbytečného prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ohrožuje funkčnost díla, bude vada odstraněna bez zbytečného odkladu po doručení oznámení zhotoviteli. Není-li z podané reklamace zřejmá konkrétní vada a je nutno ji specifikovat konzultací mezi objednatelem a zhotovitelem, považuje se za den doručení oznámení den konkrétního určení vady.

16.2 Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavinil objednatel. Objednatel musí prokázat plnění odborné údržby a pravidelné servisní údržby. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

16.3 Dílo má vady, jestliže nebylo provedeno řádně a předmět díla neodpovídá požadavkům kladeným na něj smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy a obecně závaznými nařízeními, popřípadě neodpovídá platným ČSN, technologickým a technickým zvyklostem. V rozsahu odpovědnosti za vady se smluvní strany budou řídit příslušnými ustanoveními OZ.

16.4 Vadami se rozumí i nedodělky, tj. nedokončené práce (plnění). Drobné odchylky, které nemají jakýkoliv vliv jak na dílčí či celkovou technickou a technologickou funkčnost díla nebo na zvýšení ceny plnění zhotovitele, se nepovažují za vady či nedodělky v případě, že s nimi vyjádřil objednatel písemný souhlas za předpokladu, že tyto odchylky budou vyznačeny v dokumentaci skutečného provedení díla.

16.5 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a technickou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu této smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle **§ 2615 – 2619 OZ** a **§ 2629 – 2630 OZ**.

16.6 Záruční doba u dílčího prokazatelného vadného plnění neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl užívat část předmětu díla pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.

16.7 Objednatel je oprávněn reklamovat u zhotovitele vady jeho plnění nejpozději do konce záruční doby. Reklamací provádí objednatel písemně, v reklamaci vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad zhotovitelem s tím, že je-li reklamacie oprávněná, má objednatel níže uvedená práva:

- 16.7.1 Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy (**§ 2106 OZ**), vzniká objednateli právo na:
- a) odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci
 - b) na odstranění vady opravou věci
 - c) na přiměřenou slevu z ceny
 - d) odstoupit od smlouvy.

16.7.2 Je-li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy (**§ 2107 OZ**), vzniká objednateli právo na odstranění vady nebo na přiměřenou slevu z ceny.

16.7.3. Výše uvedenými ujednáními v čl. XVI. body 16.7.1 a 16.7.2 není dotčeno ustanovení **§ 2629** a **§ 2630 OZ** o vadách stavby.

16.8 Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Zhotovitel je povinen do 5 kalendářních dnů ode dne obdržení reklamace zaslat objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda reklamaci uznává nebo sdělí objednateli své námitky spolu s jejich odůvodněním. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla nejpozději do 14 kalendářních dnů od obdržení reklamace, a to i tehdy, neuznává-li odpovědnost za své vady. V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění běží

pro toto náhradní plnění nová záruční doba a to ode dne převzetí nového plnění objednatelem.

16.9 Délka záruční doby je 60 měsíců na stavební práce a 24 měsíců na výrobky a technologie s vlastním záručním listem. Záruční doba počíná běžet od protokolárního převzetí celého předmětu díla objednatelem.

16.10 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady či nedodělky v objednatel stanovené lhůtě přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady či nedodělky neodstraní, má objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli. Objednateli v takovém případě vzniká nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí; nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.

16.11 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají, ohledně objednateli předanému předmětu díla, ani pro případ odstoupení jedné ze stran od smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

XVII. Zánik závazků

Závazky smluvních stran ze smlouvy zanikají:

17.1 Splněním

Závazky smluvních stran z této smlouvy zanikají především jejich splněním a tímto ujednáním není dotčeno ust. **§ 2628 OZ**.

17.2 Dohodou smluvních stran

Jednotlivé závazky smluvních stran, jakož i smlouva jako celek, mohou rovněž zaniknout, dohodnou-li se na tom smluvní strany formou písemného dodatku k této smlouvě. Takový dodatek musí být písemný a obsahovat vypořádání všech závazků, na které smluvní strany, které takový dodatek uzavírají, mohly pomyslet, jinak je neplatná.

17.3 Odstoupením od smlouvy

Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených v této smlouvě nebo zákonem (**§ 2001 a násl. OZ**).

17.3.1 Kterákoli ze smluvních stran může odstoupit od této smlouvy, poruší-li druhá strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti, přestože byla na tuto skutečnost prokazatelným způsobem (doporučeným dopisem) upozorněna.

Stanoví-li oprávněná smluvní strana druhé smluvní straně pro splnění jeho závazku náhradní (dodatečnou) lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po marném uplynutí této lhůty, to neplatí, jestliže druhá smluvní strana v průběhu této lhůty prohlásí, že svůj závazek nesplní. V takovém případě může dotčená smluvní strana odstoupit od smlouvy i před uplynutím lhůta dodatečného plnění, poté, co prohlášení druhé smluvní strany obdržela. Smluvní strana může také od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem a nedá – li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.

Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:

- a) pokud dílo není prováděno v souladu s projektovou dokumentací, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, závaznými normami a ostatními platnými předpisy; a/nebo
- b) překročení smluvené pevné ceny díla; a/nebo
- c) neplacení dohodnutých faktur objednatelem déle než 3 měsíce; a/nebo
- d) pokud zhotovitel díla neodstraní vady, na které byl upozorněn objednatelem ve stavebním deníku, ani v přiměřené lhůtě za tímto účelem poskytnuté objednatelem; a/nebo

- e) jestliže dojde k zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem je dlužníkův (zhotovitelův) úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů; a/nebo
- f) zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- g) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- h) prodlení zhotovitele s předáním dokladů uvedených v čl. VIII, bodu 8.3 této smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů; a/nebo
- i) prodlení zhotovitele s předáním dokladů uvedených v čl. XIX, bodu 19.1 nebo 19.2, této smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů.

17.3.2 Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit v případech stanovených v § 223 ZZVZ.

17.3.3 Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit v případě, že mu na realizaci díla nebude poskytnuta dotace z **Programu rozvoje venkova na období 2014 – 2020**.

17.3.4 V případě odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodlením termínu dokončení díla. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.

17.4 Následná nemožnost plnění

Pro odstoupení smluvní strany od smlouvy v důsledku následné nemožnosti plnění se použijí příslušná ustanovení **§ 2006 OZ** např. v důsledku vyšší moci.

17.5 Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem

Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody, zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

Zhotovitel je v tomto období povinen provést dle dispozic objednatele veškeré kroky nezbytné buď k přerušení provádění díla nebo k předání všech věcí s dílem souvisejících nebo jejich části jiné osobě. Zhotovitel je povinen po zániku smlouvy si počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a aby minimalizoval ztráty v důsledku přerušení plnění předmětu díla.

XVIII. Vyšší moc

18.1 Smluvní strany neodpovídají za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu považují zejména válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.

18.2 Za vyšší moc se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, nebo jestliže může důsledky své odpovědnosti smluvně převést na třetí osobu (zejména poddávatele), jakož i okolnosti, které se projeví až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinnosti nemající na ostatní plnění ze smlouvy vliv.

18.3 Za vyšší moc se rovněž nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání této smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá tuto

smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění smlouvy ohrozit, nebo jestliže o této okolnosti oprávněná strana nepochybně věděla a povinnou stranu na ni neupozornila, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.

18.4 V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou této smlouvy.

18.5 V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XIX. Zajištění závazků zhotovitele

19.1 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně 5 mil. Kč. V případě uzavření pojistné smlouvy na dobu určitou (s koncem platnosti ke konci kalendářního roku) je zhotovitel povinen koncem každého kalendářního roku (vždy nejpozději 2 měsíce před koncem příslušného kalendářního roku) prokázat objednateli, že jeho pojistka ve výše uvedeném rozsahu je stále platná, popř. že je prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel jinou pojistku ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min 5 mil. Kč. V případě, že platnost předmětné pojistky skončí v průběhu kalendářního roku, je zhotovitel povinen prokázat objednateli, (vždy nejpozději 2 měsíce před skončením platnosti původní pojistky), že jeho pojistka je v požadovaném rozsahu prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel novou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. 5 mil. Kč.

Pojištění musí být sjednáno na předmět činnosti zhotovitele a jeho partnerů v pozici poddodavatelů v rámci realizace díla dle této smlouvy s vinkulací pojistného plnění ve prospěch objednatele.

Doklad prokazující platné pojištění je zhotovitel povinen předat objednateli při předání staveniště.

V případě, že v průběhu realizace díla dojde k jakékoliv změně v pojistné smlouvě, je zhotovitel povinen objednateli tuto změnu neprodleně, nejpozději do 7 pracovních dnů, písemně oznámit.

19.2 Zajištění kvalifikace po dobu realizace díla

Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou po celou dobu trvání této smlouvy v rámci realizace díla až do jeho ukončení povinni splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla, které byly prokázány v předchozím výběrovém řízení, na základě něhož byla se zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem uzavřena příslušná smlouva na předmět plnění veřejné zakázky malého rozsahu.

Zhotovitel je současně povinen po celou dobu realizace díla dle této smlouvy oznámit objednateli jakoukoliv změnu v rámci splnění kvalifikačních předpokladů, jak u sebe, tak i popř. u poddodavatele, které prokázal v rámci předchozího výběrového řízení. Pokud po uzavření této smlouvy dojde ke změně v rozsahu splnění kvalifikačních předpokladů, na straně zhotovitele, popř. jeho poddodavatele, je zhotovitel povinen takovou změnu oznámit objednateli do 7 pracovních dnů, ode dne kdy tato změna nastala, nebo kdy ji zhotovitel zjistil a do 10 pracovních dnů předložit objednateli příslušný doklad o splnění kvalifikačních předpokladů.

Zhotovitel je povinen také na výzvu objednatele mimo výše uvedenou povinnost uvedenou v tomto bodě předložit doklady prokazující splnění výše uvedených kvalifikačních předpokladů, a to do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany objednatele.

XX. Odkazy na obchodní firmy

Pokud objednatel v jakékoliv dokumentaci či podkladech souvisejících se zhotovením díla odkazuje na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitou osobu, příp. její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak zhotovitel může při realizaci díla použít

buď stejné materiály, technické a technologické postupy a řešení a nebo může zhotovitel použít také i jiné materiály, jiné technické a technologické postupy a řešení, která jsou však kvalitativně, technicky a technologicky stejná, obdobná a nebo lepší, než řešení na něž objednatel odkazuje v rámci projektové dokumentace, technické dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dalších dokumentů potřebných pro zhotovení díla.

XXI. Závěrečná ustanovení

21.1 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

21.2 Smlouvu lze měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

21.3 Zhotovitel není oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za objednatelem vzniklé z této smlouvy či v souvislosti s touto smlouvou na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

21.4 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními.

21.5 Tato Smlouva je sepsána v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě.

21.6 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

21.7 Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla, nebo jeho poměrná část včetně DPH.

21.8 V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem objednatele.

21.9 Písemnosti mezi stranami smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou.

21.10 Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl. Při doručování písemností prostřednictvím datové schránky je písemnost-datová zpráva doručena v okamžiku, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba. Pokud k přihlášení oprávněnou osobou nedojde do 10 dnů od doručení datové zprávy, považuje se datová zpráva za doručenu.

21.11 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného touto smlouvou o dílo.

21.12 Smlouva byla schválena Radou města Doksy dne 18. 7. 2022 pod číslem usnesení 542/22.

21.13 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

21.13.1 příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

21.13.2 příloha č. 2: Seznam poddodavatelů

V Doksech viz el. podpis

V České Lípě dne viz el. podpis

Ing. Eva
Burešová

Digitálně podepsal Ing.
Eva Burešová
Datum: 2022.08.05
13:33:40 +02'00'

Pavel
Konrád

Podepsal Pavel Konrád
DN: cn=Pavel Konrád, c=CZ,
o=KN-STAV s.r.o., ou=1,
email=k-n@cbox.cz
Datum: 2022.08.05 12:36:05
+02'00'

Město Doksy
Ing. Eva Burešová - starostka

KN-STAV s.r.o.
Pavel Konrád - jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 573819

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení

KSO:
Místo: Doksy

CC-CZ:
Datum: 30. 7. 2019

Zadavatel:
Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy

IČ: 00260444
DIČ: CZ00260444

Uchazeč:
KN-STAV s.r.o.

IČ: 49101374
DIČ: CZ49101374

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/II,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

7 359 168,36

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
7 359 168,36
0,00

Výše daně
1 545 425,36
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 904 593,72

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 573819

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení

Místo: Doksy Datum: 30. 7. 2019

Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy Projektant: BKN, spol.s
r.o. Vladislavova 29/I, 566

Uchazeč: KN-STAV s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

SO 01 Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ

- D.1.1.1.1 Architektonicko stavební řešení
- D.1.1.4.1. Zdravotně technické instalace
- D.1.1.4.2 Zařízení pro vytápění staveb
- D.1.1.4.3 Vzduchotechnika
- D.1.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika

PS 01 Vybavení sociálních zařízení
VON Vedlejší a ostatní náklady

7 359 168,36	8 904 593,72	
7 009 858,44	8 481 928,71	STA
3 728 454,86	4 511 430,38	Soupis
1 801 216,49	2 179 471,95	Soupis
378 290,59	457 731,61	Soupis
311 667,00	377 117,07	Soupis
790 229,50	956 177,70	Soupis
169 809,92	205 470,00	PRO
179 500,00	217 195,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ
Soupis: **D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

KSO: 801 32
Místo: Doksy

Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 30. 7. 2019
Datum: 00260444
IČ: CZ00260444
DIČ: 49101374
IČ: CZ49101374
DIČ: 15028909
IČ: CZ15028909
DIČ:

Cena bez DPH

3 728 454,86

DPH základní
snížená

Základ daně
3 728 454,86
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
782 975,52
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 511 430,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ
Soupis: **D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení**
Místo: Doksy
Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy
Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Datum: 30. 7. 2019
Projektant: BKN, spol.s
r.o. Vladislavova
29/1, 566 01 Vysoké
Mýto
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	3 728 454,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 704 931,05
4 - Vodorovné konstrukce	307 044,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	907,14
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	859 961,39
997 - Přesun sutě	264 995,92
998 - Přesun hmot	216 225,03
PSV - Práce a dodávky PSV	55 797,56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 023 523,81
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	148 008,39
763 - Konstrukce suché výstavby	26 723,92
766 - Konstrukce truhlářské	628 641,17
771 - Podlahy z dlaždic	125 819,30
781 - Dokončovací práce - obklady	313 840,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	564 118,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 772,95
	196 599,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ
Soupis: **D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Doksy Datum: 30. 7. 2019
Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy BKN, spol.s
r.o. Vladislavova
29/1,566 01 Vysoké
Mýto
Uchazeč: KN-STAV s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV **3 728 454,86**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **1 704 931,05**

1	K	310231061X01	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 450 mm	m2	0,600	785,00	471,00	
	WV		1,20*0,45+0,06 "1.NP viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3		0,600			307 044,01
2	K	317142432	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 125 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	675,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překlady, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.

WV viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.6
WV "2.NP
WV "3.NP
WV Součet

3	K	317142442	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 150 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	755,00	1 510,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překlady, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.

WV viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.6
WV "2.NP
WV "3.NP
WV Součet

4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,050	12 321,46	616,07	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15).
2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci.
3. Zitratině lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (proféz).

WV viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.4
WV 47,18*0,001+0,003

5	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,050	52 000,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,050 "viz. položka 317941121		0,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniceplochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	0,700	1 250,00	875,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
	W		"1.NP		0,700			
7	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniceplochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	6,000	1 550,00	9 300,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
	W		0,90*2,05		1,845			
	W		"1.NP		1,845			
	W		0,90*2,05		1,845			
	W		"2.NP		0,465			
	W		0,90*2,05		0,465			
	W		"3.NP		6,000			
	W		0,465					
	W		Součet					
8	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	42,000	645,00	27 090,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	W		1.NP					
	W		(0,25+0,45)*3,35+(0,15+0,10)*3,35+(1,00+0,30)*3,35+(0,15+0,10)*3,35		8,375			
	W		(0,15+0,10+0,45+0,30)*3,60+0,435*3,60+(0,15+0,10)*3,60		6,066			
	W		2.NP					
	W		(0,25+0,50)*3,35+(0,15+0,10)*3,35+(1,00+0,30+0,15+0,10)*3,35		8,543			
	W		(0,15+0,10+0,15)*3,60+(0,75+0,20)*3,60		4,860			
	W		3.NP					
	W		(0,25+0,50)*3,35+(0,15+0,10)*3,35+(1,00+0,30+0,15+0,10)*3,35		8,543			
	W		(0,15+0,10+0,15)*3,70+(0,75+0,20)*3,70+0,618		5,613			
	W		Součet		42,000			
9	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	24,000	730,00	17 520,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	W		1.NP					
	W		(0,45+2,60)*3,60-(0,80*1,97*2+2,25*0,12)		7,558			
	W		2.NP					
	W		2,175*3,35-(0,70*1,97)		5,907			
	W		3.NP					
	W		2,175*3,35-0,70*1,97+1,65*3,35-0,70*1,97+0,479		10,535			
	W		Součet		24,000			
10	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	34,000	990,00	33 660,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	W		1.NP					
	W		1,975*3,00+1,90*3,60		12,765			
	W		2.NP					
	W		3,70*3,60-(0,80*1,97*2+1,25*0,25*2)		9,543			
	W		3.NP					
	W		(1,775+0,375+1,925)*3,65-(0,80*1,97*2+1,25*0,25*2)+0,595		11,692			
	W		Součet		34,000			
11	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	96,000	1 150,00	110 400,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	W		1.NP					
	W		(2,125+1,35+2,025)*3,35		18,425			
	W		2.NP					
	W		(2,325+1,35+1,825)*3,35+(4,675+1,65)*3,60-(0,80*1,97+1,25*0,25)		39,307			
	W		3.NP					
	W		(2,325+1,35+1,825)*3,35+(4,625+1,65)*3,65-(0,80+1,97+1,25*0,25)+0,022		38,268			
	W		Součet		96,000			
12	K	342291121	Ukötvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	153,000	150,00	22 950,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky.</p> <p>2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení přibek ke stropu.</p> <p>3. Množství jednotek se určuje v m slyku příčky s konstrukci (výšky příčky).</p>					
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
W			3.35*7+3.60*4+3.30*6 "1.NP		57,650			
W			3.35*7+3.60*6 "2.NP		45,050			
W			3.35*8+3.25*7+0.75 "3.NP		50,300			
W			Součet		153,000			
13	K	346244381	Plentování ocelových válcových nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m2	1,000	977,56	977,56	CS ÚRS 2019 01
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.4					
W			(2.15+2.00+1.20*2)*0.12+0.214		1,000			
14	K	346272236	Přizdívký z pórabetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívký 100 mm	m2	41,500	1 250,00	51 875,00	CS ÚRS 2019 01
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
W			1.NP		15,463			
W			(5.00+2.80+3.80+0.77)*1.25					
W			2.NP		13,000			
W			(4.00+2.80+3.60)*1.25					
W			3.NP		13,037			
W			(4.00+2.80+3.55)*1.25+0.099		41,500			
W			Součet					
15	K	346272256	Přizdívký z pórabetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívký 150 mm	m2	8,500	1 450,00	12 325,00	CS ÚRS 2019 01
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
W			1.NP		3,150			
W			(0.75+1.00+0.77)*1.25		2,063			
W			2.NP					
W			(0.75+0.90)*1.25		3,287			
W			3.NP		8,500			
W			(0.75+0.90+0.90)*1.25+0.099					
W			Součet					
16	K	346971141	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zděnění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky typová, složená z 10 mm tl. vrstvy upraveného maltového písku, 20 mm tl. minerální plsti, lepenky nepískované a 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, v pruzích š. do 100 mm	m	20,100	141,28	2 839,73	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky příčky.</p>					
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
W			0.30+0.40+1.00+0.30+0.15+0.10+0.15+0.10+2.60+0.45+0.35+0.40+0.15+0.10 "1.NP		6,550			
W			0.30+0.45+2.175+1.00+0.30+0.15+0.10+0.20+0.10*2+0.80+0.20 "2.NP		5,875			
W			0.30+0.45+2.325+1.00+0.30+0.15+0.10+0.20+0.10*2+1.65+0.75+0.20+0.05 "3.NP		7,675			
W			Součet		20,100			
17	K	346971142	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zděnění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky typová, složená z 10 mm tl. vrstvy upraveného maltového písku, 20 mm tl. minerální plsti, lepenky nepískované a 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, v pruzích š. přes 100 do 200 mm	m	39,000	239,35	9 334,65	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky příčky.</p>					
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
W			4.15+1.35+2.10 "1.NP		7,600			
W			4.15+1.35+3.70+4.675+1.65 "2.NP		15,525			
W			4.15+1.35+3.70+5.00+1.65+0.025 "3.NP		15,875			
W			Součet		39,000			
D		4	Vodorovné konstrukce				907,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	6,000	151,19	907,14	CS ÚRS 2019 01
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.4		6,000			
	W		6					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				859 961,39	
19	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravené plochy přes 10 do 30%	m2	118,000	547,00	64 546,00	CS ÚRS 2019 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.					
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.1.a až D.1.1.1.1.3					
	W		1.NP		54,480			
	W		16,80+11,29+12,10+5,94+3,82+3,82+0,71					
	W		2.NP		52,500			
	W		20,66+8,72+11,02+12,10					
	W		3.NP		11,020			
	W		11,02		118,000			
	W		Součet		894,000	75,00	67 050,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	894,000	75,00	67 050,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	W		1.NP		12,012			
	W		(0,55+2,60+1,50)*3,60-0,80*1,97*3 "m.č. 101		22,724			
	W		2*(1,475+1,90)*3,60-0,80*1,97 "m.č. 102		36,855			
	W		2*(1,24+2,05)*3,60-(0,80+0,70)*1,97+2*(0,92+1,50)*3,60+0,77*0,10-0,70*1,97 "m.č. 103		42,063			
	W		2*(4,15+3,45)*3,60-0,80*1,97+2*3,80*0,10-0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30 "m.č. 104		46,629			
	W		2*(4,15+3,45)*3,60-0,80*1,97+2,80*0,10-(0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30)*3 "m.č. 105		51,283			
	W		2*(2,00+6,05)*3,35-0,80*1,97+2*5,00*0,10 "m.č. 106		49,507			
	W		2*(4,15+3,725)*3,35-0,80*1,97-(0,90*1,15)+2*0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30*2 "m.č. 107		25,172			
	W		2*(2,20+2,70)*3,30-(2,10*2,10+2,10*2,70)*1,97*2 "m.č. 108		32,853			
	W		2*(2,10+1,275)+2*(0,90+1,275)*3,30-0,70*1,97*3-0,60*0,90+2*(0,60+0,90)*0,30 "m.č. 109		32,853			
	W		2*(2,10+1,275)+2*(0,90+1,275)*3,30-0,70*1,97*3-0,60*0,90+2*(0,60+0,90)*0,30 "m.č. 110		32,853			
	W		2.NP		10,168			
	W		3,70*3,60-0,80*1,97*2 "m.č. 201		28,484			
	W		2*(2,525+1,65)*3,60-0,80*1,97 "m.č. 202		24,704			
	W		2*(2,00+1,65)*3,60-0,80*1,97 "m.č. 203		43,212			
	W		2*(4,675+1,90)*3,60-0,80*1,97*3+4,05*0,10-0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30 "m.č. 204		42,829			
	W		2*(4,15+3,45)*3,35-0,80*1,97+2,80*0,10-(0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30)*3 "m.č. 205		50,773			
	W		2*(2,00+6,05)*3,35-0,80*1,97+2*4,00*0,10-2,00*1,15+2*(2,00+1,15)*0,30 "m.č. 206		41,795			
	W		2*(4,15+2,50)*3,35-(0,80+0,70)*1,97-0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30 "m.č. 207		21,569			
	W		2*(2,175+1,25)*3,35-0,70*1,97 "m.č. 208		16,011			
	W		3.NP		41,210			
	W		(3,70+0,375+1,175)*3,65-0,80*1,97*2 "m.č. 301		25,069			
	W		2*(1,85+1,65)+2*(0,90+1,65)*3,65-(0,80+0,70)*1,97 "m.č. 302		44,107			
	W		2*(2,00+1,65)*3,65-0,80*1,97 "m.č. 303		42,829			
	W		2*(4,625+1,90)*3,70-0,80*1,97*3+3,55*0,10-0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30 "m.č. 304		50,373			
	W		2*(4,15+3,45)*3,35-0,80*1,97+2,795*0,10-(0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30)*3 "m.č. 305		37,070			
	W		2*(2,00+6,05)*3,35-0,80*1,97+2*2,00*1,15+2*(2,00+1,15)*0,30 "m.č. 306		21,846			
	W		2*(4,15+2,50)*3,35-(0,80+0,70)*1,97-(0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30)*2 "m.č. 307		894,000			
	W		2*(2,175+1,25)*3,35-0,70*1,97+0,277 "m.č. 308		894,000			
	W		Součet		894,000	515,00	460 410,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	894,000	515,00	460 410,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleť se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	W		894,000 "viz. položka 612131101		894,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	124,000	315,00	39 060,00	CS ÚRS 2019 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. viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6 (2,60+3,70+3,00)*(0,80*1,97*4)+(1,20+2*1,97)*0,45 "m.č. 101 2*(2,20+2,70)*3,30-(2,10*2,10+0,70*1,97*2) "m.č. 108 (5,10+3,70+2,10)*3,60-(0,80*1,97*4)+(1,20+2*1,97)*0,45+0,788 "m.č. 201 (2,15+1,80)*3,25+(3,00+3,70)*3,65-(0,80*1,97*4)+(1,20+2*1,97)*0,45 "m.č. 301 Součet		29,489 25,172 36,037 33,302 124,000			
23	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	25,000	65,00	1 625,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty, tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6		7,290			
	W		0,60*0,90*2+0,90*1,15*6 "1.NP		8,510			
	W		0,90*1,15*6+2,00*1,15 "2.NP		8,510			
	W		0,90*1,15*6+2,00*1,15 "3.NP		0,690			
	W		Součet		25,000			
24	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	8,000	205,00	1 640,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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.					
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 a D.1.1.1.b.5					
	W		(0,60+2*0,90)*2+(0,90+2*1,15) "1.NP		8,000			
25	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	173,000	759,00	131 307,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodrovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod párepy z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, strojních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace stora tvořící lože při kladení plošných preta panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zalemováním hlučné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení i náklady na povrchu potěru s urovňáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	W		173,000 "viz. položka 771574112		173,000			
26	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	16,000	1 021,31	16 340,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. porobetonových nebo sesazovaných, které se provádě současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců, podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zděva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výtuzi, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na přípravu stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.					
	W		Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.7					
	W		"1.NP		7,000			
	W		"2.NP		4,000			
	W		"3.NP		5,000			
	W		Součet		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	55331369	zárubeň ocelová pro pórobeton 125 700 levá,práva	kus	5,000	1 580,00	7 900,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		5 "Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		5,000			
28	M	55331371	zárubeň ocelová pro pórobeton 125 800 levá,práva	kus	3,000	1 640,00	4 920,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		3 "Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		3,000			
29	M	55331348	zárubeň ocelová pro pórobeton 100 700 levá,práva	kus	3,000	1 580,00	4 740,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		3 "Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		3,000			
30	M	55331384	zárubeň ocelová pro pórobeton 150 800 levá,práva	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		2 "Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		2,000			
31	M	55331178X01	zárubeň ocelová pro pórobeton 190 800 levá,práva	kus	3,000	1 950,00	5 850,00	
	WV		3 "Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		3,000			
32	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožární nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	7,000	6 567,49	45 972,43	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s ukliňováním, s případným přivařením k obražené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
	WV		Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.7					
	WV		2+1 "1.NP		3,000			
	WV		1+1 "2.NP		2,000			
	WV		2 "3.NP		2,000			
	WV		Součet		7,000			
33	M	55331403X02	zárubeň ocelová pro pórobeton s drážkou 100 800 levá,práva s protipožární odolností EI DP3 kouřotěsná	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
	WV		1 "Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		1,000			
34	M	55331416X03	zárubeň ocelová pro pórobeton s drážkou 125 800 levá,práva s protipožární odolností EI DP3 kouřotěsná	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
	WV		1 "Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				264 995,92	
35	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	229,000	159,00	36 411,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	WV		2. Sřezání plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.		229,000			
	WV		4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zamezení a umytí podlah, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodišcích, umytí oken, dveří s rámy zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.		247,000			
36	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	198,00	198,00	48 906,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění budy a rovné střešy budov, pokud definiční úprava umožňuje, aby se ploché střešy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Sřezání plochy hal 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 zamezení a umytí podlah, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodišcích, 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 zamezení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodišcích, 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 zamezení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zamezení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6		247,000			
W			7,50*10,95*3+0,625	m	9,000	98,00	882,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	953966122	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí hmoždinek rohový profil	m	9,000	98,00	882,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -6112 a -6122 jsou započteny i náklady na montáž ukončovacích systémových prvků. 2. V ceně -6121 jsou započteny i náklady na montáž rohových a ukončovacích systémových prvků. 3. V cenách -6111 a -6112 nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu. 4. V cenách -6121 a -6122 nejsou započteny náklady na kotvící prvky, jejich cena je závislá na typu podkladu.					
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		9,000			
W			1,50*6 "Z2	m	9,000	225,00	2 025,00	
38	M	55343054X01	chranný roh na zeď z hlínkového plechu tl. 0,8 mm, profil 45x45 mm, délka 1,50 m, upevnění na zeď pomocí silikonu, dodání dle přílohy PD: D.1.1.1.b.7, ozn. Z2	m	9,000	225,00	2 025,00	
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		9,000			
W			1,50*6 "Z2	m	9,000	129,46	23 302,80	CS ÚRS 2019 01
39	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	180,000	129,46	23 302,80	CS ÚRS 2019 01
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
W			1.NP					
W			4,15*2,00-0,60*1,97*5+4,15*3,35+1,65*3,35+2,50*2,00-0,60*1,97*3		23,274			
W			1,30*2,00*(4+2)+1,30*3,35+(0,45+0,175)*3,35+(0,45+0,175)*3,35		24,143			
W			2.NP					
W			4,15*2,00-0,60*1,97*5+4,15*3,35+(0,45+0,15)*3,35+1,30*3,35		22,658			
W			1,65*3,35+2,50*2,00-0,60*1,97*3+3,70*3,60-1,80*1,97		16,756			
W			1,30*2,00*(4+2)+(0,45+0,175)*3,35+(2,20*2+0,45)*3,60+(0,26*2+0,40)*3,60		38,466			
W			3.NP					
W			4,15*2,00-0,60*1,97*5+4,15*3,35+(0,45+0,15)*3,35+1,30*3,35		22,658			
W			1,65*3,35+2,50*2,00-0,60*1,97*3+3,70*3,70-1,80*1,97*2		13,580			
W			1,30*2,00*(4+2)+(0,20+0,50)*3,33+0,534		18,465			
W			Součet		180,000			
40	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	21,100	157,96	3 332,96	CS ÚRS 2019 01
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
W			1.NP					
W			1,20*2,20-0,80*1,97+2,60*3,60-0,80*1,97+0,042		8,890			
W			3.NP					
W			3,30*3,70		12,210			
W			Součet		21,100			
41	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,030	6 756,48	202,69	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.					
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.4		0,030			
W			1,20*0,15*0,15+0,003		175,000	110,00	19 250,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	175,000	110,00	19 250,00	CS ÚRS 2019 01
W			175,000 "viz. položka 965081223		175,000			
43	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylofilových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	175,000	145,00	25 375,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání sočliku se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
W			1.NP					
W			2,20*2,70+(2,10*1,275+0,90*1,275)*2+0,75*0,10*4		13,890			
W			2,00*0,05+0,90*0,15*2+4,15*6,05+0,90*0,10+3,80*2,05+0,90*0,15		45,493			
W			3,20*0,91+2,34*0,35+1,80*0,20+0,80*0,10+0,92*1,50		5,551			
W			2.NP					
W			2,00*6,05+0,90*0,15*2+4,15*6,05+0,90*0,10		37,568			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			2,50*2,50+2,50*1,10+2,20*3,70+0,90*0,10*2		17,320			
WV			3.NP					
WV			2,00*6,05+0,90*0,15*2+4,15*6,05+0,90*0,10		37,568			
WV			3,30*1,30+3,30*2,25+1,725*1,775+1,35*1,925+0,90*0,10*2+0,054		17,610			
WV			Součet		175,000			
44	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1,700	330,00	561,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.1		1,700			
WV			0,60*0,90*2+1,20*0,45+0,08 "1.NP					
45	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,100	550,00	605,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.1		1,100			
WV			0,90*1,15+0,065 "1.NP					
46	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	57,000	269,57	15 365,49	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3		23,246			
WV			0,60*1,97*(4+8+1)+0,80*1,97*5 "1.NP		15,760			
WV			0,60*1,97*(5+3)+0,80*1,97*4 "2.NP		17,994			
WV			0,60*1,97*(5+3)+0,80*1,97*5+0,658 "3.NP		57,000			
WV			Součet					
47	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	268,70	537,40	CS ÚRS 2019 01
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6		2,000			
WV			2 "1.NP					
48	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	3,000	364,57	1 093,71	CS ÚRS 2019 01
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6		1,000			
WV			1 "1.NP		1,000			
WV			1 "2.NP		1,000			
WV			1 "3.NP		3,000			
WV			Součet					
49	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	9,000	661,28	5 951,52	CS ÚRS 2019 01
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6		2,000			
WV			2 "1.NP		3,000			
WV			3 "2.NP		4,000			
WV			4 "3.NP		9,000			
WV			Součet					
50	K	973031324	Vysekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	1,000	237,17	237,17	CS ÚRS 2019 01
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.4		1,000			
WV			1					
51	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vřehování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	0,200	285,92	57,18	CS ÚRS 2019 01
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.4		0,200			
WV			0,20					
52	K	978011111	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 5 %	m2	118,000	8,00	944,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
WV			118,000 "viz. položka 611325422		118,000			
53	K	978013111	Otlučení vápených nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 5 %	m2	124,000	4,00	496,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
WV			124,000 "viz. položka 612325422		124,000			
54	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	204,000	115,00	23 460,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání sofkliků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
WV			1.NP					
WV			(2*(2,00+6,05)-(0,225+0,45+0,90*3))*1,75		22,269			
WV			(2*(4,15+6,05)-(0,90*3)*1,80-0,90*0,50)*5		29,610			
WV			(2*(4,15+2,05)-(0,90+1,20+0,35+0,45))*1,75-0,90*0,50		16,175			
WV			(2*(0,92+1,50-0,80)*1,20		4,848			
WV			(2*1,50*2,84-0,80)*1,75		13,510			
WV			2.NP					
WV			(2*(2,00+6,05)-(0,25+0,50+0,90*3))*1,75		22,138			
WV			(2*(4,15+6,05)-(0,90*3)*1,80-0,90*0,50)*5		29,610			
WV			(2*(2,50+2,50)-(0,90*3)*1,75+0,90*0,50		13,225			
WV			3.NP					
WV			(2*(2,00+6,05)-(0,25+0,50+0,90*3))*1,75		22,138			
WV			(2*(4,15+6,05)-(0,90*3)*1,80-0,90*0,50)*5+0,867		30,477			
WV			Součet		204,000			
55	K	98900X101	Drobné stavební přípomoce v rámci dokončovacích úprav, řezání, vyspravení stávajících konstrukcí a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	200,000	280,00	56 000,00	
D		997	Přesun sutě				216 225,03	
56	K	997013213	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	74,177	850,00	63 050,45	CS ÚRS 2019 01
PSC			<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 urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šňoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem šňozu se oceňuje 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.					
WV			75,829-1,652		74,177			
57	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	75,829	450,00	34 123,05	CS ÚRS 2019 01
PSC			<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.					
58	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 668,238	25,00	41 705,95	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	WV		75,829*22		1 668,238			
59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatiřného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	75,829	1 020,00	77 345,58	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen misině příslušné skládky odpadu.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	WV		75,829 "viz. položka 997013501		75,829			
D	998		Přesun hmot				55 797,56	
60	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	60,187	927,07	55 797,56	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výťah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 023 523,81	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				148 008,39	
61	K	711493113X03	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě na ploše vodorovné V hydroizolační stěrkou tl. 1 mm včetně dodání a montáže systémového příslušenství (lepící pásky pro lepení spojů, páska pro lepení rohů, koutů a prstůpů, páska pro ukončení u stěny, lepící tmel atd.) nutného k řádnému provedení dle technologie	m2	176,000	690,00	121 440,00	
	WV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	WV		1.NP					
	WV		1,24*1,50+0,90*0,60+(2*(1,24+1,50)-0,80-0,70)*0,20 "m.č. 103		3,196			
	WV		8,25+(2*(4,15+2,05)-0,80*2)*0,20 "m.č. 104		10,410			
	WV		11,29+(2*(4,15+2,10)-0,80)*0,20 "m.č. 105		13,630			
	WV		12,10+(2*(2,00+6,05)-0,80*2)*0,20 "m. č. 106		15,000			
	WV		2,10*1,30+2*(2,10+1,30)*0,20+2,10*(2,275+2*(2,10+1,275)*0,20 "m.č. 109, 110		8,118			
	WV		2.NP					
	WV		4,17+(2*(2,525+1,65)-0,80)*0,20 "m.č. 202		5,680			
	WV		8,72+(2*(4,675+1,90)-0,80*2+0,15*2)*0,20 "m.č. 204		11,090			
	WV		11,02+(2*(4,15+3,45)-0,80)*0,20 "m.č. 205		13,900			
	WV		12,10+(2*(2,00+6,05)-0,80*2)*0,20 "m.č. 206		15,000			
	WV		10,38+(2*(4,15+2,50)-0,70-0,80)*0,20 "m.č. 207		12,740			
	WV		2,72+(2*(2,175+1,25)-0,70)*0,20 "m.č. 208		3,950			
	WV		3.NP					
	WV		4,54+(2*(1,85+1,65)-0,80-0,70+2*(0,90+1,50)-0,70)*0,20 "m.č. 302		6,460			
	WV		8,70+(2*(4,625+1,90)-0,80*3+0,15*2)*0,20 "m.č. 304		10,890			
	WV		11,02+(2*(4,15+3,45)-0,80)*0,20 "m.č. 305		13,900			
	WV		12,10+(2*(2,00+6,05)-0,80*2)*0,20 "m.č. 306		15,000			
	WV		10,38+(2*(4,15+2,50)-0,70-0,80)*0,20 "m.č. 307		12,740			
	WV		2,72+(2*(2,175+1,25)-0,70)*0,20+0,346 "m.č. 308		4,296			
	WV		Součet		176,000			
62	K	711493123X04	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě na ploše svislé S hydroizolační stěrkou tl. 1 mm včetně dodání a montáže systémového příslušenství (lepící pásky pro lepení spojů, páska pro lepení rohů, koutů a prstůpů, páska pro ukončení u stěny, lepící tmel atd.) nutného k řádnému provedení dle technologie vybraného	m2	43,000	590,00	25 370,00	
	WV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	WV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,50*1,00 "m.č. 103		1,500			
W			(0,50*2+3,80)*1,00+3,80*0,10 "m.č. 104		5,180			
W			(0,25+5,00+0,125)*1,00+5,00*0,10 "m.č. 106		5,875			
W			1,50*1,00*2 "m.č. 109, 110		3,000			
W			2.NP					
W			1,50*1,00 "m.č. 202		1,500			
W			(3,65+0,50)*1,00+3,60*0,10 "m.č. 204		4,510			
W			(0,25+4,00)*1,00+4,00*0,10 "m.č. 206		4,650			
W			1,50*1,00 "m.č. 208		1,500			
W			3.NP					
W			1,50*1,0 "m.č. 302		1,500			
W			(0,50+3,60)*1,30+3,55*0,10 "m.č. 304		5,685			
W			(0,25+4,00)*1,30+4,00*0,10+0,675 "m.č. 306		6,600			
W			1,50*1,00 "m.č. 308		1,500			
W			Součet		43,000			
63	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,986	1 215,41	1 198,39	CS ÚRS 2019 01
			<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
D		725	Zdravotnická - zařízeníové předměty				26 723,92	
64	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubo	27,000	204,49	5 521,23	CS ÚRS 2019 01
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3	r				
W			11 "1.NP		11,000			
W			8 "2.NP		8,000			
W			8 "3.NP		8,000			
W			Součet		27,000			
65	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubo	21,000	177,22	3 721,62	CS ÚRS 2019 01
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3	r				
W			7 "1.NP		7,000			
W			7 "2.NP		7,000			
W			7 "3.NP		7,000			
W			Součet		21,000			
66	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubo	10,000	167,99	1 679,90	CS ÚRS 2019 01
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3	r				
W			6 "1.NP		6,000			
W			2 "2.NP		2,000			
W			2 "3.NP		2,000			
W			Součet		10,000			
67	K	725290800X07	Demontáž doplňků koupelen a záchodů	kus	29,000	150,00	4 350,00	
W			10+10+9		29,000			
68	K	725291803X04	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madla rovná na stěnu u umyvadla, délky 500 mm, dle přílohy PD: D.1.1.1.b.9, ozn. Z1	soubo	1,000	2 070,00	2 070,00	
W			1 "viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.9	r	1,000			
69	K	725291808X06	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madla rovná s držákem na toaletní papír, délky 900 mm, dle přílohy PD: D.1.1.1.b.9, ozn. Z1	soubo	1,000	2 170,00	2 170,00	
W			1 "viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.9	r	1,000			
70	K	725291822X03	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madla sklopná, délky 800 mm, dle přílohy PD: D.1.1.1.b.9, ozn. Z1	soubo	1,000	1 200,00	1 200,00	
W			1 "viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.9	r	1,000			
71	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubo	3,000	250,22	750,66	CS ÚRS 2019 01
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3	r				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			1 "1.NP		1,000			
WV			1 "2.NP		1,000			
WV			1 "3.NP		1,000			
WV			Součet		3,000			
72	K	725590812	Vnitrostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,652	2 104,95	3 477,38	CS ÚRS 2019 01
73	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	95,43	286,29	CS ÚRS 2019 01
74	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	10,000	97,63	976,30	CS ÚRS 2019 01
75	K	725860811	Demontáž zápchových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	31,000	16,71	518,01	CS ÚRS 2019 01
WV			21+10		31,000			
76	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003	843,72	2,53	CS ÚRS 2019 01
			<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 materiálu 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D		763	Konstrukce suché výstavby				628 641,17	
77	K	763111811	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	7,500	215,00	1 612,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.					
			2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.					
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
WV			2.NP					
WV			2.50*3,60-0,80*1,97+0,076		7,500			
78	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	63,000	1 084,00	68 292,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714.					
			3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.					
			4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.					
			5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.					
			6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
WV			1.NP					
WV			2.63+3,78+1,24*0,30+4,15*(0,75+0,60)+3,25*2,50+1,975*1,225+2,50*0,45		24,054			
WV			2.NP					
WV			4.17+3,30+3,25*2,50+2,50*0,45+2,72		19,440			
WV			3.NP					
WV			0,90*1,65+3,30+10,38+2,50*0,45+2,72+0,496		19,506			
WV			Součet		63,000			
79	K	763131714	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	67,000	32,00	2 144,00	CS ÚRS 2019 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 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dveře a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu, přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
WV			62,504+3,90+0,596 "viz. položky 763131411 a 763164131		67,000			
80	K	763164531	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr: tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m	154,000	962,00	148 148,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr: tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
WV			1.NP		2,050			
WV			0,90*2+0,25					
WV			3.NP		1,850			
WV			0,65+1,20		150,100			
WV			150,10		154,000			
WV			Součet		3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmetů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchytení zařizovacích předmetů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 01
			viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6 a D.1.1.1.b.9					
WV			1 "1.NP		1,000			
WV			1 "2.NP		1,000			
WV			1 "3.NP		1,000			
WV			Součet		3,000			
82	M	59030715X06	dvířka revizní s tlačným zámkem US, 400x400mm, hliník, dle přílohy PD: D.1.1.1.b.9, ozn. Z4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmetů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchytení zařizovacích předmetů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	kus	3,000	1 346,00	4 038,00	
WV			3 "viz. položka 763172313		3,000			
83	K	76341117X01	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek s HPL-laminátem, tl. 12 mm, dodání včetně montáže dle přílohy PD: D.1.1.1.b.8, ozn. T1 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřících jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1214, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stávkových nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.	kus	3,000	58 500,00	175 500,00	
			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 a D.1.1.1.b.6					
WV			1 "1.NP		1,000			
WV			1 "2.NP		1,000			
WV			1 "3.NP		1,000			
WV			Součet		3,000			
84	K	76341117X02	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek s HPL-laminátem, tl. 12 mm, dodání včetně montáže dle přílohy PD: D.1.1.1.b.8, ozn. T2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřících jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1214, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stávkových nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. <i>Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškových stavebních nožek a dveří.</i> 2. <i>U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.</i>					
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 a D.1.1.1.b.6		1,000			
W			1 "1,NP					
85	K	763411117X03	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek s HPL-laminátem, tl. 12 mm, dodání včetně montáže dle přílohy PD: D.1.1.1.b.8, ozn. T3	kus	2,000	52 300,00	104 600,00	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. <i>Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškových stavebních nožek a dveří.</i> 2. <i>U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.</i>					
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 a D.1.1.1.b.6		1,000			
W			1 "1,NP		1,000			
W			1 "2,NP		2,000			
W			Součet		1,000	55 378,00	55 378,00	
86	K	763411117X04	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek s HPL-laminátem, tl. 12 mm, dodání včetně montáže dle přílohy PD: D.1.1.1.b.8, ozn. T4	kus	1,000	55 378,00	55 378,00	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. <i>Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškových stavebních nožek a dveří.</i> 2. <i>U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.</i>					
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 a D.1.1.1.b.6		1,000			
W			1 "1,NP		2,128	1 211,78	2 578,67	CS ÚRS 2019 01
87	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodrovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,128	1 211,78	2 578,67	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí terdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</i> 2. <i>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.</i> 3. <i>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. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</i>					
D	766		Konstrukce truhlářské				125 819,30	
88	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 oteviravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	1,035	2 250,00	2 328,75	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. <i>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 začástení.</i> 2. <i>Cenami montáže oken oteviravých lze ocenit i montáže oken křivých a otočných.</i> 3. <i>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.</i> 4. <i>Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 a D.1.1.1.b.7		1,035			
W			0,90*1,15 "W1		1,000	6 500,00	6 500,00	
89	M	61140052X01	okno plastové 1-křídlové, sdrůžené, otevírané a sklápěcí, izolační dvojsklo, 900x1150 mm, dodání dle přílohy PD: D.1.1.1.b.7, ozn. W1	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
W			1 "W1 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
90	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu oteviravých do zdiva	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. <i>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 začástení.</i> 2. <i>Cenami montáže oken oteviravých lze ocenit i montáže oken křivých a otočných.</i> 3. <i>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.</i> 4. <i>Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 a D.1.1.1.b.7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			2 "W2		2,000			
91	M	6114000X02	okno plastové 1-křídlové, sružené, otevírané a sklápěcí, izolační dvojsklo, 600x900 mm, dodání dle přílohy PD: D.1.1.b.7, ozn. W2	kus	2,000	4 750,00	9 500,00	
WV			2 "W2 - viz. přílohy PD: D.1.1.b.7		2,000			
92	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	16,000	740,00	11 840,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavební křídel a držádel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 ... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 a D.1.1.1.b.7		8,000			
WV			8 "D2		8,000			
WV			8 "D3		8,000			
WV			Součet		16,000			
93	M	61162818X04	dveře dřevěné vnitřní 1-křídlové, barva imitace dřeva, CPL laminát, 800x1970mm, dodání včetně všech doplňků dle přílohy PD: D.1.1.1.b.7, ozn. D2	kus	8,000	4 100,00	32 800,00	
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 a D.1.1.1.b.7		8,000			
WV			8 "D2		8,000			
94	M	61162819X05	dveře dřevěné vnitřní 1-křídlové, barva imitace dřeva, CPL laminát, 700x1970mm, dodání včetně všech doplňků dle přílohy PD: D.1.1.1.b.7, ozn. D3	kus	8,000	4 100,00	32 800,00	
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 a D.1.1.1.b.7		8,000			
WV			8 "D3		8,000			
95	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	850,00	5 950,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavební křídel a držádel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 ... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 a D.1.1.1.b.7		5,000			
WV			2+1+2 "stávající		2,000			
WV			2 "D1		7,000			
WV			Součet		2,000			
96	M	61165615X03	dveře dřevěné vnitřní 1-křídlové, požárně bezpečnostní EI 30 DP3, barva imitace dřeva, CPL laminát, 800x1970mm, dodání včetně všech doplňků dle přílohy PD: D.1.1.1.b.7, ozn. D1	kus	2,000	6 300,00	12 600,00	
WV			2 "D1 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		2,000			
97	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	7,000	309,82	2 168,74	CS ÚRS 2019 01
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 a D.1.1.1.b.7		5,000			
WV			2+1+2 "stávající		2,000			
WV			2 "D1		7,000			
WV			Součet		2,000			
98	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz	kus	2,000	3 350,00	6 700,00	CS ÚRS 2019 01
WV			2 "D1 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		2,000			
99	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,407	1 306,66	531,81	CS ÚRS 2019 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 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				313 840,10	
100	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby výšatí podlah	m2	173,000	25,00	4 325,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
W			1.NP					
W			2,63+0,80*0,10+3,78+(0,80+0,70)*0,10+8,25+0,80*0,15+0,80*0,10		15,090			
W			11,29+12,10+0,80*0,15*2+13,04+5,94+3,82+3,82+0,70*0,10*4		50,530			
W			2.NP					
W			4,17+0,80*0,125+3,30+0,80*0,15+8,72+0,80*0,125+0,80*0,10		16,590			
W			11,02+12,10+0,80*0,15*2+10,38+2,72+0,70*0,15		36,565			
W			3.NP					
W			4,54+0,80*0,125+0,70*0,10+3,30+0,80*0,15+8,70+0,80*0,125+0,80*0,10		17,010			
W			11,02+12,10+0,80*0,15*2+10,38+2,72+0,70*0,15+0,65		37,215			
W			Součet		173,000			
101	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	173,000	56,00	9 688,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
W			173,00 "viz. položka 771111011		173,000			
102	K	771151026	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm	m2	173,000	139,56	24 143,88	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
W			173,00 "viz. položka 771111011		173,000			
103	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	13,000	128,44	1 669,72	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
W			1.NP					
W			0,55+2,60+1,25-0,80*3 "m.č. 101		2,000			
W			(2*(2,20+2,70)-2,10-0,70*2) "m.č. 108		6,300			
W			2.NP					
W			3,70-0,80*2 "m.č. 201		2,100			
W			3.NP					
W			1,925+0,375+1,775-0,80*2+0,125 "m.č. 301		2,600			
W			Součet		13,000			
104	M	59761010X01	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	14,300	287,00	4 104,10	
			13*1,10 "viz. položka 771474113		14,300			
105	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	173,000	883,20	152 793,60	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
PSC			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
W			173,00 "viz. položka 771111011		173,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	M	59761434	dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2, protiskluznost R10 - úhel sklonu 10-19°	m2	191,000	577,00	110 207,00	CS ÚRS 2019 01
	W		173,000*1,10+0,70 "viz. položka 771111011		191,000			
107	K	771577151	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	35,000	20,75	726,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	W		1.NP		14,050			
	W		2.63+3,78+3,82+3,82		10,190			
	W		2.NP		10,760			
	W		4.17+3,30+2,72		35,000			
	W		3.NP					
	W		4.54+3,30+2,72+0,20					
	W		Součet					
108	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,239	669,18	6 182,55	CS ÚRS 2019 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 materiály 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	781		Dokončovací práce - obklady				564 118,34	
109	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěry	m2	402,500	12,80	5 152,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiály. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiály, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	W		1.NP		10,413			
	W		(2*(1,475+1,90)-0,80)*1,75 "m.č. 102		13,721			
	W		(2*(1,24+2,10)-0,80-0,70)*1,50+(2*(0,92+1,35)-0,70)*1,50+(0,77+2*0,25)*0,15 "m.č. 103		19,300			
	W		(2*(4,15+1,95)-0,80)*2*1,75+(3,80+2*0,50)*0,10+0,90*0,30 "m.č. 104		26,310			
	W		(2*(4,15+3,45)-0,80)*1,80+2,80*0,10+0,55*2*0,10 "m.č. 105		25,875			
	W		(2*(2,00+6,05)-0,80)*2*1,75+5,00*0,10 "m.č. 106		27,180			
	W		(2*(4,15+3,725)-0,80)*1,80+0,90*0,30 "m.č. 107		18,180			
	W		(2*(2,10+1,275)-0,70)*2+2*(0,90+1,275)-0,70)*2,00+0,60*0,30 "m.č. 109		18,380			
	W		(2*(2,10+1,30)-0,70)*2+2*(0,90+1,30)-0,70)*2,00+0,60*0,30 "m.č. 110					
	W		2.NP		11,325			
	W		(2*(2,525+1,65)-0,80)*1,50 "m.č. 202		9,750			
	W		(2*(2,00+1,65)-0,80)*1,50 "m.č. 203		19,743			
	W		(2*(4,675+1,90)-0,80)*3)*1,75+4,05*0,10+0,15*2*1,75 "m.č. 204		26,200			
	W		(2*(4,15+3,45)-0,80)*1,80+2,80*0,10 "m.č. 205		25,375			
	W		(2*(2,00+6,05)-0,80)*2*1,75 "m.č. 206		21,240			
	W		(2*(4,15+2,50)-0,80-0,70)*1,80 "m.č. 207					
	W		3.NP		14,725			
	W		(2*(1,85+1,65)-0,80-0,70)*2*(0,90+1,55)-0,70)*1,50+(1,25+2*0,25)*0,10 "m.č. 302		9,750			
	W		(2*(2,00+1,65)-0,80)*1,50 "m.č. 303		19,518			
	W		(2*(4,625+1,90)-0,80)*3)*1,75+3,55*0,10+0,15*2*1,75 "m.č. 304		26,200			
	W		(2*(4,15+3,45)-0,80)*1,80+2,795*0,10 "m.č. 305		25,775			
	W		(2*(2,00+6,05)-0,80)*2*1,75+4,00*0,10 "m.č. 306		21,240			
	W		(2*(4,15+2,50)-0,80-0,70)*1,80 "m.č. 307		12,300			
	W		(2*(2,175+1,25)-0,70)*2,00 "m.č. 308		402,500			
	W		Součet					
110	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	402,500	48,60	19 561,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
PSC								
WV			402,50 "viz. položka 781111011		402,500			
111	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m ²	m ²	402,500	895,00	360 237,50	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>								
PSC								
WV			402,50 "viz. položka 781111011		402,500			
112	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m ²	m ²	443,000	370,00	163 970,00	CS ÚRS 2019 01
WV			402,50*1,10+0,25 "viz. položka 781111011		443,000			
113	K	781479193X3	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám montáž a dodání všech doplňkových prvků a list apod.	m ²	402,500	25,00	10 062,50	
WV			402,50 "viz. položka 781111011		402,500			
114	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,763	669,18	5 194,84	CS ÚRS 2019 01
<p><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 orientáčně procentní sazbu. 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.</p>								
PSC								
D		783	Dokončovací práce - natěry				19 772,95	
115	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmašťováním vodou ředitelným	m ²	23,700	45,00	1 066,50	CS ÚRS 2019 01
WV			nové zárubně - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.7					
WV			1.NP		7,880			
WV			(0,80+2*1,97)*0,25+(0,80+2*1,97)*0,20*2+(0,70+2*1,97)*0,20*5+0,159					
WV			2.NP		5,313			
WV			(0,80+2*1,97)*0,25*2+(0,80+2*1,97)*0,20+(0,70+2*1,97)*0,20+(0,80+2*1,97)*0,225					
WV			3.NP		5,174			
WV			(0,80+2*1,97)*0,25*2+(0,80+2*1,97)*0,20+(0,70+2*1,97)*0,20*2		18,367			
WV			Mezisoučet		5,333			
WV			5,333 "stávající zárubně - viz. položka 783306809		23,700			
WV			Součet		5,500	75,00	412,50	CS ÚRS 2019 01
116	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m ²	5,500	175,00	962,50	CS ÚRS 2019 01
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.7					
WV			1.NP		2,133			
WV			(0,80+2*1,97)*0,25+(0,80+2*1,97)*0,20					
WV			2.NP		1,067			
WV			(0,80+2*1,97)*0,225					
WV			3.NP		2,300			
WV			(0,80+2*1,97)*0,225*2+0,167		5,500			
WV			Součet		5,500	175,00	962,50	CS ÚRS 2019 01
117	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m ²	5,500	125,00	2 962,50	CS ÚRS 2019 01
WV			5,500 "viz. položka 783306809		23,700			
118	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	23,700	205,00	4 858,50	CS ÚRS 2019 01
WV			23,700 "viz. položka 783301311		23,700			
119	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	23,700	48,00	1 224,00	CS ÚRS 2019 01
WV			23,700 "viz. položka 783301311		23,700			
120	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obrůšení	m ²	25,500			
WV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
WV			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(0,55+2,60+1,50-2,10-0,80*3)*1,00 "m.č. 101		0,150			
W			(2*(2,20*2,70)-0,70*2)*1,90+0,063 "m.č. 108		19,975			
W			2.NP					
W			(3,70-0,80)*1,00 "m.č. 201		2,900			
W			3.NP					
W			(3,70+0,375-0,80*2)*1,00 "m.č. 301		2,475			
W			Součet		25,500			
121	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	25,500	8,90	226,95	CS ÚRS 2019 01
W			25,500 "viz. položka 783801201		25,500			
122	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čílnosti 1 a 2 akrylátový	m2	25,500	69,00	1 759,50	CS ÚRS 2019 01
W			25,500 "viz. položka 783801201		25,500			
123	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čílnosti 1 a 2 akrylátový	m2	37,500	168,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 01
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b, 4 až D.1.1.1.b.6					
W			(2,60+3,70+3,00)*1,00-(0,80*1,00*4) "m.č. 101		6,100			
W			2*(2,20+2,70)*1,90-(0,70*1,90*2)+0,29 "m.č. 108		16,250			
W			(5,10+3,70+2,10)*1,00-(0,80*1,00*4) "m.č. 201		7,700			
W			(2,15+1,80)*1,00+(3,00+3,70)*1,00-(0,80*1,00*4) "m.č. 301		7,450			
W			Součet		37,500			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				196 599,64	
124	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	785,000	8,90	6 986,50	CS ÚRS 2019 01
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b, 4 až D.1.1.1.b.6					
W			1.NP					
W			2,60*1,50+(0,55+2,60+1,50)*3,60-(0,55+2,60+1,50)*1,10+0,90*1,00*3-4,00 "m.č. 101		16,825			
W			2,63+2*(1,475+1,90)*3,60-(2*(1,475+1,90)*1,75+0,90*0,35-4,00) "m.č. 102		18,803			
W			3,78+2*(1,24+2,05)*3,60+2*(0,92+1,50)*3,60+1,24*0,30 "m.č. 103		45,264			
W			-2*(1,24+2,05)*1,50+2*(0,92+1,50)*1,50+0,90*0,60+0,80*0,60-4,00		-14,150			
W			8,25+2*(4,15+2,05)*3,60+2*(0,90+1,15)*0,30+4,15*0,60 "m.č. 104		56,610			
W			-2*(4,15+2,05)*1,75+0,90*0,35*2-4,00		-18,330			
W			11,29+2*(4,15+3,45)*3,60+2*(0,90+1,15)*0,30*3-(2*(4,15+3,45)*1,80+0,90*0,30-4,00) "m.č. 105		46,070			
W			12,10+2*(2,00+6,05)*3,35-(2*(2,00+6,05)*1,75+0,90*0,35*2-4,00) "m.č. 106		41,230			
W			13,04+2*(4,15+3,725)*3,35+2*(0,90+1,15)*0,30+(0,90+2*1,15)*0,30 "m.č. 107		67,993			
W			-2*(4,15+3,725)*1,80+0,90*0,30-4,00		-24,620			
W			5,94+2*(2,20+2,70)*3,30-(2,10*2,10-4,00) "m.č. 108		37,870			
W			3,82+2*(2,10+1,275)*2*(0,90+1,275)*3,30+(0,60+2*0,90)*0,30+0,90*0,30 "m.č. 109		41,440			
W			-(2*(2,10+1,275)*2*(0,90+1,275))*2,00+0,60*0,90-4,00		-18,740			
W			3,82+2*(2,10*1,275)+2*(0,90*1,275)*3,30+(0,60+2*0,90)*0,30+0,90*0,30 "m.č. 110		30,055			
W			-(2*(2,10+1,275)*2*(0,90+1,275))*2,00+0,60*0,90-4,00		-18,740			
W			2.NP					
W			3,70*1,00+3,70*3,60-(3,70*1,10+0,90*1,00*2-4,00) "m.č. 201		15,150			
W			4,17+2*(2,525+1,65)*3,60-(2*(2,525+1,65)*1,50+0,90*0,60-4,00) "m.č. 202		25,165			
W			3,30+2*(2,00+1,65)*3,60-(2*(2,00+1,65)*1,50+0,90*0,60-4,00) "m.č. 203		22,090			
W			8,72+2*(4,675+1,90)*3,60+2*(0,90+1,15)*0,30 "m.č. 204		57,290			
W			-2*(4,675+1,90)*1,75+0,90*0,35*3-4,00		-19,958			
W			11,02+2*(4,15+3,45)*3,35+2*(0,90+1,15)*0,30*3 "m.č. 205		65,630			
W			-(2*(4,15+3,45)*1,80+0,90*0,30-4,00)		-23,630			
W			12,10+2*(2,00+6,05)*3,35+2*(2,00+1,15)*0,30 "m.č. 206		67,925			
W			-(2*(2,00+6,05)*1,75+0,90*0,35*2-4,00)		-24,805			
W			10,38+2*(4,15+2,50)*3,35+2*(0,90+1,15)*0,30+2,50*0,45 "m.č. 207		57,290			
W			-(2*(4,15+2,50)*1,80+0,80*0,30+0,90*0,30-4,00)		-20,450			
W			2,72+2*(2,175+1,25)*3,35-(2*(2,175+1,25)*2,00-4,00) "m.č. 208		15,968			
W			3.NP					
W			(3,70+1,775)*1,00+(3,70+0,375+1,775)*3,25 "m.č. 301		24,488			
W			-(3,70+0,375+1,775)*1,10+0,90*1,00*2-4,00		-4,235			
W			4,54+2*(1,85+1,65)*2*(0,90+1,65)*3,65+(0,45+0,60)*0,25 "m.č. 302		48,968			
W			-(2*(1,85+1,65)*2*(0,90+1,65))*1,50+0,90*0,60+0,80*0,60*2-4,00		-15,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			3,30+2*(2,00+1,65)*3,25-(2*(2,00+1,65)*1,50+0,90*0,60-4,00) "m.č. 303		19,535			
W			8,70+2*(4,625+1,90)*3,25+2*(0,90+1,15)*0,30 "m.č. 304		52,343			
W			-(2*(4,625+1,90)*1,75+0,90*0,35*3-4,00)		-19,783			
W			1,02+2*(4,15+3,45)*3,35+2*(0,90+1,15)*0,30*3 "m.č. 305		65,630			
W			-(2*(4,15+3,45)*1,80+0,90*0,30-4,00)		-23,630			
W			12,10+2*(2,00+6,05)*3,35+2*(2,00+1,15)*0,30+(4,00+0,80+0,40+1,95)*0,31 "m.č. 306		70,142			
W			-(2*(2,00+6,05)*1,75+0,90*0,35*2-4,00)		-24,805			
W			10,38+(2*3,25+2,50)*2,90+2*(0,90+2,50)*3,25+2*(0,90+1,15)*0,30*2+2,50*0,45 "m.č. 307		54,040			
W			-(2*(4,15+2,50)*1,80+0,90*0,30+0,80*0,30-4,00)		-20,450			
W			2,72+2*(2,175+1,25)*2,90-(2*(2,175+1,25)*2,00-4,00)+0,277 "m.č. 308		13,162			
W			Součet		785,000			
125	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	706,000	21,00	14 826,00	CS ÚRS 2019 01
W			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
W			1.NP					
W			2,60*1,50+(0,55+2,60+1,50)*3,60-(0,55+2,60+1,50)*1,10+0,90*1,00*3-4,00) "m.č. 101		16,825			
W			2*(1,475+1,90)*3,60-(2*(1,475+1,90)*1,75+0,90*0,35-4,00) "m.č. 102		16,173			
W			2*(1,24+2,05)*3,60+2*(0,92+1,50)*3,60+1,24*0,30 "m.č. 103		41,484			
W			-(2*(1,24+2,05)*1,50+2*(0,92+1,50)*1,50+0,90*0,60+0,80*0,60-4,00)		-14,150			
W			2*(4,15+2,05)*3,60+2*(0,90+1,15)*0,30+4,15*0,60 "m.č. 104		48,360			
W			-(2*(4,15+2,05)*1,75+0,90*0,35*2-4,00)		-18,330			
W			11,29+2*(4,15+3,45)*3,60+2*(0,90+1,15)*0,30*3-(2*(4,15+3,45)*1,80+0,90*0,30-4,00) "m.č. 105		46,070			
W			12,10+2*(2,00+6,05)*3,35-(2*(2,00+6,05)*1,75+0,90*0,35*2-4,00) "m.č. 106		41,230			
W			2*(4,15+3,725)*3,35+2*(0,90+1,15)*0,30+(0,90+2*1,15)*0,30 "m.č. 107		54,953			
W			-(2*(4,15+3,725)*1,80+0,90*0,30-4,00)		-24,620			
W			5,94+2*(2,20+2,70)*3,30-(2,10*2,10-4,00) "m.č. 108		37,870			
W			3,82+(2*(2,10+1,275)+2*(0,90+1,275))*3,30+(0,60+2*0,90)*0,30+0,90*0,30 "m.č. 109		41,440			
W			-(2*(2,10+1,275)+2*(0,90+1,275))*2,00+0,60*0,90-4,00)		-18,740			
W			3,82+(2*(2,10+1,275)+2*(0,90+1,275))*3,30+(0,60+2*0,90)*0,30+0,90*0,30 "m.č. 110		30,055			
W			-(2*(2,10+1,275)+2*(0,90+1,275))*2,00+0,60*0,90-4,00)		-18,740			
W			2.NP					
W			3,70*1,00+3,70*3,60-(3,70*1,10+0,90*1,00*2-4,00) "m.č. 201		15,150			
W			2*(2,525+1,65)*3,60-(2*(2,525+1,65)*1,50+0,90*0,60-4,00) "m.č. 202		20,995			
W			2*(2,00+1,65)*3,60-(2*(2,00+1,65)*1,50+0,90*0,60-4,00) "m.č. 203		18,790			
W			8,72+2*(4,675+1,90)*3,60+2*(0,90+1,15)*0,30 "m.č. 204		57,290			
W			-(2*(4,675+1,90)*1,75+0,90*0,35*3-4,00)		-19,958			
W			11,02+2*(4,15+3,45)*3,35+2*(0,90+1,15)*0,30*3 "m.č. 205		65,630			
W			-(2*(4,15+3,45)*1,80+0,90*0,30-4,00)		-23,630			
W			12,10+2*(2,00+6,05)*3,35+2*(2,00+1,15)*0,30 "m.č. 206		67,925			
W			-(2*(2,00+6,05)*1,75+0,90*0,35*2-4,00)		-24,805			
W			2*(4,15+2,50)*3,35+2*(0,90+1,15)*0,30+2,50*0,45 "m.č. 207		46,910			
W			-(2*(4,15+2,50)*1,80+0,90*0,30+0,80*0,30-4,00)		-20,450			
W			2*(2,175+1,25)*3,35-(2*(2,175+1,25)*2,00-4,00) "m.č. 208		13,248			
W			3.NP					
W			(3,70+0,375+1,775)*3,25 "m.č. 301		19,013			
W			-(3,70+0,375+1,775)*1,10+0,90*1,00*2-4,00)		-4,235			
W			4,54+(2*(1,85+1,65)+2*(0,90+1,65))*3,65+(0,45+0,60)*0,25 "m.č. 302		48,968			
W			-(2*(1,85+1,65)+2*(0,90+1,65))*1,50+0,90*0,60+0,80*0,60*2-4,00)		-15,650			
W			2*(2,00+1,65)*3,25-(2*(2,00+1,65)*1,50+0,90*0,60-4,00) "m.č. 303		16,235			
W			2*(4,625+1,90)*3,25+2*(0,90+1,15)*0,30 "m.č. 304		43,643			
W			-(2*(4,625+1,90)*1,75+0,90*0,35*3-4,00)		-19,783			
W			11,02+2*(4,15+3,45)*3,35+2*(0,90+1,15)*0,30*3 "m.č. 305		65,630			
W			-(2*(4,15+3,45)*1,80+0,90*0,30-4,00)		-23,630			
W			12,10+2*(2,00+6,05)*3,35+2*(2,00+1,15)*0,30+(4,00+0,80+0,40+1,95)*0,31 "m.č. 306		70,142			
W			-(2*(2,00+6,05)*1,75+0,90*0,35*2-4,00)		-24,805			
W			(2*3,25+2,50)*2,90+(2*0,90+2,50)*3,25+2*(0,90+1,15)*0,30*2+2,50*0,45 "m.č. 307		43,660			
W			-(2*(4,15+2,50)*1,80+0,90*0,30+0,80*0,30-4,00)		-20,450			
W			2*(2,175+1,25)*2,90-(2*(2,175+1,25)*2,00-4,00)+0,122 "m.č. 308		10,287			
W			Součet		706,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	215,000	5,80	1 247,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Zitravné lze stanovit ve výši 5%.					
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6		82,240			
	W		2*(0,60+0,90)*2*(0,90+1,15)*6+(0,80+2*1,97)*6+(0,70+2*1,97)*5 "1.NP		63,980			
	W		2*(2,00+1,15)+2*(0,90+1,15)*6+(0,80+2*1,97)*6+(0,70+2*1,97) "2.NP		68,780			
	W		2*(2,00+1,15)+2*(0,90+1,15)*6+(0,80+2*1,97)*6+(0,70+2*1,97)*2+0,16 "3.NP		215,000			
	W		Součet		451,500			
127	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 40mm	m	451,500	1,20	541,80	CS ÚRS 2019 01
	W		215,00*2*1,05 "viz. položka 784171001		451,500			
128	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	228,500	49,24	11 251,34	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zitravné lze stanovit ve výši 5%.					
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6		228,500			
	W		81,80+73,07+73,24+0,39		125,000			
129	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	125,000	58,00	7 250,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zitravné lze stanovit ve výši 5%.					
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6		23,641			
	W		0,60*0,90*2+0,90*1,15*6+0,80*1,97*6+0,70*1,97*5 "1.NP		25,820			
	W		((0,80+2*1,97)*6+(0,70+2*1,97)*5)*0,25*2		19,345			
	W		2,00*1,15+0,90*1,15*6+0,80*1,97*6+0,70*1,97 "2.NP		16,540			
	W		((0,80+2*1,97)*6+(0,70+2*1,97)*0,25*2		20,724			
	W		2,00*1,15+0,90*1,15*6+0,80*1,97*6+0,70*1,97*2 "3.NP		18,930			
	W		((0,80+2*1,97)*6+(0,70+2*1,97)*2)*0,25*2+0,07		125,000			
	W		Součet		365,000			
130	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývající tl 7u 4x5m	m2	365,000	18,00	6 570,00	CS ÚRS 2019 01
	W		228,110*1,05 "viz. položka 784171101		239,516			
	W		124,930+0,554 "viz. položka 784171111		125,484			
	W		Součet		365,000			
131	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	706,000	28,50	20 121,00	CS ÚRS 2019 01
	W		706,000 "viz. položka 784181101		706,000			
132	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	24,500	136,00	3 332,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6		7,290			
	W		0,60*0,90*2+0,90*1,15*6 "1.NP		8,510			
	W		2,00*1,15+0,90*1,15*6 "2.NP		8,700			
	W		2,00*1,15+0,90*1,15*6+0,19 "3.NP		24,500			
	W		Součet		245,000			
133	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	245,000	136,00	33 320,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6		103,280			
	W		(0,80+2*1,97)*6*2+(0,70+2*1,97)*5*2 "1.NP		66,160			
	W		(0,80+2*1,97)*6*2+(0,70+2*1,97)*2 "2.NP		75,560			
	W		(0,80+2*1,97)*6*2+(0,70+2*1,97)*2*2+0,12 "3.NP		245,000			
	W		Součet		229,000			
134	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	229,000	136,00	31 144,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6		229,000			
	W		81,80+73,07+73,24+0,89		706,000			
135	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oteruvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	706,000	85,00	60 010,00	CS ÚRS 2019 01
	W		706,00 "viz. položka 784181101		706,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ
Soupis: **D.1.1.4.1. - Zdravotně technické instalace**

KSO: 801 32
Místo: Doksy

Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/II, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 30. 7. 2019
Datum: 00260444
IČ: CZ00260444
DIČ: 49101374
IČ: CZ49101374
DIČ: 15028909
IČ: CZ15028909
DIČ:

Cena bez DPH

1 801 216,49

DPH základní
snížená

Základ daně
1 801 216,49
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
378 255,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 179 471,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ
Soupis: **D.1.1.4.1. - Zdravotné technické instalace**
Místo: Doksy
Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy
Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Datum: 30. 7. 2019
Projektant: BKN, spol.s
r.o. Vladislavova
29/1, 566 01 Vysoké
Mýto
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	1 801 216,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 822,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	982,80
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	982,80
997 - Přesun sutě	1 684,05
998 - Přesun hmot	73,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 794 653,64
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	483 804,23
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	449 607,01
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	697 034,27
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	63 668,83
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	72 046,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 300,00
763 - Konstrukce suché výstavby	22 331,10
781 - Dokončovací práce - obklady	2 862,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ
Soupis: **D.1.1.4.1. - Zdravotně technické instalace**

Místo: Doksy Datum: 30. 7. 2019
Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy BKN, spol.s
Uchazeč: KN-STAV s.r.o. Projektant: r.o. Vladislavova
Zpracovatel: Mýto 29/1,566 01 Vysoké

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 562,85	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	0,405	1 500,00	607,50	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.								
	W		2,70*0,15 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.02		0,405			
2	K	612315122	Vápenná omítková rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	0,810	1 500,00	1 215,00	CS ÚRS 2019 01
	W		2,70*0,30 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.02		0,810			
3	K	63131X001	Vybourání a zpětné zapravení stávající podlahy na úroveň hydroizolace včetně její opravy v rozsahu cca 1 m2	Komplet	1,000	2 000,00	2 000,00	
	W		1 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.02		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				982,80	
D	97		Proražení otvorů a ostatní bourací práce				982,80	
4	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	2,700	364,00	982,80	CS ÚRS 2019 01
	W		2,70 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.02		2,700			
D	997		Přesun sutě				1 684,05	
5	K	997013213	Vnitřnostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,309	750,00	231,75	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

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 stroj nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.
3. Montáž, demontáž a pronájem stroju se ocení 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.

6	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	6,798	100,00	679,80	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
			<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. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšení přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výťah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			Práce a dodávky PSV				1 794 653,64	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				483 804,23	
10	K	721000803X02	Demontáž stávajícího kanalizačního potrubí včetně odvozu, uložení na skládku vybouraných hmot a poplatku za uložení	komplet	1,000	28 600,00	28 600,00	
11	K	721000804X03	Mapování funkce a vazeb stávajících (skrytých) kanalizačních rozvodů	komplet	1,000	18 200,00	18 200,00	
12	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m	126,000	1 157,00	145 782,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od sítěšního vstoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A.02.					
			16,00+17,00+19,00+20,00+19,00+18,00 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.02 až D.1.1.4.1.06		126,000			
13	K	721174041X04	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 30 mm	m	6,000	447,20	2 683,20	
			6,00 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.03 a D.1.1.4.1.06		6,000			
14	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	2,000	414,70	829,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od sítěšního vstoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A.02.					
			2,00 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.03 a D.1.1.4.1.06		2,000			
15	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	63,000	449,80	28 337,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od sítěšního vstoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A.02.					
			8,00+6,00+2,00+2,00+6,00+6,00+6,00+6,00+6,00+6,00+6,00+3,00 viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.03 až D.1.1.4.1.06		63,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	721174044	Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	17,000	569,40	9 679,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vislé potrubí od sítěšního vstoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02.					
	WV		2,00+1,00+1,00+4,00+4,00+4,00+1,00 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.03 až D.1.1.4.1.06	m	17,000			
17	K	721174045	Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	57,000	1 453,40	82 843,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vislé potrubí od sítěšního vstoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02.					
	WV		3,00+3,00+3,00+5,00+6,00+8,00+4,00+4,00+4,00+13,00+4,00 viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.02 až D.1.1.4.1.06	m	57,000			
18	K	721179925X05	Napojení nových kanalizačních rozvodů na stávající	komplet	15,000	1 153,10	17 296,50	
19	K	721181215X19	Ochrana potrubí tepelnou izolací PE tl. 5 mm pro odpadní potrubí DN 100 mm	m	126,000	188,50	23 751,00	
20	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	kus	46,000	136,50	6 279,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních vypustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních vypustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
	WV		46 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.03 až D.1.1.4.1.06	kus	46,000			
21	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	27,000	201,50	5 440,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních vypustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních vypustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
	WV		27 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.03 až D.1.1.4.1.06	kus	27,000			
22	K	721226514X16	Podomítková vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou DN 30 mm včetně montáže K	kus	1,000	1 326,00	1 326,00	
	WV		1 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.03 a D.1.1.4.1.06	kus	1,000			
23	K	721211406X12	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50 mm průtok 0,5 l/s s vodním a přídatným suchým pachotěsným uzávěrem tělesa z PE mřížka nerez včetně montáže VP1	kus	3,000	2 418,00	7 254,00	
	WV		3 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.03 až D.1.1.4.1.06	kus	3,000			
24	K	721274123	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1,000	2 002,00	2 002,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		1 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.05 a D.1.1.4.1.06	kus	1,000			
25	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	271,000	36,53	9 899,63	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	WV		126,00+6,00+2,00+63,00+17,00+57,00	hodina	271,000			
26	K	721900990X06	Zednické výpomoci a další stavební práce ve výkaze neuvedené avšak nezbytné nutné k řádnému zkompletování vnitřní kanalizace	hodina	160,000	585,00	93 600,00	
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				449 607,01	
27	K	722000801X25	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí včetně odvozu, uložení na skládku vybouraných hmot a poplatku za uložení	komplet	1,000	21 450,00	21 450,00	
28	K	722171900X12	Napojení nových vodovodních rozvodů na stávající (DN 15 mm + DN 40 mm)	kus	23,000	767,00	17 641,00	
29	K	722170802X13	Mapování funkce a vazeb stávajících (skrytých) vodovodních rozvodů	komplet	1,000	12 090,00	12 090,00	
30	K	722174013X03	Potrubi vodovodní plastové vícevrstvé PPR-F (vícevrstvá PP-RCT/vlákná/PP-RCT) PN 16 DN 20 mm (D 25 x 3,5 mm)	m	55,000	367,90	20 234,50	
	WV		16,00+10,00+11,00+18,00	m	55,000			
	WV		TV +C hlavní rozvody viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 až D.1.1.4.1.11	m	31,000	461,24	14 298,44	
31	K	722174014X04	Potrubi vodovodní plastové vícevrstvé PPR-F (vícevrstvá PP-RCT/vlákná/PP-RCT) PN 16 DN 25 mm (D 32 x 4,4 mm)	m	31,000	461,24	14 298,44	
	WV		16,00+11,00+4,00	m	31,000			
	WV		TV +C hlavní rozvody viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 až D.1.1.4.1.11	m	31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	722174015X05	Potrubi vodovodní plastové vícevrstvé PPR-F (vícevrstvá PP-RCT/vlákná/PP-RCT) PN 16 DN 32 mm (D 40 x 5,5 mm)	m	26,000	608,27	15 815,02	
	WV		10,00+16,00 "TV +C hlavní rozvody viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 až D.1.1.4.1.11		26,000			
33	K	722175002X08	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 15 mm (D 20 x 2,3 mm)	m	108,000	352,69	38 090,52	
	WV		9,00+6,00+7,00+4,00+6,00+6,00+9,00+8,00+9,00+12,00+5,00+5,00+5,00+5,00+2,00		108,000			
	WV		Součet		108,000			
	WV		podlažní rozvodné a přípojovací potrubí viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 až D.1.1.4.1.11					
34	K	722175003X09	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 20 mm (D 25 x 2,8 mm)	m	88,000	367,90	32 375,20	
	WV		podlažní rozvodné a přípojovací potrubí		81,000			
	WV		8,00+6,00+6,00+5,00+6,00+6,00+9,00+5,00+5,00+3,00+4,00+4,00		7,000			
	WV		7,00 "SV hlavní rozvody		88,000			
	WV		Součet					
	WV		viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 až D.1.1.4.1.11					
35	K	722175004X10	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 25 mm (D 32 x 3,6 mm)	m	61,000	461,24	28 135,64	
	WV		16,00+20,00+11,00+10,00+4,00 "SV hlavní rozvody		61,000			
	WV		viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 až D.1.1.4.1.11					
36	K	722175005X11	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 32 mm (D 40 x 4,5 mm)	m	30,000	599,30	17 979,00	
	WV		10,00+4,00+16,00 "SV hlavní rozvody viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 až D.1.1.4.1.11		30,000			
37	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	189,000	109,20	20 638,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
	WV		108,00+81,00 "DN 15 mm DN 20 mm viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 až D.1.1.4.1.11		189,000			
38	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	7,000	127,92	895,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
	WV		7,00 "DN 20 mm viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 až D.1.1.4.1.11		7,000			
39	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	91,000	132,60	12 066,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
	WV		61,00+30,00 "DN 25 mm DN 32 mm viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 až D.1.1.4.1.11		91,000			
40	K	722181261X22	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 25 do 30 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	55,000	152,49	8 386,95	
	WV		55,00 "DN 20 mm viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.07 až D.1.1.4.1.11		55,000			
41	K	722181272X23	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 35 do 40 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	57,000	183,95	10 485,15	
	WV		31,00+26,00 "DN 25 mm DN 32mm viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 až D.1.1.4.1.11		57,000			
42	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	113,000	349,70	39 516,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	WV		113 "DN 15 mm viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 až D.1.1.4.1.11		113,000			
43	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	18,000	161,59	2 908,62	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenou se oceňuje uzavření nebo otevření úseků, tj. od hlavního uzávěru k uzávěru stoupacího potrubí nebo od těchto uzávěrů k uzávěrům před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. Nejsou-li stoupací potrubí opatřena uzávěry, považuje se za úsek potrubí od hlavního uzávěru k uzávěrům před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Cenou nelze oceňovat uzavření nebo otevření potrubí, které odbočuje ze stoupacího potrubí a je opatřeno vlastním uzávěrem; tyto práce jsou započteny v cenách oprav (např. bytové uzávěry v instalačních šachtách).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	722220973	Demontáž, vyčištění a zpětná montáž stávajícího mechanického filtru osazeného na patě stoupacího potrubí k pisoárium	kus	1,000	553,80	553,80	
	WV		1 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 a D.1.1.4.1.11	kus	1,000			
45	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	11,000	323,70	3 560,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	WV		11 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 a D.1.1.4.1.11	kus	3,000	530,40	1 591,20	CS ÚRS 2019 01
46	K	722231073	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4	kus	3,000			
	WV		3 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 a D.1.1.4.1.11	kus	3,000			
47	K	722239102	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4	kus	3,000	169,00	507,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		3 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 a D.1.1.4.1.11	kus	3,000			
48	M	55111861X28	vyvažovací regulační ventil pro TV G 3/4" (DN 20 mm)	kus	3,000	3 095,30	9 285,90	
49	K	722240101	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20	kus	25,000	457,47	11 436,75	CS ÚRS 2019 01
	WV		3+22 "DN 15 mm DN 20 mm viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 a D.1.1.4.1.11	kus	25,000			
50	K	722240102	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25	kus	3,000	577,20	1 731,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		3 "viz. přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 a D.1.1.4.1.11	kus	3,000			
51	K	722240103	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 32	kus	6,000	787,80	4 726,80	CS ÚRS 2019 01
	WV		6 "viz. přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.07 a D.1.1.4.1.11	kus	6,000			
52	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	399,000	22,75	9 077,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	WV		55,00+31,00+26,00+108,00+88,00+61,00+30,00	hodina	160,000	585,00	93 600,00	
53	K	722900990X18	Zednické výpomoci a další stavební práce ve výkaze neuvedené avšak nezbytné nutné k řádnému zkompletování vnitřního vodovodu	hodina	160,000	585,00	93 600,00	
54	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,539	981,50	529,03	CS ÚRS 2019 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	725	Zdravotnicka - zatizovací předměty				697 034,27	
55	K	725111132	Zařízení záchoďů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	3,000	2 598,70	7 796,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
	WV		3 "viz. přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11	kus	14,000	1 784,90	24 988,60	CS ÚRS 2019 01
56	K	725119122	Zařízení záchoďů montáž klozetových mís kombi	kus	14,000	1 784,90	24 988,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
	WV		13+1 "viz. přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11	kus	14,000	1 784,90	24 988,60	CS ÚRS 2019 01
57	M	642321231X01	Klozet důturivový kombi svíslý odpad DN 100 mm barva bílá duroplastové sedátko s antibakteriální úpravou ovládací tlačítko pro dvě množství 3/6 litrů WC	kus	13,000	6 927,70	90 060,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	642321223X02	Klozet diturvitový kombi – pro imobilní svislý odpad DN 100 mm výška 460 mm barva bílá sedátko bez poklopu WCi	kus	1,000	10 478,00	10 478,00	CS ÚRS 2019 01
59	K	725119125	Zařízení záchodu montáž klozetových mis závěsných na nosné stěny	kus	10,000	1 547,00	15 470,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtena klozetová sedátka.					
	WV		10 "viz přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11		10,000			
60	M	642321221X03	Klozet diturvitový závěsný odpad DN 100 mm barva bílá duroplastové sedátko s antibakteriální úpravou ovládací tlačítko pro dvě množství – 3/6 litrů ovládání zepředu WC1	kus	10,000	4 787,90	47 879,00	CS ÚRS 2019 01
61	K	725129102	Pisoárové záchočky montáž ostatních typů automatických	kus	12,000	860,60	10 327,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.					
	WV		12 "viz přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11		12,000			
62	M	642513421X04	Pisoár diturvitový provedení antivandal automatické senzorové (radarové) splachování bez viditelných prvků automaticky P	kus	12,000	14 547,00	174 564,00	CS ÚRS 2019 01
63	K	725210914	Opravy umyvadel odmontování umyvadla bez konzol a jeho zpětná montáž umyvadla bez zpětné montáže konzol bez výtokových armatur	kus	1,000	832,00	832,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		1 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.02		1,000			
64	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	32,000	1 271,40	40 684,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (j: bez krytu sifonu, sloup, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4161-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
	WV		31+1 "viz přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11		32,000			
65	M	642110611X05	Umyvadlo diturvitové šířka 550 mm barva bílá kryt na sifon – polosoup U	kus	31,000	3 032,90	94 019,90	CS ÚRS 2019 01
66	M	642110641X06	Umyvadlo diturvitové šířka 550 mm barva bílá pro imobilní umístění do výšky 800 mm dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Uj	kus	1,000	3 012,10	3 012,10	CS ÚRS 2019 01
67	K	725239101	Bidety montáž ostatních typů	kus	2,000	1 012,70	2 025,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		2 "viz přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.09 až D.1.1.4.1.11		2,000			
68	M	64241632X07	bidet diturvitový stojící barva bílá	kus	2,000	2 896,40	5 792,80	CS ÚRS 2019 01
69	K	725330911	Opravy výlevek odmontování výlevky bez nádrže a bez armatur	kus	1,000	344,50	344,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		1 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.02		1,000			
70	K	725330912	Opravy výlevek zpětná montáž výlevky bez nádrže a bez armatur	kus	1,000	725,40	725,40	CS ÚRS 2019 01
71	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	3,000	1 370,20	4 110,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		3 "viz přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11		3,000			
72	M	642711021X18	Výlevka diturvitová se zadním odpadem vodovodným DN 100 mm včetně sklopné plastové mřížky VL	kus	3,000	6 614,40	19 843,20	CS ÚRS 2019 01
73	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	77,000	360,10	27 727,70	CS ÚRS 2019 01
	WV		13+31*2+1*2 "WC U Uj viz přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11		77,000			
74	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s připojovací trubičkou G 1/2	soubor	4,000	299,00	1 196,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		1+3 "WCi VL viz přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11		4,000			
75	M	55141052X08	ventil rohový DN 1/2" a připojovací hadice	kus	4,000	176,80	707,20	CS ÚRS 2019 01
76	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	3,000	447,20	1 341,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
	WV		3 "viz přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11		3,000			
77	M	55145748X10	Páková baterie dřezová nástěnná (s prodlouženým ramínkem) VL	kus	3,000	2 013,70	6 041,10	CS ÚRS 2019 01
78	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	32,000	360,10	11 523,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách –2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
WV		31+1	"viz. přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11		32,000			
79	M	551444061X12	Stojánková páková baterie umyvadlová materiál mosaz povrchová úprava chrom keramická kartuše úsporná 0,1 l/s (SV+TV) U Ji	kus	32,000	1 688,70	54 038,40	
80	K	725829141	Baterie bidetové montáž ostatních typů stojánkových pákových souprav	kus	2,000	721,50	1 443,00	CS ÚRS 2019 01
WV		2	"viz. přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.09 až D.1.1.4.1.11		2,000			
81	M	55145516X19	Páková baterie bidetová (SV+TV) B	kus	2,000	1 540,50	3 081,00	CS ÚRS 2018 02
82	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	31,000	201,50	6 246,50	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpuskou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...					
WV		31	"viz. přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11		31,000			
83	K	725863311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40 mm chrom	kus	2,000	206,70	413,40	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpuskou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...					
WV		2	"viz. přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.09 až D.1.1.4.1.11		2,000			
84	K	725865412X21	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 50 mm	kus	12,000	557,70	6 692,40	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpuskou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...					
WV		12	"viz. přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11		12,000			
85	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	236,60	236,60	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpuskou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...					
WV		1	"viz. přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11		1,000			
86	M	551613261X27	Zápachová uzávěrka umyvadlová „invalidní“ nepřekážející DN 40 mm dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Új	kus	1,000	288,60	288,60	
87	K	725980121	Dvířka 150/150 mm kovová prášková barva odstín dle výběru investora	kus	16,000	635,70	10 171,20	CS ÚRS 2019 01
WV		12	"viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01 až D.1.1.4.1.04 a D.1.1.4.1.06		12,000			
WV		4	"viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11		4,000			
WV		Součet			16,000			
88	K	725980123	Dvířka 300/300 mm kovová prášková barva odstín dle výběru investora	kus	12,000	735,80	8 829,60	CS ÚRS 2019 01
WV		12	"viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11		12,000			
89	K	725980124X51	Dvířka 150/300 mm kovová prášková barva odstín dle výběru investora	kus	3,000	721,50	2 164,50	
WV		3	"viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11		3,000			
90	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,738	1 115,40	1 938,57	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 					
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				63 668,83	
91	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klobzety ovládní ze předu, stavební výška 1080 mm	soubor	10,000	6 355,70	63 557,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů. 					
W		10	"viz přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.08 až D.1.1.4.1.11		10,000			
92	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,092	1 215,50	111,83	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 					
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana				72 046,00	
93	K	727111025X1	Protipožární ucpávky potrubí kanalizace DN 100 mm včetně montáže	kus	44,000	994,50	43 758,00	
	W	27	"viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 až D.1.1.4.1.06	27,000				
	W	17	"viz přílohy PD: D.1.1.4.1.01, D.1.1.4.1.12 a D.1.1.4.1.13	17,000				
	W	Součet		44,000				
94	K	727111026X2	Protipožární ucpávky pro plastové potrubí vodovodu do DN 50 mm včetně montáže	kus	40,000	707,20	28 288,00	
	W	40	"viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01	40,000				
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				3 300,00	
95	K	74199X001	Demontáž a zpětná montáž zářivkových svítidel v 1.PP	kus	6,000	550,00	3 300,00	
D		763	Konstrukce suché výstavby				22 331,10	
96	K	763131612	Podhled ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD, UD dvouvrstvě zpětná montáž po provedení ZTI	m2	9,000	1 100,00	9 900,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými laťmi 60 x 40 mm a montážnímu laťmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na díveo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
97	K	763131621	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm zpětná montáž po provedení ZTI	m2	9,000	1 100,00	9 900,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr. tyto se oceňují cenou -1714 Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvovrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu, přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
98	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	9,000	280,00	2 520,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu. 					
	VV		5,00+4,00 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.02 a D.1.1.4.1.06		9,000			
99	K	998763302	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 přes 6 do 12 m	t	0,006	1 850,00	11,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 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. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu oceňuje individuálně. 					
D	781		Dokončovací práce - obklady				2 862,20	
100	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	1,700	8,50	14,45	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. 					
101	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	1,700	58,00	98,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. 					
102	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	1,700	180,00	306,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,00*1,70 "viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.02		1,700			
103	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	1,700	815,00	1 385,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. 					
104	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	1,870	415,00	776,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,700*1,10		1,870			
105	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,700	150,00	255,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. 					
106	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,028	950,00	26,60	CS ÚRS 2019 01

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

Poznámka k souboru cen:

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 specifikaci.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ
Soupis: **D.1.1.4.2 - Zařízení pro vytápění staveb**

KSO: 801 32
Místo: Doksy

Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 30. 7. 2019
Datum: 00260444
IČ: CZ00260444
DIČ: 49101374
IČ: CZ49101374
DIČ: 15028909
IČ: CZ15028909
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Základ daně
378 290,59
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
79 441,02
0,00

378 290,59

Cena s DPH

v CZK

457 731,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ
Soupis: **D.1.1.4.2 - Zařízení pro vytápění staveb**
Místo: Doksy
Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy
Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Datum: 30. 7. 2019
Projektant: BKN, spol.s
r.o. Vladislavova
29/1, 566 01 Vysoké
Mýto
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

OST - Ostatní	15 210,00	378 290,59
PSV - Práce a dodávky PSV	363 080,59	
713 - Izolace tepelné	3 722,65	
733 - Ústřední vytápění - potrubí	108 854,41	
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	236 888,47	
767 - Konstrukce zámečnické	5 422,46	
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 192,60	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ
Soupis: **D.1.1.4.2 - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: Doksy Datum: 30. 7. 2019
Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy Projektant: BKN, spol.s
r.o. Vladislavova
29/1, 566 01 Vysoké
Mýto
Uchazeč: KN-STAV s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní					378 290,59	
1	K	128909	HZS - topna zkouska	hod	8,000	585,00	4 680,00	
	W		8		8,000			
	W		viz text: D.1.1.4.2.01 a výkresy D.1.1.4.2.02-04					
2	K	129910	Doregulovani systemu	hod	6,000	585,00	3 510,00	
	W		6		6,000			
	W		viz text: D.1.1.4.2.01 a výkresy D.1.1.4.2.02-04					
3	K	130911	HZS - zkousky dle pism. b - Revize	hod	4,000	585,00	2 340,00	
	W		4		4,000			
	W		viz text: D.1.1.4.2.01 a výkresy D.1.1.4.2.02-04					
4	K	131915	Serizeni a uvedeni do provozu	hod	8,000	585,00	4 680,00	
	W		8		8,000			
	W		viz text: D.1.1.4.2.01 a výkresy D.1.1.4.2.02-04					

D PSV Práce a dodávky PSV

D	PSV						363 080,59	
D	713	Izolace tepelné					3 722,65	
5	K	před.cena.4	Izolace potrubí pěnová 15x15 tl.15mm	BM	5,000	121,20	606,00	
6	K	před.cena.5.1	Izolace potrubí pěnová 18x15 tl.15mm	m	5,000	126,40	632,00	
7	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií	m2	2,000	1 098,50	2 197,00	CS ÚRS 2019 01
			přípevnými ocelovým drátem potrubí jednotlivá					
8	M	631546200	páska samolepicí šířka 50 mm, délka 50 m	kus	1,000	279,50	279,50	
9	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,005	1 630,20	8,15	CS ÚRS 2019 01

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 - 3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	733		Ústřední vytápění - potrubí				108 854,41	
10	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	40,000	44,90	1 796,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesých běžných nízkotlakých DN 15	m	6,000	514,80	3 088,80	CS ÚRS 2019 01
12	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových P-řípiatek k cene za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	4,000	183,30	733,20	CS ÚRS 2019 01
13	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	40,000	16,30	652,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).					
14	K	733223301	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním 15x1	m	60,000	543,40	32 604,00	CS ÚRS 2019 01
W			51+9		60,000			
W			th					
15	K	733223302	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním 18x1	m	22,000	705,60	15 523,20	CS ÚRS 2019 01
W			17+5		22,000			
W			th					
16	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	88,000	16,10	1 416,80	CS ÚRS 2019 01
W			66+22		88,000			
17	K	733293902	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 15/1	kus	16,000	318,50	5 096,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	733293903	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 18/1	kus	2,000	379,60	759,20	CS ÚRS 2019 01
19	K	pr.cena23.1	stavební výpomoc - prostup příčkou - vybourání, zasažení, oprava omítky. Dodávka+montáž.	kus	3,000	2 457,00	7 371,00	
20	K	pr.cena25	stavební výpomoc - prostup stropem - vybourání, opětovné zasažení. Dodávka + montáž.	kus	4,000	2 548,00	10 192,00	
21	K	pred.cena33e	zhotovení přípojky z potrubí Cu d15x1 pro připojení otopného tělesa	kus	24,000	232,60	5 582,40	
W			12*2		24,000			
22	K	před.cena.21a.1	přechodka Cu/ocel	kus	4,000	648,10	2 592,40	
23	K	733191111	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN do 20	kus	8,000	604,80	4 838,40	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).					
W			4*2		8,000			
W			krytí prostupu potrubí pěnovou izolací, dodávka+montáž					
24	K	před.cena.21a.2	příplatek za obtížné dopojení na stávající ocelové stoupačky nad podlahou I.N.P.	kus	4,000	852,80	3 411,20	
25	K	pr.cena20	krycí plastová rozeta prostupu potrubí stěnami a stropy, dodávka+montáž	kus	28,000	163,80	4 586,40	
26	K	pr.cena26	plastová konzolka pro uložení potrubí na stěnách.Dodávka+montáž.	kus	20,000	423,80	8 476,00	
27	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,062	2 184,00	135,41	CS ÚRS 2019 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 materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				236 888,47	
28	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	30,000	124,20	3 726,00	CS ÚRS 2019 01
W			12+12+3+3		30,000			
29	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvoiregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	15,000	193,10	2 896,50	CS ÚRS 2019 01
30	K	735151492	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1.0 MPa, T do 110°C s jednou předávnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 877 W	kus	1,000	11 039,60	11 039,60	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny ze použití pro jakýkoli způsob připojení.								
31	K	735151494	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1228 W	kus	1,000	12 671,10	12 671,10	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny ze použití pro jakýkoli způsob připojení.								
32	K	735151573	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W	kus	2,000	9 488,70	18 977,40	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny ze použití pro jakýkoli způsob připojení.								
33	K	735151591	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 925 W	kus	1,000	10 220,60	10 220,60	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny ze použití pro jakýkoli způsob připojení.								
34	K	735151597	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W	kus	1,000	15 111,20	15 111,20	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny ze použití pro jakýkoli způsob připojení.								
35	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	15,000	196,30	2 944,50	CS ÚRS 2019 01
36	K	735152592	Otopná tělesa panelová VK 22 dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 1157 W	kus	6,000	12 351,30	74 107,80	CS ÚRS 2019 01
37	K	735152692	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 1664 W	kus	1,000	15 111,20	15 111,20	CS ÚRS 2019 01
38	K	735152693	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1997 W	kus	2,000	11 857,30	23 714,60	CS ÚRS 2019 01
39	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých-třířadých.	kus	15,000	592,80	8 892,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	15,000	44,90	673,50	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případně sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.								
41	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles	m2	50,000	21,10	1 055,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	pr.cena6	Stěnová konzola pro otopná tělesa. Dodávka + montáž.	kus	30,000	172,30	5 169,00	
VV								
15*2								
43	K	před.cena.24.3c	Termostaticky radiátorový ventil s bez přednastavení průtoku s pásmem proporcionality 3°K (Kelvin) DN15, přímý.	kus	6,000	817,10	4 902,60	
44	K	před.cena.24.3e	Příplatek za obtížnou montáž TRV ventilů 3°K k otopným tělesům, přímý DN15, náhrada stávajících radiátorových armatur.	kus	6,000	113,00	678,00	
45	K	před.cena.28	Hlavice ovládací TRV ventilu přímá, rozsah 1-6, s pojistkou proti zcizení a s pojistkou proti neoprávněné manipulaci	kus	15,000	734,50	11 017,50	
46	K	před.cena.30	radiátorové uzavíratelné šroubení pro připojení otopných teles tvar H pro tělesa VK	kus	9,000	994,50	8 950,50	
47	K	před.cena.30a	radiátorové uzavíratelné a regulovatelné šroubení pro připojení otopných teles K	kus	6,000	583,70	3 502,20	
48	M	31942685	zátko mosaz 1/2"	kus	12,000	59,30	711,60	CS ÚRS 2019 01
49	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,503	1 622,40	816,07	CS ÚRS 2019 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. 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.</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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D	767		Konstrukce zámečnické				5 422,46	
50	M	130104031X01	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 25x25x4 mm	t	0,010	81 250,00	812,50	
	WV		ocelový profil pro podpěrné konstrukce pro uchycení potrubí a objímek		0,010			
51	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	10,000	153,40	1 534,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</p>								
	WV		montáž atypických podpěrných konstrukcí		10,000			
	WV		10					
52	K	pred.cena7-1	konzola vedení potrubí - objímka s pryžovou výplní. Dodávka+montáž.	kus	10,000	305,50	3 055,00	
53	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,011	1 905,80	20,96	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D	783		Dokončovací práce - nátery				8 192,60	
54	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	0,500	146,30	73,15	CS ÚRS 2019 01
55	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,500	59,00	29,50	CS ÚRS 2019 01
56	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,500	99,30	49,65	CS ÚRS 2019 01
57	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,500	128,60	64,30	CS ÚRS 2019 01
58	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	80,000	17,40	1 392,00	CS ÚRS 2019 01
59	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	80,000	21,50	1 720,00	CS ÚRS 2019 01
60	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	80,000	29,30	2 344,00	CS ÚRS 2019 01
61	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	80,000	31,50	2 520,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt:
SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ
Soupis:
D.1.1.4.3 - Vzduchotechnika

KSO: 801 32
Místo: Doksy

Zadavatel:
Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy

Uchazeč:
KN-STAV s.r.o.

Projektant:
BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 30. 7. 2019
Datum:
IČ: 00260444
DIČ: CZ00260444
IČ: 49101374
DIČ: CZ49101374
IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

311 667,00

DPH základní
snižena

Základ daně
311 667,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
65 450,07
0,00

Cena s DPH

v CZK

377 117,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ
Soupis: **D.1.1.4.3 - Vzduchotechnika**
Místo: Doksy
Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy
Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Datum: 30. 7. 2019
Projektant: BKN, spol.s
r.o. Vladislavova
29/1,566 01 Vysoké
Mýto
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	311 667,00
751 - Vzduchotechnika	250 926,00
751-1 - Vzduchotechnika - Zařízení 1	180 804,00
751-2 - Vzduchotechnika - Zařízení č.2	44 577,00
751-3 - Vzduchotechnika - Zařízení č.3	25 545,00
713VZT - Izolace tepelné vzduchotechniky	42 510,00
751-4 - Vzduchotechnika ostatní	18 231,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ
Soupis: D.1.1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo: Doksy Datum: 30. 7. 2019
Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy BKN, spol.s
r.o. Vladislavova
29/1, 566 01 Vysoké
Mýto
Uchazeč: KN-STAV s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV **311 667,00**
D 751 Vzduchotechnika **311 667,00**
D 751-1 Vzduchotechnika - Zařízení 1 **250 926,00**
1 K 751122092 Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm 3,000 2 054,00 6 162,00 CS ÚRS 2019 01
WV 3,000 180 804,00

2	M	429.R.001	Potrubní plastový radiální ventilátor \varnothing 200mm ($V_0=300m^3/h, A_{pc}=175Pa, P_{el}=0,05kW, 230V, 50Hz, krytí IP 44$), vč.2 objímek \varnothing 200mm 3*1 Poz.č. 1.01	ks	3,000	8 190,00	24 570,00	
3	K	751514662	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm 3*1 "pozice č.1.02	ks	3,000	208,00	624,00	CS ÚRS 2019 01
4	M	429.R.002	Přetlaková klapka \varnothing 200mm 3*1 Poz.č.1.02	ks	3,000	611,00	1 833,00	
5	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm 6*1 "pozice č.1.03	ks	6,000	988,00	5 928,00	CS ÚRS 2019 01
6	M	429.R.003	Kruhový tlumič hluku 200/L=900mm 6*1 Poz.č. 1.03	ks	6,000	3 965,00	23 790,00	
7	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m ² 3*1 "pozice č.1.04	ks	3,000	611,00	1 833,00	CS ÚRS 2019 01
8	M	429.R.004	Protidešťová žaluzie hliníková 250x315mm vč. síta 3*1 Poz.č.1.04	ks	3,000	1 820,00	5 460,00	
9	K	751514662	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm 1 "pozice č.1.05	ks	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2019 01
10	M	429.R.005	Regulační klapka ruční průměr 125mm 1 "pozice č.1.05	ks	1,000	1 170,00	1 170,00	
11	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventilací mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m ² 12*1 "pozice č.1.06	ks	12,000	455,00	5 460,00	CS ÚRS 2019 01
12	M	429.R.006	Dvěřní oboustranná hliníková neprůhledná mřížka 425x225mm 12*1	ks	12,000	1 378,00	16 536,00	
13	K	751322111	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového bez skříňe, průměru do 300 mm 7*1 "pozice č.1.07	ks	7,000	130,00	910,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	429.R.007	Odsávací plastový ventil průměr 160mm Poz.č. 1.07	ks	7,000	377,00	2 639,00	
15	K	75132211	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového bez skříňe, průměru do 300 mm 11*1 "pozice č.1.08	kus	11,000	130,00	1 430,00	CS ÚRS 2019 01
16	M	429.R.008	Odsávací plastový ventil průměr 125mm Poz.č. 1.08	ks	11,000	325,00	3 575,00	
17	K	751537112	Montáž kruhového potrubí oneboneno izolovaného minerální vatou z A1 laminatu, průměru přes 100 do 300 mm 11*1 "pozice č.1.08	m	11,000	130,00	1 430,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	429.R.009	Ohebná hadice hliníková vícevrstvá s útlumem hluku s izolací tl.25mm ø 160mm 15*1 "pozice č.1.09	m	15,000	377,00	5 655,00	
19	K	751537112	Montáž kruhového potrubí oneboneno izolovaného minerální vatou z A1 laminatu, průměru přes 100 do 300 mm 30*1 "pozice č.1.10	m	30,000	130,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
20	M	429.R.010	Ohebná hadice hliníková vícevrstvá s útlumem hluku s izolací tl.25mm ø 127mm 30*1 "pozice č.1.10	m	30,000	312,00	9 360,00	
21	K	751.R.011	Montáž celopozinkovaného potrubí 42*1 "pozice č.1.11	m2	42,000	344,50	14 469,00	
22	M	429.R.011	Celopozinkované potrubí sk. I - ON 120405 a 120311 - vodotěsné, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů 42*1 "pozice č.1.11	m2	42,000	1 040,00	43 680,00	
D	751-2		Vzduchotechnika - Zařízení č.2				44 577,00	
23	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm 6*1 "pozice č.2.01	kus	6,000	1 040,00	6 240,00	CS ÚRS 2019 01
24	M	429.R.012	Nástěnný axiální ventilátor s plochou čtyřhrannou odsáv. mřížkou,nízkoodporovou podtlakovou klapkou a časovým spínačem (Vo=50-80m3/h, Apc=40-32Pa, Pel=0,02kW, 230V, 50Hz, krytí IP 44), ø napojení 118mm 6*1 "pozice č.2.01	ks	6,000	3 490,50	20 943,00	
25	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm 2*1 "pozice č.2.02	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2019 01
26	M	429.R.013	Nástěnný axiální ventilátor s plochou čtyřhrannou odsáv. mřížkou,nízkoodporovou podtlakovou klapkou a časovým spínačem (Vo=30m3/h, Apc=32Pa, Pel=0,01kW, 230V, 50Hz, krytí IP 45), ø napojení 98mm 2*1 "pozice č.2.02	ks	2,000	3 464,50	6 929,00	
27	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protaestovce zauzie nebo zauzieve klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm 3*1 "pozice č.2.03	kus	3,000	468,00	1 404,00	CS ÚRS 2019 01
28	M	429.R.014	Výfuková plastová žaluziová mřížka pr. 160mm 3*1 "pozice č.2.03	ks	3,000	1 417,00	4 251,00	
29	K	75132211	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového bez skříňe, průměru do 300 mm 6*1 "pozice č.2.04	kus	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2019 01
30	M	429.R.015	Odsávací plastový ventil průměr 125mm Poz.č.2.04	ks	6,000	325,00	1 950,00	
D	751-3		Vzduchotechnika - Zařízení č.3				25 545,00	
31	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm 2*1 "pozice č.3.01	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2019 01
32	M	429.R.017	Nástěnný axiální ventilátor s plochou čtyřhrannou odsáv. mřížkou,nízkoodporovou podtlakovou klapkou a časovým spínačem (Vo=80m3/h, Apc=33Pa, Pel=0,02kW, 230V, 50Hz, krytí IP 45), ø napojení 118mm 2*1 "pozice č.3.01	ks	2,000	3 490,50	6 981,00	
33	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm 2*1 "pozice č.3.02	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2019 01
34	M	429.R.018	Nástěnný axiální ventilátor s plochou čtyřhrannou odsáv. mřížkou,nízkoodporovou podtlakovou klapkou a časovým spínačem (Vo=30m3/h, Apc=32Pa, Pel=0,01kW, 230V, 50Hz, krytí IP 45), ø napojení 98mm 2*1 "pozice č.3.02	ks	2,000	3 464,50	6 929,00	
35	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protaestovce zauzie nebo zauzieve klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm 2*1 "pozice č.3.03	kus	2,000	468,00	936,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	429.R.019	Výfuková plastová žaluziová mřížka pr. 125mm 2*1	ks	2,000	1 417,00	2 834,00	
37	K	751.R.020	Montáž celopozinkovaného potrubí	m2	3,000	325,00	975,00	
			3*1 "pozice č.3.04		3,000			
38	M	429.R.020	Celopozinkované potrubí sk. I - ON 120311 - včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů	m2	3,000	910,00	2 730,00	
			3*1 Poz.č.3.04					
D		713VZT	Isolace tepelné vzduchotechniky				42 510,00	
39	K	751.R.021	Tepelná samolepicí parotěsná izolace tl. 20mm s polepem Al fólií 40*1	m2	38,000	845,00	32 110,00	
40	K	751.R.022	Protipožární ucpávka 40*1	m	4,000	2 600,00	10 400,00	
			Poznámka k položce: Mimostaveništní doprava Přesun hmot					
D		751-4	Vzduchotechnika ostatní				18 231,00	
41	K	998751900X01	Mimostaveništní doprava	soubor	1,000	7 150,00	7 150,00	
42	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	1,331	1 000,00	1 331,00	CS ÚRS 2019 01
			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 materiálu 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.					
43	K	75199X02	Vyregulování a komplexní zkoušky	hod	30,000	325,00	9 750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ
Soupis: **D.1.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika**

KSO: 801 32
Místo: Doksy

Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 30. 7. 2019
Datum: 00260444
IČ: CZ00260444
DIČ: 49101374
IČ: CZ49101374
DIČ: 15028909
IČ: CZ15028909
DIČ:

Cena bez DPH

790 229,50

DPH základní
snížená

Základ daně
790 229,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
165 948,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

956 177,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ
Soupis: **D.1.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika**
Místo: Doksy
Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy
Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Datum: 30. 7. 2019
Projektant: BKN, spol.s
r.o. Vladislavova
29/1,566 01 Vysoké
Mýto
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	790 229,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	790 229,50
741MA - Elektroinstalace - silnoproud materiál	326 904,00
741MO - Elektroinstalace - silnoproud montážní práce	411 982,50
D - DODÁVKY	51 343,00
RH - ÚPRAVA ROZVADĚČE RH100	2 016,00
RS1 - ROZVADEČ RS1	16 977,00
RS2 - ROZVADEČ RS2	16 173,00
RS3 - ROZVADEČ RS3	16 177,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ
Soupis: **D.1.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Doksy

Datum: 30. 7. 2019

Projektant: BKN, spol.s
r.o. Vladislavova
29/I, 566 01 Vysoké
Mýto

Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				790 229,50	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				790 229,50	
D	741MA		Elektroinstalace - silnoproud materiál				326 904,00	
1	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV J 3x1,5mm2	m	487,000	19,00	9 253,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		487,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		487,000			
2	M	341110302	kabel silový s Cu jádrem 1 kV O 3x1,5mm2	m	108,000	19,00	2 052,00	
	WV		108,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		108,000			
3	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV J 3x2,5mm2	m	152,000	31,00	4 712,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		152,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		152,000			
4	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV J 5x1,5mm2	m	194,000	31,00	6 014,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		194,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		194,000			
5	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV J 5x6mm2	m	24,000	126,00	3 024,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		24,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		24,000			
6	M	341MA0001	1-CXKH-R-J 5x10 B2ca,s1,d1 uloženy pevně	m	102,000	252,00	25 704,00	
	WV		102,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		102,000			
7	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2 ochranné pospojování	m	58,000	20,00	1 160,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		58,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		58,000			
8	M	34142158	vodič silový s Cu jádrem 10mm2 ochranné pospojování	m	24,000	54,00	1 296,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		24,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		24,000			
9	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2 ochranné pospojování	m	102,000	90,00	9 180,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		102,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		102,000			
10	M	341 43808	CGSG (H05RN-F) 3x1,5 - uloženy volně	m	22,000	30,00	660,00	
	WV		22,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		22,000			
11	M	34535400	přístroj spínače jednofázového 10A 3558-A01340	kus	3,000	174,00	522,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		3 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		3,000			
12	M	34536490	kryt spínače jednofázový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651	kus	3,000	42,00	126,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		3 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		3,000			
13	M	341MA0002	poehy.spínač s relé (dosah r=5m) 2,3kW, relé, 15s-30min 10-2000Lx IP44 nastavení dálkovým ovladačem	ks	50,000	2 880,00	144 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		50	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		50,000			
14	M	341MA0003	Infračervený dálkový ovladač pro nastavení parametru pohyblivých spínačů (IR dálkový ovladač)	ks	1,000	504,00	504,00	504,00
WV		1	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		1,000			
15	M	34551410	zásuvka 250V 10/16A 5517-2389 B1	kus	6,000	158,00	948,00	CS ÚRS 2019 01
WV		6	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		6,000			
16	M	34552200	kryt pro kompletní spodky zásuvek 5518A-A2341	kus	6,000	42,00	252,00	CS ÚRS 2019 01
WV		6	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		6,000			
17	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	8,000	42,00	336,00	CS ÚRS 2019 01
WV		8	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		8,000			
18	M	34536705	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodotěrný	kus	3,000	54,00	162,00	CS ÚRS 2019 01
WV		3	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		3,000			
19	M	341MA0004	Zdroj pro aut pisoáry max. 3ks ventily	ks	3,000	2 064,00	6 192,00	
WV		3	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		3,000			
20	M	341MA0008	časový spínač ventilátoru 230V1A 2-20min	ks	10,000	990,00	9 900,00	
WV		10	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		10,000			
21	M	34571518X01	krabice přístrojová průměr 68 mm	kus	64,000	38,00	2 432,00	
WV		64	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		64,000			
22	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	48,000	36,00	1 728,00	CS ÚRS 2019 01
WV		48	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		48,000			
23	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm	kus	32,000	62,00	1 984,00	CS ÚRS 2019 01
WV		32	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		32,000			
24	M	34571562X02	Krabice rozvodková průměr 97mm	kus	24,000	36,00	864,00	
WV		24	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		24,000			
25	M	34571544	skříň rozvodná, 205x255 mm, hloubka 66 mm	kus	3,000	432,00	1 296,00	CS ÚRS 2019 01
WV		3	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		3,000			
26	M	34564010X03	Rozvodková krabice IP54 5x4mm	ks	38,000	54,00	2 052,00	
WV		38	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		38,000			
27	M	34571010	lišta elektroinstalační vkladací 18 x 13	m	65,000	24,00	1 560,00	CS ÚRS 2019 01
WV		65,00	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		65,000			
28	M	34572114X04	Lišta vkladací 40x20mm	m	46,000	48,00	2 208,00	
WV		46,00	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		46,000			
29	M	34572125X05	Lišta vkladací 40x40mm	m	56,000	70,00	3 920,00	
WV		56,00	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		56,000			
30	M	341MA0009	Lišta vkladací 40x40mm - bezhalogenová	m	10,000	226,00	2 260,00	
WV		10,00	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		10,000			
31	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	52,000	36,00	1 872,00	CS ÚRS 2019 01
WV		52,00	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		52,000			
32	M	34571064	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329	m	37,000	36,00	1 332,00	CS ÚRS 2019 01
WV		37,00	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		37,000			
33	M	341MA0010	KABELOVÝ ŽLAB + VÍKO 35x60 vč. tvarovek, spojovacích prvků a upevňovacích prvků, - upevnění ze stropu každý 1,5m	m	55,000	420,00	23 100,00	
WV		55,00	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		55,000			
34	M	132 30328	Nosná konstrukce do 10kg L 30x30x3mm 5kg/ks	ks	24,000	64,00	1 536,00	
WV		24	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		24,000			
35	M	345 00000	Tabulka formát A 4	ks	3,000	215,00	645,00	
WV		3	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		3,000			
36	M	A	Svitidlo LED 13W/1800lm (pr.300mm) IP54 stropní/nástěnné - plast kryt LED 13W, 1800lm, 4000K	ks	23,000	382,00	8 786,00	
WV		23	"položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	B	Svítilno LED 18W/2040lm (pr.300mm) IP54 stropní/nástěnné - plast kryt LED 18W, 2400lm, 4000K	ks	42,000	494,00	20 748,00	
	WV		42 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		42,000			
38	M	N	Svítilno nouzové s vlnodrojem nástěnné 276x144x43mm LED 3W/320lm / 1hod. IP42 + piktoqram	ks	13,000	1 476,00	19 188,00	
	WV		13 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		13,000			
39	M	341MA0011	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmělení otvorů ve zdvihu protipožárním tmelem + štítek)	ks	6,000	566,00	3 396,00	
	WV		6 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5		6,000			
D		741MO	Elektroinstalace - silnoproud montážní práce				411 982,50	
40	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	487,000	54,00	26 298,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		487,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		487,000			
41	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	108,000	72,00	7 776,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		108,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		108,000			
42	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	152,000	72,00	10 944,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		152,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		152,000			
43	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	194,000	72,00	13 968,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		194,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		194,000			
44	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	24,000	96,00	2 304,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		24,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		24,000			
45	K	741MO0001	1-CXKH-R-J 5x10 BZca.s1,d1 uložení pevně	m	102,000	120,00	12 240,00	
	WV		102,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		102,000			
46	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložení pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m	58,000	96,00	5 568,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		58,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		58,000			
47	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložení pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m	24,000	96,00	2 304,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		24,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		24,000			
48	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložení pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m	102,000	96,00	9 792,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		102,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		102,000			
49	K	741120501	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložení volně lehkých a středních (CGSG), počtu žil do 7	m	22,000	96,00	2 112,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		22,00 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		22,000			
50	K	741130115	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm2	kus	15,000	96,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		15 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		15,000			
51	K	741132103	Ukončení kabelů smřšťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2	kus	46,000	96,00	4 416,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		46 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		46,000			
52	K	741132146	Ukončení kabelů smřšťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x6 mm2	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		4 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		4,000			
53	K	741132147	Ukončení kabelů smřšťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x10 mm2	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		2 "položka soupisu vodičů viz. D.1.1.4.4.1		2,000			
54	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		3 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		3,000			
55	K	741MO0002	pohyb.spínač s relé (dosah l=5m) 2,3kW, relé, 15s-30min 10-2000Lx IP44 nastavení dálkovým ovladačem	ks	50,000	120,00	6 000,00	
	WV		50 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		50,000			
56	K	741MO0003	Infracervený dálkový ovladač pro nastavení parametru pohyblivých spínačů (IR dálkový ovladač)	ks	1,000	300,00	300,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	741313041	Montáž zárovek domovních se zapojením vodičů šroubových přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		6 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		6,000			
58	K	747112111X01	Rámeček jednonásobný	ks	8,000	60,00	480,00	
	WV		8 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		8,000			
59	K	747112111X02	Rámeček dvojnásobný	ks	3,000	120,00	360,00	
	WV		3 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		3,000			
60	K	741MO0004	Zdroj pro aut pisoary max.3ks ventily	ks	3,000	480,00	1 440,00	
	WV		3 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		3,000			
61	K	741MO0005	Zapojení pisoarů a ventilů, baterii	ks	12,000	300,00	3 600,00	
	WV		12 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		12,000			
62	K	741MO0006	Zapojení osoušeče rukou (osoušeč rukou - dodávka stavby)	ks	8,000	480,00	3 840,00	
	WV		8 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		8,000			
63	K	741MO0007	Zapojení ventilátoru 230V	ks	15,000	480,00	7 200,00	
	WV		15 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		15,000			
64	K	741MO0008	časový spínač ventilátoru 230V1A 2-20min	ks	10,000	240,00	2 400,00	
	WV		10 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		10,000			
65	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	64,000	108,00	6 912,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		64 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		64,000			
66	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	48,000	102,00	4 896,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		48 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		48,000			
67	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	32,000	132,00	4 224,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		32 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		32,000			
68	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	24,000	122,00	2 928,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		24 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		24,000			
69	K	741112103	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	3,000	102,00	306,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		3 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		3,000			
70	K	741112302	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici plastových čtyřhranných, vel. 167x167 mm	kus	38,000	113,00	4 294,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		38 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		38,000			
71	K	741112351	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka otevření nebo uzavření krabic víčkem na závit	kus	208,000	72,00	14 976,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		(48+32+24)*2 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		208,000			
72	K	741112352	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka otevření nebo uzavření krabic víčkem na 2 šrouby	kus	76,000	104,00	7 904,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		38,000*2		76,000			
73	K	741112353	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka otevření nebo uzavření krabic víčkem na 4 šrouby	kus	6,000	102,00	612,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		3*2		6,000			
74	K	741110511	Montáž listů a kanálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	65,000	114,00	7 410,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		65,00 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		65,000			
75	K	741110511	Montáž listů a kanálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	46,000	114,00	5 244,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		46,00 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		46,000			
76	K	741110511	Montáž listů a kanálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	56,000	114,00	6 384,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		56,00 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		56,000			
77	K	741MO0009	Lišta vkladací 40x40mm - bezhalogenová	m	10,000	180,00	1 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			10,00 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		10,000			
78	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložení pod omítku, větší Ø přes 11 do 23 mm	m	52,000	120,00	6 240,00	CS ÚRS 2019 01
WV			52,00 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		52,000			
79	K	741110022	Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložení pod omítku, větší Ø přes 23 do 35 mm	m	37,000	120,00	4 440,00	CS ÚRS 2019 01
WV			37,00 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		37,000			
80	K	741MO0010	KABELOVÝ ŽLAB + VÍKO 35x60 vč. tvarovek, spojovacích prvků a upevňovacích prvků, - upevnění ze stropu každý 1,5m	m	55,000	120,00	6 600,00	
WV			55,00 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		55,000			
81	K	741910551	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí bez zhotovení z profilů ocelových	kg	120,000	120,00	14 400,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0501 a -0502 jsou určeny pro konstrukce montované v celcích 2. Montáž nosných kovových konstrukcí pro přístroje celkové hmotnosti přes 100 kg lze oceňovat cenou -0501 nebo -0502.					
WV			5*24 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		120,000			
82	K	741990041	Ostatní doplňkové práce elektromontážní montáž tabulek pro rozvodny a elektrická zařízení výstražné a označovací	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0041 nejsou započteny náklady na dodání tabulky. Týto se oceňují ve specifikaci. Zřetelné se nestanoví.					
WV			3 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		3,000			
83	K	741210002	Montáž rozvodnic ocelplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
WV			3 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		3,000			
84	K	741MOA	Svítilno LED 13W/1800lm (pr.300mm) IP54 stropní/nástěnné - plast kryt LED 13W, 1800lm, 4000K	ks	23,000	180,00	4 140,00	
WV			23 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		23,000			
85	K	741MOB	Svítilno LED 18W/2040lm (pr.300mm) IP54 stropní/nástěnné - plast kryt LED 18W, 2400lm, 4000K	ks	42,000	180,00	7 560,00	
WV			42 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		42,000			
86	K	741MON	Svítilno nouzové s v. zdrojem nástěnné 276x144x43mm LED 3W/320lm / 1hod, IP42 + piktoqram	ks	13,000	1 800,00	23 400,00	
WV			13 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		13,000			
87	K	741MO0011	Protipožární upávká kabelové trasy dle ČSN (zatmělení otvorů ve zdivu protipožárním tmelem + štítek)	ks	6,000	599,00	3 594,00	
WV			6 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		6,000			
88	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelém na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	74,000	240,00	17 760,00	CS ÚRS 2019 01
WV			74,00 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		74,000			
89	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelém na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	66,000	300,00	19 800,00	CS ÚRS 2019 01
WV			66,00 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		66,000			
90	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelém na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	58,000	420,00	24 360,00	CS ÚRS 2019 01
WV			58,00 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		58,000			
91	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
WV			12 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		12,000			
92	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
WV			4 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		4,000			
93	K	741MO0012	Demontáž a opětovná montáž kazetového podhledu v 1NP	m2	34,000	885,00	30 090,00	
WV			34,00 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		34,000			
94	K	741MO0013	Demontáž stávající elektroinstalace v místě stavebních úprav	h	28,000	350,00	9 800,00	
WV			28 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		28,000			
95	K	741MO0014	Uložení elektro odpadu na skládku včetně poplatku	tun	2,000	1 850,00	3 700,00	
WV			2 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-5.		2,000			
96	K	741MO0015	Zabezpečení pracoviště	h	12,000	250,00	3 000,00	
97	K	741MO0016	Koordinace s ostatními profesemi	h	12,000	250,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	741MO0017	Pomocné práce, pomocné stavební práce nutné k řádnému dokončení díla, uvedení do provozu	h	26,000	350,00	9 100,00	
99	K	741MO0018	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
100	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.								
101	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
VW								
3 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.6 a 7								
102	K	997013214	Vnitrostavěbní doprava suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,950	780,00	741,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
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 suti na dopravním prostředku.								
2. Jestliže se pro svislý přesun použije sňoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.								
3. Montáž, demontáž a pronájem sňozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.								
4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.								
103	K	997013509	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	20,900	45,00	940,50	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.								
2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.								
3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).								
4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
VW								
0,950*22								
104	K	997013511	Odvoz suti a vyburaných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,950	450,00	427,50	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce.								
2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku.								
3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).								
4. Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.								
105	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatláčeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,950	1 850,00	1 757,50	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
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.								
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.								
4. Případně úrcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
D	D		DODÁVKY				51 343,00	
D	RH		ÚPRAVA ROZVADĚČE RH100				2 016,00	
106	M	RH0001	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000	648,00	648,00	
VW								
107	M	RH0002	úprava krycí desky	ks	1,000	624,00	624,00	
VW								
1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2								
108	M	RH0003	Jistič trojpolový 10kA B40/3	ks	1,000	630,00	630,00	
VW								
1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2								
109	M	RH0004	Svorka řadová 10 mm2	ks	3,000	38,00	114,00	
VW								
3 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2								
D	RS1		ROZVADEČ RS1				16 977,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	M	RS10001	Oceloplechová rozvodnice zapuštěná 56 modulů rozměry 359x714x97mm vč. příslušenství	ks	1,000	1 242,00	1 242,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.6		1,000			
111	M	RS10002	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000	744,00	744,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.6		1,000			
112	M	RS10003	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000	45,00	45,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.6		1,000			
113	M	RS10004	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000	400,00	400,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.6		1,000			
114	M	RS10005	Svodič přepětí typ 2/4	ks	1,000	5 378,00	5 378,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.6		1,000			
115	M	RS10006	Spínač trojpolový 10kA I-O 40A/3 na DIN lištu	ks	1,000	478,00	478,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.6		1,000			
116	M	RS10007	Jistič + chránič 16/1M/003B	ks	3,000	1 068,00	3 204,00	
	WV		3 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.6		3,000			
117	M	RS10008	Jistič jednopólový 10kA B6/1	ks	2,000	132,00	264,00	
	WV		2 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.6		2,000			
118	M	RS10009	Jistič jednopólový 10kA B10/1	ks	4,000	120,00	480,00	
	WV		4 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.6		4,000			
119	M	RS10010	Jistič jednopólový 10kA B13/1	ks	4,000	134,00	536,00	
	WV		4 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.6		4,000			
120	M	RS10011	Jistič trojpolový 10kA B25/3	ks	2,000	654,00	1 308,00	
	WV		2 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.6		2,000			
121	M	RS10012	Stykač 230V/25A/2 2.kt.zap	ks	1,000	522,00	522,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.6		1,000			
122	M	RS10013	Spínací hodiny denní 230V	ks	1,000	1 236,00	1 236,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.6		1,000			
123	M	RS10014	Svorka řadová 4 mm2	ks	34,000	24,00	816,00	
	WV		34 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.6		34,000			
124	M	RS10015	Svorka řadová 10 mm2	ks	9,000	36,00	324,00	
	WV		9 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.6		9,000			
	D	RS2	ROZVADEČ RS2				16 173,00	
125	M	RS20001	Oceloplechová rozvodnice zapuštěná 42 modulů rozměry 359x589x97mm vč. příslušenství	ks	1,000	1 242,00	1 242,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		1,000			
126	M	RS20002	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000	744,00	744,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		1,000			
127	M	RS20003	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000	45,00	45,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		1,000			
128	M	RS20004	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000	480,00	480,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		1,000			
129	M	RS20005	Svodič přepětí typ 2/4	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		1,000			
130	M	RS20006	Spínač trojpolový 10kA I-O 25A/3 na DIN lištu	ks	1,000	420,00	420,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		1,000			
131	M	RS20007	Jistič + chránič 16/1M/003B	ks	3,000	1 476,00	4 428,00	
	WV		3 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		3,000			
132	M	RS20008	Jistič jednopólový 10kA B6/1	ks	2,000	150,00	300,00	
	WV		2 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	M	RS20009	Jistič jednopólový 10kA B10/1	ks	4,000	138,00	552,00	
	WV		4 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		4,000			
134	M	RS20010	Jistič jednopólový 10kA B13/1	ks	2,000	144,00	288,00	
	WV		2 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		2,000			
135	M	RS20011	Stýkač 230V/25A/2 2.kt.zap	ks	1,000	774,00	774,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		1,000			
136	M	RS20012	Spínací hodiny denní 230V	ks	1,000	1 224,00	1 224,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		1,000			
137	M	RS20013	Svorka řadová 4 mm2	ks	25,000	24,00	600,00	
	WV		25 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		25,000			
138	M	RS20014	Svorka řadová 10 mm2	ks	3,000	42,00	126,00	
	WV		3 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		3,000			
D	RS3		ROZVADEČ RS3				16 177,00	
139	M	RS30001	Oceloplechová rozvodnice zapuštěná 42 modulů rozměry 359x589x97mm vč. příslušenství	ks	1,000	1 242,00	1 242,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		1,000			
140	M	RS30002	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000	744,00	744,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		1,000			
141	M	RS30003	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000	45,00	45,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		1,000			
142	M	RS30004	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000	480,00	480,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		1,000			
143	M	RS30005	Svodící přepětí typ 2/4	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		1,000			
144	M	RS30006	Spínač trojpólový 10kA I-0 25A/3 na DIN lištu	ks	1,000	420,00	420,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		1,000			
145	M	RS30007	Jistič + chránič 16/1N/003B	ks	3,000	1 476,00	4 428,00	
	WV		3 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		3,000			
146	M	RS30008	Jistič jednopólový 10kA B6/1	ks	2,000	150,00	300,00	
	WV		2 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		2,000			
147	M	RS30009	Jistič jednopólový 10kA B10/1	ks	4,000	138,00	552,00	
	WV		4 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		4,000			
148	M	RS30010	Jistič jednopólový 10kA B13/1	ks	2,000	144,00	288,00	
	WV		2 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		2,000			
149	M	RS30011	Stýkač 230V/25A/2 2.kt.zap	ks	1,000	778,00	778,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		1,000			
150	M	RS30012	Spínací hodiny denní 230V	ks	1,000	1 224,00	1 224,00	
	WV		1 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		1,000			
151	M	RS30013	Svorka řadová 4 mm2	ks	25,000	24,00	600,00	
	WV		25 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		25,000			
152	M	RS30014	Svorka řadová 10 mm2	ks	3,000	42,00	126,00	
	WV		3 "položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.7		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení

Objekt:
PS 01 - Vybavení sociálních zařízení

KSO:
Místo: Doksy

Zadavatel:
Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy

Uchazeč:
KN-STAV s.r.o.

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30. 7. 2019
IČ: 00260444
DIČ: CZ00260444
IČ: 49101374
DIČ: CZ49101374
IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

169 809,92

DPH základní
snížená

Základ daně
169 809,92
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
35 660,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

205 470,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt: **PS 01 - Vybavení sociálních zařízení**
Místo: Doksy
Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy
Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Datum: 30. 7. 2019
Projektant: BKN, spol.s
r.o. Vladislavova
29/1, 566 01 Vysoké
Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

169 809,92

PSV - Práce a dodávky PSV

169 809,92

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

153 397,82

781 - Dokončovací práce - obklady

16 412,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení

Objekt:

PS 01 - Vybavení sociálních zařízení

Místo: Doksy

Datum: 30. 7. 2019

BKN, spol.s
r.o. Vladislavova
291/1, 566 01 Vysoké
Mýto

Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				169 809,92	
D	725		Zdravotnicka - zatřizovací předměty				153 397,82	
1	K	725291512X01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 500 ml, uzamykatelný včetně montáže	soubor	25,000	782,00	19 550,00	
			25 "viz. přílohy PD: D.2.1.1		25,000			
2	K	725291522X02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů, uzamykatelný včetně montáže	soubor	10,000	969,00	9 690,00	
			10 "viz. přílohy PD: D.2.1.1		10,000			
3	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	1 026,00	3 078,00	CS ÚRS 2019 01
			3 "viz. přílohy PD: D.2.1.1		3,000			
4	K	725291572X06	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš plastový s vyjimatelnou vložkou, nášlapný s vikem o objemu 5 l včetně dopravy a umístění dle přílohy D.2.1.1.	kus	6,000	1 017,00	6 102,00	
			6 "viz. přílohy PD: D.2.1.1		6,000			
5	K	725291572X09	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš plastový s vyjimatelnou vložkou, nášlapný s vikem o objemu 10 l včetně dopravy a umístění dle přílohy D.2.1.1.	kus	3,000	1 080,00	3 240,00	
			3 "viz. přílohy PD: D.2.1.1		3,000			
6	K	725291651X08	Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček na ručnik, materiál anticoro včetně dopravy a umístění dle přílohy D.2.1.1.	kus	2,000	436,00	872,00	
			2 "viz. přílohy PD: D.2.1.1		2,000			
7	K	725291671X05	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš drátěný obsah 18 l včetně dopravy a umístění dle přílohy D.2.1.1.	kus	3,000	980,00	2 940,00	
			3 "viz. přílohy PD: D.2.1.1		3,000			
8	K	725291811X12	Doplňky zařízení koupelen a záchodů elektrický osušec rukou s krytem z hliníkového tlakového odlitku, 230 V/1800 W, barva bílá včetně montáže (elektro připojení viz.D.1.1.4.4.)	soubor	8,000	10 090,00	80 720,00	
			8 "viz. přílohy PD: D.2.1.1		8,000			
9	K	725291822X67	Doplňky zařízení koupelen a záchodů štěrka na WC včetně dopravy a umístění dle přílohy PD: D.2.1.1	soubor	24,000	1 042,00	25 008,00	
			24 "viz. přílohy PD: D.2.1.1		24,000			
10	K	725291905X07	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo na dveře délka 700 mm materiál ocel povrchová úprava komaxit bílý včetně dopravy a montáže dle přílohy D.2.1.1.	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	
			1 "viz. přílohy PD: D.2.1.1		1,000			
11	K	998725102	Přesun hmot pro zatřizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,138	926,25	127,82	CS ÚRS 2019 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. 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.</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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D	781		Dokončovací práce - obklady				16 412,10	
12	K	781020002X10	Zrcadlo s plastovým rámem rozměry 300 x 400 mm s bezpečnostní fólií na zadní straně zrcadla včetně dopravy, umístění a montáže dle přílohy D.2.1.1.	kus	8,000	786,00	6 288,00	
			8 "viz. přílohy PD: D.2.1.1		8,000			
13	K	781020012X11	Zrcadlo pro invalidní nastavitelné sklopné 600 x 450 mm s páčkou pro naklání, povrchová úprava komaxit bílý, včetně dopravy, umístění a montáže dle přílohy D.2.1.1.	kus	1,000	10 090,00	10 090,00	
			1 "viz. přílohy PD: D.2.1.1		1,000			
14	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,046	741,30	34,10	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Doksy

Zadavatel:
Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy

Uchazeč:
KN-STAV s.r.o.

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30. 7. 2019
IČ: 00260444
DIČ: CZ00260444
IČ: 49101374
DIČ: CZ49101374
IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

179 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
179 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
37 695,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

217 195,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**
Místo: Doksy
Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy
Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Datum: 30. 7. 2019
Projektant: BKN, spol.s
r.o. Vladislavova
291/1, 566 01 Vysoké
Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

179 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

179 500,00

O02 - Ostatní náklady

44 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

135 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Doksy

Datum: 30. 7. 2019

BKN, spol.s
r.o. Vladislavova
291/1, 566 01 Vysoké
Mýto

Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				179 500,00	
D	O02		Ostatní náklady				44 500,00	
1	K	011514X07	Činnost statika ve výstavbě	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	013254X00	Výpracování dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s platnou legislativou 3x v tištěné podobě 1x elektronicky na CD	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
3	K	0132740X1	Fotodokumentace prováděného díla <i>Poznámka k položce:</i>	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
P			Zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá zadavateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím. Blíže viz Smlouva o dílo.					
4	K	043103X11	Zkoušky, atesty a revize <i>Poznámka k položce:</i>	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
P			Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle platných právních předpisů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Blížší specifikace je uvedena ve Smlouvě o dílo.					
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost <i>Poznámka k položce:</i>	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí, zajištění koordinační činnosti poddávatelů zhotovitele, zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.					
6	K	049003X008	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
7	K	301000X010	Výrobní a dílenská dokumentace <i>Poznámka k položce:</i>	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
P			Před realizací stavby objednatel požaduje po vybraném dodavateli zpracování podrobné dílenské dokumentace (tam, kde je to relevantní), která bude odsouhlasena autorem projektové dokumentace (PD).*					
D	O		Vedlejší rozpočtové náklady				135 000,00	
8	K	0300010X1	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce:								
P			Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, údržba a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch; na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolovaných osob. Náklady na vyřazení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na vhodné zabezpečení staveniště.					
9	K	0700010X1	Provozni a územní vlivy	soubo r	1,000	70 000,00	70 000,00	
P			Poznámka k položce: Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukci a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi. Náklady na zábor pozemku, který není v majetku zadavatele.					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



Příloha č. 2 Smlouvy o dílo

SEZNAM PODDODAVATELŮ / ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

1. Název veřejné zakázky	
<u>ZŠ K. H. MÁCHY V DOKSECH STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ</u>	
2. Dodavatel	
Obchodní firma:	KN-STAV s.r.o.
Sídlo:	Hrnčířská 766/87, Česká Lípa, 470 01
IČO:	49101374
Varianta 1: Seznam poddodavatelů, kterým má účastník zadávacího řízení (ÚZŘ) v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky:	
Název poddodavatele:	Marek Traup- elektroinstalace
Sídlo:	Žizníkov 8, 470 01, Česká Lípa
IČO:	87096439
Část plnění VZ, kterou hodlá ÚZŘ zadat poddodavateli:	elektroinstalace
Je poddodavatelem prokazována kvalifikace	NE
Název poddodavatele:	Revok s.r.o.
Sídlo:	Dubická 3282, Česká Lípa
IČO:	62240251
Část plnění VZ, kterou hodlá ÚZŘ zadat poddodavateli:	vzduchotechnika
Je poddodavatelem prokazována kvalifikace	NE
Název poddodavatele:	Vladimír Zbořil
Sídlo:	Pohraniční stráž 2716, Varnsdorf, 407 47
IČO:	16448197
Část plnění VZ, kterou hodlá ÚZŘ zadat poddodavateli:	ZTI,UT
Je poddodavatelem prokazována kvalifikace	NE