

Smlouva o dílo
uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi

Smluvní strany

Název objednatele: Město Osek
IČ: 00266558
DIČ: CZ00266558
zastoupená: Ing. Lenkou Říhovou
tel.: +420 417837202
e-mail: rihova@osek.cz
se sídlem: Zahradní 246, 417 05 Osek
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu/kód: 106433339/0800

na straně jedné

/dále jen „objednatel“, resp. „zadavatel“ po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky/

a

ABS – stavební společnost s.r.o. (obchodní název zhotovitele)

IČ: 445 64 139
DIČ: CZ44564139
zastoupená: Ing. Zdeňkem Adamem, jednatelem
se sídlem: Náměstí 4/2, Chudeřice, 418 01 Bílina
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu/kód: 494641501/0100

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1790

Kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Adam
Tel.: 602 287 063
E-mail: absbilina@absbilina.cz

na straně jedné

/dále jen „zhotovitel“, resp. „dodavatel“ po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky/

II. Předmět plnění

II. 1. Předmětem plnění této smlouvy je provedení díla „**Rekonstrukce školní kuchyně - ZŠ Hrdlovská 662, Osek**“ (dále jen „dílo“), včetně odstranění vad a nedodělků.

Dílo bude provedeno v rozsahu dle výkazu výměr, platné projektové dokumentace (zpracováno **společností Miloš Dolník, Květinová 177, 40322 Ústí nad Labem - Svádov, zpracováno v 03/2017**) a nabídky zhotovitele v rámci zadávacího řízení předcházejícího podpisu této smlouvy. Projektovou (příslušnou) dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem (vyhl. č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).

Položkovým rozpočtem (Výkazem výměr) 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 objednatelem vymezené množství.

Dodávkou díla se pro účely této Smlouvy o dílo rozumí provedení všech prací, konstrukcí a dodávka materiálů nutných k řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla.

Předmět díla zahrnuje také (pokud je relevantní a vyplývá z projektové dokumentace):

- a) provedení nezbytných dodávek a služeb souvisejících s předmětem plnění této veřejné zakázky, tj. zejména výroba, dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkajících se předmětu veřejné zakázky;
- b) průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci zakázky, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo účastník;
- c) provedení závěrečného úklidu a uvedení staveniště a přilehlých ploch do původního stavu;
- d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
- e) případné dopravní značení včetně jeho projednání;
- f) zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění předmětu veřejné zakázky;
- g) zřízení, odstranění staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po dokončení stavby,
- h) zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech včetně návodů k užívání;
- i) provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů, jimiž bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla (předmětu veřejné zakázky).

Místem plnění předmětu díla je adresa (detailně viz Projektovou dokumentaci): **Město Osek (okres Teplice)**.

II. 2. Použité materiály jsou stanoveny v projektové dokumentaci a výkazu výměr. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných ke smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu.

II. 3. Objednatel je zadavatel zakázky na plnění předmětu této smlouvy po podpisu této smlouvy. Zhotovitelem je dodavatel, se kterým byla uzavřena tato smlouva.

II. 4. Předmětem díla je všechno to, co je popsáno v položkovém rozpočtu, výkazech výměr, projektové dokumentaci nebo specifikacích a další náklady uvedené v bodě III. 3 této SoD.

II. 5. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

III. Cena díla

III. 1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena bez DPH: 7 142 010,28 Kč. (slovy: sedm milionů sto čtyřicet dva tisíc deset korun dvacet osm haléřů)

DPH ve výši 21% 1 499 822,16 Kč (slovy: jeden milion čtyři sta devadesát devět tisíc osm set dvacet dva korun šestnáct haléřů)

Cena včetně DPH 8 641 832,44 Kč (slovy: osm milionů šest set čtyřicet jedna tisíc osm set třicet dva korun čtyřicet čtyři haléřů)

Cena je stranami stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Objednatel nepřipouští překročení nabídkové ceny, vyjma změny sazby DPH a zákonných poplatků.

III. 2. Podkladem pro stanovení ceny je položkový rozpočet, který tvoří přílohu této smlouvy, a požadavky objednatele uvedené v Zadávací dokumentaci. 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 objednatelem vymezené množství (Oceněný výkaz výměr).

III. 3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, výkazech výměr, projektové dokumentaci nebo specifikacích, jakož i vedlejší náklady a náklady spojené

s plněním dalších podmínek stanovených zhotoviteli v Zadávací dokumentaci v zadávacím řízení předcházejícím uzavření této smlouvy.

III. 4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i náklady na zařízení místa plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu, geodetické práce, projektovou dokumentaci realizační, projektovou dokumentaci skutečného provedení) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

III. 5. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná novelizací daňových zákonů se promítne v jejím konečném vyčíslení.

III. 6. Změna sjednané ceny díla je možná pouze v případě, že:

- objednatel požaduje práce, které nebyly zahrnuty v předmětu díla,
- objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat,
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané zhotoviteli objednatelem,
- změna je přípustná dle příslušné právní úpravy, případně dle pravidel dotačního titulu, ze kterého je dílo spolufinancováno.

III. 7. V případech podle předchozího odstavce bude cena sjednána u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, na základě jednotkové ceny v tomto rozpočtu obsažené. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu obsaženy, bude cena sjednána v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek a v cenách odpovídajících jednotkovým cenám takových prací v místě a čase obvyklým (např. jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě). V této souvislosti je možné odpovídajícím způsobem prodloužit lhůtu pro dokončení stavebních prací.

IV. Termíny plnění

IV.1. Plnění díla bude zahájeno na základě písemné Výzvy objednatele k zahájení plnění díla. Pokud objednatel při podpisu smlouvy nesdělí zhotoviteli písemně jinak, považuje se za „Výzvu“ samotný podpis smlouvy. Smluvní strany se výslovně dohodly, že pro účely případného pozdějšího odeslání „Výzvy“ může být využit e-mailový kontakt na zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.

IV.2. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště: Objednatel poskytne zhotoviteli součinnosti tak, aby bylo staveniště předáno do 5 pracovních dní od doručení výzvy k zahájení plnění díla.

IV.3. Zahájení stavebních prací: **1. 6. 2018**

IV.4. Dokončení stavebních prací: **24. 8. 2018**

IV.5. Předání a převzetí stavby: Shodně s termínem pro „Dokončení stavebních prací“.

IV.6. Počátek běhu záruční doby: Dnem řádného předání celého díla (stavby), které bude prosto všech vad a nedodělků.

IV.7. Klimatické vlivy jsou v opodstatněných případech důvodem k prodloužení termínů uvedených v oddílu smlouvy IV. Termíny plnění. Za opodstatněný případ je považována situace, kdy nelze ze strany zhotovitele provést potřebný technologický postup stavebních prací z důvodů vyšší moci (nevhodné klimatické podmínky) tak, aby bylo Dílo provedeno řádně, odborně a bez vad. Zhotovitel musí potřebu prodloužení termínu dokončení a předání díla náležitě odůvodnit (např. doložit podklady od výrobce používaného materiálu apod.), přičemž případné prodloužení termínu se mezi stranami vždy schvaluje písemným ujednáním (schválením ze strany Objednatele).

IV. 10. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

V. Platební podmínky, fakturace

V. 1. Jedenkrát měsíčně zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 10. kalendářního dne následujícího měsíce soupis provedených prací a dodávek oceněný dle čl. III. a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (je povinen se vyjádřit nejpozději do 10 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňový doklad. Datem zdanitelného plnění je poslední den měsíce. Přílohou daňového dokladu je soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu není faktura úplná (neplatná). Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dní od data doručení objednateli.

V. 2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

V. 3. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

V. 4. Zhotovitel je povinen uvádět na veškerých fakturách a všech dalších dokumentech název zakázky „Rekonstrukce školní kuchyně - ZŠ Hrdlovská 662, Osek“.

V. 5 Platby budou probíhat výhradně v českých korunách.

V. 6 V případě prodlení objednatele s úhradou řádně vystavené faktury vzniká zhotoviteli nárok na úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

V. 7. Objednatel a zhotovitel nepřipouští překročení celkové ceny vyjma změny sazeb DPH a zákonných poplatků.

V. 8 Veškeré daňové doklady (faktury) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že faktury nebudou mít odpovídající náležitosti nebo budou jiným způsobem v rozporu s platnými předpisy nebo touto smlouvou, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů objednateli.

VI. Majetkové sankce, smluvní pokuty

VI. 1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může udělit zhotoviteli smluvní pokuty:

- VI. 1. 1. Za prodlení se zahájením prací na předmětu díla, a to ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- VI. 1. 2. Za prodlení s ukončením a předáním díla, a to ve výši 0,2 % z ceny díla za každý započatý den prodlení.
- VI. 1. 3. Za prodlení s vyklizením místa plnění, a to ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- VI. 1. 4. Pokud smlouva umožňuje převzetí díla včetně vad, činí smluvní pokuta za neodstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

VI. 2. V případě, že objednateli vznikne z kteréhokoliv ujednání této SoD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.

VI. 3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

VII. Místo plnění

VII. 1. Objednatel předá zhotoviteli místo plnění ve výše stanoveném termínu.

VII. 2. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.

VII.3. Zhotovitel zabezpečuje na své náklady také zařízení staveniště, a to v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. V rámci zařízení staveniště je povinen zajistit

přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka (objednatele), příp. koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

VII. 4. Jestliže v souvislosti se zahájením prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

VII. 5. Zhotovitel je povinen udržovat na místě plnění pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu.

VII. 6. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit vytýčení tras a druhů inženýrských sítí vedoucích přes staveniště a nese odpovědnost za jejich neporušení v průběhu stavby.

VII. 7. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na místě plnění pořádek, nebo není-li odstraněn z místa plnění odpad vzniklý při realizaci opod.

VII. 8. Nejpozději do 5 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit místo plnění a upravit jej dle projektu. Pokud místo plnění v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VI. 1. 3. a to až do vyklizení staveniště.

VII. 9. Případná provozní, sociální zařízení místa plnění zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení místa plnění jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

VIII. Provádění díla

VIII. 1. Zhotovitel je povinen provést dílo na své náklady a na své nebezpečí ve sjednané době a umožnit objednateli nebo jím pověřeným osobám výkon technického dozoru stavebníka (objednatele) a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi.

VIII. 2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen umožnit také výkon autorského dozoru projektanta.

VIII. 3. Kontrolu provádění díla budou strany provádět formou kontrolních dnů nejméně dvakrát měsíčně se zápisem do stavebního deníku.

VIII. 4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru místa plnění a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

VIII. 5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatel povinen předložit. V případě, že zhotovitel není schopen tuto kvalifikaci prokázat, je objednatel oprávněn vydat pokyn k zastavení prací až do okamžiku jejího prokázání. Za škodu, která tím objednateli vznikne, je odpovědný v takovém případě zhotovitel.

VIII. 6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel zaplatí v plné výši bankovní poplatky, které mají být bance zaplacený za poskytnutí Zajištění za plnění.

VIII. 7. Zhotovitel je povinen během provádění prací na díle okamžitě informovat písemně objednatele a osobu určenou objednatelem, jestliže odhalí cokoli, co by mohlo vést k prodloužení termínů dokončení díla, změně ceny a/nebo zhoršení kvality provádění díla. V takovém případě je zhotovitel povinen navrhnout opatření k dodržení termínů dokončení díla a/nebo zachování kvality provádění díla na své náklady. Při nesplnění této povinnosti nese zhotovitel odpovědnost za veškeré škody a újmy, které vzniknou v důsledku nesplnění této povinnosti, a je povinen provést veškeré práce tak, aby bylo dosaženo řádné provedení díla v souladu se smlouvou o dílo, aniž by byl oprávněn vznášet jakékoliv nároky na změnu ceny za dílo nebo na jakákoliv dodatečná plnění ze strany objednatele.

VIII. 8. Žádná část díla nesmí být zakryta nebo odstraněna z dohledu bez provedení kontroly. Zhotovitel je povinen nejméně 5 pracovních dní předem pozvat objednatele ke kontrole těch částí díla, které budou následně zakryty, odstraněny z dohledu nebo u nichž nelze zkontrolovat kvalitu po dokončení díla. Pokud objednatel nebo osoba jím pověřená neprovede kontrolu, ačkoliv byl objednatel ke kontrole řádně pozván, a nevydá zhotoviteli jiný pokyn, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění díla.

VIII. 9. Jestliže zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. VIII.8., je povinen umožnit objednateli nebo osobě jím pověřené provedení dodatečné kontroly odkrytím jakékoliv části díla, učiněním otvorů do nebo skrz jakoukoliv část díla nebo provedením jakýchkoliv opatření požadovaných objednatelem nebo osobou jím pověřenou a na pokyn objednatele nebo osoby jím pověřené překontrolovanou část díla bez zbytečného prodloužení uvést do původního stavu nebo opravit. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s provedením dodatečné kontroly nese zhotovitel.

VIII. 10. Objednatel je povinen ke dni předání místa plnění předat zhotoviteli povolení vztahující se k předmětu díla. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

VIII. 11. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII. 12. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů a pracovníků zhotovitele) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Za tímto účelem musí mít zhotovitel uzavřenu pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace díla na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě a na škody vzniklé z jakékoliv příčiny při provádění díla. **Rozsah uvedeného pojištění bude je min. 10 000 000,- Kč (výše pojištěním krytého pojistného plnění), výše spoluúčasti zhotovitele na pojistném plnění bude max. 15 %.** Náklady na uzavření pojistné smlouvy dle tohoto bodu jsou náklady zhotovitele.

VIII. 13. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, českých technických norem (ČSN) nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII. 14. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

VIII. 15. Zhotovitel při předání staveniště запиše do *Zápisu o předání místa plnění* seznam svých poddodavatelů v souladu s nabídkou (Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky). Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, musí požádat objednatele o schválení těchto poddodavatelů. V případě, že změna nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 50.000,- Kč. Předložený seznam

poddodavatelů je konečný a poddodavatel nesmí bez souhlasu objednatele část zakázky provádět pomocí dalšího poddodavatele. V případě, kdy zhotovitel využije ke splnění svého závazku podle této smlouvy poddodavatele, odpovídá objednateli vždy tak, jako by závazek plnil sám.

VIII. 16. Zhotovitel je povinen zajistit vstupy do jednotlivých provozoven působících na území dotčeném stavbou tak, aby nemohlo docházet k omezení vstupu zákazníků do těchto provozoven a byla zajištěna jejich bezpečnost.

VIII. 17. Zhotovitel je povinen zajistit vstupy do obytných domů ležících v území dotčeném stavbou tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost obyvatel těchto nemovitostí.

IX. Stavební deník

IX. 1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí místa plnění o pracích, které provádí, deník prací (dále též jako „stavební deník“), do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu díla apod. Povinnost vést deník prací končí předáním a převzetím stavby.

IX. 2. V deníku prací musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ zhotovitele
- název, sídlo, IČ objednatele
- název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace
- název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora
- seznam dokumentace díla včetně všech změn a doplňků
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se díla

IX. 3. Zápisy do deníku prací čitelně zapisuje a podepisuje pověřený zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

IX. 4. Nesouhlasí-li pověřený zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do deníku prací, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

IX. 5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům v deníku prací, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do pěti pracovních dnů od jejich zápisu zhotovitelem.

IX. 6. Zápisy v deníku prací se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování doplňků (dotatků) a změn smlouvy o dílo.

IX. 7. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný deník víceprací a změn díla (dále jen deník víceprací). Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do deseti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu. Vícepráce vedoucí k dodatku o změně ceny je povinen objednatel zadat v souladu (obdobně) s platným zákonem o veřejných zakázkách.

IX. 8. Deník prací musí být stále přístupný na stavbě. Pro případ ztráty či zničení deníku prací sjednávají strany smluvní pokutu pro zhotovitele 50.000,- Kč, ledaže k ní dojde v důsledku okolností vylučujících odpovědnost zhotovitele.

IX. 9. Deník prací bude předán objednateli po ukončení díla ke dni předání a převzetí díla, a to v jednom originále a jedné kopii.

X. Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

X. 1. Vlastnické právo k zhotovované věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí.

XI. Předání a převzetí díla

XI. 1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 10 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (objednatele), příp. autorského dozoru projektanta.

XI. 2. Oznámi-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé.

XI. 3. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

XI. 4. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a povrch všech pozemků tvořících místo plnění je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

XI. 5. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení, kdy nebyly veškeré vady odstraněny a veškeré nedodělky dokončeny. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.

XI. 6. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu díla.

XI. 7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

XI. 8. Smluvní strany se zavazují předat si příslušnou dokumentaci dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

XII. Záruky

XII. 1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

XII. 2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. záruku v délce 60 měsíců na stavební práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby na objednatele přešly záruky k plnění, které v rámci plnění smlouvy pořídil. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.

XII. 3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.

XII. 4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- XII. 4. 1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, apod.)
- XII. 4. 2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
- XII. 4. 3. Přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

XII. 5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 pracovních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.

XII. 6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XII. 7. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Objednatel má vedle sjednané smluvní pokuty nárok na případnou náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

XII. 8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

XII. 9. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii nebo vadu bránící řádnému užívání díla je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku i smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.

XIII. Vyšší moc

XIII. 1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

XIII. 2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XIV. Změna smlouvy

XIV. 1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.

XIV. 2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

XIV. 3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

XIV. 4. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:

- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad.“
- Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení.“

XIV. 5. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

XV. Povinnosti zhotovitele

XV. 1. Zhotovitel, se kterým bude uzavřena smlouva podle § 124 zák. č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu této veřejné zakázky kontrolním orgánům.

XV. 2. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatele.

XV. 3. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

XVI. Práva a povinnosti objednatele

XVI. 1. Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací díla nejméně do konce roku 2028, pokud závazný právní předpis nestanovuje lhůtu delší.

XVI. 2. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace k provedení díla.

XVI. 3. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

XVII. Realizační tým

XVII. 1. Zhotovitel se zavazuje, že provádění díla na jeho straně bude zajišťovat realizační tým, jehož složení a odborná kvalifikace jednotlivých členů jsou uvedeny v Příloze č. 3 smlouvy, popř. týmu, jehož složení bylo změněno v souladu s tímto článkem (dále jen „Realizační tým“).

XVII. 2. Výměna kteréhokoli ze členů Realizačního týmu je možná pouze v případě, že nový člen Realizačního týmu disponuje minimálně stejnou odbornou způsobilostí, kterou dle Přílohy č. 3 smlouvy disponuje člen Realizačního týmu, jenž je nahrazován novým členem nebo který, nahrazovaný člen Realizačního týmu prokazoval v zadávacím řízení; jakoukoli změnu člena Realizačního týmu je zhotovitel povinen oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů před touto změnou, kromě případů, jejichž povaha to vylučuje, zhotovitel je povinen na požádání objednatele prokázat splnění povinností stanovených v tomto článku.

XVII. 3. V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. XVII. 1. nebo XVII. 2., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ.

XVII. 4. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. XVII. 3. této smlouvy.

XVIII. Poddodavatelé

XVIII. 1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla využít výhradně poddodavatele, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 4 této smlouvy. Tato podmínka se vztahuje na ty poddodavatele, jejichž celkový podíl na předmětu plnění dosáhne minimálně 15 % z celkového rozsahu předmětu plnění (vyjádřeno podílem na ceně) nebo ty, jejichž prostřednictvím prokazoval zhotovitel kvalifikaci. Poddodavatelé jsou povinni plnit ty části plnění, které specifikuje Příloha č. 4 smlouvy, a to plně v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel však odpovídá za plnění svých závazků podle této smlouvy bez ohledu na to, že k jejímu plnění bude užívat poddodavatele, a to včetně plné odpovědnosti za vznik škody způsobené poddodavateli.

XVIII. 2. Výměna kteréhokoli z poddodavatelů uvedených v Příloze č. 4 této smlouvy je možná jen s předchozím písemným souhlasem objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odpírat či zdržovat. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel

prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel; objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo je subjektem, který již poskytoval objednateli stavební práce, na jejichž základě vznikla objednateli škoda nebo pokud měl objednatel k takto poskytovaným stavebním pracím námitky související s kvalitou, rozsahem či účtováním. Objednatel je také oprávněn požadovat výměnu poddodavatele, pokud tento prokazatelně přispívá k vadnému provádění díla a zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět.

XVIII. 3. V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. XVIII. 1. nebo XVIII. 2., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ.

XVIII. 4. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. XVIII. 3. této smlouvy.

XIV. Závěrečná ustanovení

XIV. 1. Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této smlouvě se sjednává na 14 dnů ode dne doručení oznámení o jejich uložení spolu s vyčíslením druhé smluvní straně.

XIV. 2. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Toto smluvní ustanovení se nevztahuje na informace, které je některá ze smluvních stran povinna poskytnout na základě platných právních předpisů.¹

XIV. 3. Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti.

XIV. 4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

XIV. 5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 2.

XIV. 6. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy, včetně příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

XIV. 7. Realizace změn je možná pouze uzavřením oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě.

XIV. 8. V případě rozporu této smlouvy s kogentními ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek a jeho prováděcích předpisů (dále jen „Zákon“), případně dalších relevantních právních předpisů platí, že se za závazné považují dílčí ustanovení Zákona (v případě stanovení přípustného rozmezí některé z hodnot uváděných v Zákoně se za závazné považuje hodnota pro objednatele nejvýhodnější). Analogicky bude postupováno, pokud tato smlouva neobsahuje některý požadavek stanovený Zákonem.

XV. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- Příloha č. 1: Oceněné výkazy výměr (kopie dokumentu předloženého v nabídce zhotovitele).
- Příloha č. 2: Časový harmonogram průběhu prací zpracovaný zhotovitelem (kopie dokumentu předloženého v nabídce zhotovitele).
- Příloha č. 3: Realizační tým
- Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů
- Příloha č. 5: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy

Před uzavřením smlouvy předložil zhotovitel mj. následující dokumentaci:

¹Např. povinnosti vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

- Doklady k prokázání požadované způsobilosti a kvalifikace.

V Bílině dne 2.5.2018



.....
Ing. Zdeněk Adam

Jednatel

ABS – stavební společnost s.r.o.

(zhotovitel)

ABS

- STAVEBNÍ SPOLEČNOST, s.r.o. ①
Náměstí 4/2, Chudeřice
418 01 Bílina

Tel.: 417 821 242 DIČ: CZ44564139

V Oseku dne 0.5.2018



.....
Ing. Lenka Říhová

starostka

Město Osek (okres Teplice)

(objednatel)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DOLNIK

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně - ZŠ Hrdlovická 662,Osek

KSO:

Místo: Osek

CC-CZ:

Datum: 11.4.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ABS-stavební společnost s.r.o.

IČ:

44564139

DIČ:

CZ44564139

Projektant:

M.Dolník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS - CÚ 2017/1. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

5 484 924,18

| | azba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|-----------|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 5 484 924,18 | 1 151 834,08 |
| snižovaná | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 636 758,26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DOLNIK

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně - ZŠ Hrdlovická 662,Osek

Místo: Osek

Datum:

11.4.2017

Zadavatel:

Projektant:

M.Dolník

Uchazeč: ABS-stavební společnost s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----------------------|--|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 5 484 924,18 | 6 636 758,26 | |
| DOLNIK | Rekonstrukce školní kuchyně - ZŠ Hrdlovická 662,Osek | 5 484 924,18 | 6 636 758,26 | STA |

ABS - STAVEBNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.
Náměstí 4/1, Gauderice
418 01 Bělá
TEL: 227821242 DIČ: CZ44564139
13.03.2017

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně - ZŠ Hrdlovická 662, Osek

KSO:

Místo: Osek

Zadavatel:

Uchazeč:

ABS-stavební společnost s.r.o.

Projektant:

M. Dolník

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS - CÚ 2017/1. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 11.4.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 44564139

DIČ: CZ44564139

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 484 924,18

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 484 924,18 | 21,00% | 1 151 834,08 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 636 758,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně - ZŠ Hrdlovická 662, Osek

Místo: Osek

Datum: 11.4.2017

Zadavatel:

Projektant: M. Dolník

Uchazeč: ABS-stavební společnost s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 484 924,18

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 624 572,24 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 21 830,62 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 3 178,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 326 348,81 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 172 887,31 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 27 411,20 |
| 997 - Přesun sutě | 90 696,69 |
| 998 - Přesun hmot | 9 630,81 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 190 340,13 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 149 484,02 |
| 713 - Izolace tepelné | 8 358,81 |
| 721 - Zdravotechnika | 298 656,75 |
| 723 - Zdravotechnika | 31 791,98 |
| 731 - Ústřední vytápění | 25 748,95 |

| | |
|--|---------------------|
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 8 081,76 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 235 889,99 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 258 391,02 |
| 776 - Podlahy povlakové | 55 295,27 |
| 777 - Podlahy lité | 652 616,77 |
| 781 - Dokončovací práce | 265 916,33 |
| 783 - Dokončovací práce | 19 172,18 |
| 784 - Dokončovací práce | 144 216,20 |
| 786 - Dokončovací práce | 36 720,10 |
| M - Práce a dodávky M | 2 670 011,81 |
| 21-M - Elektromontáže | 1 229 084,00 |
| 24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení | 1 440 927,81 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně - ZŠ Hrdlovičká 662,Osek

Místo: Osek

Datum: 11.4.2017

Zadavatel:

Projektant: M.Dolník

Uchazeč: ABS-stavební společnost s.r.o.

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|---------|-----------|--|-----|----------|-----------------|---------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 5 484 924,18 | |
| o | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 624 572,24 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 21 830,62 | |
| 1 | K | 317142322 | Překlady nenosivé přímé z párobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm | kus | 2,000 | 511,00 | 1 022,00 | |
| | VV | | „1.PP., | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 2 | K | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,162 | 30 410,00 | 4 926,42 | |
| | VV | | „1.PP - I č.100,, | | | | | |
| | VV | | 8,34*1,20/1000*8 | | 0,080 | | | |
| | VV | | „1.NP., | | | | | |
| | VV | | 8,34*1,55/1000*2 | | 0,026 | | | |
| | VV | | 8,34*1,75/1000*2 | | 0,029 | | | |
| | VV | | 8,34*1,60/1000*2 | | 0,027 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,162 | | | |
| 3 | K | 340238235 | Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových Ytong tl 150 mm | m2 | 0,518 | 1 019,00 | 527,84 | |
| | VV | | „1.NP., | | | | | |
| | VV | | 0,45*1,15 | | 0,518 | | | |
| 4 | K | 340239235 | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových Ytong tl 150 mm | m2 | 6,200 | 1 019,00 | 6 317,80 | |
| | VV | | „1.PP., | | | | | |
| | VV | | 0,90*2*2 | | 3,600 | | | |
| | VV | | „1.NP., | | | | | |
| | VV | | 1,30*2 | | 2,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,200 | | | |
| 5 | K | 342272523 | Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných příčkových objemové hmotností 500 kg/m3 | m2 | 10,140 | 719,00 | 7 290,66 | |
| | VV | | „1.PP., | | | | | |
| | VV | | ((1,40*3,25)-(0,80*2,05))*2 | | 5,820 | | | |
| | VV | | „1.NP.-dozdívka parapetu,, | | | | | |
| | VV | | 2,40*1,80 | | 4,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,140 | | | |
| 6 | K | 342291112 | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm | m | 15,800 | 110,50 | 1 745,90 | |
| | VV | | „1.PP., | | | | | |
| | VV | | (3,25+1,40+3,25)*2 | | 15,800 | | | |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|---------|--------|------------|
| D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 3 178,00 |
| 7 | K 413232211 | Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm | kus | 28,000 | 113,50 | 3 178,00 |
| | VV | „1.PP., | | | | |
| | VV | 4+4+4+4+4 | | 20,000 | | |
| | VV | „1.NP., | | | | |
| | VV | 4+4 | | 8,000 | | |
| | VV | Součet | | 28,000 | | |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 326 348,81 |
| 8 | K 611131121 | Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně | m2 | 45,540 | 56,40 | 2 568,46 |
| | VV | „1.PP., | | | | |
| | VV | 25,68+6,63+8,89+4,34 | | 45,540 | | |
| 9 | K 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 45,540 | 394,00 | 17 942,76 |
| | VV | „1.PP., | | | | |
| | VV | 25,68+6,63+8,89+4,34 | | 45,540 | | |
| 10 | K 611325121 | Vápenocementová štuková omítka rýh ve střepech šířky do 150 mm | m2 | 0,671 | 565,30 | 379,32 |
| | VV | „1.NP-po vyborané příčce,, | | | | |
| | VV | (1,125+3,35)*0,15 | | 0,671 | | |
| 11 | K 612131121 | Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 756,650 | 49,80 | 37 681,17 |
| | VV | „1.PP., | | | | |
| | VV | (4,20+1,40)*2*3,25-0,80*1,97*3 | | 31,672 | | |
| | VV | (0,70+1,85+3+8,20+1,40+1,65+0,20+2,10+2,95+2,05+2,45+0,30+0,40)*3,25-0,80*1,97*8-0,90*2-1,05*2 | | 72,055 | | |
| | VV | (4,10+5,75)*2*3,25-2,10*2-0,80*1,97 | | 58,249 | | |
| | VV | (3,95+4,45)*3,25*2-0,80*1,97 | | 53,024 | | |
| | VV | (3,95+2,50)*2*3,25-0,80*1,97 | | 40,349 | | |
| | VV | (3,95+4)*2*3,25-0,80*1,97 | | 50,099 | | |
| | VV | (2,10+1,35)*2*3,25-0,80*1,97 | | 20,849 | | |
| | VV | (3,95+2,90)*2*3,25-0,80*1,97 | | 42,949 | | |
| | VV | (2,80+2,25)*2*3,25+0,30*2*3,25-0,80*1,97-0,93*2 | | 31,339 | | |
| | VV | (2,25+3,95)*2*3,25-0,93*2 | | 38,440 | | |
| | VV | (1,55+2,80)*2*3,25-0,93*2 | | 26,415 | | |
| | VV | (1,90+4,25)*2*3,25-0,80*1,97-0,90*1,97 | | 36,626 | | |
| | VV | (4+6,25)*2*3,25-0,80*1,97 | | 65,049 | | |
| | VV | (5,45+1,50)*2*3,25-0,80*1,97 | | 43,599 | | |
| | VV | (3,40+1,90)*2*3,25-0,80*1,97 | | 32,874 | | |
| | VV | (3,40+2,50)*2*3,25-0,80*1,97 | | 36,774 | | |
| | VV | (1,20+1,40+1,40+4,45+1,45+4,45)*3,25 | | 46,638 | | |
| | VV | Mezísoučet | | 726,999 | | |
| | VV | „1.NP-doždívky,, | | | | |
| | VV | 29,651 | | 29,651 | | |
| | VV | Mezísoučet | | 29,651 | | |
| | VV | Součet | | 756,650 | | |
| 12 | K 612142001 | Potáčení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 29,651 | 225,30 | 6 680,37 |
| | VV | „1.PP., | | | | |
| | VV | ((1,40*3,25)-(0,80*1,97))*2*2 | | 11,896 | | |
| | VV | 0,90*2*2*2 | | 7,200 | | |
| | VV | „1.NP-zazdívká,, | | | | |
| | VV | 0,45*1,15*2 | | 1,035 | | |
| | VV | „1.NP., | | | | |
| | VV | 1,30*2*2 | | 5,200 | | |
| | VV | „1.NP-doždívka parapetu,, | | | | |
| | VV | 2,40*1,80 | | 4,320 | | |
| | VV | Součet | | 29,651 | | |
| 13 | K 612321121 | Vápenocementová omítka hladká jednorstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 271,330 | 204,00 | 55 351,32 |
| | VV | „1.PP-po otlučeném obkladu,, | | | | |
| | VV | (2,60+2,05)*2*3,25+0,35*3,25*2-0,78*1,80*3 | | 28,288 | | |
| | VV | (1,95+3,65)*2*3,25-0,78*1,80 | | 34,996 | | |
| | VV | (2,50+1,25)*2*3,25-0,78*1,80 | | 22,971 | | |
| | VV | Mezísoučet | | 86,255 | | |
| | VV | „1.NP., | | | | |
| | VV | (1,55+0,975)*2*1,50-0,60*1,50 | | 6,675 | | |
| | VV | (1,55+0,975)*2*1,80-0,60*1,80 | | 8,010 | | |
| | VV | (1,55+0,975)*2*2-0,60*1,97 | | 8,918 | | |
| | VV | 1*1,20 | | 1,200 | | |
| | VV | (4,40+3,20)*2*1,50-0,80*1,50 | | 21,600 | | |
| | VV | (2,975+3,60)*2*1,50-1*1,50 | | 18,225 | | |
| | VV | (18,075+3,10+5+0,15+5+3+5,50+0,20+6,80+0,20+11,40+0,20*3+6,25+6+0,70+0,70+0,10)*1,80 | | 130,995 | | |
| | VV | -(0,80*1,80+1,20*1,80+2,40*0,32*6+0,85*1,80+0,45*1,80) | | -10,548 | | |
| | VV | Mezísoučet | | 185,075 | | |
| | VV | Součet | | 271,330 | | |
| 14 | K 612325121 | Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 0,570 | 565,30 | 322,22 |
| | VV | „1.NP-po vybourané příčce,, | | | | |
| | VV | 3,80*0,15 | | 0,570 | | |

| | | | | | | | |
|----|----|-------------|---|----------------|---------|-----------|------------|
| 15 | K | 615142012 | Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem | m ² | 3.780 | 258,00 | 975,24 |
| | VV | | „1.PP., | | | | |
| | VV | | 0,90*0,60*3 | | 1,620 | | |
| | VV | | 1,20*0,60*3 | | 2,160 | | |
| | VV | | Součet | | 3,780 | | |
| 16 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 132,200 | 68,90 | 9 108,58 |
| | VV | | „1.NP-bourané zárubně., | | | | |
| | VV | | (0,95+2,10+2,10)*2*9 | | 92,700 | | |
| | VV | | (0,65+2,10+2,10)*2*3 | | 29,100 | | |
| | VV | | (1,20+2+2)*2 | | 10,400 | | |
| | VV | | Součet | | 132,200 | | |
| 17 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m ² | 775,746 | 96,50 | 74 859,49 |
| | VV | | „1.PP., | | | | |
| | VV | | (4,20+1,40)*2*3,25-0,80*1,97*3 | | 31,672 | | |
| | VV | | (0,70+1,85+3+8,20+1,40+1,65+0,20+2,10+2,95+2,05+2,45+0,30+0,40)*3,25-0,80*1,97*8-0,90*2-1,05*2 | | 72,055 | | |
| | VV | | (4,10+5,75)*2*3,25-2,10*2-0,80*1,97 | | 58,249 | | |
| | VV | | (3,95+4,45)*3,25*2-0,80*1,97 | | 53,024 | | |
| | VV | | (3,95+2,50)*2*3,25-0,80*1,97 | | 40,349 | | |
| | VV | | (3,95+4)*2*3,25-0,80*1,97 | | 50,099 | | |
| | VV | | (2,10+1,35)*2*3,25-0,80*1,97 | | 20,849 | | |
| | VV | | (3,95+2,90)*2*3,25-0,80*1,97 | | 42,949 | | |
| | VV | | (2,80+2,25)*2*3,25+0,30*2*3,25-0,80*1,97-0,93*2 | | 31,339 | | |
| | VV | | (2,25+3,95)*2*3,25-0,93*2 | | 38,440 | | |
| | VV | | (1,55+2,80)*2*3,25-0,93*2 | | 26,415 | | |
| | VV | | (1,90+4,25)*2*3,25-0,80*1,97-0,90*1,97 | | 36,626 | | |
| | VV | | (4+6,25)*2*3,25-0,80*1,97 | | 65,049 | | |
| | VV | | (5,45+1,50)*2*3,25-0,80*1,97 | | 43,599 | | |
| | VV | | (3,40+1,90)*2*3,25-0,80*1,97 | | 32,874 | | |
| | VV | | (3,40+2,50)*2*3,25-0,80*1,97 | | 36,774 | | |
| | VV | | (1,20+1,40+1,40+4,45+1,45+4,45)*3,25 | | 46,638 | | |
| | VV | | „1.PP., | | | | |
| | VV | | ((1,40*3,25)-(0,80*1,97))*2*2 | | 11,896 | | |
| | VV | | 0,90*2*2*2 | | 7,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 746,095 | | |
| | VV | | „1.NP-doždívký., | | | | |
| | VV | | 29,651 | | 29,651 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 29,651 | | |
| | VV | | Součet | | 775,746 | | |
| 18 | K | 631311126 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m ³ | 13,622 | 2 550,00 | 34 736,10 |
| | VV | | „1.NP-P3., | | | | |
| | VV | | 136,22*0,10 | | 13,622 | | |
| 19 | K | 631319173 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže | m ³ | 13,622 | 164,50 | 2 240,82 |
| 20 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,734 | 28 440,00 | 20 874,96 |
| | VV | | „1.NP-P3., | | | | |
| | VV | | 136,22*5,39/1000 | | 0,734 | | |
| 21 | K | 634911124.1 | Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 100 mm v čerstvé betonové mazanině | m | 142,600 | 125,00 | 17 825,00 |
| | VV | | (3,875+0,20+1*3,60+21,20+3,10+50,20+5*3+21,20+3,875+2,50+0,40*8+0,25*3) | | 122,700 | | |
| | VV | | -(0,8+0,70+0,80) | | -2,300 | | |
| | VV | | 5,55*4 | | 22,200 | | |
| | VV | | Součet | | 142,600 | | |
| 22 | K | 642942611 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na montážní pěnu | kus | 27,000 | 761,00 | 20 547,00 |
| | VV | | „1.PP., | | | | |
| | VV | | 6+7 | | 13,000 | | |
| | VV | | „1.NP., | | | | |
| | VV | | 3+3+6+1+1 | | 14,000 | | |
| | VV | | Součet | | 27,000 | | |
| 23 | M | 553311620 | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 1250 dvoukřídla | kus | 2,000 | 937,00 | 1 874,00 |
| | VV | | „1.NP., | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 24 | M | 553311560 | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 LIP | kus | 22,000 | 875,00 | 19 250,00 |
| | VV | | „1.PP., | | | | |
| | VV | | 6+7 | | 13,000 | | |
| | VV | | „1.NP., | | | | |
| | VV | | 3+6 | | 9,000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | |
| 25 | M | 553311540 | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 700 LIP | kus | 3,000 | 1 044,00 | 3 132,00 |
| | VV | | „1.NP., | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 172 887,31 |
| 26 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ² | m ² | 451,210 | 80,00 | 36 096,80 |

28

| | | | | | | |
|----|----|--|--|-----|---------|--------------------|
| | VV | „1.PP., | | | | |
| | VV | 1,68+5,88+21,89+25,68+17,58+9,88+12,43+2,84+11,46+6,63+8,89+4,34+8,08+25,28+8,18+6,46+8,50 | 185,680 | | | |
| | VV | „1.NP., | | | | |
| | VV | 2,17+1,24+36,64+1,51+1,51+1,88+13,72+18,70+4,39+7,70+13,40+16,64+9,81+136,22 | 265,530 | | | |
| | VV | Součet | 451,210 | | | |
| 27 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 451,210 | 60,00 27 072,60 |
| | VV | „1.PP., | | | | |
| | VV | 1,68+5,88+21,89+25,68+17,58+9,88+12,43+2,84+11,46+6,63+8,89+4,34+8,08+25,28+8,18+6,46+8,50 | 185,680 | | | |
| | VV | „1.NP., | | | | |
| | VV | 2,17+1,24+36,64+1,51+1,51+1,88+13,72+18,70+4,39+7,70+13,40+16,64+9,81+136,22 | 265,530 | | | |
| | VV | Součet | 451,210 | | | |
| 28 | K | 953312111 | Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 10 mm | ms2 | 14,260 | 140,00 1 996,40 |
| | VV | „1.NP-P3., | | | | |
| | VV | (3,875+0,20+1+3,60+21,20+3,10+50,20+5+3+21,20+3,875+2,50+0,40*8+0,25*3)*0,10 | 12,270 | | | |
| | VV | -(0,8+0,70+0,80)*0,10 | -0,230 | | | |
| | VV | 5,55*4*0,10 | 2,220 | | | |
| | VV | Součet | 14,260 | | | |
| 29 | K | 962031133 | Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 25,898 | 91,80 2 377,44 |
| | VV | „1.PP., | | | | |
| | VV | (1,75+0,15+1,20)*3,25-0,60*1,97 | 8,893 | | | |
| | VV | „1.NP., | | | | |
| | VV | (3,35*3,80)*(1,125*3,80) | 17,005 | | | |
| | VV | Součet | 25,898 | | | |
| 30 | K | 962042320 | Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 | m3 | 0,595 | 1 908,30 1 135,44 |
| | VV | „1.PP., | | | | |
| | VV | 1,30*1,05*0,20 | 0,273 | | | |
| | VV | 1,40*1,15*0,20 | 0,322 | | | |
| | VV | Součet | 0,595 | | | |
| 31 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 13,542 | 1 672,00 22 642,22 |
| | VV | „1.NP., | | | | |
| | VV | (10,61+124,81)*0,10 | 13,542 | | | |
| 32 | K | 967031733 | Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm | m2 | -0,078 | 252,90 1 031,33 |
| | VV | „1.PP - zvětšení otvorů., | | | | |
| | VV | (0,93*2)-(0,78*1,80) | 0,456 | | | |
| | VV | (0,90*2,10)-(0,78*1,80) | 0,486 | | | |
| | VV | (0,93*2)-(0,78*1,80) | 0,456 | | | |
| | VV | (0,90*2,10)-(0,78*1,80) | 0,486 | | | |
| | VV | „1.PP-po vybourané přičce., | | | | |
| | VV | (0,15*3,25)-(0,15*3,10) | 0,953 | | | |
| | VV | Mezísoučet | 2,837 | | | |
| | VV | „1.NP-po vybourané přičce., | | | | |
| | VV | 0,15*3,80+0,15*4,475 | 1,241 | | | |
| | VV | Mezísoučet | 1,241 | | | |
| | VV | Součet | -4,078 | | | |
| 33 | K | 968062244 | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2 | m2 | 1,495 | 185,70 277,62 |
| | VV | „1.NP-podávací okno., | | | | |
| | VV | 0,85*1,15 | 0,978 | | | |
| | VV | 0,45*1,15 | 0,518 | | | |
| | VV | Součet | 1,495 | | | |
| 34 | K | 968062247 | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl přes 4 m2 | m2 | 6,538 | 74,80 489,04 |
| | VV | „1.NP-podávací okna., | | | | |
| | VV | 4,67*1,40 | 6,538 | | | |
| 35 | K | 968062455 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 5,616 | 171,30 962,02 |
| | VV | „1.PP., | | | | |
| | VV | 0,78*1,80*4 | 5,616 | | | |
| 36 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 37,460 | 270,70 10 140,42 |
| | VV | „1.PP., | | | | |
| | VV | 0,80*1,97*8 | 12,608 | | | |
| | VV | 0,60*1,97 | 1,182 | | | |
| | VV | 0,90*2*2 | 3,600 | | | |
| | VV | Mezísoučet | 17,390 | | | |
| | VV | „1.NP., | | | | |
| | VV | 0,80*1,97*9 | 14,184 | | | |
| | VV | 0,60*1,97*3 | 3,546 | | | |
| | VV | 1,20*1,95 | 2,340 | | | |
| | VV | Mezísoučet | 20,070 | | | |
| | VV | Součet | 37,460 | | | |
| 37 | K | 971033631 | Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | m2 | 10,033 | 124,10 1 245,10 |
| | VV | „1.PP., | | | | |
| | VV | 0,90*2,10*2 | 3,780 | | | |

| | | | | | | |
|----|----|---|---|---------|-----------|--------------------|
| | VV | 1,30*2,10 | | 2,730 | | |
| | VV | „1.NP,, | | | | |
| | VV | (1,20*2)-(0,85*1,15) | | 1,423 | | |
| | VV | 1,50*1,40 | | 2,100 | | |
| | VV | Součet | | 10,033 | | |
| 38 | K | 973031335 | Vysekání kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm | kus | 28,000 | 244,80 6 854,40 |
| | VV | „1.PP-pro l č.100,, | | | | |
| | VV | 4+4+4+4+4 | | 20,000 | | |
| | VV | „1.NP,, | | | | |
| | VV | 4+4 | | 8,000 | | |
| | VV | Součet | | 28,000 | | |
| 39 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 287,270 | 78,00 22 407,06 |
| | VV | „1.PP,, | | | | |
| | VV | (2,60+2,05)*2*3,25+0,35*3,25*2-0,78*1,80*3 | | 28,288 | | |
| | VV | (1,95+3,65)*2*3,25-0,78*1,80 | | 34,996 | | |
| | VV | (2,50+1,25)*2*3,25-0,78*1,80 | | 22,971 | | |
| | VV | 5,69+7,12+3,13 | | 15,940 | | |
| | VV | Mezisoučet | | 102,195 | | |
| | VV | „1.NP,, | | | | |
| | VV | (1,55+0,975)*2*1,50-0,60*1,50 | | 6,675 | | |
| | VV | (1,55+0,975)*2*1,80-0,60*1,80 | | 8,010 | | |
| | VV | (1,55+0,975)*2*2-0,60*1,97 | | 8,918 | | |
| | VV | 1*1,20 | | 1,200 | | |
| | VV | (4,40+3,20)*2*1,50-0,80*1,50 | | 21,600 | | |
| | VV | (2,975+3,60)*2*1,50-1*1,50 | | 18,225 | | |
| | VV | (18,075+3,10+5+0,15+5+3+5,50+0,20+6,80+0,20+11,40+0,20*3+6,25+6+0,7 | | 130,995 | | |
| | VV | 0+0,70+0,10)*1,80 | | | | |
| | VV | -(0,80*1,80+1,20*1,80+2,40*0,32*6+0,85*1,80+0,45*1,80) | | -10,548 | | |
| | VV | Mezisoučet | | 185,075 | | |
| | VV | Součet | | 287,270 | | |
| 40 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm pl přes 1 m2 | m2 | 228,200 | 47,10 10 748,22 |
| | VV | „1.PP,, | | | | |
| | VV | 5,69+7,12+3,13 | | 15,940 | | |
| | VV | „1.NP,, | | | | |
| | VV | 36,64+1,51+1,51+1,88+4,39+7,70+13,40+9,81+10,61+124,81 | | 212,260 | | |
| | VV | Součet | | 228,200 | | |
| | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | 27 411,20 |
| 41 | K | 953941516 | Osazování kovových konzol nebo kotev pro zácnonové kryty, radiátorové držáky apod. s jejich dodáním | kus | 64,000 | 78,30 5 011,20 |
| | VV | „konzole pro hasicí přístroje,, | | | | |
| | VV | 16*4 | | 64,000 | | |
| 42 | M | 449324100 | přístroj hasicí ruční pěnový TEPOSTOP PP 6 LE | kus | 4,000 | 1 100,00 4 400,00 |
| 43 | M | 449321130 | přístroj hasicí ruční práškový | kus | 12,000 | 1 500,00 18 000,00 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | 90 696,69 |
| 44 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 591,170 | 15,00 23 867,55 |
| 45 | K | 997013511 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezískládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 75,770 | 172,00 13 032,44 |
| 46 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 75,770 | 710,00 53 796,70 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | 9 630,81 |
| 47 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m | t | 45,861 | 210,00 9 630,81 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | 2 190 340,13 |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | 149 484,02 |
| 48 | K | 711413111 | Izolace proti vodě za studena vodorovně SCHOMBURG těsnící hmotou COMBIFLEX-C2 | m2 | 213,060 | 495,00 105 464,70 |
| | VV | „P2,, | | | | |
| | VV | „1.NP,, | | | | |
| | VV | 36,64+1,51+1,51+1,88+4,39+7,70+13,40+9,81+136,22 | | 213,060 | | |
| 49 | K | 711413121 | Izolace proti vodě za studena svislé SCHOMBURG těsnící hmotou COMBIFLEX-C2 | m2 | 63,765 | 615,00 39 215,48 |
| | VV | „P2,, | | | | |
| | VV | „1.NP,, | | | | |
| | VV | (1,45-0,80+8,30-0,80)*2+3+0,8+1,55+6,35-1,3+1,5-0,7+1,1-0,8+0,6+2,3-1,05+0,2+0,2+1,3+2-0,8+3,4-0,8+6,4-0,8*2+0,25*2+0,5+3-0,8)*0,30 | | 10,260 | | |
| | VV | ((1,55+0,975)*2*0,30-0,70*0,30)*2 | | 2,610 | | |
| | VV | (1,55+1,25)*2*0,30-0,70*0,30 | | 1,470 | | |
| | VV | (1,80+2,50)*2*0,30-0,80*0,30 | | 2,340 | | |
| | VV | (2,70+2,85)*2*0,30-0,80*0,30 | | 3,090 | | |
| | VV | (3,20+4,40)*2*0,30-0,80*0,30 | | 4,320 | | |
| | VV | (2,725+3,60)*2*0,30-0,80*0,30 | | 3,555 | | |

| | | | | | | |
|----|----|--|---|--------|---------|-----------------------|
| | VV | (3,875+0,20+1+3,60+21,20+3,10+50,20+5+3+21,20+3,875+2,50+0,40*8+0,25*3)*0,30 | | 36,810 | | |
| | VV | -(0,80*0,30+0,70*0,30+0,80*0,30) | | -0,690 | | |
| | VV | Mezísoučet | | 63,765 | | |
| | VV | Součet | | 63,765 | | |
| 50 | K | 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m | t | 1,668 | 940,00 1 567,92 |
| 51 | K | 998711181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace | t | 1,668 | 1 940,00 3 235,92 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | 8 358,81 |
| 52 | K | 713110843 | Odstranění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm | m2 | 39,260 | 22,20 871,57 |
| | VV | | 5,69+7,12+3,13+23,32 | | 39,260 | |
| 53 | K | 713130843 | Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých tl přes 100 mm | m2 | 154,376 | 48,50 7 487,24 |
| | VV | | „1.PP,“ | | | |
| | VV | | (2,60+2,05)*2*3,25+0,35*3,25*2-0,78*1,80*3 | | 28,288 | |
| | VV | | (1,95+3,65)*2*3,25-0,78*1,80 | | 34,996 | |
| | VV | | (2,50+1,25)*2*3,25-0,78*1,80 | | 22,971 | |
| | VV | | (3,80+5,45)*2*3,25-0,78*1,80+(1,45+1,80+1,45)*2 | | 68,121 | |
| | VV | | Součet | | 154,376 | |
| | D | 721 | Zdravotechnika | | | 298 656,75 |
| 54 | K | 721-1 | Vnitřní kanalizace, vnitřní vodovod, zařizovací předměty - PŘENOS | kpl | 1,000 | 298 656,75 298 656,75 |
| | D | 723 | Zdravotechnika | | | 31 791,98 |
| 55 | K | 731-1 | Plynová zařízení - PŘENOS | kpl | 1,000 | 31 791,98 31 791,98 |
| | D | 731 | Ústřední vytápění | | | 25 748,95 |
| 56 | K | 731-1 | Vytápění - PŘENOS | kpl | 1,000 | 25 748,95 25 748,95 |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | 8 081,76 |
| 57 | K | 763121714 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | m2 | 1,520 | 753,00 1 144,56 |
| | VV | | „kanalizační potrubí,“ | | | |
| | VV | | (0,20+0,20)*3,80 | | 1,520 | |
| 58 | K | 763164521 | SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5 | m | 3,800 | 1 694,00 6 437,20 |
| | VV | | „1.NP-M č. 1.14-obklad kanalizačního potrubí,“ | | | |
| | VV | | 3,80 | | 3,800 | |
| 59 | K | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sadrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | t | 0,020 | 12 500,00 250,00 |
| 60 | K | 998763381 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace | t | 0,020 | 12 500,00 250,00 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | 235 889,99 |
| 61 | K | 766621502 | Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 podávacích horizontálně posuvných s díly ve vodicím rámu | m2 | 2,100 | 1 500,00 3 150,00 |
| | VV | | „1.NP,“ | | | |
| | VV | | 1,50*1,40 | | 2,100 | |
| 62 | M | 611101110.1 | podávací dřevěné okno 150x140 cm | kus | 1,000 | 13 669,99 13 669,99 |
| 63 | K | 766660011 | Montáž dveřních křidel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně | kus | 2,000 | 1 000,00 2 000,00 |
| | VV | | „1.NP,“ | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | |
| 64 | M | 611628050 | dveře vnitřní hladké HPL lamino, bílé, plně, 2křídlové 125x197 | kus | 2,000 | 5 900,00 11 800,00 |
| 65 | K | 766660001 | Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 25,000 | 500,00 12 500,00 |
| | VV | | „1.PP,“ | | | |
| | VV | | 6+7 | | 13,000 | |
| | VV | | „1.NP,“ | | | |
| | VV | | 3+3+6 | | 12,000 | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | |
| 66 | M | 611628020 | dveře vnitřní hladké HPL lamino, bílé, plně 1křídlové 80x197 cm | kus | 22,000 | 4 500,00 99 000,00 |
| | VV | | „1.PP,“ | | | |
| | VV | | 13 | | 13,000 | |
| | VV | | „1.NP,“ | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | |
| 67 | M | 611628010 | dveře vnitřní hladké HPL lamino, bílé, plně 1křídlové 70x197 cm | kus | 3,000 | 4 500,00 13 500,00 |
| | VV | | „1.NP,“ | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | |
| 68 | K | 766660722 | Montáž dveřního kování | kus | 27,000 | 100,00 2 700,00 |
| | VV | | 3+9+13+1+1 | | 27,000 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|----|------------|---|-----|---------|-----------|-------------------|
| 69 | M | 549146220 | klíka/klíka včetně štítů a montážního materiálu matný nkl, zámek FAB univerzální klíč | kus | 27,000 | 2 500,00 | 67 500,00 |
| 129 | M | 549146220R | dodávka a montáž provětrávacích mřížek do dveří v místnostech 1.12 a 1.13 | kus | 2,000 | 400,00 | 800,00 |
| 70 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | t | 0,618 | 10 000,00 | 6 180,00 |
| 71 | K | 998766181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,618 | 5 000,00 | 3 090,00 |
| D 771 Podlahy z dlaždic | | | | | | | 258 391,02 |
| 72 | K | 771474112 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 47,900 | 107,50 | 5 149,25 |
| | VV | | „P2,, | | | | |
| | VV | | „1.NP-M č.1.4,, | | | | |
| | VV | | 1,45*0,80*8,30*0,80*2+3*0,8+1,55*6,35*1,3+1,5*0,7+1,1*0,8*0,6*2,3- | | 34,200 | | |
| | VV | | 1,05*0,2*0,2*1,3*2*0,8*3,4*0,8*6,4*0,8*2*0,25*2*0,5*3*0,8 | | | | |
| | VV | | „1.NP-M č.1.9,, | | | | |
| | VV | | (2,95*4,65)*2*0,80*0,70 | | 13,700 | | |
| | VV | | Součet | | 47,900 | | |
| 73 | K | 771574113 | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 213,060 | 385,00 | 82 028,10 |
| | VV | | „P2,P3,, | | | | |
| | VV | | „1.NP,, | | | | |
| | VV | | 36,64*1,51*1,51*1,88*4,39*7,70*13,40*9,81*136,22 | | 213,060 | | |
| 74 | M | 597611200 | dlaždice keramické | m2 | 239,108 | 379,00 | 90 621,93 |
| 75 | K | 771579191 | Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 | m2 | 9,290 | 12,60 | 117,05 |
| | VV | | „1.NP,, | | | | |
| | VV | | 1,51*1,51*1,88*4,39 | | 9,290 | | |
| 76 | K | 771579196 | Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 217,371 | 45,00 | 9 781,70 |
| 77 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 217,371 | 41,60 | 9 042,63 |
| 78 | K | 771990112 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 30 Mpa | m2 | 213,060 | 256,00 | 54 543,36 |
| | VV | | „P2,, | | | | |
| | VV | | „1.NP,, | | | | |
| | VV | | 36,64*1,51*1,51*1,88*4,39*7,70*13,40*9,81*136,22 | | 213,060 | | |
| 79 | K | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | t | 6,814 | 523,00 | 3 563,72 |
| 80 | K | 998771181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace | t | 6,814 | 520,00 | 3 543,28 |
| D 776 Podlahy povlakové | | | | | | | 55 295,27 |
| 81 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 76,118 | 13,20 | 1 004,76 |
| | VV | | „P1,, | | | | |
| | VV | | „1.PP,, | | | | |
| | VV | | 1,20*1,40 | | 1,680 | | |
| | VV | | 1,45*0,95 | | 1,378 | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 3,058 | | |
| | VV | | 1,20*20 | | 24,000 | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 24,000 | | |
| | VV | | „1.NP,, | | | | |
| | VV | | 49,06 | | 49,060 | | |
| | VV | | Součet | | 76,118 | | |
| 82 | K | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m2 | 50,560 | 49,50 | 2 502,72 |
| | VV | | „1.NP,, | | | | |
| | VV | | 1,25*1,20*13,72*18,70*16,64 | | 50,560 | | |
| 83 | K | 776201814 | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou | m2 | 18,700 | 38,50 | 719,95 |
| | VV | | „1.NP-koberec,, | | | | |
| | VV | | 18,70 | | 18,700 | | |
| 84 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 52,118 | 125,40 | 6 535,60 |
| | VV | | „P1,, | | | | |
| | VV | | „1.PP,, | | | | |
| | VV | | 1,20*1,40 | | 1,680 | | |
| | VV | | 1,45*0,95 | | 1,378 | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 3,058 | | |
| | VV | | „1.NP,, | | | | |
| | VV | | 13,72*18,70*16,64 | | 49,060 | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 49,060 | | |
| | VV | | Součet | | 52,118 | | |
| 85 | M | 284122850 | krytina podlahová heterogenní Novoflor Extra šířka 1500 mm tl. 2 mm | m2 | 52,118 | 324,50 | 16 912,29 |
| 86 | K | 776223112 | Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena | m | 35,350 | 30,80 | 1 088,78 |
| | VV | | „1.NP,, | | | | |
| | VV | | 4,65*6,35*2*3*6 | | 35,350 | | |
| 87 | K | 776301811 | Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů | m | 24,000 | 49,50 | 1 188,00 |
| | VV | | 1,20*20 | | 24,000 | | |
| 88 | K | 776321111 | Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm | m | 24,000 | 165,00 | 3 960,00 |
| | VV | | 1,20*20 | | 24,000 | | |

152

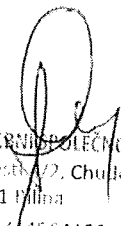

| | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|---|----|---------|----------|------------|
| 89 | M | 284122850 | krytina podlahová heterogenní Novoflor Extra šířka 1500 mm tl. 2 mm | m2 | 6,480 | 324,50 | 2 102,76 |
| | VV | | 24*0,27 | | 6,480 | | |
| 90 | K | 776321211 | Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm | m | 24,000 | 194,00 | 3 696,00 |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | |
| 91 | M | 284122850 | krytina podlahová heterogenní Novoflor Extra šířka 1500 mm tl. 2 mm | m2 | 4,320 | 324,50 | 1 401,84 |
| | VV | | 24*0,18 | | 4,320 | | |
| 92 | K | 775591191 | Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy | m2 | 52,118 | 13,20 | 687,96 |
| | VV | | „P1,, | | | | |
| | VV | | „1.PP,, | | | | |
| | VV | | 1,20*1,40 | | 1,680 | | |
| | VV | | 1,45*0,95 | | 1,378 | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 3,058 | | |
| | VV | | „1.NP,, | | | | |
| | VV | | 49,06 | | 49,060 | | |
| | VV | | Součet | | 52,118 | | |
| 93 | M | 611553510 | podložka (Mirelan) pěnová 3 mm | m2 | 52,118 | 12,10 | 630,63 |
| 94 | K | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE | m2 | 188,338 | 29,00 | 5 461,80 |
| | VV | | „P1,, | | | | |
| | VV | | „1.PP,, | | | | |
| | VV | | 1,20*1,40 | | 1,680 | | |
| | VV | | 1,45*0,95 | | 1,378 | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 3,058 | | |
| | VV | | „1.NP,, | | | | |
| | VV | | 49,06 | | 49,060 | | |
| | VV | | „P3,, | | | | |
| | VV | | 136,22 | | 136,220 | | |
| | VV | | Součet | | 188,338 | | |
| 95 | M | 283231500.1 | fólie separační PE DEKSEPAR | m2 | 207,171 | 12,10 | 2 506,77 |
| 96 | K | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | 106,100 | 5,50 | 583,55 |
| | VV | | „1.PP,, | | | | |
| | VV | | 1,25*1,20 | | 2,450 | | |
| | VV | | (3,80+5,45)*2-1,80 | | 16,700 | | |
| | VV | | (3,50+6,35)*2-0,80+0,90+0,45 | | 20,250 | | |
| | VV | | (6+2,80)*2-0,80+0,50 | | 17,300 | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 56,700 | | |
| | VV | | „1.NP,, | | | | |
| | VV | | (2,95+4,65)*2-0,80 | | 14,400 | | |
| | VV | | (6,35+3,15)*2-0,80 | | 18,200 | | |
| | VV | | (2,80+6)*2-0,80 | | 16,800 | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 49,400 | | |
| | VV | | Součet | | 106,100 | | |
| 97 | K | 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 53,420 | 16,50 | 881,43 |
| | VV | | „1.PP,, | | | | |
| | VV | | 1,40+1,40+1,20-0,80-0,80 | | 2,400 | | |
| | VV | | 0,95+1,45 | | 2,400 | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 4,800 | | |
| | VV | | „1.NP,, | | | | |
| | VV | | (2,95+4,65)*2-0,80-0,70 | | 13,700 | | |
| | VV | | (3,11+6,35)*2-0,80 | | 18,120 | | |
| | VV | | (6+2,80)*2-0,80 | | 16,800 | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 48,620 | | |
| | VV | | Součet | | 53,420 | | |
| 98 | M | 284110030 | lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m | m | 54,488 | 18,70 | 1 018,93 |
| 99 | K | 998776102 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | t | 0,265 | 4 550,00 | 1 205,75 |
| 100 | K | 998776181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,265 | 4 550,00 | 1 205,75 |
| D | 777 | | Podlahy lité | | | | 652 616,77 |
| 101 | K | 777111111 | Vysátí podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 184,300 | 154,50 | 28 474,35 |
| | VV | | „1.PP-P4,, | | | | |
| | VV | | 5,88+21,89+25,68+17,58+9,88+12,43+2,84+11,46+6,63+8,89+4,34+8,08+25,58+8,18+6,46+8,50 | | 184,300 | | |
| 102 | K | 777111123 | Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 184,300 | 283,50 | 52 249,05 |
| | VV | | „1.PP-P4,, | | | | |
| | VV | | 5,88+21,89+25,68+17,58+9,88+12,43+2,84+11,46+6,63+8,89+4,34+8,08+25,58+8,18+6,46+8,50 | | 184,300 | | |
| 103 | K | 777131111 | Penetrační nátěr podlahy | m2 | 184,300 | 51,50 | 9 491,45 |
| | VV | | „1.PP-P4,, | | | | |
| | VV | | 5,88+21,89+25,68+17,58+9,88+12,43+2,84+11,46+6,63+8,89+4,34+8,08+25,58+8,18+6,46+8,50 | | 184,300 | | |
| 104 | K | 777521105 | Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy | m2 | 184,300 | 2 131,50 | 392 835,45 |
| | VV | | „1.PP-P4,, | | | | |
| | VV | | 5,88+21,89+25,68+17,58+9,88+12,43+2,84+11,46+6,63+8,89+4,34+8,08+25,58+8,18+6,46+8,50 | | 184,300 | | |

| | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----------------|-----------|----------|------------|
| 105 | K | 777911111 | Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo skl | m | 199,110 | 777,00 | 154 708,47 |
| | VV | | (4,20+1,40)*2-0,80*3 | | 8,800 | | |
| | VV | | 0,70+1,85+3-0,90-0,80+8,20-0,80*3+1,40-0,80+1,65+0,20+2,10-1,05+2,95-0,80*2+2,05-0,80+2,45+0,30+0,40 | | 18,900 | | |
| | VV | | (4,10+5,75)*2-2,10-0,80 | | 16,800 | | |
| | VV | | (3,95+4,45)*2-0,80 | | 16,000 | | |
| | VV | | (3,95+2,50)*2-0,80 | | 12,100 | | |
| | VV | | (3,95+4)*2-0,80 | | 15,100 | | |
| | VV | | (2,10+1,35)*2-0,80 | | 6,100 | | |
| | VV | | (3,95+2,90)*2-0,80 | | 12,900 | | |
| | VV | | (2,80+2,25)*2+0,30*2-0,80-0,93 | | 8,970 | | |
| | VV | | (2,25+3,95)*2-0,93 | | 11,470 | | |
| | VV | | (1,55+2,80)*2-0,93 | | 7,770 | | |
| | VV | | (1,90+4,25)*2-0,80-0,90 | | 10,600 | | |
| | VV | | (4+6,25)*2-0,80 | | 19,700 | | |
| | VV | | (5,45+1,50)*2-0,80 | | 13,100 | | |
| | VV | | (3,40+1,90)*2-0,80 | | 9,800 | | |
| | VV | | (3,40+2,50)*2-0,80 | | 11,000 | | |
| | VV | | Součet | | 199,110 | | |
| 106 | K | 998777102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m | t | 1,615 | 5 700,00 | 9 205,50 |
| 107 | K | 998777181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace | t | 1,615 | 3 500,00 | 5 652,50 |
| | D | 781 | Dokončovací práce | | | | 265 916,33 |
| 108 | K | 781474113 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem | m ² | 296,296 | 378,13 | 112 036,93 |
| | VV | | „1.NP., | | | | |
| | VV | | (1,55+0,975)*2*2-(0,70*2*2) | | 7,300 | | |
| | VV | | (1,55+0,975)*2*2-(0,70*2) | | 8,700 | | |
| | VV | | (1,55+1,25)*2*2-(0,70*2) | | 9,800 | | |
| | VV | | (1,80+2,50)*2*2-(0,80*2) | | 15,600 | | |
| | VV | | (4,40+3,20)*2*2-(0,80*2) | | 28,800 | | |
| | VV | | (3,875+0,20+1+3,60+21,20+3,10+50,20+5+3+21,20+3,875+2,50+0,40*8+0,25*3)*2 | | 245,400 | | |
| | VV | | -(0,80*2+2,40*0,55*7+0,70*2+4,67*1,17+0,80*2) | | -19,304 | | |
| | VV | | Součet | | 296,296 | | |
| 109 | M | 597610020 | obkládačky keramické | m ² | 325,926 | 349,00 | 113 748,17 |
| 110 | K | 781479196 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m ² | 296,296 | 45,00 | 13 333,32 |
| 111 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m ² | 296,296 | 41,60 | 12 325,91 |
| 112 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | t | 4,824 | 1 500,00 | 7 236,00 |
| 113 | K | 998781181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace | t | 4,824 | 1 500,00 | 7 236,00 |
| | D | 783 | Dokončovací práce | | | | 19 172,18 |
| 114 | K | 783315101 | Mezínátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m ² | 33,431 | 148,60 | 4 967,85 |
| | VV | | „zárubně., | | | | |
| | VV | | ((2*1,97+0,70)*(0,16+2*0,05))*3 | | 3,619 | | |
| | VV | | ((2*1,97+0,80)*(0,16+2*0,05))*22 | | 27,113 | | |
| | VV | | ((2*1,97+1,25)*(0,16+2*0,05))*2 | | 2,699 | | |
| | VV | | Součet | | 33,431 | | |
| 115 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m ² | 33,431 | 200,50 | 6 702,92 |
| | VV | | „zárubně., | | | | |
| | VV | | ((2*1,97+0,70)*(0,16+2*0,05))*3 | | 3,619 | | |
| | VV | | ((2*1,97+0,80)*(0,16+2*0,05))*22 | | 27,113 | | |
| | VV | | ((2*1,97+1,25)*(0,16+2*0,05))*2 | | 2,699 | | |
| | VV | | Součet | | 33,431 | | |
| 116 | K | 783827421 | Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m ² | 79,380 | 49,50 | 3 929,31 |
| | VV | | „nový nátěr., | | | | |
| | VV | | „1.NP., | | | | |
| | VV | | (1,45+8,30+3+0,8+1,55+6,35+1,5+1,1+0,6+2,3+0,2+0,2+1,3+2+3,4+6,4+0,25*2+0,5+3)*1,60 | | 71,120 | | |
| | VV | | -0,80*1,60*9 | | -11,520 | | |
| | VV | | -0,70*1,60 | | -1,120 | | |
| | VV | | -1,05*1,60 | | -1,680 | | |
| | VV | | -1,30*1,60 | | -2,080 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 54,720 | | |
| | VV | | (2,95+4,65)*2*1,80-0,80*1,80-0,70*1,80 | | 24,660 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,660 | | |
| | VV | | Součet | | 79,380 | | |
| 117 | K | 783897607 | Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu světlém | m ² | 79,380 | 45,00 | 3 572,10 |
| | D | 784 | Dokončovací práce | | | | 144 216,20 |
| 118 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m ² | 2 016,603 | 25,00 | 50 415,08 |
| | VV | | „1.PP., | | | | |
| | VV | | „stěny., | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|----------------|-----------|-------|-----------|
| VV | (4,20+1,40)*2*3,25 | | 36,400 | | |
| VV | (0,70+1,85+3+8,20+1,40+1,65+0,20+2,10+2,95+2,05+2,45+0,30+0,40)*3,25 | | 88,563 | | |
| VV | (4,10+5,75)*2*3,25 | | 64,025 | | |
| VV | (3,95+4,45)*3,25*2 | | 54,600 | | |
| VV | (3,95+2,50)*2*3,25 | | 41,925 | | |
| VV | (3,95+4)*2*3,25 | | 51,675 | | |
| VV | (2,10+1,35)*2*3,25 | | 22,425 | | |
| VV | (3,95+2,90)*2*3,25 | | 44,525 | | |
| VV | (2,80+2,25)*2*3,25+0,30*2*3,25 | | 34,775 | | |
| VV | (2,25+3,95)*2*3,25 | | 40,300 | | |
| VV | (1,55+2,80)*2*3,25 | | 28,275 | | |
| VV | (1,90+4,25)*2*3,25 | | 39,975 | | |
| VV | (4+6,25)*2*3,25 | | 66,625 | | |
| VV | (5,45+1,50)*2*3,25 | | 45,175 | | |
| VV | (3,40+1,90)*2*3,25 | | 34,450 | | |
| VV | (3,40+2,50)*2*3,25 | | 38,350 | | |
| VV | (1,20+1,40+1,40+4,45+1,45+4,45)*3,25 | | 46,638 | | |
| VV | odpočet obkladu | | | | |
| VV | -102,195 | | -102,195 | | |
| VV | „stropy,„ | | | | |
| VV | 1,45*3,25 | | 4,713 | | |
| VV | 1,68+5,88+21,89+25,68+17,58+9,88+12,43+2,84+11,46+6,63+8,89+4,34+8, | | 185,980 | | |
| VV | 08+25,58+8,18+6,46+8,50 | | | | |
| VV | Mezisoučet | | 867,198 | | |
| VV | „1.NP,„ | | | | |
| VV | stropy | | | | |
| VV | 36,64+1,51+1,51+1,88+13,72+18,70+4,39+7,70+13,40+16,64+9,81+136,22 | | 262,120 | | |
| VV | stěny | | | | |
| VV | (1,45+8,30+3+0,8+1,55+6,35+1,5+1,1+0,6+2,3+0,2+0,2+1,3+2+3,4+6,40+0, | | 168,910 | | |
| VV | 25*2+0,5+3)*3,80 | | 38,380 | | |
| VV | ((1,55+0,975)*2*3,80)*2 | | 21,280 | | |
| VV | (1,55+1,25)*2*3,80 | | 57,760 | | |
| VV | (2,95+4,65)*2*3,80 | | 72,200 | | |
| VV | (3,15+6,35)*2*3,80 | | 32,680 | | |
| VV | (1,80+2,50)*2*3,80 | | 42,180 | | |
| VV | (2,70+2,85)*2*3,80 | | 57,760 | | |
| VV | (3,20+4,40)*2*3,80 | | 66,880 | | |
| VV | (6+2,80)*2*3,80 | | 48,070 | | |
| VV | (2,725+3,60)*2*3,80 | | 466,260 | | |
| VV | (3,875+0,20+1+3,60+21,20+3,10+50,20+5+3+21,20+3,875+2,50+0,40*8+0,2 | | | | |
| VV | 5*3)*3,80 | | | | |
| VV | odpočet obkladu | | | | |
| VV | -185,075 | | -185,075 | | |
| VV | Mezisoučet | | 1 149,405 | | |
| VV | Součet | | 2 016,603 | | |
| 11? K 784181001 | Jednónásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m | m ² | 824,240 | 11,80 | 9 726,03 |
| VV | „1.PP,„ | | | | |
| VV | stěny štukované | | | | |
| VV | 778,70 | | 778,700 | | |
| VV | stropy nově omítané | | | | |
| VV | 25,68+6,63+8,89+4,34 | | 45,540 | | |
| VV | Součet | | 824,240 | | |
| 120 K 784211111 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m ² | 2 050,612 | 41,00 | 84 075,09 |
| VV | „1.PP,„ | | | | |
| VV | „stěny,„ | | | | |
| VV | (4,20+1,40)*2*3,25 | | 36,400 | | |
| VV | (0,70+1,85+3+8,20+1,40+1,65+0,20+2,10+2,95+2,05+2,45+0,30+0,40)*3,25 | | 88,563 | | |
| VV | (4,10+5,75)*2*3,25 | | 64,025 | | |
| VV | (3,95+4,45)*3,25*2 | | 54,600 | | |
| VV | (3,95+2,50)*2*3,25 | | 41,925 | | |
| VV | (3,95+4)*2*3,25 | | 51,675 | | |
| VV | (2,10+1,35)*2*3,25 | | 22,425 | | |
| VV | (3,95+2,90)*2*3,25 | | 44,525 | | |
| VV | (2,80+2,25)*2*3,25+0,30*2*3,25 | | 34,775 | | |
| VV | (2,25+3,95)*2*3,25 | | 40,300 | | |
| VV | (1,55+2,80)*2*3,25 | | 28,275 | | |
| VV | (1,90+4,25)*2*3,25 | | 39,975 | | |
| VV | (4+6,25)*2*3,25 | | 66,625 | | |
| VV | (5,45+1,50)*2*3,25 | | 45,175 | | |
| VV | (3,40+1,90)*2*3,25 | | 34,450 | | |
| VV | (3,40+2,50)*2*3,25 | | 38,350 | | |
| VV | (1,20+1,40+1,40+4,45+1,45+4,45)*3,25 | | 46,638 | | |
| VV | Mezisoučet | | 778,700 | | |
| VV | „stropy,„ | | | | |
| VV | 1,45*3,25 | | 4,713 | | |
| VV | 1,68+5,88+21,89+25,68+17,58+9,88+12,43+2,84+11,46+6,63+8,89+4,34+8, | | 185,980 | | |
| VV | 08+25,58+8,18+6,46+8,50 | | | | |
| VV | Mezisoučet | | 190,693 | | |
| VV | „1.NP,„ | | | | |
| VV | stropy | | | | |

| | | | | | | |
|----------|--|---|-----|---------|------------------|---------------------|
| VV | 36,64+1,51+1,51+1,88+13,72+18,70+4,39+7,70+13,40+16,64+9,81+136,22 | | | | 262,120 | |
| VV | stěny | | | | | |
| VV | (1,45+8,30+3+0,8+1,55+6,35+1,5+1,1+0,6+2,3+0,2+1,3+2+3,4+6,40+0,25*2+0,5+3)*3,80 | | | | 168,910 | |
| VV | ((1,55+0,975)*2*3,80)*2 | | | | 38,380 | |
| VV | (1,55+1,25)*2*3,80 | | | | 21,280 | |
| VV | (2,95+4,65)*2*3,80 | | | | 57,760 | |
| VV | (3,15+6,35)*2*3,80 | | | | 72,200 | |
| VV | (1,80+2,50)*2*3,80 | | | | 32,680 | |
| VV | (2,70+2,85)*2*3,80 | | | | 42,180 | |
| VV | (3,20+4,40)*2*3,80 | | | | 57,760 | |
| VV | (6+2,80)*2*3,80 | | | | 66,880 | |
| VV | (2,725+3,60)*2*3,80 | | | | 48,070 | |
| VV | (3,875+0,20+1+3,60+21,20+3,10+50,20+5+3+21,20+3,875+2,50+0,40*8+0,25*3)*3,80 | | | | 466,260 | |
| VV | odpočet obkladu | | | | | |
| VV | -296,296 | | | | -296,296 | |
| VV | Mezisoučet | | | | 1 038,184 | |
| VV | „opravovaná stěna výdeje jídel+použité nádobí, | | | | | |
| VV | 11,325*3,80 | | | | 43,035 | |
| VV | Mezisoučet | | | | 43,035 | |
| VV | Součet | | | | 2 050,612 | |
| D | 786 | Dokončovací práce | | | 36 720,10 | |
| 121 | K 786616220.1 | Montáž hliníkových rolet | kus | 1,000 | 8 650,00 | 8 650,00 |
| 122 | M 611243590.1 | roleta hliníková s viditelnou schránkou 467x142 cm | kus | 1,000 | 21 747,60 | 21 747,60 |
| 123 | K 786626121 | Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových | m2 | 11,160 | 100,00 | 1 116,00 |
| VV | | „1.NP., | | | | |
| VV | | 1,20*2,10 | | | 2,520 | |
| VV | | 2,40*1,80*2 | | | 8,640 | |
| VV | | Součet | | | 11,160 | |
| 124 | M 611243490.1 | žaluzie hliníková interiérová bílá 120 x 210 cm | kus | 1,000 | 1 134,00 | 1 134,00 |
| 125 | M 611243490.2 | žaluzie hliníková interiérová bílá 240 x 180 cm | kus | 2,000 | 1 954,00 | 3 908,00 |
| 126 | K 998786202 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m | % | 365,556 | 0,45 | 164,50 |
| D | M | Práce a dodávky M | | | | 2 670 011,81 |
| D | 21-M | Elektromontáže | | | | 1 229 084,00 |
| 127 | K 21-M1 | Elektroinstalace - PŘENOS | kpl | 1,000 | 1 229 084,00 | 1 229 084,00 |
| D | 24-M | Montáže vzduchotechnických zařízení | | | | 1 440 927,81 |
| 128 | K 24M1 | Vzduchotechnika - PŘENOS | kpl | 1,000 | 1 440 927,81 | 1 440 927,81 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| Objekt : | Název objektu : Zdravotní instalace | JKSO : |
| Stavba : | Název stavby : ZŠ Hrdlovská | SKP : |
| Projektant : | | Počet měrných jednotek : 0 |
| Objednatel : | | Náklady na MJ : 0 |
| Počet listů : | | Zakázkové číslo : |
| Zpracovatel projektu : | | Zhotovitel : |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | |
| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedlejší rozpočtové náklady |
| | Dodávka celkem 0 | |
| Z | Montáž celkem 0 | |
| R | HSV celkem 0 | |
| N | PSV celkem 298 657 | |
| ZRN | celkem 298 657 | |
| | | |
| HZS | 0 | |
| RN II.a III.hlavy | 298 657 | Ostatní VRN 0 |
| ZRN+VRN+HZS | 298 657 | VRN celkem 0 |
| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Datum : | Jméno : <i>Ing. Zdeněk Pokus</i> Datum : <i>13.03.2019</i> Podpis:  | Jméno : Datum : Podpis : |
| |  ABS STAVERNÍ SPOLEČNOST, s.r.o. ^④ náměstí M. Chudějce 418 01 Milna Tel: 417 821 242 DIČ: CZ4564139 | |
| Základ pro DPH | 0 % činí : | 298 656,75 Kč |
| Základ pro DPH | 15 % činí : | 0,00 Kč |
| DPH | 15 % činí : | 0,00 Kč |
| Základ pro DPH | 21 % činí : | 0,00 Kč |
| DPH | 21 % činí : | 0,00 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 298 657,00 Kč |

Poznámka :

| | |
|----------|----------------------------|
| Stavba : | ZS Hrdlovská |
| Objekt : | Zdravotní instalace |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-------------------------|----------|----------------|----------|----------|----------|
| 721 Vnitřní kanalizace | 0 | 167 351 | 0 | 0 | 0 |
| 722 Vnitřní vodovod | 0 | 87 734 | 0 | 0 | 0 |
| 725 Zařizovací předměty | 0 | 43 572 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 0 | 298 657 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----------|
| | | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|----------------------------|
| Stavba : | ZS Hrdlovská |
| Objekt : | Zdravotní instalace |

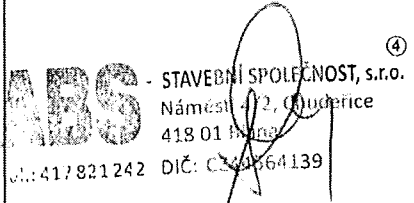
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------------------------------|------------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | |
| 1 | 721 17-6222.R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm | m | 32,00 | 294,00 | 9 408,00 |
| 2 | 721 17-6223.R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm | m | 5,00 | 337,05 | 1 685,25 |
| 3 | 721 17-6135.R00 | Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 2,7mm | m | 16,00 | 429,45 | 6 871,20 |
| 4 | 721 17-6224.R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm | m | 5,00 | 437,85 | 2 189,25 |
| 5 | 721 17-6103.R00 | Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm | m | 18,00 | 304,50 | 5 481,00 |
| 6 | 721 17-6105.R00 | Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm | m | 1,00 | 459,90 | 459,90 |
| 7 | 721 17-6115.R00 | Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm | m | 8,00 | 483,00 | 3 864,00 |
| 8 | 721 27-3150.R00 | Hlavice ventilační přivětrávací HL900 | m | 1,00 | 1 047,90 | 1 047,90 |
| 9 | 721 19-4105.R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 19,00 | 58,49 | 1 111,22 |
| 10 | 721 19-4109.R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 5,00 | 87,05 | 435,23 |
| 11 | 3 | výkop pro kana.lože,obsyp,zásyp odvoz a uložení | kus | | | |
| 12 | 4 | výkopku,dem+mont. podlah betonových | | | | |
| 13 | 998 72-1102.R00 | tlaková zkouška vzduchem ležatá kanalizace | m | 42,00 | 2 990,00 | 125 580,00 |
| 14 | 8 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m | m | 58,00 | 21,63 | 1 254,54 |
| | | vysazení odbočky ze stáv. potrubí,přepojení na st | t | 2,00 | 516,60 | 1 033,20 |
| | Celkem za | 721 Vnitřní kanalizace | ks | 5,00 | 1 386,00 | 6 930,00 |
| | | | | | | 167 350,68 |
| Díl: 722 Vnitřní vodovod | | | | | | |
| | | vysazení odbočky ze stáv. potrubí | | | | |
| 15 | 1 | | | | | |
| 16 | 722 17-2311.R00 | Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm | ks | 3,00 | 693,00 | 2 079,00 |
| 17 | 722 17-2312.R00 | Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm | m | 92,00 | 221,55 | 20 382,60 |
| 18 | 722 17-2313.R00 | Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm | m | 55,00 | 269,85 | 14 841,75 |
| 19 | 722 17-2314.R00 | Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 40/5,5 mm | m | 25,00 | 320,25 | 8 006,25 |
| 20 | 722 18-1113.R00 | Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25 | m | 16,00 | 387,45 | 6 199,20 |
| 21 | 722 29-0234.R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 188,00 | 39,69 | 7 461,72 |
| 22 | 722 22-1116.R00 | Kohout vypouštěcí pračkový DN 20 | m | 188,00 | 28,88 | 5 428,50 |
| 23 | 998 72-2102.R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m | kus | 7,00 | 463,05 | 3 241,35 |
| 24 | 2 | zednické připomoce | t | 3,00 | 460,95 | 1 382,85 |
| 25 | 5 | demontáže a přepojen stávajícího potrubí a zařizovacích | hod | 45,00 | 231,00 | 10 395,00 |
| | | předmětů | | | | |
| | Celkem za | 722 Vnitřní vodovod | soub | 1,00 | 8 316,00 | 8 316,00 |
| | | | | | | 87 734,22 |
| Díl: 725 Zařizovací předměty | | | | | | |
| 26 | 725 01-4121.RT1 | Klozet kombi, hlub. splach., bílý včetně sedátka v bílé barvě | soubor | 1,00 | 3 396,75 | 3 396,75 |
| 27 | 725 01-7123.R00 | Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé | soubor | 2,00 | 1 002,75 | 2 005,50 |
| 28 | 552-31400 | Výlevka keramická stojící | kus | 1,00 | 3 852,45 | 3 852,45 |
| 29 | 725 81-0402.R00 | Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2 | soubor | 32,00 | 120,75 | 3 864,00 |
| 30 | 725 81-9402.R00 | Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2 | soubor | 32,00 | 47,25 | 1 512,00 |
| 31 | 725 21-9401.R00 | Montáž umyvadel na šrouby do zdiva | soubor | 2,00 | 430,50 | 861,00 |
| 32 | 725 11-9305.R00 | Montáž klozetových mís kombinovaných | soubor | 1,00 | 414,75 | 414,75 |
| 33 | 725 33-9101.R00 | Montáž výlevky keramické volně stojící | kus | 1,00 | 619,50 | 619,50 |
| 34 | 725 86-0211.R00 | Sifon umyvadlový HL133, 5/4 " přípoj pračka | kus | 2,00 | 464,10 | 928,20 |
| 35 | 725 82-9301.RT2 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové včetně baterie | kus | 2,00 | 810,60 | 1 621,20 |
| 36 | 725 84-5111.RT2 | Baterie dřezová prodloužené ramínko, montáž standard | kus | 9,00 | 1 669,50 | 15 025,50 |
| 37 | 551-62500.A | HL70 uzávěrka zápachová DN 100 | kus | 2,00 | 2 094,75 | 4 189,50 |
| 38 | 725 82-9301.RT2 | Montáž baterie výlevkové nástěnné včetně baterie | kus | 2,00 | 1 249,50 | 2 499,00 |
| 39 | 6 | Umyvadlový kohout vč. montáže | kus | 1,00 | 724,50 | 724,50 |
| 40 | 725 82-9301.RT2 | Montáž sprchové nástěnné, vč. baterie a příslušenství | ks | 1,00 | 2 058,00 | 2 058,00 |
| | Celkem za | 725 Zařizovací předměty | kus | 1,00 | 2 058,00 | 2 058,00 |
| | | | | | | 43 571,85 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | |
|------------------------|--|--------|
| Objekt : | Název objektu : Vytápění | JKSO : |
| Stavba : | Název stavby : ZS Hrdlovská rekonstrukce kuchyně | SKP : |
| Projektant : | Počet měrných jednotek : | 0 |
| Objednatel : | Náklady na MJ : | 0 |
| Počet listů : | Zakázkové číslo : | |
| Zpracovatel projektu : | Zhotovitel : | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | Vedlejší rozpočtové náklady | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| Dodávka celkem | 0 | |
| Z Montáž celkem | 0 | |
| R HSV celkem | 0 | |
| N PSV celkem | 20 749 | |
| ZRN celkem | 20 749 | |
| HZS | 0 | |
| RN II.a III.hlavy | 20 749 | Ostatní VRN 5 000 |
| ZRN+VRN+HZS | 25 749 | VRN celkem 5 000 |

| | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|
| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Datum : | Jméno : <i>Ing. Zdeněk Holcman</i> Datum : <i>13.03.2018</i> Podpis : <i>[Signature]</i> | Jméno : Datum : Podpis : |
| |  <p> ABS - STAVEBNÍ SPOLEČNOST, s.r.o. Národní 12, Gudeřice 418 01 Hrdlovská IČ: 417821242 DIČ: CZ417821242 </p> | |
| Základ pro DPH | 0 % činí : | 25 748,95 Kč |
| Základ pro DPH | 15 % činí : | 0,00 Kč |
| DPH | 15 % činí : | 0,00 Kč |
| Základ pro DPH | 21 % činí : | 0,00 Kč |
| DPH | 21 % činí : | 0,00 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 25 749,00 Kč |

Poznámka :

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Stavba : | ZŠ Hrdlovská rekonstrukce kuchyně |
| Objekt : | Vytápění |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------|----------|---------------|----------|----------|----------|
| 733 Rozvod potrubí | 0 | 5 577 | 0 | 0 | 0 |
| 734 Armatury | 0 | 3 428 | 0 | 0 | 0 |
| 735 Otopná tělesa | 0 | 11 745 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 0 | 20 749 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------------|----|---|----------|--------------|
| Vypouštění a napouštění systému | | | 5 000 | 5 000 |
| CELKEM VRN | | | | 5 000 |

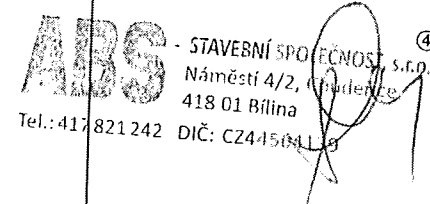
Položkový rozpočet

| | |
|----------|--|
| Stavba : | ZŠ Hrdlovská rekonstrukce kuchyně |
| Objekt : | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|------------------|--|------|----------|-----------|------------------|
| Díl: | 733 | Rozvod potrubí | | | | |
| 1 | 733 16-1104.R00 | Potrubí měděné Supersan 15 x 1 mm, polotvrdé | m | 15,00 | 306,90 | 4 603,50 |
| 2 | 998 73-3101.R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | t | 0,25 | 998,80 | 249,70 |
| 3 | 733 11-0803.R00 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | m | 8,00 | 29,59 | 236,72 |
| 4 | 733 11-0810.R00 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80 | m | 8,00 | 60,83 | 486,64 |
| | Celkem za | 733 Rozvod potrubí | | | | 5 576,56 |
| Díl: | 734 | Armatury | | | | |
| 5 | 734 26-6412.R00 | Šroubení jednobodové DN 15 | kus | 1,00 | 1 043,90 | 1 043,90 |
| 6 | 551-37306.10 | Hlavice termostatická Heimeier K s nulovou polohou | kus | 3,00 | 383,90 | 1 151,70 |
| 7 | 734 26-6413.R00 | Šroubení uzav. dvoutrub. přímé, Heimeier Vekotec DN 20 | kus | 2,00 | 616,00 | 1 232,00 |
| | Celkem za | 734 Armatury | | | | 3 427,60 |
| Díl: | 735 | Otopná tělesa | | | | |
| 8 | 10 | očistění a nátěr | soub | 1,00 | 550,00 | 550,00 |
| 9 | 11 | Přepojení na potrubí ocel DN15 vysazení odboček | ks | 8,00 | 299,20 | 2 393,60 |
| 10 | 484-51821.2 | Těleso otopné trubk. Linear Classic KRC 1500.735 | kus | 1,00 | 2 886,40 | 2 886,40 |
| 11 | 998 73-5101.R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | t | 0,30 | 861,30 | 258,39 |
| 12 | 735 15-9110.R00 | Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm | kus | 3,00 | 250,80 | 752,40 |
| 13 | 735 15-7162.R00 | Otopná těl. panel. Radik Ventil Kompakt 10 600/ 600 | kus | 2,00 | 2 452,00 | 4 904,00 |
| | Celkem za | 735 Otopná tělesa | | | | 11 744,79 |

12

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | |
|---|---|------------------------------------|
| Objekt : | Název objektu : Plynová zařízení | JKSO : |
| Stavba : | Název stavby : ZS Hrdlovská rekonstrukce kuchyně | SKP : |
| Projektant : | | Počet měrných jednotek : 0 |
| Objednatel : | | Náklady na MJ : 0 |
| Počet listů : | | Zakázkové číslo : |
| Zpracovatel projektu : | | Zhotovitel : |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | |
| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedlejší rozpočtové náklady |
| Dodávka celkem | 0 | |
| Z Montáž celkem | 0 | |
| R HSV celkem | 0 | |
| N PSV celkem | 31 792 | |
| ZRN celkem | 31 792 | |
| HZS | 0 | |
| RN II. a III. hlavy | 31 792 | Ostatní VRN |
| ZRN+VRN+HZS | 31 792 | VRN celkem |
| | | 0 |
| | | 0 |
| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Datum : | Jméno : <i>Mgr. Zdeněk Melouš</i> Datum : <i>16.03.2019</i> Podpis : <i>[Signature]</i> | Jméno : Datum : Podpis : |
|  | | |
| Základ pro DPH | 0 % činí : | 31 791,98 Kč |
| Základ pro DPH | 15 % činí : | 0,00 Kč |
| DPH | 15 % činí : | 0,00 Kč |
| Základ pro DPH | 21 % činí : | 0,00 Kč |
| DPH | 21 % činí : | 0,00 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 31 792,00 Kč |

Poznámka :

Stavba : ZS Hrdlovská rekonstrukce kuchyně
Objekt : Plynová zařízení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------|----------|---------------|----------|----------|----------|
| 723 Vnitřní plynovod | 0 | 31 792 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 0 | 31 792 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----------|
| | | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|--|
| Stavba : | ZŠ Hrdlovská rekonstrukce kuchyně |
| Objekt : | Plynová zařízení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|--|------|----------|-----------|------------------|
| Díl: | 723 | Vnitřní plynovod | | | | |
| 1 | 723 12-0204.R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 | m | 1,50 | 386,10 | 579,15 |
| 2 | 723 12-0203.R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 | m | 2,00 | 338,80 | 677,60 |
| 3 | 723 12-0206.R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 50 | m | 7,00 | 576,40 | 4 034,80 |
| 4 | 723 23-7215.R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní závit, GIACOMINI R950 DN 20 | kus | 7,00 | 391,60 | 2 741,20 |
| 5 | 998 72-3102.R00 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m | t | 2,00 | 485,10 | 970,20 |
| 6 | 8 | tlaková zkouška dílčích částí plynovodu | m | 32,00 | 33,00 | 1 056,00 |
| 7 | 9 | revize vnitřního plynovodu | soub | 1,00 | 1 980,00 | 1 980,00 |
| 8 | 1 | nátěry potrubí dle PD do DN-50 | m | 32,00 | 36,08 | 1 154,56 |
| 9 | 723 12-0805.R00 | Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50 | m | 28,00 | 88,99 | 2 491,72 |
| 10 | 2 | závěsy potrubí pro vedení pod stropem | ks | 3,00 | 165,00 | 495,00 |
| 11 | 3 | napojení na stávající potrubí | ks | 1,00 | 1 452,00 | 1 452,00 |
| 12 | 723 12-0204.R00 | Potrubí ocelové svařované izol. Bralenem DN 25 | m | 2,00 | 633,60 | 1 267,20 |
| 13 | 723 12-0204.R00 | Potrubí ocelové svařované izol. Bralenem DN 32 | m | 2,00 | 691,90 | 1 383,80 |
| 14 | 723 12-0204.R00 | Potrubí ocelové svařované izol. Bralenem DN 20 | m | 2,00 | 584,10 | 1 168,20 |
| 15 | 723 12-0204.R00 | Potrubí ocelové svařované izol. Bralenem DN 40 | m | 1,50 | 749,10 | 1 123,65 |
| 16 | 723 12-0204.R00 | Potrubí ocelové svařované izol. Bralenem DN50 | m | 7,00 | 870,10 | 6 090,70 |
| 17 | 4 | zednické přímomoce, drážky v podlaze | m | 14,50 | 215,60 | 3 126,20 |
| | Celkem za | 723 Vnitřní plynovod | | | | 31 791,98 |

Miloš Dolník Květinová 177 40322 Ústí nad Labem - Svádov

Název stavby : **Rekonstrukce školní kuchyně**
Místo stavby : **Základní škola Hrdlovská 662, Osek**
(p.p.839 k.ú. Osek u Duchcova)
MěÚ : **Osek**
Okres : **Teplice**
Stavebník : **Město Osek, Zahradní 246, 417 05 Osek**

SO 01 – Rekonstrukce školní kuchyně

1.11 Vybavení kuchyně

Ústí nad Labem 03/2017

Vypracoval : Miloš Dolník

Vybavení kuchyně

1.18 Kuchyně

Varna

| | |
|---|----------------------------|
| | <i>celkem bez DPH</i> |
| 1 - neutrální pracovní plocha profilově odpovídající varnému bloku, zásuvka - 32 OP3, 50 Kč/kus | 60x90x90 cm 2 ks 64164,- |
| 2 - plynový kotel s duplikátorem, 150 l - 122 569,- Kč/kus | 80x90x90 cm 2 ks 245 138,- |
| 3 - neutrální pracovní plocha profilově odpovídající varnému bloku, zásuvka - 23 122,50 Kč/kus | 40x90x90 cm 3 ks 69 364,50 |
| 4 - podlahový rošt se vpustí - 13 492 Kč/kus | 170x35 cm 1 ks 13 492,- |
| 5 - neutrální pracovní plocha profilově odpovídající varnému bloku, zásuvka - 34 143,50 Kč/kus | 80x90x90 cm 2 ks 68 287,- |
| 6 - elektrická smažicí pánve s nerezovou vanou, 80 l, STÁVAJÍCÍ demontáž a zpětná montáž - 420,- Kč/kus | 90x90x90 cm 1 ks 420,- |
| 7 - plynová smažicí pánve s nerezovou vanou, 103 l, STÁVAJÍCÍ demontáž a zpětná montáž - 420,- Kč/kus | 120x90x90 cm 1 ks 420,- |
| 8 - elektrická fritéza 2x 18 l, tukový filtr, nádoba, dvířka - 84 592,90 Kč/kus | 80x90x90 cm 1 ks 84 592,90 |
| 9 - napouštěcí ramínko otočné 70 cm - 5 444,40 Kč/kus | 1 ks 5 444,40 |
| 10 - plynový sporák s troubou vč. dopojení na el. síť - 89014,- Kč/kus | 90x90x90 cm 2 ks 176 034,- |
| 11 - digestoř včetně tukových filtrů a osvětlení (součást VZT) | |
| 12 - podlahový rošt se vpustí - 5 664 Kč/kus | 40x35 cm 1 ks 5 664,- |
| 13 - podlahový rošt se vpustí - 6 282,- Kč/kus | 60x35 cm 1 ks 6 282,- |
| 14 - vozík na GN - 8 454,- Kč/kus | 1 ks 8 454,- |
| 15 - plynová stolička -, STÁVAJÍCÍ - demontáž a zpětná montáž - 420,- Kč/kus | 2 ks 14 401,- |
| 16 - vozík na GN - STÁVAJÍCÍ - demontáž a zpětná montáž - 420,- Kč/kus | 1 ks 420,- |
| 17 - konvektomat s podstavcem - STÁVAJÍCÍ - demontáž a zpětná montáž - 420,- Kč/kus | 1 ks 420,- |
| 18 - třítroubová pec - STÁVAJÍCÍ - demontáž a zpětná montáž - 420,- Kč/kus | 1 ks 420,- |

Mytí stolního nádobí

| | |
|--|------------------------------|
| 1 - odkládací stůl s otvorem pro shoz odpadků - 10 914 Kč/kus | 150x73x90 cm 1 ks 10 914,- |
| 2 - nerezový parapet - 40 16,- Kč/kus | 150x35x4 cm 1 ks 40 16,- |
| 3 - odpadkový plastový koš - barel - 1338,- Kč/kus | 1 ks 1338,- |
| 4 - vstupní stůl do myčky, roštová police, dřez - 19 538,10 Kč/kus | 170x73x90 cm 1 ks 19 538,10 |
| 5 - tlaková předumývací sprcha s ramínkem - 5 464,- Kč/kus | 1 ks 5 464,- |
| 6 - mycí prostředek - dodávka investora ✓ | 0 ks / |
| 7 - oplachový prostředek - dodávka investora ✓ | 0 ks / |
| 8 - myčka skla a nádobí průběžná - STÁVAJÍCÍ - demontáž a zpětná montáž - 420 Kč/kus | 1 ks 420,- |
| 9 - výstupní stůl z myčky, roštová police - 20 496,- Kč/kus | 225x70x90 cm 1 ks 20 496,- |
| 10 - sada košů : 4x na talíře, 2x na sklo, 2x na příbory - 10 914,- Kč/kus | 50x50 cm 1 ks 10 914,- |
| 11 - dřez nerezový - STÁVAJÍCÍ - demontáž a zpětná montáž - 420,- Kč/kus | 70x70 cm 1 ks 420,- |
| 12 - odkládací stůl nerezový s policí - 6 446,80 Kč/kus | 70x60x90 cm 1 ks 6 446,80 |
| 13 - nerezová skříň s posuvnými dvířky, 4 police - 24 143,10 Kč/kus | 140x50x180 cm 1 ks 24 143,10 |
| 14 - umývadlo nerez s kolenovým ovládním - 5 464,- Kč/kus | 1 ks 5 464,- |

Mytí provozního nádobí

| | |
|---|------------------------------|
| 1 - samonavíjecí buben, hadice - 12 585,60 Kč/kus | 15 m 1 ks 12 585,60 |
| 2 - nerezový regál - STÁVAJÍCÍ - demontáž a zpětná montáž - 420,- Kč/kus | 125x50x180 cm 4 ks 2880,- |
| 3 - nerezový regál, 4 police - 23 434,20 Kč/kus | 215x50x180 cm 1 ks 23 434,20 |
| 4 - odkládací stůl nerezový STÁVAJÍCÍ - demontáž a zpětná montáž - 420,- Kč/kus | 150x70x90 cm 1 ks 420,- |
| 5 - dvojdřez nerezový - STÁVAJÍCÍ - demontáž a zpětná montáž - 420,- Kč/kus | 130x70x90 cm 1 ks 420,- |

| | | |
|--|------|---------|
| 6 - tlaková předumývací sprcha s rámečkem - 5464,- Kč/kus | 2 ks | 11334,- |
| 7 - dřez s velkou vanou nerezový - STÁVAJÍCÍ - 420,- Kč/kus | 1 ks | 420,- |
| demontáž a zpětná montáž | | |
| 8 - výlevka kombinovaná s baterií s delším rámečkem (umyvadlo) - 10505,- | 1 ks | 10505,- |
| 9 - doměrek 40x40x85 cm - 4428,- Kč/kus | 1 ks | 4428,- |

Výdej jídel

| | | | |
|---|--------------|------|----------|
| 1 - ohřívač talířů dvoutubusový - 19105,50 Kč/kus | 2x50 talířů | 1 ks | 19105,50 |
| 2 - odkládací nerezový stůl s polici - 6096,60 Kč/kus | 50x60x90 cm | 1 ks | 6096,60 |
| 3 - výdejní vana 3x GN - STÁVAJÍCÍ - 420,- Kč/kus | 110x60x90 cm | 1 ks | 420,- |
| demontáž a zpětná montáž | | | |
| 4 - sada gastronádob - 3820,- Kč/kus | | 2 ks | 7620,- |
| 5 - hygienický zákryt s průhledem 20 cm, nerezová police dl.120 cm - 11443,20 Kč/kus | | 3 ks | 34419,60 |
| 6 - dřevěná pracovní deska s omyvatelným povrchem do vlhkého prostředí, zaoblená hrana na obou pohledových stranách s bočním olepením hran, na straně do jídelny osadit podpůrné L profily 6ks, rozměry desky je nutno ověřit na stavbě, vzorek desky bude dopředu odsouhlasen investorem! - 25406 Kč/kus | 470x80x28 cm | 1 ks | 25406,- |
| 7 - výdejní vana 4x GN - STÁVAJÍCÍ - demontáž a zpětná montáž - 420,- Kč/kus | | 1 ks | 420,- |
| 8 - odkládací nerezový stůl s polici - 8877,60 Kč/kus | 130x60x90 cm | 1 ks | 8877,60 |
| 10 - termoport - 5464,- Kč/kus | 42x30x68 cm | 2 ks | 11534,- |
| 11 - nerezový stůl uzavřený se zásobníkem na skleničky, 2 police - 33775,71 Kč/kus | 170x70x85 cm | 1 ks | 33775,71 |
| 12 - koš na sklo - 1276,20 Kč/kus | 50x50 cm | 4 ks | 5104,80 |
| 13 - příborník s prostorem na podnosy, 4 GN STÁVAJÍCÍ | | 0 ks | — |
| 14 - dřevěná pracovní deska s omyvatelným povrchem do vlhkého prostředí (součást položky č.6) | | 0 ks | — |
| 15 - plynová stolička - STÁVAJÍCÍ - demontáž a zpětná montáž - 420,- Kč/kus | | 1 ks | 420,- |

Pracovní úsek přípravy zeleniny

| | | | |
|---|--------------|------|----------|
| 1 - pracovní nerezový stůl, police, 3x zásuvka STÁVAJÍCÍ - 420 Kč/kus | 190x70x85 cm | 1 ks | 420,- |
| demontáž a zpětná montáž | | | |
| 2 - univerzální stroj, robot 60 l - 131593,- Kč/kus | | 1 ks | 131593,- |
| 3 - redukční sada k robotu 60/30 l - 25440,- Kč/kus | | 1 ks | 25440,- |
| 4.1 - pracovní nerezový stůl s dřezem STÁVAJÍCÍ - 420,- Kč/kus | 70x70x85 cm | 1 ks | 420,- |
| demontáž a zpětná montáž | | | |
| 4.2 - pracovní nerezový stůl s dřezem STÁVAJÍCÍ - 420,- Kč/kus | 110x70x85 cm | 1 ks | 420,- |
| demontáž a zpětná montáž | | | |
| 5 - krouhač zeleniny, kapacita 150 kg/hod., vč.plátkovače 2.,4., strouhače 1,5 mm, nudl.4x4, kostičky 10x10x10 39x31x61 cm - 36440,- Kč/kus | | 1 ks | 36440,- |
| 6 - chladnička prosklená 340 l 60x62x186 cm - 22164,60 Kč/kus | | 1 ks | 22164,60 |
| 7 - umyvadlo nerez s kolenným ovládáním - 5464,- Kč/kus | | 1 ks | 5464,- |

Pracovní úsek přípravy těsta

| | | | |
|--|--------------|------|----------|
| 1 - pracovní nerezový stůl s dřezem, zásuvka, police, stoj.baterie 1864,- Kč/kus | 180x70x85 cm | 1 ks | 1864,- |
| 2 - váha digitální, cejchovaná, do 3 kg - 5046,- Kč/kus | | 1 ks | 5046,- |
| 3 - hnětač těsta 70 l, s pevnou díží, 2 rychlosti, 2 směry - 90330,- Kč/kus | | 1 ks | 90330,- |
| 4 - pracovní nerezový stůl s polici, dřevěná deska - 15404,60 Kč/kus | 180x80x85 cm | 2 ks | 30809,20 |
| 5 - dělička těsta, počet porcí 36, velikost porcí 30-180 g 64052,- Kč/kus | | 1 ks | 64052,- |

Pracovní úsek přípravy masa, vytloukání vajec

Miloš Dolník Květinová 177 40322 Ústí nad Labem - Svádov

- celkem Kč bez DPH*
- 1 - nerezový stůl STÁVAJÍCÍ - 420,- Kč/kus
demontáž a zpětná montáž 100x70x90 cm 1 ks 420,-
 - 2 - pracovní nerezový stůl, 3x zásuvka STÁVAJÍCÍ - 420,- Kč/kus
demontáž a zpětná montáž 190x70x85 cm 1 ks 420,-
 - 3 - pracovní nerezový stůl s dřezem, police, stoj. baterie - 20434,- Kč/kus
200x70x85 cm 1 ks 20434,20
 - 4 - váha digitální, cejchovaná, do 3 kg - 5046,- Kč/kus 1 ks 5046,-
 - 5 - řezačka masa, 250 kg/hod. 35x50x50,5 cm - 29148,- Kč/kus 1 ks 29148,-
 - 6 - umyvadlo nerez s kolenovým ovládním - 5464,- Kč/kus 1 ks 5464,-
 - 7 - pracovní nerezový stůl s policí STÁVAJÍCÍ - 420,- Kč/kus
demontáž a zpětná montáž 150x70x85 cm 1 ks 420,-

Pracovní úsek studené přípravy

- 1 - pracovní nerezový stůl s dvojdřezem STÁVAJÍCÍ - 420,- Kč/kus
demontáž a zpětná montáž 130x70x85 cm 1 ks 420,-
- 2.1 - pracovní nerezový stůl, police STÁVAJÍCÍ - 420,- Kč/kus
demontáž a zpětná montáž 140x80x85 cm 1 ks 420,-
- 2.2 - pracovní nerezový stůl, police STÁVAJÍCÍ - 420,- Kč/kus
demontáž a zpětná montáž 90x80x85 cm 1 ks 420,-
- 3 - míxer 3 l, nerezová nádoba, 16.000-25.000 ot./min. - 20908,- Kč/kus 1 ks 20908,-
- 4 - nářezový stroj se šnekovým převodem, průměr nože 250 mm - 15964,- Kč/kus 1 ks 15964,-
- 5 - umyvadlo nerez s kolenovým ovládním - 5464,- Kč/kus 1 ks 5464,-

Pracovní úsek vařené maso

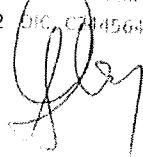
- 1 - pracovní nerezový stůl s policí, 1 zásuvka - 15458,- Kč/kus 180x80x85 cm 1 ks 15458,-

1.14 Hrubá přípravná zeleniny

- 1 - škrabka brambor - STÁVAJÍCÍ - demontáž a zpětná montáž - 420,- Kč/kus 1 ks 420,-
- 2 - dřez nerezový - STÁVAJÍCÍ - demontáž a zpětná montáž - 420,- Kč/kus 110x70 cm 1 ks 420,-
- 3 - pracovní stůl nerezový - STÁVAJÍCÍ - demontáž a zpětná montáž - 420,- Kč/kus 90x70x85 cm 1 ks 420,-
- 4 - regál - STÁVAJÍCÍ - demontáž a zpětná montáž - 420,- Kč/kus 40x30x185 cm 1 ks 420,-
- 5 - výlevka kombinovaná s baterií s delším ramínkem (umyvadlo) 10505,- 50x70x85 cm 1 ks 10505,-

CELKEM 1654 086,10 Kč bez DPH
Pozn. Veškeré dodávky v tom to výkazu jsou uvažovány včetně montáže a zabudování!

ABS - STAVEBNÍ SPOLEČNOST, s.r.o. ④
Náměstí 4/2, Chudeřice
415 01, Milina
Tel.: 417 821 242 DIC: C714564139



| SPÍNAČE | | | | | | | | | |
|----------------|---|----|----|--------|---------|--------|--|--|---------|
| | | | | | | | | | |
| 17 | 01 ABB TANGO s těsnící gumou na montáž IP44 vestavné | | | | | | | | |
| | 01 IP44 zapuštěné | ks | 5 | 147 | 735 | 105 | | | 525 |
| 18 | 05 ABB TANGO s těsnící gumou na montáž IP44 vestavné | | | | | | | | |
| | 05 IP 44 zapuštěné | ks | 3 | 157,5 | 472,5 | 105 | | | 315 |
| 19 | tlačítko ABB Tango pro zapuštěnou montáž s těsnící gumou | | | | | | | | |
| | úprva na IP44 | ks | 7 | 152,25 | 1065,75 | 105 | | | 735 |
| 20 | tlačítko s orientační doutnavkou IIP 20 | | | | | | | | |
| | ABB tango | ks | 11 | 164 | 1804 | 105 | | | 1155 |
| 21 | infrapasivní čidlo KNOPEX 210 st IP44 | | | | | | | | |
| | | ks | 1 | 341,25 | 341,25 | 105 | | | 105 |
| 22 | spínač 01 napovrch PRAKTIK IP 44ABB | | | | | | | | |
| | | ks | 4 | 63 | 252 | 105 | | | 420 |
| 23 | krabice pod spínače do zděné příčky s těs gumou | | | | | | | | |
| | | ks | 27 | 29,4 | 793,8 | 50,4 | | | 1360,8 |
| | rozvodky | | | | | | | | |
| 24 | rozvodka s věnečkem 97 | | | | | | | | |
| | PLEXO IP 55 s věnečkem povrchová o zapuštěná montáž | ks | 30 | 157,5 | 4725 | 131,25 | | | 3937,5 |
| 25 | rozvodky pro zásuvky do 25 A 64 55 11 | | | | | | | | |
| | acidur IP67 | ks | 15 | 57,75 | 866,25 | 131,25 | | | 1968,75 |
| | ZÁSUVKY | | | | | | | | |
| 26 | zásuvka ABB tanGO s víčkem zapuštěná montáž úprav na IP44 | | | | | | | | |
| | | ks | 28 | 136,5 | 3822 | 136,5 | | | 3822 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|-----|--------|---------|-------|--------|
| 27 | zásuvka ABB tango zapuštěná montáž bez víčka včetně rámečku | ks | 6 | 116,55 | 699,3 | 136,5 | 819 |
| 28 | zásuvka ABB praktik napovrch IP44 | ks | 15 | 68,25 | 1023,75 | 136,5 | 2047,5 |
| 29 | zásuvka 400 V L,1,2,3 N, PE IP55 16A s krabicí pod omítku IP55 sez nebo Walter | ks | 3 | 336 | 1008 | 262,5 | 787,5 |
| 30 | zásuvka 400 V L1,2,3 N, PE 5, HZ Ip55 32A na povrch | ks | 1 | 341,25 | 341,25 | 262,5 | 262,5 |
| 31 | krabice pod zásuvky do zděných příček | ks | 34 | 6,3 | 214,2 | 50,4 | 1713,6 |
| | STOP TLAČÍTKO tlačítko nouzového vypnutí s krytem | | | | | | |
| 32 | stop tlačítko v karbici IP55 3SB 38 01 ODF3 tlačítko s aretací červený knoflík žlutá krabice | ks | 4 | 723,45 | 2893,8 | 262,5 | 1050 |
| | VYPÍNAČE TECHNOLOGIE | | | | | | |
| 33 | V2 vypínač GEWIS IP65 40 A 400 V na povrch GW70414 | ks | 1 | 892,5 | 892,5 | 367,5 | 367,5 |
| 34 | V5 vypínač GEWIS IP65 na povrch min 63 A 400V GW7 63 A 4PIP65 | ks | 1 | 1575 | 1575 | 367,5 | 367,5 |
| 35 | vypínače PRESTO ABB napovrch IP55 25A 400 V krabici V4, V6 a V7 popužito pouze 230 V | ks | 6 | 630 | 3780 | 367,5 | 2205 |
| | KABELY OSVĚTLENÍ | | | | | | |
| 36 | 1-CXKE-R 3J x2,5 | m | 120 | 26,25 | 3150 | 22,05 | 2646 |
| 37 | 1-CXKE-R 5J x2,5 | m | 30 | 36,75 | 1102,5 | 26,25 | 787,5 |
| 38 | 1-CKEE-R 3J x1,5 | m | 330 | 17,85 | 5890,5 | 22,05 | 7276,5 |
| 39 | 1-CXKE-R 5J x1,5 | m | 290 | 27,3 | 7917 | 23,1 | 6699 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-----|-------|----------|-------|----------|---|--|--|
| KABELY ZÁSUVKY | | | | | | | | | | |
| kabely por zásuvky včetně technologických zásuvek | | | | | | | | | | |
| 40 | 1-CXKE_R 3J x2,5 | m | 835 | 26,25 | 21918,75 | 22,05 | 18411,75 | | | |
| 41 | 1-CXKE-R v5J x2,5 | m | 165 | 36,75 | 6063,75 | 26,25 | 4331,25 | 0 | | |
| 42 | 1-CXKE-R 5J x4 | m | 30 | 56,7 | 1701 | 26,25 | 787,5 | | | |
| kabely pevné spotřebiče | | | | | | | | | | |
| 43 | 1-CXKE - R 5J x6 | m | 75 | 80,85 | 6063,75 | 29,4 | 2205 | | | |
| 44 | 1-CXKE-R 5J x10 | m | 45 | 138,6 | 6237 | 33,6 | 1512 | | | |
| 45 | 1-CXKE-R 5J x16 friteza a vývod do 1PP | m | 60 | 197,4 | 11844 | 36,75 | 2205 | | | |
| 46 | 1-CXKE- R 3J x2,5 | m | 155 | 26,25 | 4068,75 | 22,05 | 3417,75 | | | |
| 47 | 1-CXKE-R 5J x4 | m | 45 | 56,7 | 2551,5 | 26,25 | 1181,25 | | | |
| vývody z podlahy na kabelech 3 metry rezerva | | | | | | | | | | |
| úložný materiál | | | | | | | | | | |
| 48 | žlab nerezový neděrovaný KOPOS NIXKZIN 100x250 | m | 45 | 1050 | 47250 | 336 | 15120 | | | |
| 49 | víko pro žlab NXV š250 | m | 45 | 546 | 24570 | 52,5 | 2362,5 | | | |
| 50 | přichytka víka NIXUV | ks | 90 | 26,25 | 2362,5 | 12,6 | 1134 | | | |
| 51 | oblouk 90 st NIXO 100x250 vnitřní | ks | 3 | 1029 | 3087 | 262,5 | 787,5 | | | |
| 52 | víko oblouku NIXOVO 90 250 | ks | 3 | 556,5 | 1669,5 | 52,5 | 157,5 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----|-----|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--|
| | klasačka | | | | | | | | | |
| 53 | oblouk klesající NIXKO 90x100x250 | ks | 1 | 819 | 819 | 819 | 262,5 | 262,5 | 262,5 | |
| 54 | víko klasajícího oblouku š 250 | ks | 1 | 346,5 | 346,5 | 346,5 | 52,5 | 52,5 | 52,5 | |
| 55 | koncovka NIXK 250 | ks | 4 | 110,25 | 441 | 441 | 52,5 | 52,5 | 210 | |
| 56 | podpěry NIX DS 250 | ks | 40 | 267,75 | 10710 | 10710 | 131,25 | 131,25 | 5250 | |
| 57 | spojka | ks | 80 | 34,65 | 2772 | 2772 | 21 | 21 | 1680 | |
| | žlab pro odbočení k dogestoiř | | | | | | | | | |
| 58 | NIXKZIN 50x62 | m | 4 | 384,3 | 1537,2 | 1537,2 | 336 | 336 | 1344 | |
| 59 | víko NIXKV 62 | m | 4 | 184,8 | 739,2 | 739,2 | 52,5 | 52,5 | 210 | |
| 60 | klesací oblouk NIXO90 50x62 | ks | 1 | 477,75 | 477,75 | 477,75 | 262,5 | 262,5 | 262,5 | |
| 61 | stropní závěs NIXZ š100 | ks | 8 | 42 | 336 | 336 | 42 | 42 | 336 | |
| 62 | závitové tyče INOXZ8 1m | ks | 16 | 157,5 | 2520 | 2520 | 21 | 21 | 336 | |
| 63 | spojka | ks | 16 | 26,25 | 420 | 420 | 21 | 21 | 336 | |
| 64 | šrouby M8 | ks | 16 | 2,63 | 42,08 | 42,08 | 5,25 | 5,25 | 84 | |
| 65 | přúchodky NKP 21 | ks | 25 | 26,25 | 656,25 | 656,25 | 26,25 | 26,25 | 656,25 | |
| 66 | přúchodka NKP29 | ks | 10 | 36,75 | 367,5 | 367,5 | 26,25 | 26,25 | 262,5 | |
| | chráničky do betové mazaniny | | | | | | | | | |
| 67 | 1240 HFPP | m | 90 | 26,25 | 2362,5 | 2362,5 | 23,1 | 23,1 | 2079 | |
| 68 | 1250 HFPP | m | 255 | 36,75 | 9371,25 | 9371,25 | 23,1 | 23,1 | 5890,5 | |
| 69 | distanční příchytky 56 16 | ks | 200 | 4,2 | 840 | 840 | 15,75 | 15,75 | 3150 | |
| 70 | lišta LHD 40 x20 HF | m | 40 | 26,28 | 1051,2 | 1051,2 | 36,75 | 36,75 | 1470 | |
| 70B | lišta LHD 40x40 | m | 5 | 36,75 | 183,75 | 183,75 | 36,75 | 36,75 | 183,75 | |
| 70C | trubka el instal tuhá PZ1 | m | 40 | 8,4 | 336 | 336 | 36,75 | 36,75 | 1470 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|-----|--------|----------|--------|--|--|--|--|--|---------|--|
| | pospojění | | | | | | | | | | | | |
| 71 | lano průběžné CU 50 mm2 | | | | | | | | | | | | |
| | Cu 832 739 Dehen | m | 40 | 157,5 | 6300 | 89,25 | | | | | | 3570 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | svorky pro odbočení z lana k páskům nerez | | | | | | | | | | | | |
| | 306100 | ks | 5 | 36,75 | 183,75 | 52,5 | | | | | | 262,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | Cy25-35mm2 | m | 25 | 88,2 | 2205 | 47,25 | | | | | | 1181,25 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | Cy10 | m | 60 | 21 | 1260 | 36,75 | | | | | | 2205 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | nerezový pásek V4A 30x4 na podpěrách | m | 65 | 194,25 | 12626,25 | 89,25 | | | | | | 5801,25 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | nerez podpěry na stěnu 760 17 62 SONEPAR | ks | 70 | 262,5 | 18375 | 131,25 | | | | | | 9187,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | držák do podlahy - DP - V570 držák pásku 30x4 | KS | 12 | 262,5 | 3150 | 131,25 | | | | | | 1575 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | vodiče pospojování | | | | | | | | | | | | |
| 78 | CY2,5 | m | 150 | 6,3 | 945 | 15,75 | | | | | | 2362,5 | |
| 79 | Cy4 | m | 80 | 9,1 | 728 | 17,85 | | | | | | 1428 | |
| 80 | Cy6 | m | 150 | 14,7 | 2205 | 17,85 | | | | | | 2677,5 | |
| 81 | Cy10 | m | 45 | 21 | 945 | 18,9 | | | | | | 850,5 | |
| 82 | Cy16 | m | 45 | 31,5 | 1417,5 | 18,9 | | | | | | 850,5 | |
| 83 | Cy25 | m | 45 | 64 | 2880 | 21 | | | | | | 945 | |
| 84 | svorky pospojování | ks | 200 | 26,25 | 5250 | 21 | | | | | | 4200 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | KOPOS EPS 2 v krabici | ks | 7 | 336 | 2352 | 210 | | | | | | 1470 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | materiál 1PP | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|----|----|--------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | svítidlo zavěšené TREVOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PRIMA 235 ACT 5 EVG MIN IP55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | svítidla pro průběžnou montáž jednofázově | ks | 26 | 1029 | 26754 | 315 | | | | | | | | | | | | | | 8190 |
| 87 | svítidlo nástěnné s integrovaným čidlem mín IP 44 F27 | ks | 11 | 1575 | 17325 | 262,5 | | | | | | | | | | | | | | 2887,5 |
| | GXLS 241 IP65 LED 230 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | žárovkové stropní mín IP44 E27 | ks | 2 | 189 | 378 | 262,5 | | | | | | | | | | | | | | 525 |
| 89 | zdroje 35 W lineární | ks | 52 | 68,25 | 3549 | 33,6 | | | | | | | | | | | | | | 1747,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | nouzové svítidlo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Trevos Helios 108 IP65 1 hodina | ks | 5 | 1312,5 | 6562,5 | 262,5 | | | | | | | | | | | | | | 1312,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | instalční přístroje | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | spínače | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | 01 ABB PRAKTIK napovech 10 A 230 V IP44 | ks | 13 | 63 | 819 | 131,25 | | | | | | | | | | | | | | 1706,25 |
| 92 | 06 ABB PRAKTIK na povrch 10A 230V IP44 | ks | 2 | 68,75 | 137,5 | 131,25 | | | | | | | | | | | | | | 262,5 |
| 93 | tlačítko na povrch IP44 PRAKTIK | ks | 3 | 73,5 | 220,5 | 131,25 | | | | | | | | | | | | | | 393,75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | V VZT vypínač GEWIS IP65 40 A 400 V na povrch GW70414 | ks | 1 | 892,5 | 892,5 | 367,5 | | | | | | | | | | | | | | 367,5 |
| | rozvodky | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | plexo ip55 SVĚNĚČEKEM | KS | 31 | 110,25 | 3417,75 | 84 | | | | | | | | | | | | | | 2604 |
| 96 | acirur 64 55 11 | KS | 12 | 78,75 | 945 | 84 | | | | | | | | | | | | | | 1008 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ZÁSUVKY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | Zásuvky ABB PRAKTIK IP44 16 A 230 V IP44 napovrch | ks | 11 | 69,3 | 762,3 | 136,5 | | | | | | | | | | | | | | 1501,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|----|-----|-------|------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|
| | kabely | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | 1-CXKE-R 3J x1,5 | m | 210 | 16,8 | 3528 | 22,05 | | | | | | | | | | | | | 4630,5 |
| 99 | 1-CXKE-R 3J x2,5 | m | 170 | 25,2 | 4284 | 22,05 | | | | | | | | | | | | | 3748,5 |
| 100 | 1-CXKE-R 5J x10 | m | 25 | 136,5 | 3412,5 | 36,75 | | | | | | | | | | | | | 918,75 |
| 101 | 1-CXKE-R 5J x2,5 | m | 25 | 36,75 | 918,75 | 26,25 | | | | | | | | | | | | | 656,25 |
| 102 | 1-CXKE-R 5J x1,5 | m | 15 | 27,3 | 409,5 | 23,1 | | | | | | | | | | | | | 346,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pospojovní | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | EPS3 KOPOS | ks | 2 | 336 | 672 | 262,5 | | | | | | | | | | | | | 525 |
| 104 | CY25mm2 | m | 20 | 64,05 | 1281 | 21 | | | | | | | | | | | | | 420 |
| 105 | CY16 | m | 30 | 31,5 | 945 | 21 | | | | | | | | | | | | | 630 |
| 106 | Cy10 | m | 60 | 22,05 | 1323 | 18,9 | | | | | | | | | | | | | 1134 |
| 107 | Cy6 | m | 15 | 13,65 | 204,75 | 17,85 | | | | | | | | | | | | | 267,75 |
| 108 | svorka pospojení | ks | 16 | 26,25 | 420 | 26,25 | | | | | | | | | | | | | 420 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | úložný materiál | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109 | žlab KOPOS NKZI 50x125 x0,7 | m | 25 | 241,5 | 6037,5 | 336 | | | | | | | | | | | | | 8400 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | distanční příchytky 5616 | ks | 450 | 5,25 | 2362,5 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | 4725 |
| 111 | distanční příchytky 56 29 | ks | 30 | 7,35 | 220,5 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | 315 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | podpěry pro žlab 50x125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NIX DS 125 | ks | 25 | 191 | 4775 | 26,25 | | | | | | | | | | | | | 656,25 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | materiál montáží | | | | 596998,18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | montáže práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | 257712 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | podružný materiál 3% | | | | 17909,9454 | | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | PPV 5 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10308,48 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | montáže materiál a montáže práce celkem | | | | | | | | | | | | | | | | | | 882928,6054 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|----|----|--------|--------|-------|--|--|--|-------|
| 130 | ROZVADĚČ RK kuchyně a zázemí kuchyně | | | | | | | | | |
| | oceloplechový skříňový | | | | | | | | | |
| | 800x2250 x400 IP44/IP20 /IP00 | | | | | | | | | |
| | ETZ ú Bruna / SCHEIDER | ks | 1 | 96 000 | 96000 | 12600 | | | | 12600 |
| | dín lišty do 1m | ks | 12 | 2 | 24 | 2 | | | | 48 |
| | přívodní svorky do 200 A | ks | 5 | 131,25 | 656,25 | 52,5 | | | | 262,5 |
| | pojistkový opínač VLC 232 / 3P | KS | 1 | 1260 | 1260 | 157,5 | | | | 157,5 |
| | POJISTKY DO ODPÍNAČE 100 a | KS | 3 | 33,6 | 100,8 | 157,5 | | | | 472,5 |
| | přepěťová ochrana | | | | | | | | | |
| | DEHENBLOCK I + II stupneň 3V | | | | | | | | | |
| | hlavní jistič | ks | 1 | 8 400 | 8400 | 315 | | | | 315 |
| | PLHT /3/125A/B | | | | | | | | | |
| | jističe jednopólové | ks | 1 | 2500 | 2500 | 500 | | | | 500 |
| | PL7/1/6A/B | | | | | | | | | |
| | pojistky E27 ovládací pro stykač E27 /1/6A /B | ks | 5 | 150 | 750 | 25 | | | | 125 |
| | stykač por odpojení technologie | ks | 1 | 500 | 500 | 50 | | | | 50 |
| | Schneider LC1V 160 P7 AC1 až AC3 160 A 400 V cívka 230 V | | | | | | | | | |
| | jističe trojpolové | ks | 1 | 300 | 300 | 50 | | | | 50 |
| | jističe trojpolové | | | | | | | | | |
| | PL7/3/16A/B | ks | 3 | 320 | 960 | 50 | | | | 150 |
| | PL7/3/20A/B | ks | 2 | 350 | 700 | 50 | | | | 100 |

| | | | | | | |
|---|-----|-----|------|-----------|------|------------------|
| PL7/3/25A/B | ks | 3 | 350 | 1050 | 50 | 150 |
| PL7/3/25A/C | ks | 1 | 350 | 350 | 50 | 50 |
| PI7/3/32A/B | ks | 1 | 350 | 350 | 50 | 50 |
| PI7/3/63A/B | ks | 1 | 350 | 350 | 50 | 50 |
| | | | | | | |
| proudové chrániče 4 polové | | | | | | |
| proudový chránič Eaton PF | | | | | | |
| 63A/3+1/0,03 | ks | 1 | 950 | 950 | 100 | 100 |
| 25A/3+N/0,03 | ks | 8 | 950 | 7600 | 100 | 800 |
| 40A/3+N/ 0,03 | ks | 1 | 950 | 950 | 100 | 100 |
| | | | | | | |
| jistič v kombinaci s chráničem | | | | | | |
| Eaton PLF | | | | | | |
| PLF 6A/1+N/0,03 B | ks | 9 | 1200 | 10800 | 250 | 2250 |
| PLF 10A/1+N/0,03 B | ks | 14 | 1200 | 16800 | 250 | 3500 |
| PLF 16A/1+N / 0,03 B | ks | 24 | 1200 | 28800 | 250 | 6000 |
| | | | | | | |
| relé klopné pro světelné obvody | | | | | | |
| ZS 230 S eaton | ks | 5 | 200 | 1000 | 50 | 250 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| svíorky do 63A | ks | 45 | 3 | 135 | 1 | 45 |
| svorky do 25 A | ks | 230 | 3 | 690 | 1 | 230 |
| Cu 32x 5 | m | 0,5 | 50 | 25 | 10 | 5 |
| | | | | | | |
| popisky štitky propojovací materiál vývodky | kpl | 1 | 2100 | 2100 | 1575 | 1575 |
| rozvaděč materiál | | | | 184101,05 | | |
| montáže práce rozvaděče | | | | | | 29985,5 |
| RK celkem | | | | | | 214086,55 |
| ROZVADĚČ R 1PP | | | | | | |
| | | | | | | |
| rozvaděč na povrch | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----|----|--------|--------|--------|---------------|
| FWB 41 IP 44 napvrch 48 modulů | | | | | | |
| | ks | 1 | 3360 | 3360 | 2625 | 2625 |
| hlavní jistič PL7/3/50A/B | | | | | | |
| | ks | 1 | 1312,5 | 1312,5 | 131,25 | 131,25 |
| přepětová ochrana Denhguard 3+1 / V | | | | 0 | | 0 |
| | ks | 1 | 4725 | 4725 | 157,5 | 157,5 |
| jistič pro VZT | | | | 0 | | 0 |
| PL7/3/32A/B | | | | 0 | | 0 |
| jistič v kombinaci s chráničem | ks | 1 | 441 | 441 | 157,5 | 157,5 |
| PLF7/1+N/6A/B | | | | 0 | | 0 |
| PI7/1+N/ 16A/B | ks | 4 | 1312,5 | 5250 | 157,5 | 0 |
| | ks | 3 | 1575 | 4725 | 157,5 | 630 |
| jistič PI7/1/6A/B | | | | 0 | | 472,5 |
| instalační relé Z -230 R/S cívka 230 V in 20 A | ks | 1 | 120,75 | 120,75 | | 0 |
| pro gramovací diody hodiny ZSDM 1K prg | ks | 1 | 262,5 | 262,5 | 131,25 | 131,25 |
| | ks | 1 | 2625 | 2625 | 189 | 189 |
| svorky do 63 A | | | | 0 | 210 | 210 |
| svorky do 40A | ks | 10 | 54,6 | 546 | | 0 |
| svorky do 25A | ks | 5 | 50,4 | 252 | 26,25 | 262,5 |
| | ks | 25 | 26,25 | 656,25 | 26,25 | 131,25 |
| popisky štítky vývodky | | | | 0 | | 656,25 |
| R 1PP materiál | kpl | 1 | 1575 | 1575 | 1050 | 0 |
| R1PP montáž | | | | 25851 | | 1050 |
| R1PP celkem | | | | | | |
| ROSV | | | | | | 6804 |
| doplnění o jistič PL7/3/B/50A | | | | | | 32655 |
| | ks | 1 | 1575 | 1575 | 525 | |
| předřazení PR přepětové ochrany por přívod ROS | | | | | | |
| Dehventil I+II 3P s integrovanou pojistkou | | | | | | |
| v rozvodnici dehen | | | | | | |
| montáže | ks | 1 | 8 400 | 8400 | 500 | 500 |
| doplnění ROSV | | | | | | 11 000 |

| | | | | | | | | | |
|---|----|--|--|--------|--|--|--|--------|----------------------|
| demontáže | | | | | | | | | |
| demontáže 6dní dva lidé 8,5 hodin a 250 | Kč | | | | | | | | 24000 |
| hledání a zajištění okruhů zůstávajících funkční | | | | | | | | | |
| 3dny dva lidé 8,5 hod a250 Kč | ks | | | | | | | | 6000 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| elektroinstalace vnitřní - kuchyně bezpřípojky a ochrany před bleskem | | | | III.17 | | | | | |
| REKAPITULACE | | | | | | | | | |
| elektroinstalace celkem | | | | | | | | | |
| ROZVADĚČE - DODÁVKA | | | | | | | | | 246741,55 |
| montáže materiál a montáže práce a demontáže celkem | | | | | | | | | 923 929 |
| CELKEM ZRN | | | | | | | | | 1170670,155 |
| | | | | | | | | | |
| VRN | | | | | | | | | 23413,40311 |
| revize | | | | | | | | | 15000 |
| měření osvětlení | | | | | | | | | 20000 |
| VRN celkem | | | | | | | | | 58413,40311 |
| | | | | | | | | | |
| ELEKTROINSTALACE KUCHYNĚ - VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE | | | | | | | | | |
| ZŠ OSEK Hrdlová okr TEPLICE | | | | | | | | celkem | bez DPH 1 229 084 Kč |
| bez přípojky a ochrany před bleskem | | | | | | | | | |
| ochranu objenat zvlášť | | | | | | | | | |

| Zař.č.1 | Větrání kuchyně | jednotková cena | cena celkem |
|---------|---|-----------------|---------------|
| 1.1 | Klimatizační jednotka DVCompact 25 Servisní strana a připojení medií vpravo Vp = 7000 m3/h / pext = 400 Pa Vo = 7500 m3/h / pext = 400 Pa Elektrický ohřev Qe = 13 kW (te = -15°C / tp = 19,4 °C) Np = 3,00 kW / 3 x 400 V / 6,2 A No = 3,00 kW / 3 x 400 V / 6,2 A Účinnost rekuperace suchá 80,1 % Další parametry – viz technické listy Nabídka 0912-A-17-MJ / C 2017-02-09.G1/28.3.2017 | 404 727,75 Kč | 404 727,75 Kč |
| 1.2 | Kuchyňská digestoř nerezová STANDARD-S – 3500x2000 (ATREA) Vo = 2600 m3/h, dvě hrdla o průměru 250,5 tukových filtrů 400x400, bez osvětlení | 93 877,88 Kč | 187 755,75 Kč |
| 1.3 | Kuchyňská digestoř nerezová STANDARD-N – 2750x800 (ATREA) Vo = 750 m3/h, hrdlo o průměru 200,2 tukové filtry 400x400, bez osvětlení | 43 890,53 Kč | 87 781,05 Kč |
| 1.4 | Odsávací zakryt nerezový KUBUS 900x900x465 Vo = 400 m3/h, hrdlo shora o průměru 160 | 18 170,30 Kč | 18 170,30 Kč |
| 1.5 | Regulační klapka IMOS RK-500x500-R-P1 | 2 182,95 Kč | 4 365,90 Kč |
| 1.6 | Regulační klapka Tune-R-250-3-H | 1 047,38 Kč | 4 189,50 Kč |
| 1.7 | Regulační klapka Tune-R-200-3-H | 899,64 Kč | 1 799,28 Kč |
| 1.8 | Regulační klapka Tune-R-160-3-H | 862,16 Kč | 1 724,31 Kč |
| 1.9 | Tkaninové potrubí/výústka 1 - C400/20000 FB/PMI-2F/LG Tkanina PMI - 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zatkaným uhlíkovým vláknem (méně než 1%), hmotnost 220 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m ³ /h/m ² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1: 2003, spíňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, sražlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro | 16 184,70 Kč | 32 369,40 Kč |

| | | | |
|-----------|--|--------------|--------------|
| | čistě prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, pratelná v pračce, Barva Světle šedá | | |
| | Nabídka NA170531 | | |
| 1.10 | Talířový ventil odvodní EFFC 160 | 170,89 Kč | 341,78 Kč |
| 1.11 | Protidešťová žaluzie IMOS PZZN-1000x630-S + UR | 2 514,80 Kč | 2 514,80 Kč |
| 1.12 | Výfuková hlavice IMOS VHK-1-710-1-S | 10 242,23 Kč | 10 242,23 Kč |
| 1.13 | Tlumič hluku LDC-B 710-1200 | 14 001,75 Kč | 14 001,75 Kč |
| 1.14 | Tlumič hluku, kulisa Trox MKA 200/900x1500 | 2 712,15 Kč | 8 136,45 Kč |
| 1.15 | Tlumič hluku, kulisa Trox MKA 200/600x1000 | 1 995,53 Kč | 7 982,10 Kč |
| 1.16 | Stěnová mřížka NOVA-L-1-2-200x100-UR-H-2-20 | 385,88 Kč | 1 543,50 Kč |
| 1.17-1.19 | Neobsazeno | | |
| 1.20 | Potrubí čtyřhranné sk.l.pozink.plech – vodotěsné spoje | | |
| | potrubí odvodu a výtlaku vzduchu po celé trase | | |
| | -do obvodu 2500/20% | 1 074,94 Kč | 32 248,13 Kč |
| | -do obvodu 2000/50% | 837,90 Kč | 4 189,50 Kč |
| | -do obvodu 1500/50% | 661,50 Kč | 2 646,00 Kč |
| | -do obvodu 1000/50% | 441,00 Kč | 882,00 Kč |
| 1.21 | Potrubí kruhové sk.l.pozink.plech – vodotěsné spoje | | |
| | -ø250/30% | 275,63 Kč | 3 307,50 Kč |
| | -ø200/70% | 220,50 Kč | 441,00 Kč |
| | -ø160/20% | 176,40 Kč | 2 646,00 Kč |
| 1.22 | Potrubí čtyřhranné sk.l.pozink.plech | | |

| | | | | |
|----------------|---|------|-------------|--------------|
| | -do obvodu 4000/50% | 12 m | 1 675,80 Kč | 20 109,60 Kč |
| | -do obvodu 3000/50% | 6 m | 1 223,78 Kč | 7 342,65 Kč |
| | -do obvodu 2500/50% | 12 m | 1 058,40 Kč | 12 700,80 Kč |
| | -do obvodu 2000/50% | 6 m | 826,88 Kč | 4 961,25 Kč |
| | | | | |
| Zař.č.2 | Větrání skladů | | | |
| | | | | |
| 2.1 | Ventilátor RVK 315 E2 Sileo | | | |
| | Vo = 1250 m3/h, ps = 150 Pa | | | |
| | N = 0,222 kW/230 V/0,971 A | 1 | 4 967,87 Kč | 4 967,87 Kč |
| | Spona rychloupínací FK 315 | 4 | 219,40 Kč | 877,59 Kč |
| | Klapka přetlaková RSK 315 s dvěma pružinami | 1 | 510,46 Kč | 510,46 Kč |
| | | | | |
| 2.2 | Tlumič hluku SonoExtra 315-1000 | 2 | 1 816,92 Kč | 3 633,84 Kč |
| | | | | |
| 2.3 | Přetlaková žaluzie VK 35 | 1 | 1 047,38 Kč | 1 047,38 Kč |
| | | | | |
| 2.4 | Talířový ventil odvodní EFFC 100 | 4 | 77,18 Kč | 308,70 Kč |
| | | | | |
| 2.5 | Talířový ventil odvodní EFFC 125 | 2 | 121,28 Kč | 242,55 Kč |
| | | | | |
| 2.6 | Talířový ventil odvodní EFFC 160 | 2 | 170,89 Kč | 341,78 Kč |
| | | | | |
| 2.7 | Talířový ventil odvodní EFFC 200 | 1 | 176,40 Kč | 176,40 Kč |
| | | | | |
| 2.8-2.9 | Neobsazeno | | | |
| | | | | |
| 2.10 | Potrubí kruhové Spiro | | | |
| | -ø315/80% | 3 m | 347,29 Kč | 1 041,86 Kč |
| | -ø250/30% | 35 m | 275,63 Kč | 9 646,88 Kč |
| | | | | |
| Zař.č.3 | Tepelné izolace potrubí sání čerstvého vzduchu a přívodu upraveného vzduchu. | | | |


| | | | |
|----------------|--|--------------------|-----------------|
| | vedeného ve strojovně VZT a potrubí odváděného vzduchu po celé trase | | |
| | Tepelné izolace z minerální plsti tl.30 mm obalené Al folii | 150 m ² | 319,73 Kč |
| | | | 47 958,75 Kč |
| | | | |
| Zař.č.4 | Těsnící,spojovací a montážní materiál | | |
| | Stanovní dodavatel zařízení VZT dle rozsahu dodávky a montáže. | | 28 885,50 Kč |
| | | | |
| | Demontáže stávajícího zařízení | | |
| | | | |
| | Jednotka přívod | 1 | 13 230,00 Kč |
| | | | |
| | Ventilátor odvod | 1 | 6 615,00 Kč |
| | | | |
| | Digestoř | 3 | 2 756,25 Kč |
| | | | 8 268,75 Kč |
| | Potrubí čtyřhranné sk.I,včetně požárních klapek a dalších elementů | 80 bm | 427,22 Kč |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | REKAPITULACE NÁKLADŮ VZDUCHOTECHNIKY | | |
| | | | |
| | DODÁVKA - CELKEM | | 1 041 051,06 Kč |
| | MONTÁŽ - CELKEM | | 292 272,75 Kč |
| | Demontáže stávajícího zařízení – celkem | | 62 291,25 Kč |
| | DOPRAVA | | 31 421,25 Kč |
| | Komplexní vyzkoušení,zaregulování a zaškolení obsluhy | | 13 891,50 Kč |
| | | | |
| | VZDUCHOTECHNIKA – CELKEM | | 1 440 927,81 Kč |

PŘEDBĚŽNÝ HARMONOGRAM PRACÍ A DODÁVEK

| | tyden | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Přípravné práce | X | X | | | | | | | | | | |
| Stavební práce | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Řemesla | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Vybavení kuchyně | X | X | X | X | | | | | X | X | X | X |
| Dokončovací a ostatní práce | | | | | | | | | | X | X | X |

Dílo bude ukončeno nejpozději 24.8.2018.

Uvedený harmonogram je orientační. Bude upřesněn před podpisem smlouvy o dílo v návaznosti na ukončení výběrového řízení, klimatické podmínky a dohodu s investorem.


ABS - STAVEBNÍ SPOLEČNOST, s.r.o. ^④
 Naměstí 4/2, Chudečice
 418 01, Písek
 Tel.: 417 821 242 DIČ: CZ44564139

Sídlo - provozovna: 418 01 BÍLINA, Náměstí 4/2, Chudeřice
Betónárna Světec: 417 53 SVĚTEC, Světec 127
Spisová značka: C1790 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

e-mail: asbilina@absbilina.cz
tel: 417 821 242
IČ/DIČ: 44564139 / CZ44564139

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ – REALIZAČNÍ TÝM

Uchazeč/dodavatel:

Název: **ABS – stavební společnost s.r.o.**
Sídlo: **Náměstí 4/2, Chudeřice, 418 01 Bílina**
IČ: **445 64 139**
Zastoupený: **Ing. Zdeněk Adam, jednatel**

Čestně prohlašuje, že pan Ing. Zdeněk Adam se bude na zakázce účastnit jako hlavní stavbyvedoucí a pan Ing. Zdeněk Adam ml. jako zástupce stavbyvedoucího.

V Bílině dne 02.05.2018

ABS - STAVEBNÍ SPOLEČNOST, s.r.o. ^①
Náměstí 4/2, Chudeřice
418 01 Bílina
Tel.: 417 821 242 DIČ: CZ44564139

.....
Razítko, podpis

PŘÍLOHA 7. ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ: SEZNAM PODDODAVATELŮ

Údaje o zadavateli a veřejné zakázce:

| | |
|-------------------|--|
| Název zakázky: | Rekonstrukce školní kuchyně - ZŠ Hrdlovská 662, Osek |
| Název zadavatele: | Město Osek |
| Sídlo: | Městský úřad Osek Zahradní 246, 417 05 Osek |
| IČ: | 00266558 |

Údaje o dodavateli:

| | |
|--------|---------------------------------------|
| Název: | ABS – stavební společnost s.r.o. |
| Sídlo: | Náměstí 4/2, Chudeřice, 418 01 Bílina |
| IČ: | 445 64 139 |

V souladu s požadavkem zadavatele na uvedení systému poddodavatelů předkládáme následující seznam poddodavatelů, kteří jsou nám známi, a zároveň uvádíme část veřejné zakázky, kterou budou jednotliví poddodavatelé plnit.¹

| Název poddodavatele | Sídlo poddodavatele | IČ poddodavatele | Část veřejné zakázky, která bude plněna poddodavatelem |
|----------------------|---------------------------|------------------|--|
| ELEKTRON PLUS s.r.o. | Mostecká 1487, Duchcov | 64651088 | elektroinstalace |
| ARDA s.r.o. | Londýnská 123/11, Liberec | 41329180 | Dodávka vybavení kuchyně |
| INSTALACE ZT s.r.o. | Nelsonská 112, Osek | 25487973 | ZTI, ÚT, VZT |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

V Bílině dne 13.03.2018



STAVEBNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.^④
 Náměstí 4/2, Chudeřice
 418 01 Bílina
 Tel.: 422 1 740 DIČ: CZ44564139

Ing. Zdeněk Adam
 jednatel
 ABS – stavební společnost s.r.o.
 (dodavatel)

¹ V případě, že neplánujete využít poddodavatele, příloženou tabulku proškrtněte nebo jinak vhodně a jednoznačně vyjádřete tuto skutečnost.

CERTIFIKÁT

tímto se potvrzuje, že společnost

ABS- stavební společnost s.r.o.

Náměstí 4/2, Chudeřice, 418 01 Bílina

IČ: 445 64 139

(dále jen „pojištěný“)

uzavřela s Generali Pojišťovnou a.s., Bělehradská 132, 120 84 Praha 2

(dále jen „pojistitel“)

POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

v následujícím rozsahu:

Doba trvání pojištění: od 12. 6.2017 do 11. 6. 2018

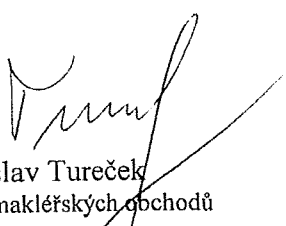
Pojištění se uzavírá s automatickou prolongací.

Územní rozsah pojištění: ČR

| Rozsah pojištění: | Limity pojistného plnění: | Spoluúčast: |
|--|----------------------------------|--------------------|
| a) provozní odpovědnost za škodu | a) 20 000 000,-Kč | 2 000,-Kč |
| b) odpovědnost za výrobek | b) 20 000 000,-Kč | 2 000,-Kč |
| c) náklady vynaložené ZP ve prospěch zaměstnance | c) 20 000 000,-Kč | 2 000,-Kč |
| d) odpovědnost za věci užívané | d) 1 000 000,-Kč | 2 000,-Kč |
| e) odpovědnost za věci převzaté | e) 1 000 000,-Kč | 2 000,-Kč |
| f) čistě finanční škody | f) 7 500 000,-Kč | 2 000,-Kč |

V Ústí nad Labem 11.09. 2017

Vystavil:


Jaroslav Tureček
Upisovatel makléřských obchodů



Generali Pojišťovna a.s. M990
makléřské obchody
region Ústí nad Labem
Revoluční 2, 400 01 Ústí nad Labem
P 478 440 974

Potvrzení se vydává na žádost pojištěného a je vázáno na platnost pojistné smlouvy

CERTIFIKÁT

tímto se potvrzuje, že společnost

ABS- stavební společnost s.r.o.

Náměstí 4/2, Chuderice, 418 01 Bílina

IČ: 445 64 139

(dále jen „pojištěný“)

uzavřela s Generali Pojišťovnou a.s., Bělehradská 132, 120 84 Praha 2

(dále jen „pojistitel“)

POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

v následujícím rozsahu:

Doba trvání pojištění: od 12. 6.2018 do 11. 6. 2019

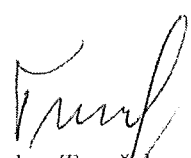
Pojištění se uzavírá s automatickou prolongací.

Územní rozsah pojištění: ČR

| <i>Rozsah pojištění:</i> | <i>Limity pojistného plnění:</i> | <i>Spoluúčast:</i> |
|--|----------------------------------|--------------------|
| a) provozní odpovědnost za škodu | a) 20 000 000,-Kč | 2 000,-Kč |
| b) odpovědnost za výrobek | b) 20 000 000,-Kč | 2 000,-Kč |
| c) náklady vynaložené ZP ve prospěch zaměstnance | c) 20 000 000,-Kč | 2 000,-Kč |
| d) odpovědnost za věci užívané | d) 1 000 000,- Kč | 2 000,-Kč |
| e) odpovědnost za věci převzaté | e) 1 000 000,-Kč | 2 000,-Kč |
| f) čistě finanční škody | f) 7 500 000,-Kč | 2 000,-Kč |

V Ústí nad Labem 27. 04. 2018

Vystavil:


Jaroslav Tureček
Upisovatel makléřských obchodů
Generali Pojišťovna a.s. M990
makléřská obchodní společnost
region Ústí nad Labem
Revoluční 2, 460 01 Ústí nad Labem
P 476 440 074

Potvrzení se vydává na žádost pojištěného a je vázáno na platnost pojistné smlouvy