

SMLOUVA O DÍLO

(dle § 2586 a následujících občanského zákoníku)

„MŠ Vítězná – stavební úpravy kuchyně“

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Bc. Janem Pickou, starostou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: STAZEMA s.r.o.
Se sídlem: Počernická 120, Karlovy Vary 360 17
IČ: 04724429
DIČ: CZ04724429

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: u krajského soudu v Plzni , oddíl C , vložka 32093

Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

Jednající: Dagmar Fojtíková
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění zákona č. 460/2016 Sb., (dále jen „občanský zákoník“), smlouvu o dílo na akci MŠ Vítězná – stavební úpravy kuchyně

Článek I. Definice

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

I.1 **Projektová dokumentace:** je projektová dokumentace pro provádění stavby: „**MŠ - stavební úprava kuchyně na st.p. 3694, k.ú. Sokolov**“, zpracovaná Petrem Pařízkem, IČ 45361169, ČKAIT: 300772, v 01/2018, a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele), jenž tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** je pozemek p. č. 3694. v k.ú. Sokolov, obci a v okrese Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „**MŠ Vítězná – stavební úpravy kuchyně**“, dle Projektové dokumentace.

Článek II. Předmět smlouvy

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

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

- a) Projektovou dokumentací;
- b) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- c) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- d) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 06.03.2018 a nabídkou dodavatele ze dne 19.3.2018.

Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- b) provedení případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- c) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- d) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;
- e) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
- f) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- g) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- h) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;

- i) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- j) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy;

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

II.3 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.

II.4 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného Projektovou dokumentací.

II.5 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

Článek III. Čas plnění

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

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| III.1.1 Předání staveniště: | do 29.06.2018 |
| III.1.2 Zahájení stavby: | od 05.07.2018 |
| III.1.3 Dokončení a předání stavby: | do 10.08.2018 |
| III.1.4 Vyklizení staveniště: | do 12.08.2018 |

III.2 Zajištění všech správních rozhodnutí nutných k možnosti provádět stavbu je součástí díla dle této smlouvy.

III.3 Stavba bude ukončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním stavby objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v projektové dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho poddodavatelem na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

Článek IV. Staveniště

IV.1 Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště nejpozději do termínu uvedeného v čl. III.1.1.

IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.

IV.3 Zhotovitel si je vědom, že nesmí svojí činností poškozovat přilehlé komunikace a případné poškození opraví. Zhotovitel bude před vjezdem stavebních mechanismů a aut na přilehlou komunikaci zajišťovat jejich očištění. V případě znečištění přilehlé komunikace toto okamžitě odstraní.

IV.4 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady vzniklé jeho činností, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.

IV.5 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.

IV.6 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.

IV.7 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.

IV.8 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí skládky odpadů z realizace stavební části.

Článek V. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

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

V.1.1 smluvních: Dagmar Fojtíková

V.1.2 technických: Lukáš Bazala, e-mail: bazala@stazema.cz
tel.: 725573139

, e-mail:
tel.:

V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Bc. Jan Picka, starosta města

V.2.2 technických: Hana Špičková, vedoucí odboru rozvoje města

Bc. Jan Procházka, e-mail: j [REDACTED] cz,
tel.: [REDACTED]

TDI: Radek Ježek, e-mail: [REDACTED]
tel.: 6 [REDACTED]

V.3 Jakákoliv změna předmětu díla přesahující za celou dobu realizace Předmětné stavby dohromady 0,5 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy musí být předmětem písemného dodatku k této smlouvě podepsaného zástupci ve věcech smluvních obou smluvních stran. Za takový dodatek nelze v žádném případě považovat zápis ve stavebním deníku. V případě, že budou bez takového písemného dodatku provedeny jakékoliv práce či dodávky, má objednatel právo požadovat po zhotoviteli, aby tyto bez zbytečného odkladu na své náklady odstraní. V případě, že tak objednatel neučiní, považují se tyto práce či dodávky za dar zhotovitele objednateli.

V.4 Změny předmětu díla nepřesahující dohromady částku 0,5 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy nemají vliv na cenu díla dle odst. VII.3 této smlouvy a mohou být sjednány i zástupci ve věcech technických, a to i zápisem ve stavebním deníku.

V.5 Zhotovitel je povinen provést i další práce a dodávky, jež nebyly sjednány při podpisu této smlouvy, a nepodléhají úpravě uvedené v předchozím odstavci, pokud tyto nepřesáhnou 3 % z ceny díla

dle odst. VII.3 této smlouvy a pokud jej objednatel o provedení takových prací písemně požádá zástupcem ve věcech smluvních. Dnem doručení takového požadavku zhotoviteli se mění předmět díla dle této smlouvy tak, že Předmětná stavba zahrnuje i takto vyžádané další práce a dodávky. Zároveň se cena díla dle odst. VII.3 této smlouvy zvyšuje, pokud jde o práce uvedené v soupisu výkonů tvořícím přílohu č. 3 této smlouvy, o částku odpovídající součinu rozsahu těchto prací či dodávek a jednotkové ceny uvedené v soupisu výkonů, a pokud jde o práce a dodávky v tomto soupisu neuvedené, ve výši stanovené Sborníkem cen stavebních prací od společnosti ÚRS, a.s. v nejaktuálnějším znění, snížené o 20 %. Tímto odstavcem není dotčeno ustanovení předchozího odstavce této smlouvy, pokud jde o změny díla nepřesahující dohromady částku 0,5 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy.

V.6 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku, faxem nebo e-mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.7 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit vzorky použitých materiálů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele. Má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hradí objednatel a prodloužení termínu smlouvy je příslušné počtu dnů zastavení dotčené části stavby. V opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.8 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatele lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že takové porušení měla, i při vynaložení jeho veškerého úsilí, za následek přerušení či pozdržení díla z jeho strany.

V.9 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V.10 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na Předmětné stavbě či na Pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.11 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.

V.12. Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

Článek VI. Stavební deník

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti uvedené

v metodickém pokynu „Stavební deník, jeho skladba a vedení“ vydaném Českým svazem stavebních inženýrů v neaktuálnějším znění.

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

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

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

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

Článek VII.

Cena díla a platební podmínky

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

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a Projektové dokumentace. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi Projektovou dokumentací a přílohou č. 1 Položkový rozpočet - nabídka zhotovitele, jsou nepřipustná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. Pokud se při provádění stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu stavby, má se za to, že Předmět stavby tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy, obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem 895 542,82 Kč bez DPH. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

VII.4 V případě víceprací požadovaných objednatelem nad rámec Předmětné stavby tak, jak je touto smlouvou sjednána, je nutné uzavřít dodatek k této smlouvě či dodatečnou smlouvu o dílo, čímž nejsou dotčena ustanovení odst. V. 3 a V. 4. této smlouvy.

VII.5 V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu neprovede práce či dodávky tak, jak jsou uvedeny v Projektové dokumentaci, či tyto práce či dodávky provede v menším rozsahu, má objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny díla. Tím není dotčena povinnost zhotovitele provést řádně a včas celou Předmětnou stavbu ani odpovědnost za nesplnění této své povinnosti včetně všech smluvních a zákonných nároků objednatele z takového porušení plynoucích.

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- vybudování, provoz a údržbu zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- pojištění stavby a nutnou ostrahu staveniště;
- dopravu, kompletaci a koordinaci;
- ochranu materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- veškerou dokladovou část, vč. všech revízi a zkoušek, dokladů o zabezpečení likvidace odpadu v souladu s platným zákonem o odpadech atd.

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

VII.7.1 100 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu, tj. po úplném odstranění vad a nedodělků, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem

VII.8 Zhotovitel může fakturovat splátky ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek. Tento soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc je povinen zhotovitel předat objednateli k odsouhlasení nejpozději posledního dne kalendářního měsíce a objednatel je povinen jej vrátit zhotoviteli do 5 dnů od jeho doručení zpět s přesným označením, které práce a dodávky odsouhlasil a které nikoliv.

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

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti;
- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;
- razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis).

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

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

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

VII.13 Dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou fakturované částky, je zhotovitel oprávněn kromě dlužné částky požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.

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

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v odst. III.2 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla o více jak 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen uhradit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20 000,00 Kč.

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 1 000,00 Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.5 Při porušení povinností dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000,00 Kč.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst. XI.1.2, odst. XI.1.3 či XI.1.5 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 20 000,00 Kč.

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších v tomto článku výše neuvedených smluvních povinností, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč za každý započatý den a v případě porušení povinností dle odst. V.5 za každou započatou hodinu prodlení.

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

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli Předmětnou stavbu v termínu dle čl. III., přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem.

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

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

pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; *.orf – obecném rozpočtovém formátu – tento formát podporují programy pro tvorbu rozpočtů;

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

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

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

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

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

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

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

Článek X. Záruční doba

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

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců**.

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

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

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

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

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

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

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

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

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

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

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

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

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

Článek XII. Závěrečná ustanovení

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

XII.2 Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti občanskému zákoníku, řídí se příslušným ustanovením občanského zákoníku.

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

XII.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

XII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění zákona č. 298/2016 Sb.


Přílohy:

- 1) Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele
- 2) Časový harmonogram

V Sokolově dne 5.4.2018

V Sokolově dne 7.4.2018


Bc. Jan Picka
starosta města
.....
Objednatel

360
IČO: 
Dagmar Fojtíková – jednatel STAZEMA
S.R.O.
.....
Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Y139
Stavba: MŠ - stavební úprava kuchyně na st.p.č.3694, k.ú.Sokolov

KSO:
Místo: Sokolov

CC-CZ:
Datum: 19.3.2018

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAZEMA s.r.o., Počernická 120, 360 17 Karlovy Vary - Počerny

IČ: 04724429
DIČ: CZ04724429

Projektant:
Pařízek, Petr

IČ:
DIČ:

Zpracoval
Hájek Milan

Cena bez DPH 895 542,82

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 895 542,82 | 188 063,99 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|------------|---|-----|--------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 1 083 606,81 |
|------------|---|-----|--------------|



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Y139

Stavba: MŠ - stavební úprava kuchyně na st.p.č.3694, k.ú.Sokolov

Místo: Sokolov

Datum: 19.03.2018

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Pařízek, Petr

Uchazeč: STAZEMA s.r.o., Počernická 120, 360 17 Karlovy Vary - Počerny

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|------------------------------|--------------------|---------------------|-----|
| | Náklady stavby celkem | 895 542,82 | 1 083 606,81 | |
| 10 | Stavební část | 895 542,82 | 1 083 606,81 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU (Výkaz výměr)

Stavba:

MŠ - stavební úprava kuchyně na st.p.č.3694, k.ú.Sokolov

Objekt:

10 - Stavební část

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 19.03.2018

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAZEMA s.r.o., Počernická 120, 360 17 Karlovy Vary - Počerny

IČ:

04724429

DIČ:

CZ04724429

Projektant:

Pařízek, Petr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

895 542,82

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 895 542,82 | 21,00% | 188 063,99 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 083 606,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ - stavební úprava kuchyně na st.p.č.3694, k.ú.Sokolov

Objekt:

10 - Stavební část

Místo: Sokolov

Datum: 19.03.2018

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Pařízek, Petr

Uchazeč: STAZEMA s.r.o., Počernická 120, 360 17 Karlovy Vary - Počerny

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

895 542,82

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 154 052,24 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 6 071,25 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 86 262,77 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 47 401,00 |
| 997 - Přesun sutě | 12 321,32 |
| 998 - Přesun hmot | 1 995,90 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 503 254,68 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 84 436,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 13 799,94 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 28 655,88 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 16 381,90 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 8 195,70 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 5 763,00 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 22 705,20 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 26 587,24 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 2 500,00 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 97 499,58 |

| | |
|--|------------|
| 776 - Podlahy povlakové | 319,55 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 116 915,65 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 50 709,04 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 28 786,00 |
| M - Práce a dodávky M | 202 315,90 |
| 21-M - Elektromontáže | 171 729,20 |
| 21-M-1 - rozvaděč R1 | 29 761,70 |
| 22-M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení | 825,00 |
| OST - Ostatní | 35 920,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 16 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ - stavební úprava kuchyně na st.p.č.3694, k.ú.Sokolov

Objekt:

10 - Stavební část

Místo: Sokolov

Datum: 19.03.2018

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Pařízek, Petr

Uchazeč: STAZEMA s.r.o., Počernická 120, 360 17 Karlovy Vary - Počerny

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

Náklady soupisu celkem

895 542,82

D HSV Práce a dodávky HSV

154 052,24

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

6 071,25

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|--------|----------------|
| 1 | K | 317142322 | Příklady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm | kus | 1,000 | 750,00 | 750,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 2 | K | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,013 | 25 860,00 | 336,18 | CS ÚRS 2017 01 |

VV 1,2*10,6*1,05/1000 0,013

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 3 | K | 342272148 | Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | 1,700 | 369,00 | 627,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| 4 | K | 342272323 | Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | 5,400 | 496,00 | 2 678,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| 5 | K | 342272523 | Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | 2,270 | 651,00 | 1 477,77 | CS ÚRS 2017 01 |
| 6 | K | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 0,288 | 700,00 | 201,60 | CS ÚRS 2017 01 |

VV 1,2*0,12*2 0,288

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

86 262,77

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 7 | K | 611311131 | Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 106,000 | 140,00 | 14 840,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 8 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 5,550 | 350,00 | 1 942,50 | CS ÚRS 2017 01 |

VV 65*0,07 4,550

VV 10*0,1 1,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 612311121 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášena ručně | m2 | 110,916 | 190,00 | 21 074,04 | CS ÚRS 2017 01 |
| 10 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 283,000 | 120,00 | 33 960,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 121,000 "pod nátěr | | 121,000 | | | |
| | VV | | 268-106 "přeštukování zbylé plochy stěn | | 162,000 | | | |
| 11 | K | 615142002 | Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem | m2 | 0,378 | 185,00 | 69,93 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,288+0,9*0,1 | | 0,378 | | | |
| 12 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 20,188 | 35,00 | 706,58 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,87*1,74*2+1,46*2,05+1,7*1,7+2,35*2,05+1,7*1,7+1,7*2,1 | | 20,188 | | | |
| 13 | K | 631311121 | Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm | m3 | 0,184 | 3 000,00 | 552,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 3*0,05*0,07 | | 0,011 | | | |
| | VV | | 5*0,15*0,15 | | 0,113 | | | |
| | VV | | 6*0,1*0,1 | | 0,060 | | | |
| 14 | K | 632450132 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 36,349 | 280,00 | 10 177,72 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 5,17*5,65-0,74*0,4+3,01*2,47 | | 36,349 | | | |
| 15 | K | 642944121 | Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2 | kus | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 16 | M | 553311430 | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 800 L/P | kus | 2,000 | 820,00 | 1 640,00 | CS ÚRS 2017 01 |

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 401,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------|----------|----------|----------------|
| 17 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 106,000 | 75,00 | 7 950,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 18 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 106,000 | 40,00 | 4 240,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 19 | K | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 0,360 | 600,00 | 216,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,36 | | 0,360 | | | |
| 20 | K | 965042221 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2 | m3 | 0,036 | 2 425,00 | 87,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,9*0,4*0,1 | | 0,036 | | | |
| 21 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 106,000 | 65,00 | 6 890,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 22 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 96,550 | 90,00 | 8 689,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 28,63+12,35+3,8+6,26+15,94+10,7+5,77+3,41+9,69 | | 96,550 | | | |
| 23 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 1,800 | 250,00 | 450,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,9*2 | | 1,800 | | | |
| 24 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 6,556 | 250,00 | 1 639,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,97*2,67+1,48*2,68 | | 6,556 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | 971033261 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | kus | 1,000 | 200,50 | 200,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 26 | K | 972054141 | Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm | kus | 4,000 | 120,00 | 480,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 27 | K | 974031132 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm | m | 65,000 | 75,00 | 4 875,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 28 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm | m | 10,000 | 90,00 | 900,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 29 | K | 974042532 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 70 mm | m | 3,000 | 102,00 | 306,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 30 | K | 974042553 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm | m | 6,000 | 164,00 | 984,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 31 | K | 974042564 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm | m | 5,000 | 235,00 | 1 175,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 32 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 110,916 | 75,00 | 8 318,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | (5,17*2+0,45*2+4,47*2+1,4*2+0,5*2+3,75*2+0,4*2+1,85*2+2,15*2+2,14*2+0,4+0,74*2+0,6*2)*1,8 | | 85,752 | | | |
| | vv | | (0,37*2+0,97*2+1,3*2+0,87*2+0,18*2+3,3*2)*1,8 | | 25,164 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 12 321,32 | |
| 33 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 13,891 | 240,00 | 3 333,84 | CS ÚRS 2017 01 |
| 34 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 13,891 | 180,00 | 2 500,38 | CS ÚRS 2017 01 |
| 35 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 125,019 | 13,00 | 1 625,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | 13,891*9 Přepočtené koeficientem množství | | 125,019 | | | |
| 36 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 13,891 | 350,00 | 4 861,85 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 1 995,90 | |
| 37 | K | 998018001 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | t | 6,653 | 300,00 | 1 995,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 503 254,68 | |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 84 436,00 | |
| 38 | K | 711193121 | Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše izolační stěrkou - viz TZ | m2 | 106,000 | 350,00 | 37 100,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 39 | K | 711193131 | Izolace proti zemní vlhkosti na svisté ploše izolační stěrkou - viz TZ | m2 | 124,000 | 375,00 | 46 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 40 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 836,00 | 836,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 13 799,94 | |
| 41 | K | 721171905 | Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110 | kus | 3,000 | 1 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 | m | 6,000 | 175,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 43 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | m | 17,000 | 193,00 | 3 281,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 44 | K | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 | m | 4,000 | 480,00 | 1 920,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 45 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 3,000 | 60,00 | 180,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 46 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 5,000 | 75,00 | 375,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 47 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 48 | K | 721210813 | Demontáž vpustí podlahových DN 100 | kus | 2,000 | 230,00 | 460,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 49 | K | 721211422 | Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 200x200 | kus | 2,000 | 1 450,00 | 2 900,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 50 | K | 721226512 | Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50 | kus | 1,000 | 230,00 | 230,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 51 | K | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | % | 1,500 | 135,96 | 203,94 | CS ÚRS 2017 01 |

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

28 655,88

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 52 | K | 722-001 | Zaslepení potrubí | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 | R-pol. |
| 53 | K | 722-002 | Napojení na stávající rozvod | kus | 8,000 | 300,00 | 2 400,00 | R-pol. |
| 54 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm | m | 40,000 | 190,00 | 7 600,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 55 | K | 722174003 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm | m | 32,000 | 215,00 | 6 880,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 56 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 10,000 | 45,00 | 450,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 57 | K | 722181212 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm | m | 16,000 | 52,00 | 832,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 58 | K | 722181241 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm | m | 30,000 | 55,00 | 1 650,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 59 | K | 722181242 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm | m | 16,000 | 62,00 | 992,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 60 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 20,000 | 130,00 | 2 600,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 61 | K | 722220861 | Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4 | kus | 3,000 | 20,00 | 60,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 62 | K | 722232043 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit | kus | 2,000 | 178,00 | 356,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 63 | K | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit | kus | 2,000 | 192,20 | 384,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| 64 | K | 722290226 | Zkouška těsností vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 72,000 | 29,00 | 2 088,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 65 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 72,000 | 20,00 | 1 440,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 66 | K | 998722201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | % | 1,500 | 282,32 | 423,48 | CS ÚRS 2017 01 |

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 16 381,90

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------|-------|----------|----------|----------------|
| 67 | K | 725211601 | Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm | soubor | 3,000 | 1 066,00 | 3 198,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 68 | K | 725331111 | Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklupnou plastovou mřížkou 425 mm | soubor | 1,000 | 3 450,00 | 3 450,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 69 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | soubor | 6,000 | 162,80 | 976,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| 70 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4 | kus | 1,000 | 220,00 | 220,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 71 | K | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | soubor | 1,000 | 85,00 | 85,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 72 | K | 725821312 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 5,000 | 1 150,00 | 5 750,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 73 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti | soubor | 3,000 | 820,00 | 2 460,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 74 | K | 998725201 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | % | 1,500 | 161,40 | 242,10 | CS ÚRS 2017 01 |

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 8 195,70

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 75 | K | 733110803 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | m | 17,000 | 30,00 | 510,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 76 | K | 733223102 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 | m | 17,000 | 300,00 | 5 100,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 77 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 17,000 | 25,00 | 425,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 78 | K | 733291902 | Propojení potrubí měděného při opravě D 15x1 mm | kus | 10,000 | 200,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 79 | K | 998733201 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | % | 2,000 | 80,35 | 160,70 | CS ÚRS 2017 01 |

D 734 Ústřední vytápění - armatury 5 763,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|----------|----------------|
| 80 | K | 734200821 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2 | kus | 8,000 | 65,00 | 520,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 81 | K | 734221545 | Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110 °C bez hlavice ovládání | kus | 6,000 | 370,00 | 2 220,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 82 | K | 734221683 | Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110 °C s vestavěným čidlem | kus | 6,000 | 280,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 83 | K | 734261712 | Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění | kus | 6,000 | 205,00 | 1 230,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 84 | K | 998734201 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m | % | 2,000 | 56,50 | 113,00 | CS ÚRS 2017 01 |

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 22 705,20

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 85 | K | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového | m2 | 15,300 | 200,00 | 3 060,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,255*60 | | 15,300 | | | |
| 86 | K | 735151573 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W | kus | 2,000 | 2 645,00 | 5 290,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 87 | K | 735151577 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W | kus | 2,000 | 3 230,00 | 6 460,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 88 | K | 735151620 | Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/1400 mm výkon 1931 W | kus | 1,000 | 3 600,00 | 3 600,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 89 | K | 735151621 | Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/1600 mm výkon 2206 W | kus | 1,000 | 3 850,00 | 3 850,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 90 | K | 998735201 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | % | 2,000 | 222,60 | 445,20 | CS ÚRS 2017 01 |

D 766

Konstrukce truhlářské

26 587,24

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 91 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 92 | M | 611601920-1 | dveře vnitřní plně zasklené 1křídlové CPL 80x197 cm | kus | 2,000 | 2 120,00 | 4 240,00 | R-pol. |
| 93 | M | 611607120-1 | dveře vnitřní ze 2/3 zasklené 1křídlové CPL 80x197 cm | kus | 2,000 | 2 850,00 | 5 700,00 | R-pol. |
| 94 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 400,00 | 400,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 95 | M | 611602220-1 | dveře dřevěné plně CPL 1křídlové 90x197 | kus | 1,000 | 2 120,00 | 2 120,00 | R-pol. |
| 96 | K | 766660022 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 650,00 | 650,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 97 | M | 611656120 | dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 110 x 197 cm | kus | 1,000 | 3 900,00 | 3 900,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 98 | K | 766660717 | Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň | kus | 1,000 | 220,00 | 220,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 99 | M | 549172501 | samozavírač protipožárních dveří TS 4000 | kus | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | R-pol. |
| 100 | K | 766660722 | Montáž dveřního kování - zámku | kus | 6,000 | 180,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 101 | M | 549240001 | kování | kus | 6,000 | 550,00 | 3 300,00 | R-pol. |
| 102 | M | 549240002 | fab | kus | 6,000 | 230,00 | 1 380,00 | R-pol. |
| 103 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 7,000 | 12,00 | 84,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 104 | K | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 263,24 | 263,24 | CS ÚRS 2017 01 |

D 767

Konstrukce zámečnické

2 500,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|-----|-------|----------|----------|--------|
| 105 | K | 767-001 | M+D mříž čističe obuvi 400x900 (nově lisovaný rošt) | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | R-pol. |
|-----|---|---------|---|-----|-------|----------|----------|--------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | | | 97 499,58 |
| 106 | K | 771574116 | Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 | m2 | 106,000 | 400,00 | 42 400,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 106 | | 106,000 | | | |
| 107 | M | 597614310 | dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 61 Tunis S 9,8 x 9,8 x 0,9 cm - R10 | m2 | 43,263 | 477,00 | 20 636,45 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 10,7+28,63 | | 39,330 | | | |
| | VV | | 39,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 43,263 | | | |
| 108 | M | 597614310-1 | dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 61 Tunis S 19,8 x 19,8 x 0,9 cm - R9 | m2 | 73,337 | 365,00 | 26 768,01 | R-pol. |
| | VV | | 106-28,63-10,7 | | 66,670 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | 66,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 73,337 | | | |
| 109 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 106,000 | 30,00 | 3 180,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 110 | K | 771591172 | Montáž profilu pro schodové hrany | m | 3,540 | 200,00 | 708,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,8*2+0,97*2 | | 3,540 | | | |
| 111 | M | 590-001 | Protiskluzná hrana Atut lišta zvýšených prahů | m | 3,894 | 230,00 | 895,62 | R-pol. |
| | VV | | 3,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,894 | | | |
| 112 | K | 998771201 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 970,50 | 2 911,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 776 | | | Podlahy povlakové | | | | | 319,55 |
| 113 | K | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 9,130 | 35,00 | 319,55 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 9,13 | | 9,130 | | | |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | | 116 915,65 |
| 114 | K | 781474113 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 124,000 | 370,00 | 45 880,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 34+90 | | 124,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 115 | M | 597610710 | obkládačky keramické 20x40 - RAL 0506080 | m2 | 37,400 | 455,00 | 17 017,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 37,400 | | | |
| 116 | M | 597610710-1 | obkládačky keramické 20x40 - RAL 0709010 | m2 | 99,000 | 334,00 | 33 066,00 | R-pol. |
| | VV | | 90*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 99,000 | | | |
| 117 | K | 781479191 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 | m2 | 124,000 | 50,00 | 6 200,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 118 | K | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 39,600 | 45,00 | 1 782,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2,2*18 | | 39,600 | | | |
| 119 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 56,000 | 45,00 | 2 520,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 120 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 108,390 | 65,00 | 7 045,35 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 56 | | 56,000 | | | |
| | VV | | 1,61+2,41+2,17 | | 6,190 | | | |
| | VV | | 2,2*21 | | 46,200 | | | |
| 121 | K | 998781201 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 1 135,10 | 3 405,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 50 709,04 | |
| 122 | K | 783301313 | Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem | m2 | 8,760 | 39,00 | 341,64 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 4,8*0,3*4 | | 5,760 | | | |
| | VV | | 4,9*0,3 | | 1,470 | | | |
| | VV | | 5,1*0,3 | | 1,530 | | | |
| 123 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 8,760 | 70,00 | 613,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| 124 | K | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | 8,760 | 80,00 | 700,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| 125 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 8,760 | 135,00 | 1 182,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| 126 | K | 783806805 | Odstranění nátěrů z omítek opálením | m2 | 81,828 | 100,00 | 8 182,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (5,22*2+1,75*2)*1,8 | | 25,092 | | | |
| | VV | | (2,75*2+2,1*2)*1,8 | | 17,460 | | | |
| | VV | | (1,7*2+2,1*2)*1,8 | | 13,680 | | | |
| | VV | | (1,78*2+2,82*2+2,51*2)*1,8 | | 25,596 | | | |
| 127 | K | 783817421 | Krycí dvojnásobný nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek (vhodný pro styk s potravinami - viz TZ) | m2 | 121,000 | 250,00 | 30 250,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 128 | K | 783933151 | Penetrační epoxidový nátěr (vhodný pro styk s potravinami - viz TZ) | m2 | 121,000 | 78,00 | 9 438,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 23+26+14+19+13+26 | | 121,000 | | | |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 28 786,00 | |
| 129 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 389,000 | 18,00 | 7 002,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 106+283 | | 389,000 | | | | |
| 130 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 389,000 | 18,00 | 7 002,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 131 | K | 784211101 | Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m - kvalita a vlastnosti malby viz TZ | m2 | 389,000 | 38,00 | 14 782,00 | CS ÚRS 2017 01 |

D M Práce a dodávky M

202 315,90

D 21-M Elektromontáže

171 729,20

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----|--------|-------|----------|-----|
| 132 | K | Z10010003 | trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO) | m | 6,000 | 35,60 | 213,60 | URS |
| 133 | M | 10.077.446 | Trubka oheb.2325/LPE-1 pr.25 320N b. | M | 6,000 | 13,60 | 81,60 | URS |
| 134 | K | Z10010004 | trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO) | m | 26,000 | 35,60 | 925,60 | URS |
| 135 | M | 10.152.911 | Trubka oheb.2332/LPE-1 pr.32 320N b. | M | 26,000 | 20,80 | 540,80 | URS |
| 136 | K | Z10010005 | trubka oheb.el.inst. typ 23 R=36mm (PO) | m | 14,000 | 37,30 | 522,20 | URS |
| 137 | M | 10.154.771 | Trubka oheb.2340/LPE-2 pr.40 125N b. | M | 14,000 | 15,90 | 222,60 | URS |
| 138 | K | Z10010021 | TRUBKA tuhá el.inst.z PVC R=16mm (PU) | m | 15,000 | 34,00 | 510,00 | URS |
| 139 | M | 10.038.532 | Přichytka 5316 E | KS | 15,000 | 1,60 | 24,00 | URS |
| 140 | M | 10.077.528 | Trubka pevná 1516E pr.16 320N bílá | M | 15,000 | 6,80 | 102,00 | URS |
| 141 | K | Z10010301 | Krab.přístrojová bez zap | ks | 50,000 | 58,10 | 2 905,00 | URS |
| 142 | M | 10.076.145 | Krabice KP 6713 přístrojová | KS | 50,000 | 11,10 | 555,00 | URS |
| 143 | K | Z10010311 | KRAB.odbočná s víčkem (1902;KO 68) kruh. bez zap. s víčkem | ks | 20,000 | 83,50 | 1 670,00 | URS |
| 144 | M | 10.079.363 | Krabice KU 68-1902 | KS | 20,000 | 8,80 | 176,00 | URS |
| 145 | K | Z10100001 | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2 | ks | 60,000 | 20,60 | 1 236,00 | URS |
| 146 | K | Z10100002 | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2 | ks | 30,000 | 20,80 | 624,00 | URS |
| 147 | K | Z10100003 | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2 | ks | 10,000 | 33,80 | 338,00 | URS |
| 148 | K | Z10100101 | ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2 | ks | 36,000 | 27,80 | 1 000,80 | URS |
| 149 | K | Z1011-0041 | spín.zápust.vč.zap.1-pólový --řazení 1 | ks | 4,000 | 60,70 | 242,80 | URS |
| 150 | M | 10.071.422 | Tělo TANGO 3558-A01340 spínače č.1 | KS | 4,000 | 78,70 | 314,80 | URS |
| 151 | M | 10.071.430 | Ovladač TANGO 3558A-A651 B | KS | 4,000 | 31,40 | 125,60 | URS |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 152 | M | 10.071.439 | Rámeček TANGO 3901A-B10B | KS | 4,000 | 19,70 | 78,80 | URS |
| 153 | K | 21011-0045 | přepínač.zápust.vč.zap. - řazení c 6 | ks | 1,000 | 69,30 | 69,30 | URS |
| 154 | M | 10.070.413 | Tělo TANGO 3559-A06345 | KS | 1,000 | 159,20 | 159,20 | URS |
| 155 | M | 10.071.430 | Ovladač TANGO 3558A-A651 B | KS | 1,000 | 31,40 | 31,40 | URS |
| 156 | M | 10.071.439 | Rámeček TANGO 3901A-B10B | KS | 1,000 | 19,70 | 19,70 | URS |
| 157 | K | 21011-1016 | zasuvka DVOJITA zap 10/16A 250V šroubové připojení | ks | 4,000 | 112,80 | 451,20 | URS |
| 158 | M | 10.071.439 | Rámeček TANGO 3901A-B10B | KS | 4,000 | 55,00 | 220,00 | URS |
| 159 | M | 10.079.613 | Dvojjzásuvka TANGO 5513A-C02357 B | KS | 4,000 | 149,00 | 596,00 | URS |
| 160 | K | 2101100261 | SPIN.nást..3-pólový OTOCNY 16A - řazení 3 | ks | 3,000 | 268,40 | 805,20 | URS |
| 161 | M | 10.069.837 | Spínač LK 16R/2.8211 OB1 | KS | 3,000 | 573,20 | 1 719,60 | URS |
| 162 | K | 2101100262 | SPIN.nást..3-pólový OTOCNY 25A - řazení 3 | ks | 2,000 | 268,40 | 536,80 | URS |
| 163 | M | 10.073.621 | Spínač LK 25R/2.8211 OB2 | KS | 2,000 | 685,40 | 1 370,80 | URS |
| 164 | K | 2101100262.1 | SPIN.nást..3-pólový OTOC 40-63A- řazení 3 | ks | 3,000 | 381,20 | 1 143,60 | URS |
| 165 | M | 10.069.845 | Spínač LK 40/2.8211 40A 0-1 OB2 IP54 | KS | 3,000 | 797,00 | 2 391,00 | URS |
| 166 | K | 210110141 | spinac zapustny c 1 | ks | 2,000 | 60,70 | 121,40 | URS |
| 167 | M | 10.069.918 | Spínač TANGO 3558A-06940 B | KS | 2,000 | 86,60 | 173,20 | URS |
| 168 | K | 210110143 | spinac zapustny c 5/5A | ks | 1,000 | 69,30 | 69,30 | URS |
| 169 | M | 10.070.412 | Tělo TANGO 3559-A05345 | KS | 1,000 | 111,20 | 111,20 | URS |
| 170 | M | 10.071.435 | Ovladač TANGO 3558A-A652 B | KS | 1,000 | 31,40 | 31,40 | URS |
| 171 | M | 10.071.439 | Rámeček TANGO 3901A-B10B | KS | 1,000 | 19,70 | 19,70 | URS |
| 172 | K | 210110431 | spinac razeni 6 zapustny | ks | 1,000 | 69,30 | 69,30 | URS |
| 173 | M | 10.069.918 | Spínač TANGO 3558A-06940 B | KS | 1,000 | 159,20 | 159,20 | URS |
| 174 | K | 210110432 | spinac razeni 5/5A zapustny | ks | 2,000 | 69,30 | 138,60 | URS |
| 175 | M | 10.069.971 | Spínač TANGO 3558A-05940 B | KS | 2,000 | 183,70 | 367,40 | URS |
| 176 | K | 210111011 | zasuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení | ks | 8,000 | 106,90 | 855,20 | URS |
| 177 | M | 10.071.439 | Rámeček TANGO 3901A-B10B | KS | 8,000 | 19,70 | 157,60 | URS |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 178 | M | 10.079.558 | Zásuvka TANGO 5519A-A02357 B | KS | 8,000 | 101,30 | 810,40 | URS |
| 179 | K | 210111123 | zasuvka zapustena 10/16A 250V | ks | 21,000 | 106,90 | 2 244,90 | URS |
| 180 | M | 10.081.329 | Zásuvka TANGO 5518A-2989S IP44 | KS | 21,000 | 132,00 | 2 772,00 | URS |
| 181 | K | 210111328 | zasuvka datová RJ45 - 1x přístroj | ks | 1,000 | 39,20 | 39,20 | URS |
| 182 | M | 10.042.004 | Zásuvka RJ45-8 Cat.5e UTP | KS | 1,000 | 39,20 | 39,20 | URS |
| 183 | M | 10.071.439 | Rámeček TANGO 3901A-B10B | KS | 1,000 | 19,70 | 19,70 | URS |
| 184 | M | 10.081.221 | Kryt TANGO 5014A-A100 B | KS | 1,000 | 55,20 | 55,20 | URS |
| 185 | M | 10.081.304 | Maska 5014A-B1017 (1764-0-0174) | KS | 1,000 | 23,50 | 23,50 | URS |
| 186 | K | 210111328.1 | zasuvka datová RJ45 - 2x přístroj | ks | 2,000 | 45,80 | 91,60 | URS |
| 187 | M | 10.065.493 | Zásuvka RJ45-8 Cat.6/u R304374 | KS | 4,000 | 39,20 | 156,80 | URS |
| 188 | M | 10.071.439 | Rámeček TANGO 3901A-B10B | KS | 2,000 | 19,70 | 39,40 | URS |
| 189 | M | 10.081.221 | Kryt TANGO 5014A-A100 B | KS | 2,000 | 55,20 | 110,40 | URS |
| 190 | M | 10.081.305 | Maska 5014A-B1018 (1764-0-0182) | KS | 2,000 | 23,50 | 47,00 | URS |
| 191 | K | 210111328.2 | zasuvka telefonni 1xAa jen montáž | ks | 1,000 | 39,20 | 39,20 | URS |
| 192 | K | 210120461 | jistič 3-pól.bez krytu 25 - 80 A | ks | 1,000 | 143,00 | 143,00 | URS |
| 193 | M | 10.056.800 | Jistič 80B/3 PLHT | KS | 1,000 | 2 710,80 | 2 710,80 | URS |
| 194 | K | 210140432 | ovladač pom. obvodu v plast skříní | ks | 1,000 | 190,30 | 190,30 | URS |
| 195 | M | 10.069.934 | Tlačítko plastové IP65 | KS | 1,000 | 181,50 | 181,50 | URS |
| 196 | K | 210140461 | ZVONKOVE tlačítko na povrch jen montáž | ks | 1,000 | 82,30 | 82,30 | URS |
| 197 | K | 210190002 | mont. oceloplech.nebo plastových rozvodnic do 50kg | ks | 1,000 | 657,80 | 657,80 | URS |
| 198 | K | 21020-1015 | svít.zářiv.stropní 1 zdroj s krytem | ks | 7,000 | 324,50 | 2 271,50 | URS |
| 199 | M | 10.024.425 | Trubice 36W/840 PHILIPS | KS | 7,000 | 45,70 | 319,90 | URS |
| 200 | M | 10.182.921 | Sví.zář. KM 1x36W EP | KS | 7,000 | 766,60 | 5 366,20 | URS |
| 201 | K | r02 | recyklační poplatek svítidla | ks | 7,000 | 9,30 | 65,10 | URS |
| 202 | K | r04 | recyklační poplatek zářivky-trubice | ks | 7,000 | 2,80 | 19,60 | URS |
| 203 | K | 21020-1045 | svít.zářiv.stropní 4 zdroje s krytem | ks | 3,000 | 355,30 | 1 065,90 | URS |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 204 | M | 10.025.025 | Trubice 18W/840 PHILIPS | KS | 12,000 | 39,40 | 472,80 | URS |
| 205 | M | 10.185.188 | Sví. zář. LLX 4x18W ALDP EP | KS | 3,000 | 794,90 | 2 384,70 | URS |
| 206 | K | r02 | recyklační poplatek svítidla | ks | 3,000 | 9,30 | 27,90 | URS |
| 207 | K | r04 | recyklační poplatek zářivky-trubice | ks | 12,000 | 2,80 | 33,60 | URS |
| 208 | K | 21020-1073 | svít. zářiv. průmyslové 2 zdroj s krytem | ks | 17,000 | 415,80 | 7 068,60 | URS |
| 209 | M | 10.024.425 | Trubice 36W/840 PHILIPS | KS | 34,000 | 45,70 | 1 553,80 | URS |
| 210 | M | 10.030.661 | MODUS V3236 | KS | 17,000 | 775,50 | 13 183,50 | URS |
| 211 | K | r02 | recyklační poplatek svítidla | ks | 17,000 | 9,30 | 158,10 | URS |
| 212 | K | r04 | recyklační poplatek zářivky-trubice | ks | 34,000 | 2,80 | 95,20 | URS |
| 213 | K | 210201069 | svítidlo 1 zdroj s krytem | ks | 6,000 | 171,60 | 1 029,60 | URS |
| 214 | M | 10.017.985 | Nouzové svítidlo LED 1 x box, 1W, 120lm, Ra80, 4000K | KS | 6,000 | 1 105,10 | 6 630,60 | URS |
| 215 | M | r02.1 | recyklační poplatek svítidla | ks | 6,000 | 9,30 | 55,80 | URS |
| 216 | M | r04.1 | recyklační poplatek zářivky-trubice | ks | 6,000 | 2,80 | 16,80 | URS |
| 217 | K | 210203003 | Svítl. přísazene 1 zdroj se sklem | ks | 3,000 | 155,70 | 467,10 | URS |
| 218 | M | 10.021.472 | Sví. IN-152 B 60/11W | KS | 3,000 | 163,90 | 491,70 | URS |
| 219 | M | 10.591.384 | Žár.hal. 42W 240V E27 ECO A55 | KS | 3,000 | 25,80 | 77,40 | URS |
| 220 | K | 21022-0321 | SVORKA na potrubí vč.pásku (bez vodič.) | ks | 2,000 | 108,60 | 217,20 | URS |
| 221 | M | 10.074.693 | Svorka ZS 4 zemnicí pro vod.baterie | KS | 2,000 | 13,60 | 27,20 | URS |
| 222 | K | 21022-0321.1 | SVORKA na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.) | ks | 6,000 | 108,60 | 651,60 | URS |
| 223 | M | 10.039.111 | Pásek Cu pro ZS16 (0,5m) | KS | 6,000 | 15,00 | 90,00 | URS |
| 224 | M | 10.076.458 | Svorka ZSA 16 zemnicí | KS | 6,000 | 13,20 | 79,20 | URS |
| 225 | K | 21022-0451 | Ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-25 mm2 (vu+po) | m | 51,000 | 23,50 | 1 198,50 | URS |
| 226 | M | 10.048.422 | H07V-U 4 zž (CY) | M | 51,000 | 10,70 | 545,70 | URS |
| 227 | K | 210220000 | svorkovnice EPS pod omítku | ks | 1,000 | 291,50 | 291,50 | URS |
| 228 | M | 10.067.555 | Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální | KS | 1,000 | 162,50 | 162,50 | URS |
| 229 | M | 10.078.621 | Krabice KO 125 E | KS | 1,000 | 80,70 | 80,70 | URS |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 230 | K | 210220452 | Ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16mm2 (pu) | m | 12,000 | 52,00 | 624,00 | URS |
| 231 | M | 10.048.422 | H07V-U 4 zž (CY) | M | 12,000 | 10,70 | 128,40 | URS |
| 232 | K | 210220452 | Ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16mm2 (pu) | m | 70,000 | 52,00 | 3 640,00 | URS |
| 233 | M | 10.048.546 | H07V-U 6 zž (CY) | M | 70,000 | 16,10 | 1 127,00 | URS |
| 234 | K | 210800101 | CYKY 2Ax1.5 mm2 750V (PO) | m | 98,000 | 28,90 | 2 832,20 | URS |
| 235 | M | 10.049.640 | CYKY 2O1,5 (2Dx1,5) | M | 98,000 | 10,10 | 989,80 | URS |
| 236 | K | 210800105 | CYKY 3Ox1.5 mm2 750V (PO) | m | 29,000 | 28,90 | 838,10 | URS |
| 237 | M | 10.048.186 | CYKY 3O1,5 (3Ax1,5) | M | 29,000 | 13,20 | 382,80 | URS |
| 238 | K | 210800105.1 | CYKY 3Jx1.5 mm2 750V (PO) | m | 247,000 | 28,90 | 7 138,30 | URS |
| 239 | M | 10.051.448 | CYKY 3J1,5 (3Cx1,5) | M | 247,000 | 13,20 | 3 260,40 | URS |
| 240 | K | 210800106 | CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO) | m | 300,000 | 28,90 | 8 670,00 | URS |
| 241 | M | 10.048.482 | CYKY 3J2,5 (3Cx2,5) | M | 300,000 | 21,50 | 6 450,00 | URS |
| 242 | K | 210800116 | CYKY 5Jx2.5 mm2 750V (PO) | m | 52,000 | 29,90 | 1 554,80 | URS |
| 243 | M | 10.048.403 | CYKY 5J2,5 (5Cx2,5) | M | 52,000 | 35,30 | 1 835,60 | URS |
| 244 | K | 210800117 | CYKY 5Jx4 mm2 750V (PO) | m | 63,000 | 29,90 | 1 883,70 | URS |
| 245 | M | 10.048.984 | CYKY 5J4 (5Cx4) | M | 63,000 | 59,20 | 3 729,60 | URS |
| 246 | K | 210800117.1 | CYKY 5jx6 mm2 750V (PO) | m | 40,000 | 30,30 | 1 212,00 | URS |
| 247 | M | 10.049.643 | CYKY 5J6 (5Cx6) | M | 40,000 | 87,00 | 3 480,00 | URS |
| 248 | K | 210802319 | CYSY 5Cx2.5 mm2 (VU) | m | 16,000 | 29,90 | 478,40 | URS |
| 249 | M | 10.051.103 | H05VV-F 5G2,5B (CYSY 5Cx2,5) | M | 16,000 | 39,80 | 636,80 | URS |
| 250 | K | 210802319.1 | CYSY 5Cx4 mm2 (VU) | m | 14,000 | 29,90 | 418,60 | URS |
| 251 | M | 10.048.596 | H07RN-F 5G4 (CGTG) | M | 14,000 | 85,70 | 1 199,80 | URS |
| 252 | K | 210802569 | CYSY 5Cx6 mm2 (VU) | m | 13,000 | 30,30 | 393,90 | URS |
| 253 | M | 10.048.597 | H07RN-F 5G6 (CGTG) | M | 13,000 | 119,40 | 1 552,20 | URS |
| 254 | K | 2108100171 | CYKY-NZXH 5Cx6 mm2 750V (VU) | m | 13,000 | 35,60 | 462,80 | URS |
| 255 | M | 10.667.281 | 1-CXKE-R 5J 16 (5Cx16) | M | 13,000 | 226,20 | 2 940,60 | URS |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 256 | K | 210850102 | DATOVÝ 4x2 (VU) | m | 30,000 | 20,80 | 624,00 | URS |
| 257 | M | 10.049.249 | UTP 4x2x0,5 cat.5e drát bal.305m SOLARIX | M | 30,000 | 5,70 | 171,00 | URS |
| 258 | K | 21101-0002 | hmoždinka do 8 mm | ks | 160,000 | 2,40 | 384,00 | URS |
| 259 | M | 10.075.299 | Hmoždinka MM 8 | KS | 160,000 | 1,00 | 160,00 | URS |
| 260 | K | 2151122221 | ovladac tlačítkovy 1/05 | ks | 6,000 | 60,70 | 364,20 | URS |
| 261 | M | 10.084.035 | Spínač TANGO 3558A-80920 B | KS | 6,000 | 181,10 | 1 086,60 | URS |
| 262 | K | 215122223 | ovladac tlač. 1/05o s orient.doutnavkou | ks | 4,000 | 60,70 | 242,80 | URS |
| 263 | M | 10.024.732 | Doutnavka 3916-12221 orient. | KS | 4,000 | 25,70 | 102,80 | URS |
| 264 | M | 10.069.884 | Ovladač TANGO 3558A-A610 B | KS | 4,000 | 31,40 | 125,60 | URS |
| 265 | M | 10.071.439 | Rámeček TANGO 3901A-B10B | KS | 4,000 | 19,70 | 78,80 | URS |
| 266 | M | 10.072.639 | Tělo TANGO 3558-A91342 spínače č.110 | KS | 4,000 | 94,60 | 378,40 | URS |
| 267 | K | 215142150 | bytová stanice 1 tl jen montáž | ks | 1,000 | 880,00 | 880,00 | URS |
| 268 | K | 1 | Prořez | % | 1,000 | 0,00 | 0,00 | URS |
| 269 | K | 2 | Podružný materiál | % | 1,000 | 385,00 | 385,00 | URS |
| 270 | K | 3 | Přesun | % | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 | URS |
| 271 | K | 320410002 | Celk.prohl.eř.zař.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr. | ks | 1,000 | 825,00 | 825,00 | URS |
| 272 | K | 4 | pomocné stavební práce | % | 2,000 | 1 637,80 | 3 275,60 | URS |
| 273 | K | 5 | úprava povrchů stavební práce | % | 3,000 | 1 637,80 | 4 913,40 | URS |
| 274 | K | HZS1 | Úprava rozvaděče | hod. | 8,000 | 440,00 | 3 520,00 | URS |
| 275 | K | HZS2 | Úklid pracoviště | hod. | 8,000 | 300,00 | 2 400,00 | URS |
| 276 | K | HZS5 | koordináční práce s ost.profesí | hod. | 10,000 | 330,00 | 3 300,00 | URS |
| 277 | K | Rdopr011 | doprava nákladní do 8,5t (odvoz skládkovné) | km | 50,000 | 12,00 | 600,00 | URS |
| 278 | K | Rdopr011.1 | doprava dodávek | km | 110,000 | 12,00 | 1 320,00 | URS |
| 279 | K | Rskld001 | stavební sut | t | 0,600 | 680,00 | 408,00 | URS |
| 280 | K | Rskld002 | sněsný odpad | t | 0,890 | 1 600,00 | 1 424,00 | URS |
| 281 | K | 6 | Mimostaveništní doprava | kus | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 | URS |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|---------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 282 | K | 7 | Ostatní | kus | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 | URS |

D 21-M-1 rozvaděč R1 29 761,70

| | | | | | | | | |
|-----|---|------|---------------------------------------|-----|--------|----------|----------|-----|
| 283 | M | D-1 | skříň pod omítku | ks | 1,000 | 1 123,20 | 1 123,20 | URS |
| 284 | M | D-2 | MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ B, 1 HP | ks | 4,000 | 82,00 | 328,00 | URS |
| 285 | M | D-3 | MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B | pcs | 4,000 | 62,20 | 248,80 | URS |
| 286 | M | D-4 | MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B | pcs | 22,000 | 60,00 | 1 320,00 | URS |
| 287 | M | D-5 | MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H | pcs | 2,000 | 318,60 | 637,20 | URS |
| 288 | M | D-6 | MCB 3p, 6 kA, In=20 A, typ B, 3 H | pcs | 9,000 | 278,10 | 2 502,90 | URS |
| 289 | M | D-7 | MCB 3p, 6 kA, In=32 A, typ B, 3 H | pcs | 2,000 | 340,20 | 680,40 | URS |
| 290 | M | D-8 | MCB 1p, 6 kA, In=10 A, typ C, 1 HP | pcs | 2,000 | 72,20 | 144,40 | URS |
| 291 | M | D-9 | MCB 3p, 6 kA, In=6 A, typ C, 3 HP | ks | 1,000 | 84,50 | 84,50 | URS |
| 292 | M | D-10 | RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA | ks | 6,000 | 701,60 | 4 209,60 | URS |
| 293 | M | D-11 | RCD 4 póly 10 kA In=80 A 300 mA | ks | 1,000 | 3 583,40 | 3 583,40 | URS |
| 294 | M | D-12 | Svodič přepětí 4p Kl. C | ks | 1,000 | 8 912,40 | 8 912,40 | URS |
| 295 | M | D-13 | Pomocný kontakt 1s 1r | ks | 4,000 | 191,70 | 766,80 | URS |
| 296 | M | D-14 | Impulzní spínač 1 S | ks | 3,000 | 997,90 | 2 993,70 | URS |
| 297 | M | D-15 | Hlavní spínač 3/ 80 A | ks | 2,000 | 1 098,50 | 2 197,00 | URS |
| 298 | M | D-16 | Řadová svorkovnice 1.5mm ² | ks | 3,000 | 9,80 | 29,40 | URS |

D 22-M Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení 825,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|----------------------------|----|-------|--------|--------|-----|
| 299 | K | 22032-0916 | klávesnice PZTS jen montáž | ks | 1,000 | 621,50 | 621,50 | URS |
| 300 | K | 22032-1116 | čidlo s patičjen montáž | ks | 1,000 | 203,50 | 203,50 | URS |

D OST Ostatní 35 920,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|-----|--------|----------|-----------|--------|
| 301 | K | 999-0001 | Demontáž provozních zařízení a uskladnění | h | 16,000 | 280,00 | 4 480,00 | R-pol. |
| 302 | K | 999-0005 | Zpětná montáž provozních zařízení | h | 32,000 | 320,00 | 10 240,00 | R-pol. |
| 303 | K | 999-0010 | uzavření a odpojení sítí | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | R-pol. |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 304 | K | 999-0011 | ochrana stávající VZT před poškozením, zaprášením a znečištěním | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | R-pol. |

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

16 000,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|-------------------------------------|-----|-------|----------|----------|--------|
| 305 | K | 999-0002 | vypracování PD skutečného provedení | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | R-pol. |
| 306 | K | 999-0003 | revize - protokol | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | R-pol. |
| 307 | K | 999-0004 | Zařízení staveniště | kus | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | R-pol. |
| 308 | K | 999-0007 | Vzorky vody | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | R-pol. |

Harmonogram stavby

MS Vítězná - stavební úpravy kuchyně - 2. vyhlášení

| Seznam prací a harmonogram jejich realizace | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | | |
| Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesun sutě | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesun hmot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdravotnicka - vnitřní kanalizace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdravotnicka - vnitřní vodovod | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdravotnicka - zařizovací předměty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ústřední vytápění - armatury | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce truhlářské | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podlahy z dlaždic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podlahy povlakové | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokončovací práce - obklady | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektroinstalace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VRN + ostatní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Předpokládaný termín převzetí staveniště - do 29.6.2018

Předpoklad zahájení stavby - od 5.7.2018

Dokončení stavby - do 12.8.2018



