



SMLOUVA O DÍLO

č. smlouvy zhotovitele: 1932

Objednatel

Městys Hustopeče nad Bečvou

Se sídlem:

Náměstí Míru 21, 753 66 Hustopeče nad Bečvou

Zastoupený:

Ve věcech smluvních:

Ing. Júlia Vozáková, starostka

Ve věcech technických:

Ing. Mojmír Vykoupil, TDI

IČO:

00301329

DIČ:

CZ00301329

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel

RAPOS, spol. s r. o.

Sídlo:

Palackého 529, Všetuly, 769 01 Holešov

Doručovací adresa :

Palackého 529, Všetuly, 769 01 Holešov

Zastoupený:

Ing. Jaroslav Ševčík, jednatel

Ve věcech smluvních:

Ing. Jaroslav Ševčík, jednatel

Ve věcech technických:

Ing. Jan Chovanec

Vedoucí stavby s autorizací

v oboru Pozemní stavby:

číslo: 1301866

IČO:

25504487

DIČ:

CZ 25504487

Bankovní spojení:

ČS, a.s. Zlín

Číslo účtu:

1481478359/0800

Zapsaný v :

Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně
oddíl C, vložka 27940

(dále jen „Zhotovitel“)

(společně též jako „smluvní strany“)

uzavřeli dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanského zákoníku v platném znění
tuto smlouvu o dílo tohoto znění:



Preambule

Tato smlouva je uzavírána smluvními stranami na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané „**HUSTOPEČE NAD BEČVOU – REKONSTRUKCE ZŠ, II. ETAPA**“.

Předmět této smlouvy je součástí projektu „Odborné učebny pro rozvoj klíčových kompetencí“ s registračním č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0004252, který je předmětem žádosti o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu.

Projekt bude realizován v objektu: Budova Základní školy v Hustopečích nad Bečvou, ul. Školní č.p. 223, p.č. 454 v k.ú. Hustopeče nad Bečvou

Článek I. Předmět smlouvy

1.1. PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

1.1.1. Předmětem plnění Zhotovitele je komplexní zhotovení stavby podle

- **Projektové dokumentace zpracované společností PROJEKTY VODAM s.r.o.**, Galašova 158, 753 01 Hranice, IČO: 26821443, které obsahují technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby a položkový rozpočet s výkazem výměr (dále jen „PROJEKT“); PROJEKT byl předán Zhotoviteli před uzavřením této smlouvy, což Zhotovitel stvrzuje svým podpisem na této smlouvě.
- **stavební povolení**
- souvisejících činností specifikovaných v odst. 1.1.2. této smlouvy

1.1.2. Předmět díla dále tvoří provedení následujících souvisejících činností:

- zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 v datové formě na CD ve formátu pdf a dwg ; *Dokumentace skutečného provedení bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav. Dokumentace skutečného provedení díla bude obsahovat barevně označené změny oproti projektové dokumentaci pro stavební povolení.*
- zajištění záborů veřejných prostranství (chodníků a komunikací), zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány,
- osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění díla, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
- provedení veškerých předepsaných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu), včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání Objednateli ve 4 vyhotoveních;



Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě bude Zhotovitel dokládat v průběhu realizace díla, nejpozději však k termínu předání a převzetí díla.

- vybudování zařízení staveniště a po skončení stavby jeho odstranění a celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím;
Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele.
- odvoz a likvidace vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění,
- udržování stavbou (dílem) dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační rozhodnutí (souhlas) nebo bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona.
- zajištění propagace dle podmínek příslušného dotačního programu. Tiskový podklad zajistí objednatel.
 - Zhotovitel zajistí výrobu a montáž 1 ks dočasného billboardu o min. rozměru 2100 x 2200 mm v prostoru ZŠ. Billboard bude celobarevný.
 - Zhotovitel zajistí výrobu a montáž 1 ks stálé pamětní desky o min. rozměrech 300 x 400 mm v ZŠ. Materiál dvouvrstvý plast.

Související činnosti jsou součástí předmětu díla a náklady na ně jsou zahrnuty do ceny díla dle této smlouvy.

1.1.3. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v odstavcích 1.1.1. - 1.1.2. této smlouvy budou provedeny v rozsahu a podle:

- PROJEKTU;
- Položkového rozpočtu s výkazem výměr - zpracovaného projektantem jako součást PROJEKTU, oceněného Zhotovitelem (dále jen „ROZPOČET“), který tvoří **přílohu č.I** této smlouvy;
- stavebního povolení;
- územního souhlasu;
- dle nabídky Zhotovitele předložené Objednateli Zhotovitelem jako účastníkem zadávacího řízení.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v odstavcích 1.1.1. - 1.1.3. této smlouvy tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako dílo.

1.1.4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí PROJEKTU.



1.1.5. Objednatel se zavazuje k převzetí díla bez vad a nedodělků a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.

1.1.7. Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo, a to:

- vlastní text této smlouvy o dílo;
- Vysvětlení zadávací dokumentace, které byly předány dodavatelům v rámci zadávacího řízení
- ROZPOČET;
- PROJEKT;
- stavebního povolení;
- zadávací dokumentace;
- NABÍDKA;
- protokol o předání a převzetí staveniště;
- protokol o předání a převzetí každé z částí díla;

Jestliže si výše uvedené dokumenty, resp. podklady vzájemně odporují, platí vždy ten, který je v pořadí uveden na místě předcházejícím.

1.2. ZMĚNY DÍLA

1.2.1. Objednatel je oprávněn nařizovat prostřednictvím oprávněné osoby ve věcech technických uvedené v záhlaví této smlouvy, aniž by učinil tuto smlouvu neplatnou, změny díla s tím, že cena, termín, případně ostatní ustanovení této smlouvy budou odpovídajícím způsobem upraveny dodatkem ke smlouvě. Změny díla může Objednatel vyžadovat za dodržení těchto podmínek:

- pokud změnou dojde k zúžení předmětu díla a ke snížení ceny díla;
- pokud změna nebude mít vliv na cenu díla;

Smluvní strany se zavazují ve výše uvedených případech postupovat v souladu s touto smlouvou a v souladu s platnými právními předpisy ČR, aby nedošlo ke změně původních podmínek zadávacího řízení, nejsou přípustné podstatné změny rozsahu/předmětu díla.

1.2.2. Při vzniku potřeby jakýchkoliv jiných změn díla budou smluvní strany postupovat obdobně, jako je uvedeno v odst. 1.2.1. této smlouvy.

1.2.3. Žádné změny díla podle odstavce 1.2.1. a 1.2.2. této smlouvy nebudou započaty ani prováděny bez předchozího písemného souhlasu zástupce Objednatele, který je oprávněn jednat ve věcech technických, a žádný nárok ani požadavek na změnu ceny nebo termínu nebude platný, nebude-li k němu takovýto písemný pokyn předem vydán a nebude-li současně tato změna smlouvy sjednána v souladu s touto smlouvou. Schválení změn bude prováděno formou schválení Změnových listů, zpracovaných Zhotovitelem, které budou obsahovat dostatečně podrobný popis změny, nezbytnou dokumentaci, popř. fotodokumentaci, potřebné zkoušky a posudky, položkový rozpočet apod. Změnový list bude odsouhlasen a podepsán oprávněnou osobou Zhotovitele, zmocněnou osobou objednatele (TDS) a



Projektantem. Takto připravený změnový list bude předložen k podpisu oprávněnému zástupci Objednatele. O schválených ZMĚNÁCH (změnových listech) povede zástupce Objednatele evidenci.

Článek II. Doba plnění

2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v dílčích termínech dále uvedených:

2.1.1. zahájení a předání díla:

Zahájení	Předání (nejpozději)
1.11.2019	15. 8. 2020

2.1.2. Za den zahájení provádění díla je považován den, kdy bylo Objednatelem předáno staveniště Zhotoviteli. O předání staveniště bude vyhotoven protokol. Zhotovitel je povinen zahájit práce na realizaci díla nejpozději do 3 dnů po protokolárním předání staveniště.

2.1.3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením, předáním Objednateli bez vad a nedodělků bránících užívání v termínech dle odst. 2.1.1 tohoto článku.

2.1.4. Zhotovitel byl seznámen s tím, že stavba bude probíhat za provozu ZŠ. Zhotovitel je povinen pro náročnější práce, při kterých hrozí zvýšené riziko ohrožení bezpečnosti dětí a personálu školy, využít školní prázdniny (zimní, jarní, letní).

2.2. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

2.2.1. Podrobný harmonogram plnění díla je uveden v příloze č. II. - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

2.2.2. Dospěje-li v průběhu provádění díla Objednatel nebo technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil změněný podrobný Harmonogram prací a dodávek zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech ve věcném členění po rozhodujících pracích na jednotlivých objektech a týdenním časovém členění. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně vyhovět.

2.2.3. Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDS je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo Objednatel výslovně vyžádá a to bez vlivu na změnu ceny díla.

Článek III. Místo plnění

Místem plnění předmětu díla jsou PROJEKTEM vymezené plochy a prostory.



Článek IV. Cena díla

- 4.1. Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, se sjednává jako cena nejvýše přípustná takto:

Celková cena bez DPH:	14.448.728,37 Kč
DPH (21%):	3.034.233,00 Kč
Celková cena s DPH:	17.482.961,00 Kč

- 4.2. Objednatel nepožizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 4.3. V předchozích odstavcích tohoto článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (s výjimkou, uvedenou v odstavci 4.4. tohoto článku), platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se podle podmínek výběrového řízení ucházel o zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle PROJEKTU. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla.
- 4.4. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna, pouze pokud v průběhu provádění díla dojde k Objednatelem požadované změně rozsahu předmětu plnění. Aby nedošlo ke změně původních podmínek výběrového řízení, nejsou přípustné podstatné změny rozsahu/předmětu díla.

4.5. SCHVÁLENÍ A OCENĚNÍ ZMĚN DÍLA

- 4.5.1. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle ustanovení odst. 1.2.1. a 1.2.2. této smlouvy vyžádaná zástupcem Objednatele ve věcech smluvních, popřípadě vyvolaná změnou technického řešení díla oproti PROJEKTU, aniž je tato změna způsobena Zhotovitelem, budou práce spojené s takovými změnami sjednány pouze za podmínek touto smlouvou stanovených; kalkulace ceny takových změn bude provedena podle položek, které jsou obsaženy v ROZPOČTU přílohy č. I této smlouvy. V případě, že v ROZPOČTU takové položky obsaženy nejsou, budou pro ocenění použity položky podle Sborníků cen stavebních prací ÚRS v cenové úrovni odpovídající době zpracování cenové nabídky zhotovitele.
- 4.5.2. Obě smluvní strany se zavazují, že ve všech případech shora uvedených budou jednat bez zbytečného odkladu.
- 4.6. Práce, které nebudou zhotovitelem provedeny, ačkoliv jsou součástí sjednaného předmětu plnění, budou z celkové ceny díla odečteny, přičemž se při jejich ocenění bude postupovat v souladu s odstavcem 4.5.



Článek V. Platební podmínky

- 5.1.** Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla. Zhotovitel bude vystavovat a Objednatel bude hradit faktury za práce a dodávky provedené v uplynulém kalendářním měsíci. Podkladem k vystavení faktury - daňového dokladu - je soupis skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém kalendářním měsíci vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený TDS. Zhotovitel je povinen předat soupis prací a dodávek s uvedením přehledného výpočtu kubatur (počtu účtovaných měrných jednotek prací a dodávek) TDS k odsouhlasení nejpozději do 3. dne měsíce následujícího. Soupis prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě a současně v datové podobě společně s doklady o použitých materiálech a výrobcích. TDS připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jeho obdržení. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele v daném kalendářním měsíci předá Zhotovitel TDS vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.

Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že Zhotovitel přeruší v rozporu s touto smlouvou práce, práce provádí v rozporu s PROJEKTEM nebo touto smlouvou, pokud je v prodlení s realizací oproti harmonogramu, a to až do doby, než budou nedostatky odstraněny.

- 5.2.** Každá faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti :

- číslo smlouvy
- číslo faktury
- název projektu: „Odborné učebny pro rozvoj klíčových kompetencí“
- registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0004252
- den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění
- název, sídlo, IČ, DIČ Objednatele a Zhotovitele
- označení banky a číslo účtu Zhotovitele
- označení díla
- identifikaci Zhotovitele podle OR
- celkovou fakturovanou částku bez DPH
- soupis provedených prací potvrzený TDS. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s rozpočtem z nabídky Zhotovitele, který je součástí přílohy č. 1 této smlouvy.
- razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele

- 5.3.** Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v odstavcích 5.1. a 5.2. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.4. této smlouvy. Rovněž tak zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.4. této smlouvy.



- 5.4. Splatnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli na doručovací adresu Objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 5.5. Konečnou fakturu Zhotovitel vystaví po úplném dokončení, předání a převzetí poslední části díla. Konečná faktura kromě údajů uvedených v článku 5.2. bude obsahovat celkovou cenu, označení všech předchozích faktur a zbývající částku k úhradě. Smluvní strany se dohodly na tom, že pokud při realizaci díla dojde ke změnám ceny díla stanovené touto smlouvou, které budou upřesněny v dodatku k této smlouvě o dílo, uhradí objednatel konečnou fakturu až po odsouhlasení uzavření výše uvedeného dodatku Radou městyse Hustopeče nad Bečvou, nejpozději však ve lhůtě do 60 dnů ode dne protokolárního předání díla mezi smluvními stranami.
- 5.6. **SCHVALOVÁNÍ PLATEB**
- 5.6.1. TDS nejpozději třetí den po doručení faktury Zhotovitele sdělí Objednateli, jakou částku doporučuje Objednateli uhradit. Bude-li TDS doporučovat snížení fakturované částky, informuje písemně o této změně a důvodech pro ni Zhotovitele bez zbytečného prodlení.
- 5.6.2. Ke stanovisku TDS k výstupní kontrole Zhotovitele, bude připojen, bude-li to třeba, seznam vad a nedodělků vyhotovených Zhotovitelem jako součást Zhotovitelovy výstupní kontroly. V něm budou přesně určeny a popsány veškeré prvky nebo části díla, které jsou vadné nebo nedostatečné, neodpovídají požadavkům PROJEKTU a této smlouvě a budou muset být opraveny či nahrazeny před úplným dokončením a předáním každé z částí díla a to v čase pro TDS v zastoupení Objednatele přijatelném. TDS stanoví datum předání teprve po ukončení prohlídky vad a nedodělků a poté, co od Zhotovitele obdrží požadované doklady.
- 5.7. **BANKOVNÍ ZÁRUKY**
- 5.7.1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo uplatnit nárok na smluvní pokuty a jakékoli závazky zhotovitele z této smlouvy z bankovní záruky.
- 5.7.2. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek tyto bankovní záruky:
- bankovní záruku č. 1 – za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínu provedení díla
 - bankovní záruku č. 2 – za odstranění vad v záruční době
- 5.7.3. Vystavení bankovní záruky č. 1 doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele, jako výlučně oprávněného. Bankovní záruka č. 1 musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž se banka zaváže k plnění bez námitek a na první výzvu objednatele. Bankovní záruka č. 1 musí podléhat režimu občanskému zákoníku a musí splňovat tyto podmínky:
- banka se v bankovní záruce č. 1 zaručí za zhotovitele až do výše **500.000,- Kč**,
 - bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po dobu provádění díla alespoň do dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady díla, uvedené v Protokolu o předání a převzetí díla.



- c) právo z bankovní záruky č. 1 je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo neplní termíny provádění díla podle harmonogramu nebo nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku č. 2 nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen nebo neodstraní v dohodnutém termínu vady a nedodělky nebránící užívání díla uvedené v Protokolu o předání a převzetí díla.

- 5.7.4.** Zhotovitel je povinen předat originál záruční listiny k bankovní záruce č. 1 objednateli při uzavření této smlouvy, tj. před jejím podpisem.
- 5.7.5.** Bankovní záruka č. 1 bude objednatelem uvolněna do 5 (pěti) pracovních dnů po podpisu protokolu o odstranění posledních vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla objednateli a po úhradě uplatněných nároků na smluvní pokutu či náhradu škody.
- 5.7.6.** Vystavení bankovní záruky č. 2 doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele, jako výlučně oprávněného. Bankovní záruka č. 2 musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž se banka zaváže k plnění bez námitek a na první výzvu objednatele. Bankovní záruka č. 2 musí podléhat režimu občanskému zákoníku a musí splňovat tyto podmínky:
- a) banka se v bankovní záruce č. 2 zaručí za zhotovitele až do výše **500.000,- Kč**,
- b) bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná nejméně po dobu trvání nejdelší záruční doby stanovené v této smlouvě, a pokud k tomuto dni nebudou odstraněny některé uplatněné vady, pak do dne odstranění poslední z těchto vad,
- c) právo z bankovní záruky č. 2 je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní v záruční době oznámené záruční vady v souladu s touto smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen.
- 5.7.7.** Zhotovitel je povinen předat originál záruční listiny k bankovní záruce č. 2 objednateli nejpozději při podpisu Protokolu o předání a převzetí díla objednateli. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn čerpat bankovní záruku č. 1 v plné výši a ponechat si ji jako jistotu za řádné plnění povinností zhotovitele, vyplývajících ze záruky dle této smlouvy. Jistota nebo její zbylá část bude zhotoviteli vyplacena do 10 pracovních dnů od předání řádně vystavené bankovní záruky č. 2.
- 5.7.8.** Objednatel je oprávněn využít prostředků z bankovních záruk ve výši, která odpovídá výši uplatněné smluvní pokuty, jakéhokoliv nesplněného závazku zhotovitele vůči objednateli na úhradu nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu s touto smlouvou nebo jakékoliv částce, která podle mínění objednatele důvodně odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
- 5.7.9.** Před uplatněním plnění z některé bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši plnění, které bude objednatel od banky požadovat.



5.7.10. Zhotovitel není oprávněn se domáhat náhrady škody ani jakéhokoli jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závazky při provádění díla nebo na výskyt vad nebo záručních vad díla, které byly důvodem čerpání bankovní záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo neprokázal, že nenastaly nebo se s objednatelem nedohodl jinak.

5.7.11. V případě předčasného ukončení této smlouvy vrátí objednatel zhotoviteli záruční listiny, po řádném splnění všech povinností zhotovitele, vyplývajících z této smlouvy nebo ze závazných právních předpisů a ze smluvní dokumentace, které s ohledem na jejich charakter předčasným ukončením této smlouvy nezaniknou.

Článek VI. Staveniště

6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

6.1.1. Staveništěm se rozumí prostory určené PROJEKTEM. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště bezodkladně po podpisu této smlouvy. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele a soupis organizačních požadavků Objednatele.

6.1.2. Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli. Zhotovitel platí vodné, stočné a náklady na další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru. Zhotovitel je povinen zajistit ostrahu staveniště.

6.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění, úrovni, rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je Zhotovitel povinen bezodkladně na výzvu Objednatele nebo TDS odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným TDS.

6.3. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerou staveništní suť, odpady a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy.

Zhotovitel je povinen zajistit úklid jednotlivých sekcí objektu dle předloženého časového harmonogramu prací. Úklidem sekcí je míněn úklid místností, ve kterých budou v průběhu víkendů postupně měněny výplně otvorů. Tyto místnosti budou



první pracovní den připraveny opět k běžnému pracovnímu provozu. Okna budou vyměněna, začištěna a budou provedeny zednické práce.

6.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání díla staveniště zcela vyklidit a uklidit, jinak je Objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout.

6.5. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

6.5.1. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:

6.5.1.1. provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a veřejná prostranství obce a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučeními i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;

6.5.1.2. přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací.

Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z odstavců 6.5.1.1. a 6.5.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.

6.5.2. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho podzhotoviteli či osob, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.

6.5.3. Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.

6.5.4. Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesl jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.

Článek VII. Stavební deník



- 7.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat originál stavebního deníku Objednateli.
- 7.2. Zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku v souladu s ustanovením § 157 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník bude přístupný na stavbě Objednateli v pracovní době. Zhotovitel zapisuje do stavebního deníku všechny důležité okolnosti týkající se stavby a skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména časový postup prací, odchylky od PROJEKTU nebo od podmínek stanovených rozhodnutím nebo opatřením, popřípadě další údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy, jako je například teplota ve vztahu ke stavebním pracím, zejména s mokřím výrobním procesem, počasí (například déšť) u zemních prací a terénních úprav, apod., denně do něj provádět zápisy všech rozhodných a významných skutečností o průběhu stavby. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od PROJEKTU, klimatické podmínky apod. Pokud bude Zhotovitel účtovat HZS (hodinovou zúčtovací sazbu), budou počty hodin účtovaných v HZS zapsány ve stavebním deníku v den, kdy budou takové práce prováděny. Zápisy ve stavebním deníku budou datovány a podepsány Zhotovitelem.
- 7.3. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel a TDS případně jimi písemně pověřený zástupce, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo oprávněné orgány státní správy.
- 7.4. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník TDS denně (případně kdykoliv na vyzvání) ke kontrole a k provádění zápisů a současně mu bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran stavebního deníku.
- 7.5. Objednatel a TDS je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku Zhotovitele, nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů. Zápisem do stavebního deníku nelze měnit obsah této smlouvy.
- 7.6. Zhotovitel je povinen se zúčastňovat pravidelných kontrolních dnů, za účelem kontroly provádění díla za účasti TDS a Objednatele a autorského dozoru projektanta. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu výstavby a na kvalitu prováděných prací. Kontrolní dny svolává TDS dle potřeby a postupu prací v předpokládané četnosti 1x za 1-2 týdny.
- 7.7. Zápis z kontrolního dne bude obsahovat soupis jednotlivých řešených bodů s uvedením termínů jejich plnění a odpovědnosti konkrétních účastníků výstavby za jejich plnění.
- 7.8. Kontrolní den povede TDS, který z něj rovněž pořídí zápis.
- 7.9. Výše uvedenými kontrolními dny nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla TDS a Objednatelem a jím oprávněných osob na staveništi, jež budou zaznamenány ve stavebním deníku.
- 7.10. Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.



Článek VIII. Provádění díla

- 8.1.** Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 8.2.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla podle zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP, kterého zajišťuje Objednatel. Dále je Zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů a dále zejména (nikoliv však pouze):
- 8.2.1.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno
- 8.2.2.** zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku,
- 8.2.3.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.
- 8.2.4.** vlivem činnosti Zhotovitele nesmí dojít ke škodám na objektech a inženýrských sítích. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel.
- 8.4.5.** v případě, že Zhotovitel bude používat stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel.
- 8.3.** Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob, jejichž závazný seznam předložil v nabídce. Tento seznam je nedílnou součástí této smlouvy o dílo, jako **příloha č. III**. Jiné osoby jako podzhotovitele může Zhotovitel k provedení díla využít jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele.
- 8.3.1.** Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené podzhotoviteli. Zhotovitel vytvoří stabilní tým osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i podzhotovitelů a je oprávněn změnit tyto odpovědné osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem Objednatele.
- 8.3.2.** Zhotovitel se zavazuje veškeré práce podzhotovitelů řádně koordinovat.
- 8.3.3.** Podzhotovitel, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může být vyměněn pouze se souhlasem Objednatele za jiného, pokud budou doloženy doklady prokazující kvalifikaci a to alespoň v rozsahu, v jakém



Zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v rámci nabídky u podzhotovitele, který má být vyměněn.

- 8.3.4.** Zhotovitel je povinen vést, průběžně aktualizovat a předkládat současně se soupisem provedených prací aktualizovaný seznam všech podzhotovitelů včetně výše jejich podílu na akci.
- 8.3.5.** Zhotovitel je povinen předložit Objednateli seznam podzhotovitelů, ve kterém budou uvedeni všichni podzhotovitelé, kteří se na plnění díla podíleli, a to do 90 dnů od splnění smlouvy nebo do 15. března následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.
- 8.4.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasného konstrukčního či jiného dočasného vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné a i jinak náležité výsledky.
- 8.5.** Zhotovitel se před zahájením prací na díle seznámí s PROJEKTEM a shledá-li jakékoli vady, nesrovnalosti, omyly či nedostatky v PROJEKTU bude postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a nebude pokračovat v práci či dodávkách, dokud nedostane od Objednatele opravené nebo chybějící údaje a pokyny.
- 8.6.** Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla a srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k tomuto harmonogramu a je povinen informovat Objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 8.7.** S ohledem na dodržování harmonogramu podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 8.8.** Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.
- 8.9. DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA**
- 8.9.1.** Zhotovitel je výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen „dozor Zhotovitele“) povinen zabezpečit odborné vedení stavby stavbyvedoucím s příslušnou autorizací dle §160 stavebního zákona. Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků. Všechny tyto osoby jsou povinny být přítomny na místě díla, a to v pracovní době, po celou dobu provádění díla.
- 8.9.2.** Dozor Zhotovitele nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s Objednatелеm. Případnou výměnu osob dozoru Zhotovitele je povinen Zhotovitel Objednateli předem písemně oznámit. Pokud Zhotovitel neobdrží od Objednatele



odpověď na oznámení změny osoby dozoru Zhotovitele do 7 kalendářních dnů, má se za to, že Objednatel s výměnou osoby dozoru Zhotovitele souhlasí. Osoba pověřená dozorem Zhotovitele je:

Pan Ing. Jan Chovanec ve funkci stavbyvedoucího

- 8.9.3.** Osoba vykonávající dozor Zhotovitele ve funkci stavbyvedoucí bude zastupovat Zhotovitele na místě provádění díla a pokyny, které jí budou předány TDS, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatelem přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDS budou Zhotovitelem potvrzeny písemně ve stavebním deníku.
- 8.10.** Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 8.11.** Zhotovitel oznámí TDS a Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí TDS a Objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídí jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží oprávněnost pochybností Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel.
- 8.12.** Zhotovitel je povinen při provádění díla vyzvat TDS ke kontrole jednotlivých dílčích technologických částí plnění předmětu díla, které budou následným postupem zakryty, a teprve po jejich odsouhlasení TDS může zhotovitel pokračovat další operací v technologickém postupu.
- 8.13.** Zhotovitel je povinen v průběhu díla zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS.
- 8.14.** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních tak i u podzhotovitelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

Článek IX. Práva a povinnosti Objednatele

- 9.1.** Objednatel je povinen zajistit při předání staveniště :
- jedno odběrné místo elektrické energie 230/450 V 50 Hz, vody z přístupných míst, ze kterého si Zhotovitel sjedná podmínky odběru a způsob úhrady s příslušným správcem sítě.
- 9.2.** Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřila výkony funkce technického dozoru stavebníka osobu uvedenou v záhlaví této smlouvy (v textu této smlouvy označen jako TDS) .
- 9.3.** Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.



- 9.4. Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyzoomět o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem systému řízení Zhotovitele a to včetně záznamů o nich - zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.
- 9.5. Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.
- 9.6. Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.

9.7. PRÁVA A POVINNOSTI TDS

- 9.7.1. TDS jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením zakázky a s uskutečněním díla v rozsahu stanoveném PROJEKTEM a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné pokyny a příkazy, za písemný pokyn je považován i zápis TDS do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat.
- 9.7.2. TDS bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. TDS je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu PROJEKTU a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.
- 9.7.3. TDS bude dozírat na jakostní a množství soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového a technologického řešení) s PROJEKTEM, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, má však právo jejich používání kontrolovat, rovněž nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.
- 9.7.4. TDS je zmocněn k výkladu právního a věcného obsahu a rozsahu PROJEKTU a této smlouvy a k vydávání stanovisek k jednáním a výkonům Zhotovitele. Vysvětlení a rozhodnutí TDS musí být v souladu s touto smlouvou.
- 9.7.5. Nároky a případné spory, vztahující se k provádění díla nebo k výkladu PROJEKTU a této smlouvy, budou nejprve písemně předkládány TDS k posouzení a TDS vydá svá stanoviska písemnou formou bez zbytečného odkladu.



- 9.7.6.** TDS bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. TDS má právo, kdykoliv to bude podle jeho názoru nezbytné, zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku díla třetí stranou, aby se zjistilo dodržování PROJEKTU a této smlouvy, ať bylo zkoušené dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.
- 9.7.7.** Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:
- 9.7.7.1.** jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech a technických normách;
- 9.7.7.2.** se s nimi počítá ve smlouvě natolik podrobně a určitě, aby mohl Zhotovitel zahrnout cenu za tyto kontroly a zkoušky do svého rozpočtu a přihlídnout k nim ve své nabídce;
- 9.7.7.3.** se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění Zhotovitele nebo pokud plnění Zhotovitele je prováděno v rozporu s PROJEKTEM, právními předpisy, technickými normami a touto smlouvou.
- 9.7.8.** Budou-li prováděny na pokyn TDS kontroly a zkoušky, které mají být na žádost TDS provedeny jinde než na pracovišti, u výrobce, podzhotovitele nebo zpracovatele, půjdou náklady na tyto zkoušky k tíži Zhotovitele jen tehdy, pokud testované materiály anebo zařízení zkouškám nevyhoví tak, aby je mohl TDS schválit k použití nebo zabudování.
- 9.7.9.** Ani z práva TDS jednat, ani z jakéhokoli jeho rozhodnutí jednat či nejednat nevzniká TDS žádná povinnost ani odpovědnost vůči Zhotoviteli, jeho podzhotovitelům, jejich zástupcům a ani žádným jiným osobám vykonávajícím jakoukoli činnost v souvislosti s dílem.
- 9.7.10.** TDS prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti s PROJEKTEM a touto smlouvou a vydá podle toho patřičné pokyny.
- 9.7.11.** TDS bude připravovat změny zakázky ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.
- 9.7.12.** TDS bude provádět kontroly, aby mohl určit data podstatného dokončení a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převezme písemné záruky a k nim se vztahující dokumentaci vyžadované touto smlouvou a poskytnuté Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.
- 9.7.13.** TDS není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasovat žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná za Objednatele jednat ve věcech smluvních.
- 9.8.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté



a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- 9.9. Technický dozor u předmětné stavby nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 zákona č. 90/2012, o obchodních korporacích, v platném znění. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel.

Článek X. Povinnosti Zhotovitele

- 10.1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách stavby. Stejně povinnosti Zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost podzhotovitelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 10.3. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 10.5. U těch částí díla, které vyžadují zpracování realizační projektové dokumentace nebo výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit výrobní dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDS a autorskému doзору projektanta a odsouhlasenou dokumentaci předat ve 3 vyhotoveních Objednateli.
- 10.6. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem. Jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany Zhotovitele Objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod.
- 10.7. Zhotovitel je povinen poskytnout všem subjektům provádějícím kontrolu nezbytné doklady a informace týkající se dodavatelských činností souvisejících s provedením díla.
- 10.8. Zhotovitel je povinen zajistit na stavbě bezpečnost a ochranu zdraví, respektovat zákon č. 309/2006 Sb., v platném znění a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., v platném znění umožnit činnost koordinátora bezpečnosti práce Objednatele.
- 10.9. Zhotovitel, popřípadě jiné osoby, se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZ po celou dobu přípravy a realizace díla.
- 10.9. Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná bezpečnostní opatření, aby nedošlo k ohrožení uživatelů ZŠ. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky ZŠ a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky objednatel:
- 10.9.1. Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy.
- 10.9.2. Veškeré práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz objektu musí zhotovitel projednat s uživatelem budovy a vždy zajistit odpovídající zakrytí vnitřního vybavení místností.



- 10.9.3.** Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovního prostoru, budou realizované z venkovního prostoru.
- 10.9.4.** Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly bezpečný provoz objektu.
- 10.9.5.** Klíče od vyhrazených nebo společně s objednatelem užívaných prostor převezme zhotovitel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede zhotovitel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
- 10.9.6.** Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení, apod.
- 10.9.7.** Při provádění prací za provozu objektu se zhotovitel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
- 10.9.8.** Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budově, přístup do budovy atd., zejména pak práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz, budou předem konzultovány a odsouhlaseny objednatelem.

Článek XI. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla, náhrada škody

Vlastníkem zhotovovaného díla a objektů, jejichž úpravy jsou předmětem této smlouvy je Objednatel. Po předání staveniště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle a na objektech, jejichž úpravy jsou předmětem této smlouvy, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.

11.1. POJIŠTĚNÍ

Zhotovitel prohlašuje, že má v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škody způsobené Zhotovitelem Objednateli nebo třetí osobě ve výši **min. 10.000.000,- Kč** a zavazuje se udržovat je v platnosti od data zahájení provádění díla až do uplynutí záruční doby.

- 11.2.** Zhotovitel předloží Objednateli doklady o pojištění před zahájením díla a na vyžádání Objednatele nebo TDS i kdykoliv v průběhu provádění díla.

11.3. NÁHRADA ŠKODY

Zhotovitel se zavazuje nést odpovědnost za případné škody způsobené vadným provedením díla po dobu 5-let od data předání poslední části díla.

Článek XII. Předání díla

- 12.1.** Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části, na staveništi za účasti TDS, Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.
- 12.2.** Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 kalendářních dnů předem oznámí písemně TDS, že



dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení.

12.3. Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve 4 vyhotoveních (pokud není smlouvou stanoveno jinak) veškeré nezbytné doklady, zejména:

- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
- zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek, včetně protokolů a záznamů kamerových zkoušek celé kanalizace;
- zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
- doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
- předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
- dokumentace skutečného provedení díla ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 v datové formě (na CD ROM);
- návod na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby.

pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla.

Dále zhotovitel sepíše protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat

- označení díla
- označení Objednatele a Zhotovitele, číslo a datum uzavření smlouvy o dílo
- zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle
- prohlášení Objednatele o převzetí díla
- datum a místo sepsání protokolu
- jména a podpisy zástupců Zhotovitele a Objednatele oprávněných dílo předat a převzít
- seznam předané dokumentace
- soupis faktur od zahájení po dokončení díla
- termín vyklizení staveniště
- datum ukončení záruky za dílo
- soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění

12.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech stanovených PROJEKTEM, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy a technickými normami.

12.5. Nedodělkem se rozumí neprovedené práce oproti PROJEKTU.

12.6. Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že toto nemá žádné vady a nedodělky a Zhotovitel nahradil případné škody vzniklé při zhotovení díla, za něž odpovídá. Objednatel může převzít dílo s vadami a nedodělkami, které nebrání užívání díla. V takovém případě



smluvní strany sjednají v protokolu o předání a převzetí díla termín odstranění vad a nedodělků.

Článek XIII. Odpovědnost za vady

- 13.1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 13.2. Záruční doba počíná běžet od převzetí Díla bez vad a nedodělků. Po dobu záruční doby zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou. Záruční doba na provedení předmětu plnění (stavby) činí **60 měsíců**. Na dodávky strojních, technologických částí, technických komponentů budov a nátěrových hmot zhotovitel poskytne záruky rovnající se zárukám výrobců nebo dodavatelů. Tyto budou dokladovány záručním listem popř. smlouvou o dílo.
- 13.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále odpovídá za vady, zjištěné Objednatelem po předání v záruční době, jestliže tyto vady byly způsobeny porušením povinností Zhotovitele.
- 13.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně Objednatele upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a Objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
- 13.5. Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány či uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn uplatnit v reklamaci volbu svého nároku z vad díla.
- 13.6. Smluvní strany sjednají lhůty pro nástup na odstranění reklamovaných vad bezodkladně po jejich zjištění Objednatelem. Zhotovitel nastoupí na odstranění reklamované vady ve sjednaných lhůtách, nejpozději však do 3 kalendářních dnů od oznámení vady Objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak a vady odstraní ve lhůtě do 3 pracovních dnů od nástupu k odstranění vady, popř. ve lhůtě, která bude písemně dohodnuta mezi smluvními stranami. U vad, v jejichž důsledku dojde k vyřazení díla nebo jeho části z provozu, je zhotovitel povinen do 24 hodin od oznámení zprovoznit vyřazenou část díla provizorním způsobem do definitivního odstranění vady.

Článek XIV. Smluvní pokuty

- 14.1. V případě **prodlení Zhotovitele se splněním termínu** uvedeného v odstavci 2.1.1. má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu **ve výši 0,05% z ceny díla** za každý den prodlení.
- 14.2. Při prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 14.3. V případě **prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště** má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu **ve výši 0,05% z ceny díla** za každý den prodlení.



- 14.4. V případě **prodlení Zhotovitele s odstraněním vad, které jsou obsaženy v soupisu vad a nedodělků, který je součástí protokolu o předání a převzetí díla, a jejichž termín odstranění byl smlouven písemně při předání a převzetí díla nebo jeho částí**, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu **ve výši 1.000,- Kč** za každý případ a den prodlení do jejich úplného odstranění.
- 14.5. V případě **prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době** má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 1.000,- Kč** za každý případ a kalendářní den prodlení.
- 14.6. V případě **prodlení Zhotovitele s plněním sjednaného termínu pro odstranění reklamovaných vad v záruční době** má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 1.000,- Kč**, a to za každý případ a kalendářní den prodlení.
- 14.7. V případě, že nebude umístěna na stavbě informační tabule s údaji o prováděné stavbě, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 500,-Kč**, za každý zjištěný případ.
- 14.8. V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednateli, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 500,-Kč** za každý zjištěný případ.
- 14.9. V případě, že **Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby**, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu **ve výši 500,- Kč** za každý zjištěný případ porušení.
- 14.10. V případě, že **Zhotovitel nedodrží některou z povinností dle čl. 1.1.2. této smlouvy**, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu **ve výši 500,- Kč** za každý zjištěný případ porušení.
- 14.11. Každá změna podzhotovitele oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku musí být zaznamenána ve stavebním deníku. V případě takové změny bez souhlasu Objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu **ve výši 1.000,- Kč** za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 14.12. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody z téhož titulu.
- 14.13. Pokud závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, která souvisí s dřívějším porušením povinností.
- 14.14. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti pohledávce Zhotovitele, což mu písemně oznámí.

Článek XV. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění.
- 15.2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí:
- prodlení Zhotovitele se splněním termínů provádění díla uvedených **v příloze č. II.**
 - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK z důvodů na straně Zhotovitele, delším než 30 dní



- prováděním díla v rozporu s touto smlouvou;
- opakované nedodržení ČSN, EN a technologických předpisů i přes upozornění ze strany Objednatele

15.3. V případě ukončení smlouvy před řádným splněním předmětu díla je Zhotovitel povinen neprodleně předat Objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které Zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.

Článek XVI. Ochrana informací

- 16.1.** Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, to je zejména (nikoliv však pouze) informaci o ceně díla a název a sídlo zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
- 16.2.** Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 16.3.** Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.
- 16.4. OCHRANA PRÁV K PRŮMYSLOVÉMU A DUŠEVNÍMU VLASTNICTVÍ**
Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým podzhotovitelům.

Článek XVII. Závěrečná ustanovení

- 17.1.** Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDS a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDS a Objednatele.
- 17.2.** Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací předmětu provedení díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
- 17.3.** Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zhotoviteli, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše



uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- 17.4.** Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob, stejně tak změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 17.5.** Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 17.6.** Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 17.7.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 17.8.** Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží Objednatel a 1 Zhotovitel.
- 17.9.** Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.
- 17.10.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy :
- příloha číslo I. – ROZPOČET;
 - příloha číslo II. – HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK;
 - příloha číslo III – SEZNAM PODZHOTOVITELŮ.
- 17.11.** Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými právními předpisy.
- 17.12.** Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy a že je jim obsah smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.

V Hustopečích nad Bečvou dne		V Holešově dne
.....	
Za Objednatele		Za zhotovitele
Ing. Júlia Vozáková		Ing. Jaroslav Ševčík,
starostka		<i>jednatel</i>

Príloha I.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2133** **Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

RAPOS spol. s r. o.
Palackého 529 – Všetuly
769 01 Holešov

IČO: **25504487**

DIČ: **CZ25504487**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			6 914 077,27
PSV			5 679 436,10
MON			1 238 215,00
Vedlejší náklady			590 500,00
Ostatní náklady			26 500,00
Celkem			14 448 728,37

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	14 448 728,37 CZK
Základní DPH	21 %	3 034 233,00 CZK

Zaokrouhlení

-0,37 CZK

Cena celkem s DPH

17 482 961,00 CZK

v

dne

sdfsdf

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Ostatní a vedlejší náklady	0	617 000	129 570	746 570	4
00	Ostatní a vedlejší náklady	0	617 000	129 570	746 570	4
SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa	0	13 831 728	2 904 663	16 736 391	96
01	Rekonstrukce základní školy - stavební část	0	13 096 212	2 750 205	15 846 417	91
02	Elektro	0	735 516	154 458	889 974	5
Celkem za stavbu		0	14 448 728	3 034 233	17 482 961	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			41 393,27	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			93 070,97	1
21-M	Elektromontáže	HSV			685 990,00	5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 489 869,20	10
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 092 211,39	14
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			8 294,13	0
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	HSV			5 176,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			130 902,70	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			829 317,26	6
64	Výplně otvorů	HSV			606 970,00	4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			76 040,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			31 850,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			311 884,23	2
97	Prorážení otvorů	HSV			80 129,60	1

99	Staveništní přesun hmot	HSV			176 913,22	1
711	Izolace proti vodě	PSV			82 030,58	1
713	Izolace tepelné	PSV			751 490,85	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			26 196,82	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			70 083,15	0
725	Zařizovací předměty	PSV			169 444,09	1
728	Vzduchotechnika	PSV			1 337,00	0
733	Rozvod potrubí	PSV			185 020,14	1
734	Armatury	PSV			13 612,93	0
735	Otopná tělesa	PSV			120 833,86	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			787 584,67	5
764	Konstrukce klempířské	PSV			2 186 844,98	15
765	Krytiny tvrdé	PSV			69 192,52	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			67 199,35	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			397 708,21	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			212 270,34	1
776	Podlahy povlakové	PSV			132 292,68	1
781	Obklady keramické	PSV			148 135,14	1
783	Nátěry	PSV			134 283,76	1
784	Malby	PSV			123 875,03	1
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			165 215,00	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			1 073 000,00	7

D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			254 065,30	2
VN	Vedlejší náklady	VN			590 500,00	4
ON	Ostatní náklady	ON			26 500,00	0
Cena celkem					14 448 728,37	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				590 500,00
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
3	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00
<p>Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejneru pro skladování, Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektu sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby, Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny, Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště, Zajištění staveniště-oddělení prostor stávající budovy od prostoru přístupu na staveniště, Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru, Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles), Zřízení základu a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřabové dráhy) Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.</p>						
4	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	63 000,00	63 000,00
<p>Opatření nebo pronájem skladovacích kontejnerů, Opatření nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opatření nebo pronájem dočasného oplocení staveniště, Opatření nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru, Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie, Uklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby.</p>						
5	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
<p>Odvoz kontejneru pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu, Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případné ohumusování, Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých, Odvoz dočasného oplocení staveniště, Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých, Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles), Odstranění základu a opěrných konstrukcí pro stavební stroje, Zrušení přípojky elektrické energie a vody.</p>						
6	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
<p>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.</p>						
7	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	430 000,00	430 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				26 500,00
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
<p>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</p>						
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
<p>Náklady na vyhotovení návrhu dočasných dopravních značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p>						
10	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
<p>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</p>						
11	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
<p>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. Dle projektové dokumentace.</p>						
12	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
<p>náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.</p>						
13	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodu k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.				
14	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
15	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.				
16	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.				
Celkem						617 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				41 393,27
1	139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek 2*(0,60*2,50*1,20)+2*(0,40*2,50*1,20) 2,05*2,05*1,10	m3	10,62275	1 585,00	16 837,06
				6,00000		
				4,62275		
2	151101101R00	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, jistící pažení při podbetonáži základů	m2	12,50000	125,50	1 568,75
3	151101111R00	Odstranění pažení a rozepění rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	12,50000	27,00	337,50
4	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	10,62275	1 363,00	14 478,81
5	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla,	m3	10,62275	176,00	1 869,60
6	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	10,62300	313,20	3 327,18
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	10,62275	280,00	2 974,37
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				93 070,97
8	216904212R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlačeným vzduchem očištění stlačeným vzduchem, zdíva stěn a rubu kleneb. očištění beton.ploch před betonáží	m2	10,00000	161,00	1 610,00
9	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, beton C 16/20 XC2 podbet.zákl.vytah.šachty : 1,90*1,90*0,05	m3	0,18050	2 585,00	466,59
				0,18050		
10	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže beton C 25/30 XC2.XA1 podbetonování zákl.desky : 1,90*1,90*0,22 zákl.deska : 1,90*1,90*0,18+4*1,90*0,75*0,18	m3	2,47000	2 805,00	6 928,35
				0,79420		
				1,67580		
11	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), pudorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 4*1,90*0,80	m2	6,08000	775,00	4 712,00
				6,08000		
12	273351215RT1	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), pudorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	6,08000	563,00	3 423,04
13	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	0,41360	41 630,00	17 218,17
14	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků	t	0,07570	35 810,00	2 710,82
15	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), pudorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 4*2,50*1,20	m2	12,00000	563,00	6 756,00
				12,00000		
16	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), pudorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	12,00000	123,50	1 482,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Včetně očištění, vyřídění a uložení bedničního materiálu.				
17	27931115R0X	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 25/30 beton C 25/30 XC2,XA1 2*(0,60*2,50*1,20)+2*(0,40*2,50*1,20)	m3	6,00000	5 960,00	35 760,00
				6,00000		
18	5530099T1	Napojení betonářské výztuže- typ 25B-R10/150 dl.0,55 m	kus	2,00000	515,00	1 030,00
19	5530099T2	Napojení betonářské výztuže- typ 25B-R10/150 dl.0,70 m	kus	4,00000	589,00	2 356,00
20	5530099T3	Napojení betonářské výztuže- typ 25B-R10/150 dl.1,25 m	kus	2,00000	1 053,00	2 106,00
21	5530099T4	Napojení betonářské výztuže- typ 16B-R10/150 dl.0,45 m	kus	8,00000	435,00	3 480,00
22	5530099T5	Napojení betonářské výztuže- typ 16B-R10/150 dl.0,90 m	kus	4,00000	758,00	3 032,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 488 269,20
23	3422612139T0	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 15 mm, impregnované, zvukotěsná izolace 50 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.	m2	132,00000	990,00	130 680,00
24	310237261RT1	Zazdivka otvoru o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	3,00000	935,00	2 805,00
25	311238112R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,34 MPa příčka : 2*7,00	m2	14,00000	1 022,00	14 308,00
				14,00000		
26	311238116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,56 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,60 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5% 2*10,00*3,00+2*5,80*3,00	m2	94,80000	1 566,00	148 456,80
				94,80000		
27	311271177R00	Zdivo nosné z tváric porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,93 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,541 W/m2.K 3,30*3,00+2*(2,00*3,00) odpočet dveří : -2*(1,50*1,97)	m2	15,99000	2 065,00	33 019,35
				21,90000		
				-5,91000		
28	317121102RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 2/10 149x14x14	kus	6,00000	460,00	2 760,00
29	317121103RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm, včetně dodávky RZP 4/10 239x14x14	kus	4,00000	749,00	2 996,00
30	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm betonem C 16/20, Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. výtah,šachta+vstup.chodba : 13 učebny : 128	kus	141,00000	69,80	9 841,80
				13,00000		
				128,00000		
31	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 140 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	0,12400	31 450,00	3 899,80
32	3422612139T1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, dvojitá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 15 mm, impregnované,zvukotěsná izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. učebny : 243,00 výtah,šachta : 21,00	m2	264,00000	1 187,50	313 500,00
				243,00000		
				21,00000		
33	342265112RT4	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách svislých na ocelový rošt 1x deska, protipožární impregnovaná, tloušťka izolace 160 mm deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou. 40,83*1,3 11,330*1,3 23,89*1,3	m2	119,27500	850,00	101 383,75
				53,07900		
				14,72900		
				31,05700		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		13,5*1,3		17,55000		
		2,2*1,3		2,86000		
34	342265112RT6	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách svislých na ocelový rošt 1x deska, protipožární, bez izolace	m2	160,37800	730,00	117 075,94
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,				
		40,84*1,3		53,09200		
		11,330*1,3		14,72900		
		23,89*1,3		31,05700		
		obložení sloupů : 20,50*3,00		61,50000		
35	342265112RT8	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách svislých na ocelový rošt 1x deska, protipožární impregnovaná, bez izolace	m2	20,41000	760,00	15 511,60
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,				
		13,5*1,3		17,55000		
		2,2*1,3		2,86000		
36	342265122RT6	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace	m2	234,27000	750,00	175 702,50
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,				
		41,0*3,1*2		254,20000		
		6,0*3,1		18,60000		
		-3,2*3,1		-9,92000		
		2,1*3,5		7,35000		
		-11,6*3,1		-35,96000		
37	342265122RT8	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace	m2	35,96000	780,00	28 048,80
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,				
		11,6*3,1		35,96000		
38	342265132RT6	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace	m2	305,22262	750,00	228 916,97
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,				
		40,0*6,3		252,00000		
		m.č.3.1 : 5,225*9,545		49,87263		
		2,4*2,1		5,04000		
		2,1*3,1		6,51000		
		-13,2*1,0		-13,20000		
		NP : 5,00		5,00000		
39	342265132RT8	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace	m2	13,20000	780,00	10 296,00
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,				
		13,2*1,0		13,20000		
40	342265991R00	Příplatky k úpravě podkrovní sádrokartonem k úpravě podkrovní za tloušťku desek 15mm	m2	889,02323	50,00	44 451,16
		svislá : 40,84*1,3*2		106,18400		
		11,33*1,3*2		29,45800		
		23,891*1,3*2		62,11660		
		13,5*1,3*2		35,10000		
		2,2*1,3*2		5,72000		
		šikmá : 41,0*3,1*2		254,20000		
		6,0*3,1		18,60000		
		-3,2*3,1		-9,92000		
		2,1*3,5		7,35000		
		-11,6*3,1		-35,96000		
		11,6*3,1		35,96000		
		vodorovná : 40,84*6,3		257,29200		
		m.č.3.1 : 5,225*9,545		49,87263		
		2,4*2,1		5,04000		
		2,1*3,1		6,51000		
		-13,2*1,0		-13,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		13,2*1,0 obložení sloupu : 20,50*3,00		13,20000 61,50000		
41	317941NC1	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 ve svislých konstrukcích (svařování, vrtání apod.) osazení-uložení,kotvení,spojení učebny : 1,211	t	1,21100	55 444,11	67 142,82
42	330311810T00	Zalítí sopouchu komínu betonem prostým C 25/30	m3	1,00000	3 795,00	3 795,00
43	13384340T	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235); průřez UPN; výška 160 mm učebny : 1,211*1,03	t	1,24733	27 000,00	33 677,91
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 091 851,39
44	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 3,70*2,00*0,15	m3	1,11000	3 020,00	3 352,20
45	411351213R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením podpěrná konstr.	m2	115,00000	875,00	100 625,00
46	411351214R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	115,00000	233,00	26 795,00
47	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. vytah,šachta : 0,0202	t	0,02020	42 920,00	866,98
48	411361921RT8	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. stěna ytong : 0,057	t	0,05700	35 810,00	2 041,17
49	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech železobetonových a tváricových a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),	kus	9,00000	393,50	3 541,50
50	416091071RT1	Příplatky k podhledům sádkartonovým za opláštění střešního okna včetně dodávky materiálu opracování ostění střešních oken	kus	78,00000	1 200,00	93 600,00
51	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 V1 : 0,38*0,40*54,00 V2 : 0,17*0,25*1,50 V10 : 0,25*0,30*31,00 zdívno ytong : 0,15*0,20*7,50	m3	10,82175	3 160,00	34 196,73
52	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení V1+V2+V10 : 54,00+1,50+31,00 stěna ytong : 7,70	m	94,20000	514,00	48 418,80
53	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	94,20000	116,00	10 927,20
54	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků.	t	0,77500	42 480,00	32 922,00
55	430321414R00	Beton schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 stupně+deska : 0,08+0,15+0,20	m3	0,43000	4 200,00	1 806,00
56	430361921RT8	Výztuž schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm.	t	0,02301	39 330,00	904,98

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Včetně distančních prvků, 3*0,00767		0,02301		
57	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	4,00000	1 347,00	5 388,00
58	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m	m2	4,00000	169,50	678,00
59	413232NC1	Zabetonování zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm výťah,šachta+vstup,choďba : 13 učebny : 128	kus	141,00000	255,18	35 980,31
				13,00000		
				128,00000		
60	4139411NC1	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropích bez materiálů, výšky přes 120 do 220 mm, vč. svařování, vrtní, kotevni a manipulace ve stížených podmínkách osazení-uložení,kotvení,spojení výťah, šachta : 0,308 vstup,choďba : 3,196 učebny : 22,597	t	26,10100	38 450,00	1 003 583,45
				0,30800		
				3,19600		
				22,59700		
61	13383430T	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235); průřez IPE; výška 160 mm vstup,choďba : 0,153*1,03 učebny : 2,393*1,03	t	2,62238	27 000,00	70 804,26
				0,15759		
				2,46479		
62	133854T00	Tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235); průřez UPN; výška 160 mm vstup,choďba : 1,657*1,03 učebny : 7,973*1,03	t	9,91890	27 000,00	267 810,30
				1,70671		
				8,21219		
63	13482710T	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S235); průřez IPE; výška 180 mm výťah, šachta : 0,308*1,03 vstupní choďba : 1,085*1,03 učebny : 9,951*1,03	t	11,68432	27 000,00	315 476,64
				0,31724		
				1,11755		
				10,24953		
64	13486315T	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S235); průřez HEA; výška 200 mm učebny : 1,055*1,03	t	1,08665	27 000,00	29 339,55
				1,08665		
65	5535063906R	profil ocelový trapézový tl. 0,75 mm; výška vlny 35,0 mm; pozink; délka 0,5 až 12 m; krycí š. 1 025 mm; s prolisem 2,00*3,70*1,05	m2	7,77000	359,50	2 793,32
				7,77000		
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				8 294,13
66	451971112R00	Položení podkladní vrstvy z geotextilie položení vrstvy geotextilie, uchycení v terénu sponami z betonářské oceli v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli S dodáním spon. zákl.výťahu : (1,90*1,90)+(4*1,90*1,00)	m2	11,21000	95,40	1 069,43
				11,21000		
67	452319009T50	Podkladní vrstva z cementové malty tl. 30 mm výťah,šachta : 3*0,20*0,15 vstup,choďba : 10*0,20*0,15 učebny : 128*0,20*0,15	m2	4,23000	1 606,33	6 794,77
				0,09000		
				0,30000		
				3,84000		
68	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, vyztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně 11,21*1,02	m2	11,43420	37,60	429,93
				11,43420		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				105 902,70
69	612421637R00	Omlitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové vstup,choďba : vnější : 2*10,00*3,00+2*5,80*3,00 vnitřní : 2*9,50*3,00+2*5,20*3,00 schodiště-průčka : 2*(2*7,00)	m2	248,89000	425,50	105 902,70
				94,80000		
				88,20000		
				28,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2*3,30*3,00+2*(2*(2,00*3,00))		43,80000		
		odpočet dveří : -2*(1,50*1,97)		-5,91000		

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					829 317,26
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	-------------------

70	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. výťah.šachta : 2,10*2,10*0,10	m3	0,44100	3 750,00	1 653,75
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

71	631361921RT2	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků výťah.šachta : 0,0136	t	0,01360	35 690,00	485,38
----	--------------	--	---	---------	-----------	--------

72	635211319T00	Suché podlahy z cementotřískových desek Podlaha z desek cementotřískových 2x , tl. 12 mm a vč přetmelení a přebroušení spojů, a akustické minerální izolace Položení cementotřískových desek, akustické minerální izolace 25 mm, umístění okrajových pásků, úprava cementotřískových desek na potřebný rozměr, položení desek ve dvou vrstvách, sešroubování v místě spojů. učebny : 10,70*41,50 vstup chodba : 5,20*9,50	m2	493,45000	850,00	419 432,50
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

73	631313621T00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 Vyrovnání podlahy vstupu výtahové šachty 1.NP a 2.NP Včetně vybroušení a ochranného nátěru. 2*0,25	m3	0,50000	3 415,00	1 707,50
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

74	6324731NC1	Samonivelační stěrka tl. 6 mm vč. penetrace (bez vláken) učebny : 10,70*41,50 vstup chodba : 5,20*9,50	m2	493,45000	286,26	141 252,86
----	------------	--	----	-----------	--------	------------

75	635110NC1	Montáž suchých podlah z desek na ocel.konstr vč.kotevního materiálu Umístění okrajových pásků, úprava dílců na potřebný rozměr, položení jedné vrstvy podlahového dílcena vč.spojovacího materiálu.	m2	493,45000	200,00	98 690,00
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

76	60726017.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm 493,45*1,02	m2	503,31900	330,00	166 095,27
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------

Díl: 64	Výplně otvorů					606 970,00
----------------	----------------------	--	--	--	--	-------------------

77	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 11 cm D9 : 1	kus	1,00000	2 825,97	2 825,97
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

78	6429422199T2	Osazení zárubně ocelové do sádrokarton, příčky tl. 150 mm, včetně dodávky zárubně 900x1970x150 Včetně kotvení rámu a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.), D1+D2 : 4	kus	4,00000	2 825,97	11 303,88
----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------

79	6429422199T3	Osazení zárubně ocelové do sádrokarton, příčky tl. 150 mm, včetně dodávky zárubně 800x1970x150 Včetně kotvení rámu a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.), D3+D4 : 8	kus	8,00000	2 825,97	22 607,77
----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------

80	6429422199T4	Osazení zárubně ocelové do sádrokarton, příčky tl. 150 mm, včetně dodávky zárubně 600x1970x150 Včetně kotvení rámu a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.), D5+D6 : 5	kus	5,00000	2 825,97	14 129,85
----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------

81	6429422199T7	Osazení zárubně ocelové do sádrokarton, příčky tl. 150 mm, včetně dodávky zárubně 1500x1970x160 Včetně kotvení rámu a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.), D10 : 1	kus	1,00000	3 025,97	3 025,97
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
82	6429422199T8	Osazení zárubně ocelové do sádrokarton, příčky tl. 150 mm, včetně dodávky zárubně 1500x2550x150 <small>Včetně kotvení rámu a plati pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.) D8 : 2</small>	kus	2,00000	15 001,38	30 002,75
83	642942229T01	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2, včetně dodávky zárubně 150 x 205x 15 cm D7 : 1	kus	1,00000	4 647,13	4 647,13
84	642942229T06	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2, včetně dodávky zárubně 150 x 205x 16 cm D7 : 1	kus	1,00000	4 647,13	4 647,13
85	5532901T0	Skládací akustická příčka 2900 x 3000 mm, provedení dýha; elektro ovládání, včetně vodičích a montážních kolejnič dodávka včetně montáže autorizovanou firmou	ks	1,00000	198 000,00	198 000,00
86	5534561T11	Dveře vnitřní prosklené protipožární, dvoukřídle s nadsvětlíkem 1500x1970 mm; provoz.křídlo 900 mm, komplet.dodávka vč.kování a zámku - samozavírač,zastrže,kování s pankovou funkcí D8 : 2	kus	2,00000	59 044,64	118 089,29
87	5534561T12	Dveře vnitřní prosklené ,dvoukřídle 1500x2050 mm; provozní křídlo š.900mm, kompl.dodávka vč.kování a zámku D7 : 2	kus	2,00000	14 558,86	29 117,73
88	6111049T1	Okno dřevěné vnitřní,dvojsklo,zvuk.isolace,do dřevěné konstr. 850 x 2000 mm ;atyp.výrobek, vč.montáže	kus	10,00000	6 250,20	62 501,97
89	6111049T2	Okno dřevěné vnitřní,dvojsklo,zvuk.isolace,do dřevěné konstr. 850 x 915 mm ;atyp.výrobek, vč.montáže	kus	1,00000	3 993,32	3 993,32
90	6111049T3	Okno dřevěné vnitřní,dvojsklo,zvuk.isolace,do dřevěné konstr. 850 x 1000 mm ;atyp.výrobek, vč.montáže	kus	5,00000	4 161,96	20 809,78
91	6111049T4	Okno dřevěné vnitřní,dvojsklo,zvuk.isolace,do dřevěné konstr. 850 x 1450 mm ;atyp.výrobek, vč.montáže	kus	1,00000	5 164,93	5 164,93
92	6116210T00	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované, hladké; oteviravé; počet křidel 1; plné, povrch ,úprava kaširovací fólie: dekor dub, buk, olše, javor, bílá, ořech vč.kování a zámku L/P D5+D6 : 5	kus	5,00000	3 600,51	18 002,55
93	6116210T01	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované, hladké; oteviravé; počet křidel 1; plné, povrch ,úprava kaširovací fólie: dekor dub, buk, olše, javor, bílá, ořech vč.kování a zámku L/P D3+D4 : 8	kus	8,00000	3 600,51	28 804,08
94	6116210T02	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované, hladké; oteviravé; počet křidel 1; plné, povrch ,úprava kaširovací fólie: dekor dub, buk, olše, javor, bílá, ořech vč.kování a zámku L/P D1+D2 : 4	kus	4,00000	3 600,51	14 402,04
95	6116518T03	dveře speciální protipožární; vnitřní; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované, profilované, EI 30 min; DP3; oteviravé; počet křidel 1; plné vč.kování a zámku L/P D9 : 1	kus	1,00000	4 992,46	4 992,46
96	6116519T0	dveře speciální protipožární; vnitřní; š = 1 500 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované, hladké, EI 30 min; DP3; oteviravé; počet křidel 2; plné vč.kování a zámku D10 : 1	kus	1,00000	9 901,40	9 901,40
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				76 040,00
97	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení.	m2	50,00000	67,10	3 355,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
98	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m včetně kotvení 50,00*4	m2	200,00000	31,20	6 240,00
99	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	50,00000	59,90	2 995,00
100	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	450,00000	107,00	48 150,00
101	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	85,00000	180,00	15 300,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				31 850,00
102	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před oředáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	650,00000	49,00	31 850,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				311 884,23
103	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech základ. deska : 2,50*2,50*0,17	m3	1,06250	6 720,00	7 140,00
104	962031133R00	Bourání příček nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	53,00000	101,50	5 379,50
105	963051313R00	Bourání železobetonových stropů žebrových s rovným podhledem včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výtah, šachta : 2,10*4,70*0,40 schodiště : 4,70*2,50*0,40	m3	8,64800	7 675,00	66 373,40
106	965042141RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy ořes 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 5 - 8 cm 610,00*0,05	m3	30,50000	2 135,00	65 117,50
107	965042141RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy ořes 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 8 - 10 cm podlaha : 2,50*2,50*0,17 podlaha u schodiště 3,9 : 0,80 výtah, šachta : 0,50	m3	2,36250	1 970,00	4 654,13
108	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	4,00000	16,20	64,80
109	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	2,00000	231,50	463,00
110	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	1,00000	218,50	218,50
111	975043111R00	Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchyčení 3,5 m při zatížení hmotnosti do 750 kg/m	m	14,00000	440,50	6 167,00
112	975073111R00	Jednostranné podchyčení střešních vazníků do výšky podchyčení do 3,5 m při zatížení hmotnosti do 1000 kg/m	m	50,00000	433,50	21 675,00
113	965044129T11	Bourání- odstranění vrstvy škvárového násypu v podlaze tl. do 100 mm plocha : 610,00	m2	610,00000	170,74	104 151,40
114	962300012RA0	Bourání komínů z cihel, se dvěma průduchy z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových na maltu cementovou, Svislá a vodorovná doprava sutí, odvoz do 10 km.	m	16,00000	1 905,00	30 480,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

4*4,00 16,00000

Díl: 97 Prorážení otvorů 80 129,60

115	970251300R00	Rezáni železobetonu hloubka řezu 300 mm 2*2,10+2*4,70	m	13,60000	1 916,00	26 057,60
-----	--------------	--	---	----------	----------	-----------

116	971033461R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	3,00000	697,00	2 091,00
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

117	972054341R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm bez odstranění podlahy a násypu,	kus	9,00000	449,00	4 041,00
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

118	973031335R00	Výsekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). učebny : 128 výtah,šachta+chodba : 3+10	kus	141,00000	340,00	47 940,00
-----	--------------	--	-----	-----------	--------	-----------

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 176 913,22

119	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	238,10662	743,00	176 913,22
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
2,9,10,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, :
43,44,45,47,48,49,50,51,52,54,55,56,57,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78, :
79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,100,101,102,104,105,109,110,111,112,116, :
118. :
Součet : 238,10662

Díl: 711 Izolace proti vodě 82 030,58

120	711212002RT4	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti jednovrstvá, stěrka tl. 2 mm	m2	142,98000	525,00	75 064,50
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

soc.zařízení :
stěny : 71,00*1,50 106,50000
podlahy : 6*(1,90*3,20) 36,48000

121	711470010RAF	Izolace proti tlakové vodě fólií tloušťky 1,5 mm, vodorovné položení, 2 x ochranná textilie 300 g/m2 zákl.výtahu : 1,90*1,90	m2	3,61000	498,50	1 799,59
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------

122	711470020RAF	Izolace proti tlakové vodě fólií tloušťky 1,5 mm, svislé položení, 2 x ochranná textilie 300 g/m2 zákl.výtahu : 4*1,90*1,00	m2	7,60000	835,00	4 826,00
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------

123	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovné měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,36031	945,00	340,49
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
120, :
Součet : 0,36031 0,36031

Díl: 713 Izolace tepelné 751 490,85

124	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, strop : 275,00	m2	337,41000	30,00	10 122,30
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

výtah šachta : 2,10*2,10 4,41000
vstupní chodba : 10,00*5,80 58,00000

125	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá šíkmina : 252,00	m2	264,50000	60,00	15 870,00
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

schodiště : 2,5*5,00 12,50000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
126	713111221RK4	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků, strop : 275,00 šíkmina : 252,00 vstup.chodba : 58,00 schody : 12,50	m2	597,50000	55,00	32 862,50
127	713182211RT1	Izolace foukaná do dutin stropů, celulózová Vyříznutí otvoru v podkladu pro osazení stroje na foukání izolace, foukání a dodávka izolace, Zapravení vyřezaného otvoru, plocha : 610,00*0,42 odpočet profilů UPN/IPE : -45,00	m3	211,20000	1 526,56	322 410,00
128	713182213RT1	Izolace foukaná do střešních konstrukcí, celulózová Vyříznutí otvoru v podkladu pro osazení stroje na foukání izolace, foukání a dodávka izolace, Zapravení vyřezaného otvoru, plocha : 1,00*2*42,00	m3	84,00000	1 847,98	155 230,00
129	765799311RK5	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s přelepením spojů Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků, strop : 275,00 šíkmina : 252,00 vstup.chodba : 58,00 schody : 12,50 výtah.šachta : 2,10*2,10	m2	601,91000	10,00	6 019,10
130	631508295R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 5,850 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; hydrofobizováno výtah.šachta : 2,10*2,10*1,02	m2	4,49820	240,00	1 079,57
131	631508298R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 260,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 7,650 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; hydrofobizováno strop : 275,00*1,02 šíkmina : 252,00*1,02 vstup.chodba : 58,00*1,02 schody : 12,50*1,02	m2	609,45000	310,00	188 929,50
132	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovné Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 125,126,127,128,129,130,131, : Součet: : 18,96788	t	18,96788	1 000,00	18 967,88
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						26 196,82
133	721176113T00	Potrubí HT odpadní D 50 x 1,8 mm Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek . Bez zednických výpomocí, Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	18,00000	409,12	7 364,21
134	721176114T00	Potrubí HT odpadní D 75 x 1,9 mm Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek . Bez zednických výpomocí, Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	16,00000	510,92	8 174,70
135	721176115T00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek . Bez zednických výpomocí, Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	7,00000	732,57	5 127,96
136	72117PC11	Tvarovky-tvrzený plast- HT, dodávka a montáž kolen,odboček na celé délce potrubí	soub	1,00000	1 231,65	1 231,65
137	721273153	Hlavice ventilační HT DN 110	kus	2,00000	801,11	1 602,22
138	721273154	Hlavice ventilační HT DN 75	kus	1,00000	864,35	864,35

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
139	721273155	Hlavice ventilační HT DN 50	kus	1,00000	817,23	817,23
140	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 18,00+16,00+7,00	m	41,00000	24,17	991,14
					41,00000	
141	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: ; 133,134,135,137,138,139, ; Součet: ; 0,03441	t	0,03441	679,01	23,36
					0,03441	
Díl: 722		Vnitřní vodovod				70 083,15
142	2837710401	izolace potrubí 22 x 10 mm	m	17,00000	71,20	1 210,33
143	2837711201	izolace potrubí 27 x 10 mm	m	28,00000	73,13	2 047,75
144	6314305001	izolace potrubní 21/20 mm	m	17,00000	105,06	1 786,02
145	6314305101	izolace potrubní 25/25 mm	m	18,00000	132,80	2 390,48
146	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí	m	45,00000	44,27	1 992,06
147	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	35,00000	50,49	1 767,15
148	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	34,00000	314,87	10 705,73
149	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	46,00000	380,26	17 491,80
150	722250133	Hydrantový systém H D25 s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m ; celoplechový	ks	1,00000	9 242,74	9 242,74
151	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	80,00000	48,25	3 859,69
152	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	80,00000	43,55	3 484,33
153	14322416R	trubka závitová 11343; konce bez závitu a nátrubku; svařovaná; běžná; jmenovitá světlost 25,0 mm; Js 1"; pozink.	m	2,00000	531,22	1 062,43
154	54131509T	Elektrický tlakový průtokový ohřivač vody určený pro více odběr.míst, Clage dodávka vč.montáže	kus	1,00000	6 766,59	6 766,59
155	72217pc1	Tvarovky PPR-dodávka a montáž kolen a odboček na celé délce potrubí	soub	1,00000	921,06	921,06
156	72217pc2	Kotvicí prvek potrubí	ks	60,00000	69,67	4 179,97
157	72223001	KK 3/4"	kus	2,00000	362,00	724,00
158	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: ; 142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157, ; Součet: ; 0,74141	t	0,74141	608,33	451,02
					0,74141	
Díl: 725		Zařizovací předměty				169 444,09
159	725823121RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	3 202,80	32 028,05
160	725823134RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, stojánková, ruční ovládání s vysuvnou sprchou, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 692,01	4 692,01
161	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	ks	9,00000	1 683,00	15 147,02
162	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otláčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	ks	1,00000	1 890,06	1 890,06

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
163	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty DN 40 se zátkou	kus	10,00000	292,74	2 927,40
164	725860109	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové DN 40	kus	10,00000	295,80	2 958,00
165	725862124	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu pro jednoduchý dřez DN 50	kus	1,00000	349,86	349,86
166	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	2,00000	621,18	1 242,36
167	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1120 mm závěsný do sádkartonové příčky, vč.tlačítka	ks	3,00000	8 221,21	24 663,64
168	752106299T00	Orientační systémy-výstražné a bezpečnostní značení značení hlavních vypínačů a uzávěrů; značení směru únikových cest a východu.stanovišť prostředků PO	soubor	1,00000	836,40	836,40
169	44984114R	přístroj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	4,00000	1 275,00	5 100,01
170	525121024	Pisoár s automatickým splachovačem a integrovaným napájením - skupinový	ks	2,00000	11 730,02	23 460,03
171	551070196R	zdroj napájecí napájení splachovačů a pisoárů , osvětlení tlačítka; výkon 10 W zdroj pro max.3 pisoáry	kus	1,00000	1 479,00	1 479,00
172	551456330	ventil rohový mosazný T 66A 1/2	kus	11,00000	222,36	2 445,96
173	551613070	sifón k urinálu vnější, svislý	kus	2,00000	326,40	652,80
174	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové	kus	3,00000	877,20	2 631,60
175	55167408R	sedátko klozetové zdravotní; s poklopem; duroplast; antibakteriální; bílé; úchyty zpevněné, kovové	kus	1,00000	1 451,46	1 451,46
176	55231350R	dřez kuchyňský; dvojitý; nerez, lesk; š = 900 mm; hl. 600 mm; 175 mm; obdélníkový	kus	1,00000	4 284,01	4 284,01
177	55346989T	Madlo invalidní,sklopné dl.813 mm; barva bílá	kus	2,00000	988,38	1 976,76
178	55346999T	Madlo invalidní,umyvadlové dl.600 mm; barva bílá	kus	1,00000	947,58	947,58
179	64214484R	umyvadlo š = 640 mm; hl. 550 mm; diturvit; zdravotní; s otvorem pro baterii; bílá	kus	1,00000	3 325,20	3 325,20
180	64234658R	mísa klozetová diturvit stojící, kombinační, zdravotní; h = 460 mm; š = 356 mm; hl. 655 mm; splach, hluboké; odpad vodorovný; bílá	kus	1,00000	9 822,61	9 822,61
181	642400531R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 510 mm; splach, hluboké; bílá	kus	3,00000	2 385,78	7 157,35
182	64271101R	výlevka stojící; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	1,00000	6 262,81	6 262,81
183	72521PC1	Polosloup k umvadlu	ks	9,00000	1 263,78	11 374,04
184	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 159,160,161,162,163,164,165,166,167,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181 182,183, : Součet: : 0,50067	t	0,50067	675,24	338,07
						0,50067
Díl: 728	Vzduchotechnika					1 337,00
185	728415114R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,20 m2,	kus	1,00000	622,00	622,00
186	55364059T	Mřížka větrací 150 x 150 mm	kus	1,00000	715,00	715,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 733		Rozvod potrubí				185 020,14
187	723150343R00	Zhotovení redukce kováním 1DN, DN 50/32	kus	2,00000	711,66	1 423,31
188	733121211R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 25 mm, tloušťka stěny 2,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	1,00000	366,18	366,18
189	733121215R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 38 mm, tloušťka stěny 2,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	4,00000	659,63	2 638,54
190	733121217R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 51 mm, tloušťka stěny 2,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	1,00000	823,96	823,96
191	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	104,00000	303,76	31 590,67
192	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	77,00000	345,37	26 593,68
193	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	105,00000	392,19	41 180,01
194	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	34,00000	640,87	21 789,48
195	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	18,00000	863,53	15 543,60
196	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 18,00+34,00+105,00+77,00+104,00	m	338,00000	15,61	5 274,84
197	733190217R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých do D 51/2,6 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 1,00+4,00+1,00	m	6,00000	10,91	65,48
198	713421199T00	Izolace potrubí potrubními pouzdry s AL folií staženými Al pásky 1x do D 50 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	161,00000	60,38	9 721,84
199	733990907R00	Napuštění potrubí,pročištění 6,00+338,00	m	344,00000	15,30	5 263,21
200	283771094R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	105,00000	120,36	12 637,82
201	28377112T0	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 30,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	34,00000	147,59	5 018,20
202	283771152T0	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 38,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	18,00000	182,78	3 290,12
203	283771152T2	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	4,00000	199,72	798,87

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
204	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 187,188,189,190,191,192,193,194,195,198,200,201,202,203, : Součet: : 0,73960	t	0,73960	1 352,52	1 000,33
				0,73960		

Díl: 734	Armatury	13 612,93
-----------------	-----------------	------------------

205	734421411T00	Čerpadlo oběhové Wilo RS 25/1-6 230V	soubor	1,00000	8 978,05	8 978,05
206	55113579T0	Ventil 3cestný směšovací ESBE 3G20 3/4"	kus	1,00000	1 268,88	1 268,88
207	55211279T0	Servopohon ventilu ESBE 60	kus	1,00000	3 366,00	3 366,00

Díl: 735	Otopná tělesa	120 833,86
-----------------	----------------------	-------------------

208	735156560R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	2 581,11	15 486,68
209	735156563R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	3 223,71	16 118,57
210	735156564R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	3 437,91	20 627,49
211	735156664R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	3 791,35	11 374,04
212	735156665R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 900 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	4 059,10	16 236,38
213	735156677R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1100 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	4 594,60	9 189,19
214	55111379T1	KK 3/4"	kus	1,00000	393,11	393,11
215	55111379T2	KK 5/4"	kus	2,00000	792,54	1 585,08
216	55111379T3	ZK 5/4"	kus	1,00000	601,90	601,90
217	55111379T4	F 5/4"	kus	1,00000	779,69	779,69
218	55111379T5	VK 1/2"	kus	2,00000	243,17	486,34
219	55111379T6	Štítek Nupro	kus	2,00000	85,99	171,97
220	55111379T7	AOV 3/8"	kus	2,00000	275,30	550,60
221	55111379T8	Teploměr 0-100 °C	kus	2,00000	566,61	1 133,22
222	5511361T0	Šroubení radiátorové ,regulační,uzavíratelné R15/A 1/2"	kus	26,00000	307,43	7 993,14
223	5512107T01	ventil termostatický pro topení; přímý; R422 1/2	kus	26,00000	418,81	10 889,13
224	55127313,AR	hlavice termostatická teplota prostoru 8 až 32 °C; max přetlak 1 MPa; max. tepl.vody 110 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	26,00000	248,47	6 460,28
225	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224, : Součet: : 0,64260	t	0,64260	1 178,10	757,05
				0,64260		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 762 Konstrukce tesařské						787 584,67
226	762334120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva spojovaného ocelovými spojkami, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² sloupky 140/140 - doplnění : 10,00 pozednice 140/100 : 106,00 pozednice 160/120- doplnění : 6,00 pozednice 120/160- výměna : 5,00	m	127,00000	208,50	26 479,50
				10,00000		
				106,00000		
				6,00000		
				5,00000		
227	762334130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva spojovaného ocelovými spojkami, průřezové plochy přes 120 do 288 cm ² vázné trámký 150/180-doplnění : 45,00	m	45,00000	231,00	10 395,00
				45,00000		
228	7623341109T0	Vázané konstrukce krovů s dodávkou řeziva M.vázn.krovů pravidelných do 120cm ² ocel.spojkami, včetně dodávka řeziva, fošny 4/14 cm učebny+vsstup.chodba-strop : 685,00	m	685,00000	218,40	149 604,00
				685,00000		
229	762331911R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm ² , délky vyřezané části krovu do 3 m 11*(2*1,20)	m	26,40000	156,00	4 118,40
				26,40000		
230	762331913R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm ² , délky vyřezané části krovu přes 5 do 8 m 11*(2*7,50)+6*6,50	m	204,00000	111,00	22 644,00
				204,00000		
231	762331922R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm ² , délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m odstranění sloupů : 8,00	m	8,00000	160,00	1 280,00
				8,00000		
232	762331923R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm ² , délky vyřezané části krovu přes 5 do 8 m 12*15,00	m	180,00000	143,00	25 740,00
				180,00000		
233	762342202RT4	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenosti latí do 220 mm, vodorovně, včetně dodávky latí 40/60 mm mont.otvor : 2*(2,00*3,00)	m ²	12,00000	184,00	2 208,00
				12,00000		
234	762342811R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí do 22 cm mont.otvory : 2*(2,00*3,00)	m ²	12,00000	27,90	334,80
				12,00000		
235	762341912R00	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v laťování průřezové plochy latí do 25 cm ² , plocha otvoru přes 1 do 2 m ² střešní okna : 32*(1,20*2,30)+10*(1,00*1,20) světlovody : 5*(0,50*0,50) mont.otvory : 2*(2,00*3,00)	m ²	113,57000	88,20	10 016,87
				100,32000		
				1,25000		
				12,00000		
236	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace řezivo : 7,49 0,80 hranol+poval : 2,173 fošny : 3,8 latě : 0,24	m ³	14,50300	1 354,00	19 637,06
				7,49000		
				0,80000		
				2,17300		
				3,80000		
				0,24000		
237	762712110R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy do 120 cm ² včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. vč.spojovacích prostředku poval 80/120 : 62,00 poval 40/160 : 79,00	m	141,00000	281,00	39 621,00
				62,00000		
				79,00000		
238	762714110R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného spojovaného ocelovými spojkami, průřezové plochy do 120 cm ² včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. montáž řeziva-fošen na ocelové nosníky	m	882,00000	200,50	176 841,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		I prof. : 507,00 U prof. : 375,00		507,00000 375,00000		
239	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	355,00000	15,60	5 538,00
240	762311NC1	Montáž spojovací pásky	m	250,00000	199,00	49 750,00
241	762342209T00	Montáž latí přibitím konstr.pro střešní okna : 160,00	m	160,00000 160,00000	27,86	4 458,15
242	762342209T22	Montáž latování střeš, vzdálenost latí do 60 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm pomocný rošt izolace 2*3,10*41,6+6,00*41,60+2*1,10*41,60	m2	599,04000 599,04000	93,02	55 723,09
243	7627121190T3	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2, včetně dodávky řeziva, fošny 4/16 vč.spojovacích prostředků přístupová lávka : 102,00	m	102,00000 102,00000	213,37	21 763,80
244	762712119T11	Montáž dřevěných rámu pro osazení oken v příčkách vč.spojovacích prostředků 13,00+23,50+32,50+17,00+2*15,00+10,00	m	126,00000 126,00000	232,20	29 256,60
245	762795099T00	Rezerva řeziva na výměnu nebo doplnění stávajícího krovu 10% výměry : 0,85	m3	0,85000 0,85000	8 000,00	6 800,00
246	762812811T10	Demontáž stropů dřevěných omítnutých, deska,rákos,omítka 4,70*1,90	m2	8,93000 8,93000	46,60	416,14
247	762812819T12	Demontáž záklopů stropů a stropní konstrukce; dřevěvé; tloušťka do 200 mm strop nad schodištěm : 4,80*2,10	m2	10,08000 10,08000	208,98	2 106,47
248	283400700000R	páska spojovací	kg	235,00000	143,00	33 605,00
249	60512680R	fošna SM, BO; tl = 30 až 60 mm; l = do 3 000 mm; jakost I 120/40 : 2,50*1,15 80/40 : 1,30*1,15	m3	4,37000 2,87500 1,49500	5 415,00	23 663,55
250	60515009R	hranolek SM/JD; průřez 76 až 100 cm2; l = 2 000 až 3 500 mm; jakost I hranol 80/100 : 69,00*(0,08*0,10)*1,15 hranol 100/100 : 52,00*(0,10*0,10)*1,15 povál 80/120 : 62,00*(0,08*0,12)*1,15 povál 40/160 : 79*(0,04*0,16)*1,15	m3	2,49872 0,63480 0,59800 0,68448 0,58144	6 505,00	16 254,17
251	60515206R	hranol SM/JD; tl = 100,0 mm; š = 140 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I pozednice : 0,14*0,10*106,00*1,15	m3	1,70660 1,70660	6 475,00	11 050,24
252	60515224T	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 160 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I pozednice -výměna : 0,12*0,16*5,00*1,15 pozednice -doplnění : 0,16*0,12*6,00*1,15	m3	0,24288 0,11040 0,13248	6 475,00	1 572,65
253	60515230R	hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 140 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I sloupky - doplnění : 0,14*0,14*10,00*1,15	m3	0,22540 0,22540	6 475,00	1 459,47
254	60515259T	hranol SM/JD; tl = 150,0 mm; š = 180 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I 0,15*0,18*45,00*1,15	m3	1,39725 1,39725	6 475,00	9 047,19
255	60517110R	lať průřez 15 cm2 konstr.střešních oken : 0,03*0,05*160,00*1,15	m3	0,27600 0,27600	5 765,00	1 591,14
256	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m	t	17,45346	1 410,00	24 609,38

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 226,227,228,229,230,231,232,233,235,236,237,238,239,242,243,244,245,249,250,251,252,253 254,255, : Součet: : 17,45346				17,45346

Díl: 764	Konstrukce klempířské		2 186 844,98
-----------------	------------------------------	--	---------------------

257	764261299T00	Střešní otvory z hliníkového plechu montáž Montáž okna střešního, oplechování, krytina vlnitá včetně montáže lemování oken a montáže venkovních rolet	kus	78,00000	2 786,34	217 334,71
258	764719441T00	Osazení střešního výlezu 55x118 cm, oplechování tl. plechu 6 mm včetně spojovacích prostředků.	kus	1,00000	2 610,00	2 610,00
259	61140289T00	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm, š. okna 780 mm; h okna 980 mm izolační límeč	kus	10,00000	2 448,47	24 484,74
260	6114029T00	lemování pro střešní okno kombi; pro dvojici; lakovaný hliník; střešní krytina profilová, max. výška profilu 120 mm; š. okna 780 mm; h okna 980 mm izolační límeč	kus	34,00000	5 650,30	192 110,27
261	6114050059T	Okno střešní GGU 0066 MKD4 š. 78 x v. 98 cm ;bílé, bezúdržbové, kyvné, s hliníkovým oplechováním, ovládání elektro	kus	78,00000	16 352,14	1 275 467,16
262	611405899T	Roleta vnější zatemňující; hliník; š. okna 780 mm; h okna 978 mm; barva šedá; vodící lišty, ovládání elektro pohon	kus	78,00000	5 741,68	447 851,26
263	611406005R	okno střešní š = 550 mm; h = 1 180,0 mm; výlezové; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,20 W/m2K; ventilační klapka; barva bílá	kus	1,00000	19 445,03	19 445,03
264	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 257,258,259,260,261,262,263, : Součet: : 3,98195	t	3,98195	1 894,00	7 541,81

Díl: 765	Krytiny tvrdé		69 192,52
-----------------	----------------------	--	------------------

265	765312810R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, do sutí střešní okna : 32*(1,00*2,30)+10*(1,00*1,20) světlovody : 5*(0,50*0,50)	m2	86,85000	65,90	5 723,42
266	765312813R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, k dalšímu použití mont.otvory : 2*(2,00*3,00)	m2	12,00000	69,80	837,60
267	765312423R00	Krytina pálená střech složitých z tašek drážkových, . povrchová úprava glazura, Dodávka a montáž krytiny z tašek základních, polovičních a větracích včetně spojovacích prostředků.	m2	12,00000	880,00	10 560,00
268	765799301R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž	m2	53,26000	17,00	905,42
269	765901122R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, Dodávka a montáž hydroizolační fólie, spojovacích pásek včetně spojovacích prostředků.	m2	12,00000	86,01	1 032,10
270	765-NC1	Zpětná montáž střešních tašek kolem střešních oken a otvorů (vč. přiřezání)	kompl	85,00000	584,00	49 640,00
271	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 267,269, : Součet: : 0,47820	t	0,47820	1 033,00	493,98

Díl: 766	Konstrukce truhlářské		67 199,35
-----------------	------------------------------	--	------------------

272	766231111R00	Montáž schodů stahovacích pudních schodů	kus	1,00000	1 801,00	1 801,00
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
273	766624051T00	Montáž světlovodu, v krytině a v podhledu <small>Montáž střešní části světlovodu v krytině střechy, v podhledu sádrokartonovém a montáž světlovodu v podhledu. Bez dodávky světlovodu.</small>	kus	5,00000	3 050,00	15 250,00
274	61140593R	světlovod d = 350 mm; l = 1 000 až 1 700 mm; rám polyuretanový 470x470 mm; tubus pevný; sklon střechy 15 až 60 °; střešní krytina profilová; vnější zasklení nešpinivě tvrzené sklo	kus	5,00000	6 593,82	32 969,10
275	61140595R	prodloužení světlovodu d = 350 mm; l = 620,0 mm <small>Prodlužovací kusy lze instalovat za sebou. Maximální efektivní délka s použitím prodlužovacích kusů je 6 m.</small>	kus	7,00000	1 642,00	11 494,00
276	61250024R	schody skládací dřevěné; počet stupnic 12; požární odolnost 15 min EI; rozměr rámu 120x70 cm; h = do 280,0 cm; skladebná délka 160 cm; oúdorvná délka max. 125 cm; bez podstupnic	kus	1,00000	5 574,40	5 574,40
277	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m <small>50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 273,274,275,276, : Součet: : 0,12920</small>	t	0,12920	858,00	110,85
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						397 708,21
278	767161140R00	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg <small>zábradlí-schod.2.NP 3,2 : 1,00 zábradlí-boční schod.2.NP 3,9 : 2,00</small>	m	3,00000	1 800,00	5 400,00
279	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg <small>pásovina : 43,60+60,45 plech : 28,26+68,88 plech : 98,13+128,58+214,31 plech : 11,78+52,20</small>	kg	706,19000	206,50	145 828,24
280	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg <small>plech : 90,43+18,84 67,82</small>	kg	177,09000	149,00	26 386,41
281	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg <small>plech : 28,26</small>	kg	28,26000	110,00	3 108,60
282	767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg <small>zábradlí-výtah,šachty 1.NP+2.NP : 2*45,00 zábradlí-boční schod.2.NP : 55,00</small>	kg	145,00000	30,50	4 422,50
283	767137201T00	Uložení ocel.konstrukce stropu-kotvení pomocí samofezných šroubů	m2	4,50000	869,25	3 911,63
284	767-NC1	Spojovací materiál pro ocelové konstrukce <small>1168+151</small>	kg	1 319,00000	130,00	171 470,00
285	13359042T	tyč ocelová tvarovaná pásovina válcovaná za tepla 11373 (S 235); tl = 2,00 mm; š = 40,0 mm <small>učebny : (0,0436+0,0605)*1,03</small>	t	0,10722	21 000,00	2 251,62
286	13611224R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 8,00 mm <small>podkladní plotnyky : 0,0118*1,03</small>	t	0,01215	19 850,00	241,18
287	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 10,00 mm <small>plotny-výtah,šachta : 0,1318*1,03 plotny-učebny : 0,629*1,03</small>	t	0,78362	19 850,00	15 554,86
288	13611238R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 15,00 mm <small>plotny-učebny : 0,047*1,03</small>	t	0,04841	20 430,00	989,02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
289	553506380R	profil ocelový trapézový tl. 0,70 mm; výška vlny 35,0 mm; pozink; délka 0,5 až 12 m; krycí š. 1 025 mm výťah šachta : 4,50	m2	4,50000	319,50	1 437,75
					4,50000	
290	5539510T04	Zábradlí nerezové ; sloupek pr.42,4x2 mm materiál uzpůsobit stávajícímu stavu zábradlí-schod.2.NP 3,2 : 30,00 zábradlí-boční schod.2.NP 3,9 : 60,00	kg	90,00000	119,40	10 746,00
					30,00000	
					60,00000	
291	7670199T00	Zámečnický výrobek-kotvící prvek K1-pl.150x150mm,tl.100mm, dodávka vč.montáže	ks	4,00000	1 124,65	4 498,60
292	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 278,279,280,281,282,285,286,287,288,289,290,291,1 Součet : 1,14114	t	1,14114	1 281,00	1 461,80
					1,14114	
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						212 270,34
293	771475014RT2	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele vstup.chodba : 31,00 chodba : 46,00 kuchyně : 24,00+6,40	m	107,40000	134,50	14 445,30
					31,00000	
					46,00000	
					30,40000	
294	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	107,40000	93,20	10 009,68
295	771575109RT5	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 31.-3.7 : 36,50+6,10+6,00+6,20+6,00+6,10 schodiš. : 30,20 kuchyně : 41,50 chodba : 26,80+24,50	m2	195,90000	536,00	105 002,40
					72,90000	
					30,20000	
					41,50000	
					51,30000	
296	771578011RT1	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	165,52000	53,80	8 904,98
297	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě m.č.3.4 : 1,855*2,21 1,855*0,89 m.č.3.7 : 1,9*2,01 0,9*1,09*2	m2	11,53150	14,90	171,82
					4,09955	
					1,65095	
					3,81900	
					1,96200	
298	771-NC1	Dodávka a montáž přechodových lišt - dlažba/PVC 0,80*2+0,9*4+1,5	m	6,70000	670,00	4 489,00
					6,70000	
299	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér dlažba : 195,90*1,05 sokl : 11,00*1,05	m2	217,24500	305,46	66 360,06
					205,69500	
					11,55000	
300	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 293,295,296,298,299. : Součet : 4,87686	t	4,87686	592,00	2 887,10
					4,87686	
Díl: 776 Podlahy poviakové						132 292,68
301	998712101R00	Přesun hmot pro poviakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,37500	1 125,82	1 548,00
302	776520010RAF	Podlahy poviakové podlahovina homogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásu, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu	m2	280,45000	466,20	130 744,68

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. bez vyrovnání podkladu podlahovina-cel.tl. 2,0mm;oblast použití tř 34-43; hořlavost Bfl-s1; oteřuvzdornost < 2,0 mm3; třída otěru T test na kolečkovou židli 3.11-3.16 : 83,10+41,70+41,60+49,30+41,75+18,00 sklad : 5,00				
				275,45000		
				5,00000		

Díl: 781	Obklady keramické	148 135,14
-----------------	--------------------------	-------------------

303	781230121R00	Obkládání stěn vnitřních z obkladaček keramických do tmele velikosti přes 100 x 100 do 300 x 300 mm hutných a polohutných, do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou, soc zařízení : 53,50*1,50 učebny : 19,00*1,50	m2	108,75000	565,00	61 443,75
					80,25000	
					28,50000	

304	781491009T00	Montáž lišt k obkladům-rohových, koutových i dilatačních, dodávka vč.montáže	m	105,00000	169,00	17 745,00
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

305	23152417.AR	tmel akrylátový; spárovací, těsnící, lepicí, na sádrokarton; pro interiér i exteriér; barva bílá, šedá; přilnavost k materiálům omítky, dřeva, dřevotříská, umakart, zdivo, silikáty; tepelná odolnost -25 až 80 °C; přetřitelný	kg	516,00000	76,20	39 319,20
-----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------

306	23152451.AR	tmel sádrový; spárovací, na sádrokarton, výplňový; pro interiér; barva bílá; přilnavost k materiálům omítky, sádrokarton, zdivo	kus	7,00000	173,00	1 211,00
-----	-------------	---	-----	---------	--------	----------

307	597813666R	obklad keramický š = 198 mm; l = 248 mm; h = 6,8 mm; pro interiér; barva světle béžová; lesk	m2	114,18750	238,58	27 242,40
		108,75*1,05		114,18750		

308	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 305,306,307. : Součet : 1,98276	t	1,98276	592,00	1 173,79
				1,98276		

Díl: 783	Nátěry	134 283,76
-----------------	---------------	-------------------

309	783124520R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, dvojnásobné + 1x email na vzduchu schnoucí UPN 160 : (153,84+168,48+64,4+41,13+13,79+24,26+10,88+7,16+4,55)*0,547 IPE 160 : (56,35+3,0+12,85+25,12+42,12)*0,623 IPE 180 : (224,35+273,78+11,04+1,33+0,79+3,83+12,6+11,2)*0,698 pásovina : 69,44*0,04*2 96,25*0,04*2 plech : 0,3*0,32*12*2 0,05*0,3*24*2 0,14*0,3*39*2 0,075*0,3*39*2 0,14*0,25*78*2 0,2*0,4*2*2 0,3*0,4*2*2 UPN 160 : (44,8+30,84+10,53+1,93)*0,547 IPE 160 : 9,67*0,623 IPE 180 : (50,4+5,27+2,04)*0,698 plech : 0,3*0,32*9*2 0,1*0,25*6*2 0,14*0,25*19*2	m2	855,66620	156,50	133 911,76
				267,20403		
				86,87112		
				376,16616		
				5,55520		
				7,70000		
				2,30400		
				0,72000		
				3,27600		
				1,75500		
				5,46000		
				0,32000		
				0,48000		
				48,19070		
				6,02441		
				40,28158		
				1,72800		
				0,30000		
				1,33000		

310	783425150R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	6,00000	62,00	372,00
-----	--------------	--	---	---------	-------	--------

Díl: 784	Malby	123 875,03
-----------------	--------------	-------------------

311	784111701R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná soc zařízení : 60,00*1,50+12,00*2,70 chodba : 64,00*3,00 učebny : 125,00*3,00+69,00*4,20	m2	1 264,70000	18,20	23 017,54
				122,40000		
				192,00000		
				664,80000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		strop : 6,50*42,00 schodiště : 5,00*2,50		273,00000 12,50000		
312	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná vstup, chodba : vnější : 2*10,00*3,00+2*5,80*3,00 vnitřní : 2*9,50*3,00+2*5,20*3,00 schodiště-příčka : 2*(2*7,00) stěna ytong : 2*3,30*3,00+2*(2*(2,00*3,00)) odpočet dveří : -2*(1,50*1,97)	m2	248,89000	19,30	4 803,58
313	784115712R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádkokarton, , bílé, dvojnásobné soc.zařízení : 60,00*1,50+12,00*2,70 chodba : 64,00*3,00 učebny : 125,00*3,00+69,00*4,20 strop : 6,50*42,00 schodiště : 5,00*2,50	m2	1 264,70000	65,50	82 837,85
314	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné vstup, chodba : vnější : 2*10,00*3,00+2*5,80*3,00 vnitřní : 2*9,50*3,00+2*5,20*3,00 schodiště-příčka : 2*(2*7,00) stěna ytong : 2*3,30*3,00+2*(2*(2,00*3,00)) odpočet dveří : -2*(1,50*1,97)	m2	248,89000	53,10	13 216,06
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				165 215,00
315	22006000T00	Rozvadeč 42U servrovy 800x1000mm	kus	1,00000	20 319,00	20 319,00
316	22006000T02	patch panel 24 portů CAT6A neosazený	kus	2,00000	456,00	912,00
317	22006000T03	keystone CAT6A 48,00+5,00	m	53,00000	115,00	6 095,00
318	22006000T04	napájecí lišta min. 5X230V	kus	1,00000	800,00	800,00
319	22006000T05	patch kabel CAT6A 48,00+10,00	m	58,00000	104,00	6 032,00
320	22006000T06	Zásuvky CAT6A 40+5	ks	45,00000	301,00	13 545,00
321	22006000T07	vyvazovací panel	ks	4,00000	252,00	1 008,00
322	22006000T08	UPS min 600W (rekové provedení)	ks	1,00000	20 235,00	20 235,00
323	22006000T09	zapojení a nastavení switchů	ks	2,00000	2 158,00	4 316,00
324	22006000T10	kabelaž CAT6a STP 1500,00+300,00	m	1 800,00000	14,00	25 200,00
325	22006000T11	tažení kabelů 1500,00+300,00	m	1 800,00000	13,00	23 400,00
326	22006000T12	konektorování portů 96+10	ks	106,00000	121,00	12 826,00
327	22006000T13	měření CAT6A 48+5	m	53,00000	132,00	6 996,00
328	22006000T14	pomocný instalační materiál	soubor	1,00000	3 689,00	3 689,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	01	Rekonstrukce základní školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
329	22006000T15	Konfigurace UTM řešení	ks	1,00000	9 658,00	9 658,00
330	22006000T17	husí krk	m	200,00000	18,00	3 600,00
331	22006000T20	přesunutí aktivních prvků	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00
332	22006000T21	pomocný instalační materiál	soubor	1,00000	1 084,00	1 084,00
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				1 073 000,00
333	330030020T00	Osobní výtah ,nosnost 675kg, konstr.výtahu 1600 x 1750 mm;ocel.konstr.zaskleno bezpečnostním sklem, zdvih 10,85 m, počet osob 9 typ dle požadavků investora	kus	1,00000	1 073 000,00	1 073 000,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				236 675,30
334	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km skládku do 5 km 184,10352*4	t	736,41408	15,70	11 561,70
				736,41408		
335	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 103,104,105,106,107,109,110,113,115,116,117,118,229,230,231,232,234,235,246,247,265,266 .268,270,282. : Součet : 187,03512	t	187,03512	338,50	63 311,39
				187,03512		
336	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 103,104,105,106,107,109,110,113,115,116,117,118,229,230,231,232,234,235,246,247,265,266 .268,270,282. : Součet : 187,03512	t	187,03512	225,59	42 193,25
				187,03512		
337	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 103,104,105,106,107,109,110,113,115,116,117,118,229,230,231,232,234,235,246,247,265,266 .268,270,282. : Součet : 187,03512	t	187,03512	305,50	57 139,23
				187,03512		
338	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 103,104,105,106,107,109,110,113,115,116,117,118,229,230,231,232,234,235,246,247,265,266 .268,270,282. : Součet : 187,03512	t	187,03512	34,00	6 359,19
				187,03512		
339	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 103,104,105,106,107,109,110,113,115,116,117,118,229,230,231,232,234,235,246,247,265,266 .268,270,282. : Součet : 187,03512	t	187,03512	300,00	56 110,54
				187,03512		
Celkem						13 096 212,37

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel,tvárníc, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	02	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 21-M		Elektromontáže				685 990,00
1	01	Dodávka Podparapetní kanál dutý PK 160x65mm D vč. dělicí příčky, krabic, krytů a odbočky - pro zásuvky 230V, a chr. zásuvky 230 s přep. ochr. D a slaboproud Podparapetní žlab 120x55mm D - pro zásuvky 230V, a chr. zásuvky 230 s přep. ochr. D a slaboproud	m	46,00000	611,80	28 142,80
2	02	Dodávka Zásuvky 230V do podparapetního žlabu Zásuvky 230V do podparapetního žlabu	kus	17,00000	154,60	2 628,20
3	03	Dodávka Zásuvky 230V s přepětovou ochr. tř. D do podparapetního žlabu Zásuvky 230V s přepětovou ochr. tř. D do podparapetního žlabu	kus	38,00000	1 044,10	39 675,80
4	04	Dodávka Podlahová krabice 330x260x60mm vč. zásuvky 230V, chr. zásuvky 230 s přep. ochr. D a slaboproud Podparapetní žlab 120x55mm D - pro zásuvky 230V, a chr. zásuvky 230 s přep. ochr. D a slaboproud	m	8,00000	4 958,00	39 664,00
5	210010016	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených volně Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených volně plastových ohebných, průměru 23 mm	m	80,00000	21,50	1 720,00
6	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné z LPE-1, 320N EN 500 86 - 2241 2323/LPE-1 D 22,9 mm Poznámka k položce: EAN 8595057603714	m	80,00000	6,92	553,60
7	210010029	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených pevně Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených pevně plastových ohebných, průměru 48 mm	m	40,00000	26,11	1 044,40
8	345713510	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050 Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09050 50 mm Poznámka k položce: EAN 8595057698178	m	40,00000	31,16	1 246,40
9	210010107	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 20 mm Montáž lišt elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 20 mm	m	30,00000	117,76	3 532,80
10	345718340	lišta elektroinstalační vkladací LV 18 x 13 Materiál úložný elektroinstalační lišty elektroinstalační plastové vkladací LV bílé LV 18 x 13	kus	30,00000	17,39	521,70
11	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2 Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových bez zapojení zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/1, KU68-1301, KP 67, KP68/2	kus	65,00000	23,80	1 547,00
12	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68 Materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1902 s víčkem KO 68 Poznámka k položce: EAN 8595057600195	kus	65,00000	10,90	708,50
13	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových, typ/víčko KU68-1903/KO 68, KR 97/KO 97 V	kus	25,00000	102,40	2 560,00
14	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903 Materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty s víčkem KO 68 a svorkovnici S-66, KU 68-1903 Poznámka k položce: EAN 8595057600287	kus	25,00000	47,50	1 187,50
15	210010371	Montáž rozvodek nástěnných lištových plastových jednoduchých 2789, LK80/3 Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek lištových plastových jednoduchých 2789, LK 80/3	kus	5,00000	87,00	435,00
16	345715630	rozvodka pro lištový rozvod LK 80/3 Materiál úložný elektroinstalační rozvodky krabicové z PH KR 97/5 500 V, D103 x 50mm Poznámka k položce:	kus	5,00000	85,00	425,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	02	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		EAN 8595057600256				
17	210010521	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit Otevření nebo uzavření krabic víčkem na závit	kus	30,00000	2,00	60,00
18	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2 Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	104,00000	14,90	1 549,60
19	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm2 Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 4 mm2	kus	10,00000	16,60	166,00
20	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2 Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm2	kus	10,00000	23,81	238,10
21	345355760	spínač řazení 5 10A Tango ostatní barvy Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 5, přepínač sériový ostatní barvy	kus	6,00000	202,50	1 215,00
22	210110041	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení jednopólových	kus	6,00000	85,50	513,00
23	345355150	spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 1, spínač jednopólový Tango bílý, slonová kost	kus	6,00000	79,90	479,40
24	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových střídavých	kus	7,00000	85,50	598,50
25	345355750	spínač řazení 5 10A Tango bílý, slonová kost Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 5, přepínač sériový Tango bílý, slonová kost	kus	7,00000	202,50	1 417,50
26	210110081	Montáž spínač nn přípojkasporáková s doutnavkou se zapojením vodičů Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení sporákových přípojek s doutnavkou	kus	6,00000	115,20	691,20
27	345363980	spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou 39563-23C Spínače 25 A páčkové trojpólové sporákové se signální doutnavkou sporáková přípojka se signalizační doutnavkou, zapuštěná 39563-23	kus	6,00000	592,90	3 557,40
28	210111011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10A, 16 A, provedení 2P+PE	kus	5,00000	71,70	358,50
29	345551030	zásuvka 1násobná 16A Tango bílý, slonová kost Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5517-2389 Tango bílý, slonová kost	kus	5,00000	145,60	728,00
30	345551230	zásuvka 2násobná 16A Tango bílá, slonová kost Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 2násobná 5512-2249 Tango bílý, slonová kost	kus	27,00000	178,00	4 806,00
31	210111042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10A, 16 A, provedení 2P+PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž	kus	44,00000	263,50	11 594,00
32	210111051	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10, 16 A, pro prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P+PE	kus	38,00000	202,60	7 698,80
33	404452160	kompaktní zářivka venkovní 23W/E27 Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé majáky prosvětlené pružné kompaktní zářivka venkovní 23W/E27	kus	3,00000	982,00	2 946,00
34	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00
35	210220451	Montáž vedení - ochranného pospojování volně nebo pod omítku Montáž vedení ochranných prvků a doplňku ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	60,00000	26,60	1 596,00
36	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	60,00000	28,10	1 686,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	02	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem		
		Vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení , izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plně H07V-U 10						
		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0						
37	05	Dodávka	Doplnění rozvaděče RS1-RE1 o nový vývod	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00	
38	06	Dodávka	RS9 - Podružný rozvaděč 4 řadý, 54mod., plastový pod omítku vč. vystrojení dle lin. sch.	kus	1,00000	42 115,00	42 115,00	
39	07	Dodávka	Slaboproudé rozvody - Školní rozhlas + zvonění + telefon do kabinetu	kus	1,00000	18 900,00	18 900,00	
40	09	Dodávka	Spínač žaluziový jednopólový	kus	20,00000	179,00	3 580,00	
41	10	Dodávka	Osoušeč rukou nástěnný 230V/1,4kW + montáž	ks	5,00000	3 591,00	17 955,00	
42	11	Dodávka	Ostatní drobný montážní materiál	kus	1,00000	11 333,00	11 333,00	
43	12	Demontáž	Demontáž rozvodů nn na půdě	hod	6,00000	280,00	1 680,00	
44	210110157		Montáž spínač nn 2 - pro žaluzie šroubové připojení	kus	20,00000	205,00	4 100,00	
		Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení spínačů, řazení 2 -pro žaluzie						
45	210200070		Montáž svítidel žárovkových průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem	kus	3,00000	233,00	699,00	
		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem						
46	210201025		Montáž svítidel bytových stropních přisazených s krytem	kus	19,00000	210,00	3 990,00	
		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem						
47	210201015		Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	21,00000	250,00	5 250,00	
		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem						
48	210201050		Montáž svítidel zářivkových bytových závěsných na trubkách 2 zdroje	kus	38,00000	250,00	9 500,00	
		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 2 zdroje						
49	A	Dodávka	A - LED závěsné svítidlo	kus	35,00000	5 396,60	188 881,00	
		A - LED svítidlo závěsné k osvětlení učeben, přímá i nepřímá distribuce osvětlení, rozměry: 1220x150x47mm, IP40, Parametry: 52W, 7200lm, 4000K, 50000hod.						
50	B	Dodávka	B - LED svítidlo přisazené	kus	2,00000	1 595,00	3 190,00	
		B - LED svítidlo stropní přisazené k osvětlení chodeb, rozměry: 623 x 623 x 74mm, IP40, Parametry: 25W, 3300lm, 4000K, 50000hod.						
51	B	N	Dodávka	BN - LED svítidlo přisazené s nouzovým modulem 1h	kus	8,00000	3 267,00	26 136,00
		BN - LED svítidlo stropní přisazené s nouzovým modulem 1h k osvětlení chodeb a vestibulu, rozměry: 623 x 623 x 74mm, IP40, Parametry: 25W, 3300lm, 4000K, 50000hod.						
52	C	Dodávka	C - LED svítidlo kruhové přisazené	kus	19,00000	1 076,90	20 461,10	
		C - LED svítidlo nástěnné kruhové k osvětlení SZ, prům. 360mm, v. 105mm, IP20, opálový difuzor Parametry: 18W, 2100lm, 4000K, 50000hod.						
53	D	N	Dodávka	DN - LED svítidlo nástěnné s nouzovým modulem 1h	kus	11,00000	2 649,90	29 148,90
		DN - LED svítidlo k osvětlení schodišť s nouzovým modulem 1h, nástěnné s difuzorem, kryt opál (DO), rozměry: 600 x 102 x 45,2mm, IP40, Parametry: 15W, 2160lm, 4000K, 50000hod.						
54	E	Dodávka	E - svítidlo nástěnné s KZ	kus	3,00000	871,00	2 613,00	
		E - svítidlo nástěnné k osvětlení výtahové šachty, s krytem vč. KZ, IP44 rozměry: prům.300mm, v.100mm Parametry: 1x KZ 26W E27						
55	F	Dodávka	F - svítidlo zářivkové závěsné s asymetrickým reflektorem vč. zdroje	kus	3,00000	6 292,00	18 876,00	
		F - svítidlo zářivkové závěsné k osvětlení tabulí, lešť, mřížka rozměry: 1250x173x84mm						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	02	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Parametry: 1x zář. T5 54W				
56	210110019	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké Montáž ovladačů nn nástěnných se zapojením vodičů pro prostředí základní nebo vlhké čidel pohybu	kus	16,00000	110,00	1 760,00
57	GDodávka	PIR pohybové čidlo vnitřní stropní	kus	16,00000	1 331,00	21 296,00
58	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00
59	210280101	Kontrola rozváděčů nn silových hmotnosti do 200 kg Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotností do 200 kg	kus	1,00000	500,00	500,00
60	210800101	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 2x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLS, CYKYLo, počtu a průřezu žil 2 x 1,5 mm2	m	95,00000	26,62	2 528,90
61	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2 Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 2 x 1,5 Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,029, Al =0	m	95,00000	10,67	1 013,65
62	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLS, CYKYLo, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2	m	540,00000	26,62	14 374,80
63	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5 Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0	m	540,00000	12,95	6 993,00
64	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLS, CYKYLo, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm2	m	680,00000	26,62	18 101,60
65	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 2,5 Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0	m	680,00000	22,53	15 320,40
66	210800116	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLS, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 2,5 mm2	m	130,00000	26,62	3 460,60
67	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2 Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 2,5 Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0	m	130,00000	34,00	4 420,00
68	210800117	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 5x4 mm2 uložených pod omítku ve stěně Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLS, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 4 mm2	m	50,00000	27,65	1 382,50
69	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2 Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 4 Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,196, Al =0	m	50,00000	56,02	2 801,00
70	210800113	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 4x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	45,00000	30,72	1 382,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2133	Hustopeče n/B- rekonstrukce základní školy II.etapa
O:	SO 01-Z	Rekonstrukce základní školy - II.etapa
R:	02	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYL, počtu a průřezu žil 4 x 10 mm²

71	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm ²	m	45,00000	109,01	4 905,45
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 10 RE TP-KK-134/01

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 600,00
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------------

72	310235241RT2	Zazdivka otvorů o ploše do 0,0225 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	2,00000	800,00	1 600,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				360,00
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	---------------

73	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m ² ve stropech železobetonových a tvárnicových a v klenbách cihelných nebo betonových	kus	2,00000	180,00	360,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				25 000,00
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	------------------

74	612453621R00	Omítka rýh ve stěnách maltou cementovou o šířce rýhy přes 150 do 300 mm, dřevěným hladítkem hlazenou	m ²	25,00000	1 000,00	25 000,00
----	--------------	--	----------------	----------	----------	-----------

z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

zapravení stěn po vysekání rýh kabelových rozvodů

Díl: 46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				5 176,00
------------------	--	--	--	--	--	-----------------

75	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 30 cm	kus	2,00000	350,00	700,00
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------

Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m² a tloušťky přes 15 do 30 cm

76	460680322	Vybourání otvorů stropech a klenbách železobetonových plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 20 cm	kus	2,00000	450,00	900,00
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------

Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvorů ve stropech a klenbách železobetonových plochy do 0,09 m² a tloušťky přes 10 do 20 cm

77	460680501	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	80,00000	42,00	3 360,00
----	-----------	--	---	----------	-------	----------

Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm

78	460680515	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 5 cm a šířky do 15 cm	m	2,00000	108,00	216,00
----	-----------	---	---	---------	--------	--------

Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 10 do 15 cm

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				17 390,00
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

79	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	18,80000	156,00	2 932,80
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

skládku do 5 km

4,70*4

18,80000

80	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	4,70000	120,00	564,00
----	--------------	--	---	---------	--------	--------

81	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,70000	156,00	733,20
----	--------------	--	---	---------	--------	--------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

82	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,70000	2 800,00	13 160,00
----	--------------	-----------------------------------	---	---------	----------	-----------

Celkem					735 516,00
---------------	--	--	--	--	-------------------

JKSO:

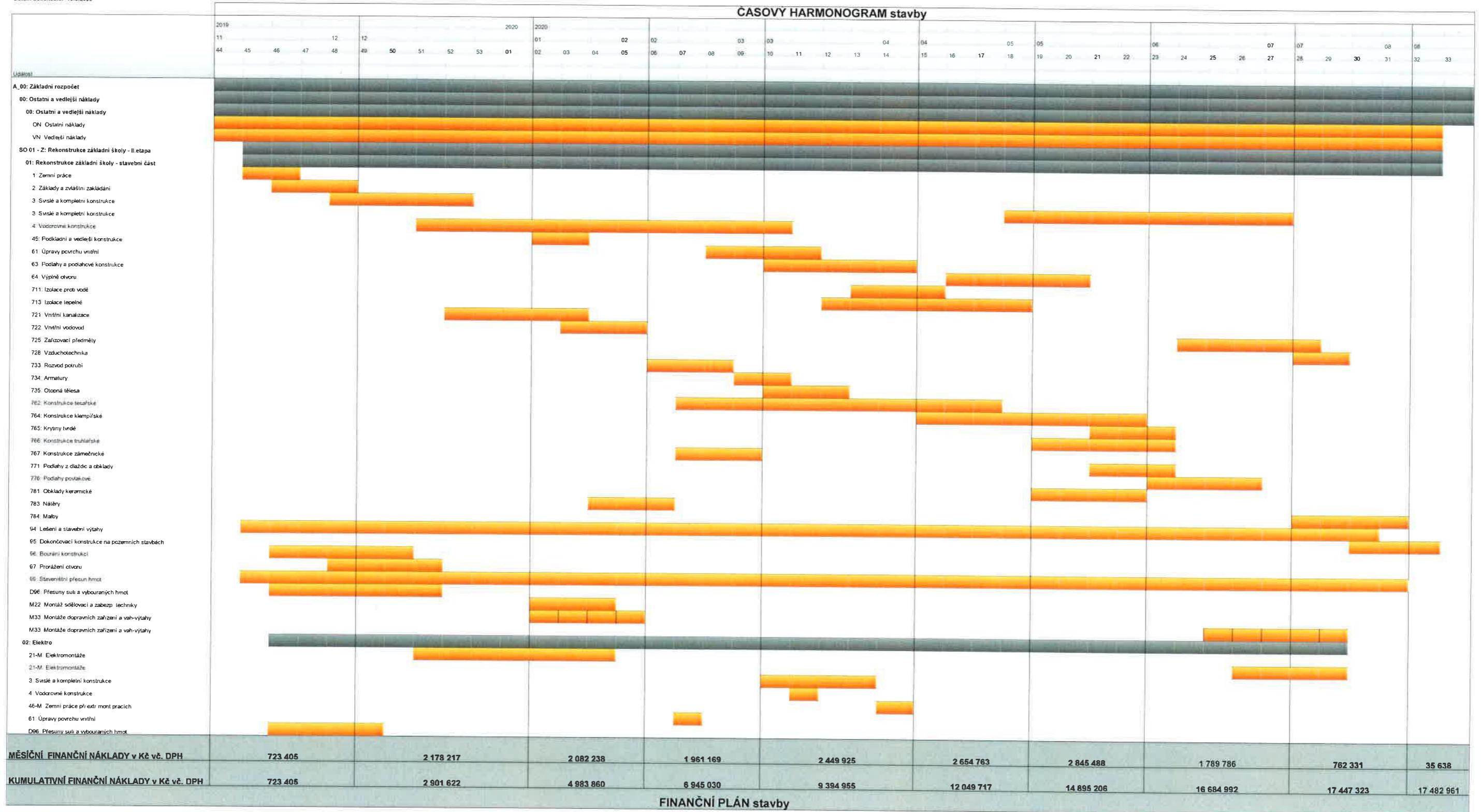
801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárníc, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Priloha II.

Rekonstrukce ZŠ Hustopeče - II. Etapa

Datum zahájení: 1.11.2019

Datum dokončení: 15.8.2020



Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky: HUSTOPEČE NAD BEČVOU – REKONSTRUKCE ZŠ, II. ETAPA

Dodavatel **RAPOS, spol. s r. o., Palackého 529, Všetuly, 769 01 Holešov** bude některé části předmětu veřejné zakázky plnit pomocí poddodavatelů

ÚDAJE O PODDODAVATELI	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní název poddodavatele	MILT s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Vinohradská 2165/48 120 00 Praha 2
IČ	276 20 182
Věcná specifikace plnění	Skládací akustická příčka
Poměr plnění v %	1,3 %

ÚDAJE O PODDODAVATELI	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní název poddodavatele	Window Holding a.s.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň
IČ	284 360 24
Věcná specifikace plnění	Výplně otvorů
Poměr plnění v %	0,6 %

ÚDAJE O PODDODAVATELI	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní název poddodavatele	M & O INSTALACE, s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Dolní 5, 751 14 Dřevohostice
IČ	65141989
Věcná specifikace plnění	ZTI, ÚT
Poměr plnění v %	4 %

ÚDAJE O PODDODAVATELI	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní název poddodavatele	VYMYSLICKÝ - VÝTAHY spol. s r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Pivovarská 542, Jarošov, 686 01 Uherské Hradiště
IČ	44962185
Věcná specifikace plnění	Výtah vč. zasklení
Poměr plnění v %	7,4 %

ÚDAJE O PODDODAVATELI	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní název poddodavatele	ELSPET s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Palackého 353, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
IČ	63489996
Věcná specifikace plnění	elektroinstalace
Poměr plnění v %	6,1 %

V Holešově, dne 11.09.2019

.....
Ing. Jaroslav Ševčík, jednatel
RAPOS, spol. s r. o.