



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Evidenční číslo Objednatele

.....

Evidenční číslo Zhotovitele

.....

Obchodní podmínky

ve formě

Smlouvy o dílo

Objednatel

Objednatel: **Obec Březová**
Sídlo: 747 44 Březová 106
IČ: 00299880
DIČ: CZ00299880
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Zastoupení: Pavel Schneider
Kontaktní osoba ve
věcech smluvních:
Kontaktní osoby ve
věcech technických:

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

Zhotovitel: FICHNA – HUDECZEK a.s.
Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě oddíl B, vložka 3018
Sídlo: Opavská 535/17, 747 18 Píšť
IČ: 27765857
DIČ: CZ27765857
Bankovní spojení: KB Hlučín a.s.
Číslo účtu: 636142821/0100
Zastoupeno: Ing. Milanem Hudeczkem, předsedou představenstva
Kontaktní osoba ve
věcech smluvních: Ing. Milanem Hudeczkem, předsedou představenstva
Kontaktní osoby ve
věcech technických: Ing. Jiřím Stiborským, stavbyvedoucím
Ing. Břetislavem Hlaváčkem, zástupcem stavbyvedoucího

dále jen „zhotovitel“



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

- položkového rozpočtu - výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást PROJEKTU, oceněného Zhotovitelem;
- povolení stavebního úřadu;
- nabídky Zhotovitele ze dne předložené Objednateli Zhotovitelem jako uchazečem v zadání veřejné (dále jen NABÍDKA)
- zadávací dokumentace veřejné zakázky, která byla podkladem pro zpracování NABÍDKY (dále jen zadávací dokumentace)

Uvedený PROJEKT, zhotovitelem oceněný výkaz výměr, zadávací dokumentace a NABÍDKA jsou nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje výše uvedený PROJEKT včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v článcích 1.1. – 1.3. tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako dílo.

- 1.4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí PROJEKTU.
- 1.5. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.
- 1.6. 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
 - zhotovitelem oceněný výkaz výměr;
 - PROJEKT;
 - povolení stavebního úřadu;
 - zadávací dokumentace;
 - NABÍDKA;
 - protokol o předání a převzetí staveniště;

1.7. ZMĚNY DÍLA

- 1.7.1. Objednatel je oprávněn nařízovat prostřednictvím oprávněné osoby 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 k této 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;
 - pokud změna bude povahy nepředvídaných prací při realizaci.

Smluvní strany se zavazují ve výše uvedených případech postupovat v souladu s touto smlouvou.

- 1.7.2. Při vzniku potřeby jakýchkoliv jiných změn díla je Objednatel povinen postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění.
- 1.7.3. Žádné změny díla podle odstavce 1.7.1. nebudou započaty ani prováděny bez předchozího Objednatelova písemného pokynu 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.

Článek II. Doba plnění a lhůty

2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY) A LHŮTY

Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do pěti pracovních dnů od podpisu smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

- 4.2. Daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21 % činí z ceny díla uvedené v článku 4.1. částku
2 046 240,00
- 4.3. Dohodnutá celková cena díla (součet ceny uvedené v člancích 4.1. + 4.2.) činí včetně daně z přidané hodnoty celkem
11 790 240,00

(slovy: jedenáctmilionusedmsetdevadesátisícdvěstěčtyřicetkorunčeských).

- 4.4. V předchozích odstavcích toho článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (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 za podmínek zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ucházel o tuto veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle PROJEKTU a zadávací dokumentace. 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 včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávky elektřiny, vodného a stočného, odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, dopravního značení, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, veškerých správních poplatků, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, bankovních záruk, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, náklady na účast Zhotovitele při kolaudačním řízení včetně nákladů na odstranění případných kolaudačních závad a jakýchkoliv dalších výdajů spojených s realizací stavby.
- 4.5. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto případech:
- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty;
 - při změně rozsahu díla - Nastane-li změna rozsahu předmětu díla této smlouvy vyžádaná Objednatelem, popřípadě vyvolaná změnou technického řešení díla oproti PROJEKTU tj. objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla nebo požaduje vypustit některé práce předmětu díla nebo se při realizaci díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a dodavatel je nezávinný ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu nebo se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel, aniž je tato změna způsobena Zhotovitelem, budou práce spojené s takovými změnami sjednány 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 z ceníků stavebních prací RTS v aktuální cenové úrovni ke dni předání nabídky Zhotovitele.
- 4.6. Předmětem díla je všechno to, co je uvedeno v Dokumentaci. Nezáleží na tom, že je to uvedeno pouze na jednom místě. Smluvní strany se dohodly, že práce a dodávky neuvedené v jednom z podkladů či skutečností uvedených v čl. 2 této smlouvy, avšak obsažené v jiných podkladech nebo skutečnostech souvisejících a vyplývajících z podkladů uvedených v čl. 2 této smlouvy, nebudou považovány za změnu rozsahu díla a jsou bez dalšího předmětem dodávky díla podle této smlouvy.
- 4.7. Cena uvedená v rozpočtu za provedení oddílů zemních prací u každého stavebního objektu je závazná, z toho důvodu nemůže být zhotovitelem dále zvýšena, pokud se strany nedohodnou jinak. Změna ceny je možná jen v případě odsouhlasených méněprací.

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 v uplynulém kalendářním měsíci vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený TDI. Zhotovitel je povinen předat soupis TDI k odsouhlasení nejpozději do 3. dne kalendářního měsíce následujícího. TDI připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jeho obdržení. Plnění poskytnutá podle tohoto odstavce musí být započtena na konečnou fakturu. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele v daném měsíci předá Zhotovitel TDI vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.
- 5.2. Objednatel bude proplácet provedené práce na základě měsíčních faktur – daňových dokladů Zhotovitele až do výše 90 % ceny díla uvedené v článku 4.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % z ceny díla bude účtovat Zhotovitel Objednateli v konečné fakturě. Konečná faktura bude vystavena Zhotovitelem po řádném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

- 5.11 Objednatel je rovněž oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud se zhotovitel v průběhu trvání této smlouvy stane tzv. Nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.

Článek VI. Staveniště

6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

- 6.1.1. Staveništěm se rozumí prostor určený PROJEKTEM. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště v souladu s bodem 2.1. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran. 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.

6.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

- 6.2.1. správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;
- 6.2.2. 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 TDI odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným TDI.

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 veškerý staveništní rum, odpadky 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. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDI doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

6.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději 7 kalendářních dní po předání díla staveniště zcela vyklidit.

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 prostory areálu 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, a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.
- 6.5.2. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištění a poškození pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho subdodavateli 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.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

- 8.2. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil se stavenišťem, a že je mu znám rozsah prací daný projektovou dokumentací, výkazem výměr a cenovou nabídkou, které jsou přílohou této smlouvy. Objednatel je povinen uhradit náklady nad rámec cenové nabídky (vícepráce), vzniklé při realizaci, nebo chybějící ve výkazu výměr, nebo cenové nabídce dle vzájemně odsouhlasených změnových listů v souladu se zákonnými postupy dle zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Stavenišťem se pro účely smlouvy rozumí prostor vymezený pro stavbu a její zařízení v rozsahu, dohodnutém při přejímce stavenišťem.
- 8.3. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla a za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen 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 TDI, 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.
- 8.4. 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 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 TDI v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 8.6. 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.
- 8.7. Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních a oceněném rozpočtu, 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.

Min. 2 dny před provedením zakrytí jakýchkoli konstrukcí zhotovitel předloží objednateli potřebná geodetická měření (včetně fotodokumentace daných konstrukcí) nezbytná pro budoucí převzetí konstrukcí objednatel. Bez předložení měření a fotodokumentace není zhotovitel oprávněn provést zakrytí a objednatel není povinen převzít konstrukce od zhotovitele.

Zhotovitel je povinen vyzvat oprávněného zástupce objednatel pro technická jednání vždy min. 5 pracovních dní předem k prověření dodávek a prací, které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými k účasti na předepsaném odzkoušení. Bez provedení včasné písemné výzvy objednateli není zhotovitel oprávněn provést zakrytí a následně není objednatel povinen převzít dílo od zhotovitele.

Zakrytí hodnocené části stavby (vrstev, konstrukcí) bude zhotovitel moci provést až po dosažení požadovaných hodnot a písemném odsouhlasení objednatel. Do doby zakrytí zajistí zhotovitel na své náklady ochranu realizovaných částí tak, aby nemohlo dojít k jejich znehodnocení

8.8. DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA

- 8.8.1. Zhotovitel je výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen dozor Zhotovitele) povinen pověřit autorizovanou osobu, oprávněnou k výkonu této činnosti podle zákona a podle plánu jakosti Zhotovitele. 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.
- 8.8.2. Dozor Zhotovitele bude pro Objednatele a TDI přijatelný a nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s TDI. Osoba pověřená dozorem Zhotovitele je



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

- 9.10.1. TDI 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, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat. Byl-li TDI vydán ústní pokyn, který jím byl do sedmi dnů písemně potvrzen, bude mít platnost písemného pokynu.
- 9.10.2. TDI 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. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDI. TDI je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu PROJEKTU a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.
- 9.10.3. TDI bude dozírat na jakostní a množstevní soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového a technologického řešení) s PROJEKTEM, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, nebude jejich používání kontrolovat, ani je nebude mít na starosti a nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.
- 9.10.4. TDI 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 TDI musí být v souladu s touto smlouvou.
- 9.10.5. Nároky a případné spory, vztahující se k provádění díla nebo k výkladu PROJEKTU a této smlouvy, budou nejprve písemně předkládány TDI k posouzení a TDI vydá svá stanoviska písemnou formou bez zbytečného prodlení.
- 9.10.6. TDI 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. TDI 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.
- 9.10.7. Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:
- 9.10.10.1. jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech a technických normách;
- 9.10.10.2. 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;
- 9.10.10.3. 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.
- 9.10.8. Budou-li prováděny na pokyn TDI kontroly a zkoušky, které mají být na žádost TDI provedeny jinde než na pracovišti, u výrobce, subdodavatele nebo zpracovatele, přijdou náklady na tyto zkoušky k tíži Zhotovitele jen tehdy, pokud testované materiály anebo zařízení zkouškám nevyhoví tak, aby je mohl TDI schválit k použití nebo zabudování.
- 9.10.9. Ani z práva TDI jednat, ani z jakéhokoli jeho rozhodnutí jednat či nejednat nevzniká TDI žádná povinnost ani odpovědnost vůči Zhotoviteli, jeho subdodavatelům, jejich zástupcům a ani žádným jiným osobám vykonávajícím jakoukoli činnost v souvislosti s dílem.
- 9.10.10. TDI prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti s PROJEKTEM a touto smlouvou a vydá podle toho patřičné pokyny.
- 9.10.11. TDI bude připravovat změny zakázky ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.
- 9.10.12. TDI 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.
- 9.10.13. TDI 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 jednat za Objednatele.
- 9.11. 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.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

- 12.1. Předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla na staveništi za účasti TDI, 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 dnů předem oznámí písemně TDI, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDI dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDI svolá předávací a přejímací řízení.
- 12.3. Zhotovitel je povinen minimálně 5 pracovních dnů před zahájením přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve dvou vyhotoveních 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;
 - 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, 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 dvou vyhotoveních;
 - doklady o individuálním vyzkoušení;

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

- 12.4. 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.

Článek XIII. Odpovědnost za vady

- 13.1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 13.2. Záruční doba činí 60 měsíců na dílo jako celek a počíná běžet ode dne předání a převzetí díla, resp. jeho poslední části. V této době zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou.
- 13.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále odpovídá za vady, zjištěné Objednatelem po předání, 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 Objednatelem 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 v reklamaci uvést volbu svého nároku z vad díla.

Článek XIV. Smluvní pokuty

- 14.1. V případě prodloužení Zhotovitele se splněním jeho povinností připravit, ukončit a předat dílo dle bodu 2.1.2 je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodloužení.
- 14.2. Při prodloužení Objednatele s úhradou dlužné částky je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodloužení v zákonné výši, přičemž se sjednává, že zhotovitel je povinen nejprve prokazatelně písemně upozornit objednatel na prodloužení s platbou a stanovit přiměřenou lhůtu k nápravě (min. 5 pracovních dní). Teprve poté, kdy ani v takto nově stanovené lhůtě objednatel fakturu neuhradí, má zhotovitel právo požadovat výše uvedenou smluvní sankci.
- 14.3. V případě prodloužení Zhotovitele s odstraněním vad v záruční době je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý případ a den prodloužení.
- 14.4. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody z téhož titulu.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

- stavebního povolení;
- zadávací dokumentace
- NABÍDKY

příloha číslo II - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK

- 17.8. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 17.9. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a že je jim obsah této smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že tato smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.

17.10. Tato smlouva byla schválena zadání obce dne 15. 6. 2015 Pod číslem usnesení 1/10 a

V Brně dne 29. 6. 2015

V Píšti dne 29. 6. 2015

za Objednatele

OBEC
747 44 BŘEZOVÁ
tel.: 556 307 017, IČO: 00299880

FICHNA – HUDECZEK a.s.

Opavská 535/17, 747 18 Píšť
IČ: 27765857, DIČ: CZ27765857

za Zhotovitele

Ing. Milan Hudeczek
předseda představenstva



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

PŘÍLOHA ČÍSLO II SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO
HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Na základě zápisu v deníku změn Zhotovitel neodkladně vyvolá jednání o změně a to nejpozději do tří pracovních dnů vždy písemnou formou.

článek III.

K projednání změny předmětu díla jsou zmocněni :

za Objednatele :

za Zhotovitele : Ing. Milan Hudeczek, předseda představenstva

za Projektanta :

článek IV.

Na základě zápisu a projednání změny zpracuje Zhotovitel Změnový list podle přílohy této dohody a doloží ho položkovým rozpočtem ZMĚNY (pokud jde o změnu vedoucí ke snížení ceny nebo o nepředvídané práce při provádění rekonstrukce realizované v rámci rezervy). Změnový list bude odsouhlasen a podepsán zmocněnou osobou Zhotovitele, zmocněnou osobou objednatel (TDI) a Projektantem.

článek V.

ZMĚNA je schválena, pokud je změnový list podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Schválená ZMĚNA může být Zhotovitelem realizována a v případě změny hrazené z rezervy následně fakturována vždy samostatnou fakturou doloženou položkovým soupisem provedených prací.

článek VI.

Nepředvídané práce realizované a hrazené z rezervy mohou být předkládány, schvalovány a realizovány jen do výše rezervy.

článek VII.

O schválených ZMĚNÁCH (změnových listech) vede zástupce Objednatele evidenci v podobě tabulky, která je přílohou této dohody. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude konečná tabulka evidence změn, ve které budou uvedeny všechny schválené ZMĚNY. V tabulce bude vyčíslena výše čerpané a nečerpané části rezervy. Na základě tabulky konečné evidence změn bude vyčíslena celková cena, za kterou bylo dílo realizováno.

V dne 29.6. 2015

V Píšti dne 29.6. 2015

za Objednatele

OBEC
747 44 BŘEZOVÁ
tel.: 556 307 017, IČO: 00299880

FICHNA – HUDECZEK a.s.

Opavská 535/17, 747 18 Píšť
IČ: 27765857, DIČ: CZ27765857

za Zhotovitele

Ing. Milan Hudeczek
předseda představenstva



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

	výše jejího čerpání touto změnou		
	z rezervy zbývá k dispozici		
termíny	Termín realizace změny:	po schválení dodatku k SOD	
	Vliv změny na termín dokončení díla:		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		
	Zhotovitel (statutární zástupce):		
	TDI:		
	Projektant:		
	Objednatel (statutární zástupce):		
přílohy	Přílohy:		

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	FICHNA-HUDECZEK a.s.
Ulice a č.p.	Opavská 535/17
Místo	Píšť
PSC	747 18
IČO	27765857
DIČ	CZ27765857
Kontaktní osoba	Ing. Milan Hudeczek - předseda představenstva
telefon, fax	595 055 541
e-mail	info@f-h.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho části)
- připomínky k položkovému zadání

Poptávaný rozpočet stavby

Datum: 17.6.2015

Stavba : 117/2015 OBEC BREZOVA, 747 44 BREZOVA 106

Objednatel :

IČO :
DIČ :

Rekapitulace objektů, provozních souborů a nákladů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	%
1 ZATEPLENÍ BUDOVY ZŠ A MŠ BŘEZOVÁ, Č.P.78	9 744 000,00	100,00

Položkový rozpočet

S:	117/2015	OBEC BŘEZOVÁ, 747 44 BŘEZOVÁ 106
O:	1	ZATEPLENÍ BUDOVY ZŠ A MŠ BŘEZOVÁ, Č.P.78
R:	1	PAVILON A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Díl: 1	Zemní práce				113 999,22
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 zateplení pod terénem 01 : (3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)*0,8*1,5 zateplení pod terénem 02 : (2,6+22,5+26,42+6,68+12,5)*0,8*0,2 drenáž : 6*0,8*1,5	m3	48,62600 30,11400 11,31200 7,20000	350,00	17 019,10
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 zateplení pod terénem 01 : (3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)*0,8*1,5 zateplení pod terénem 02 : (2,6+22,5+26,42+6,68+12,5)*0,8*0,2 drenáž : 6*0,8*1,5	m3	48,62600 30,11400 11,31200 7,20000	20,00	972,52
3	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m zateplení pod terénem 01 : (3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)*1,5 drenáž : 6*1,5*2	m2	55,64250 37,64250 18,00000	50,00	2 782,13
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m zateplení pod terénem 01 : (3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)*1,5 drenáž : 6*1,5*2	m2	55,64250 37,64250 18,00000	15,00	834,64
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m zateplení pod terénem 01 : (3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)*0,8*1,5 zateplení pod terénem 02 : (2,6+22,5+26,42+6,68+12,5)*0,8*0,2 drenáž : 6*0,8*1,5	m3	48,62600 30,11400 11,31200 7,20000	60,00	2 917,56
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Začátek provozního součtu obsyp : 34,4162 ornice : 152,6925*0,15 Mezisoučet Konec provozního součtu obsyp : 57,3201*2	m3	114,64020 34,41620 22,90390 57,32010 114,64020	27,00	3 095,29
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m zateplení pod terénem 01 : (3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)*0,8*1,5 zateplení pod terénem 02 : (2,6+22,5+26,42+6,68+12,5)*0,8*0,2 drenáž : 6*0,8*1,5 obsyp : -34,4162	m3	14,20980 30,11400 11,31200 7,20000 -34,41620	213,00	3 026,69
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Začátek provozního součtu zateplení pod terénem 01 : (3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)*0,8*1,5 zateplení pod terénem 02 : (2,6+22,5+26,42+6,68+12,5)*0,8*0,2 drenáž : 6*0,8*1,5 obsyp : -34,4162 Mezisoučet Konec provozního součtu do 15 km celkem : 14,2098*5	m3	71,04900 30,11400 11,31200 7,20000 -34,41620 14,20980 71,04900	10,00	710,49
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	57,32010	80,00	4 585,61

		zateplení pod terénem 01 : (3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)*0,8*1,5		30,11400		
		zateplení pod terénem 02 : (2,6+22,5+26,42+6,68+12,5)*0,8*0,2		11,31200		
		drenáž : 6*0,8*1,5		7,20000		
		Začátek provozního součtu				
		drenáž : 6*0,8*1,5		7,20000		
		(3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)		25,09500		
		Mezisoučet		32,29500		
		Konec provozního součtu				
		kamenivo : -32,295*0,8*0,4		-10,33440		
		Začátek provozního součtu				
		drenáž : 6*0,8*1,5		7,20000		
		(3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)		25,09500		
		Mezisoučet		32,29500		
		Konec provozního součtu				
		lože trtivodu : -32,295*0,8*0,15		-3,87540		
25	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou	m2	152,69250	56,00	8 550,78
		Začátek provozního součtu				
		zateplení pod terénem 01 : (3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)*1,5		37,64250		
		zateplení pod terénem 02 : (2,6+22,5+26,42+6,68+12,5)*1,5		106,05000		
		drenáž : 6*1,5		9,00000		
		Mezisoučet		152,69250		
		Konec provozního součtu				
		ornice : 152,6925		152,69250		
26	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	22,90387	350,00	8 016,35
		Začátek provozního součtu				
		zateplení pod terénem 01 : (3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)*1,5		37,64250		
		zateplení pod terénem 02 : (2,6+22,5+26,42+6,68+12,5)*1,5		106,05000		
		drenáž : 6*1,5		9,00000		
		Mezisoučet		152,69250		
		Konec provozního součtu				
		ornice : 152,6925*0,15		22,90390		
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				19 738,70
27	211561111R00	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	10,33440	700,00	7 234,08
		Začátek provozního součtu				
		drenáž : 6*0,8*1,5		7,20000		
		(3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)		25,09500		
		Mezisoučet		32,29500		
		Konec provozního součtu				
		32,295*0,8*0,4		10,33440		
28	211971110R00	Opláštění žebek z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	93,00960	15,00	1 395,14
		Začátek provozního součtu				
		drenáž : 6*0,8*1,5		7,20000		
		(3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)		25,09500		
		Mezisoučet		32,29500		
		Konec provozního součtu				
		32,295*(0,8*2+0,4*2)*1,2		93,00960		
29	212312111R00	Lože trativodu z betonu prostého	m3	3,87540	2 000,00	7 750,80
		Začátek provozního součtu				
		drenáž : 6*0,8*1,5		7,20000		
		(3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)		25,09500		
		Mezisoučet		32,29500		
		Konec provozního součtu				

		P01 nové plast dvojsklo : (1,05*0,6)*3		1,89000		
		P08 nové plast trojsklo : (2,375*1,45)*2		6,88750		
		P09 nové plast trojsklo : (2,375*2,1)*9		44,88750		
		P13 nové plast trojsklo : (2,625*2,1)*6		33,07500		
		P26 nové plast trojsklo : (2,375*2,1)*20		99,75000		
		P27 nové plast trojsklo : (1,05*2,1)*6		13,23000		
		D01 nové dřevěné plně : (1,18*2,1)*1		2,47800		
		D02 nové dřevěné plně : (1*2,25)*1		2,25000		
		D04 nové prosklené dřevěné : (3,625*3,05)*1		11,05630		
46	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	301,03000	45,00	13 546,35
		Začátek provozního součtu				
		P01 nové plast dvojsklo : (1,05+0,6*2)*3		6,75000		
		P08 nové plast trojsklo : (2,375+1,45*2)*2		10,55000		
		P09 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*9		59,17500		
		P13 nové plast trojsklo : (2,625+2,1*2)*6		40,95000		
		P26 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*20		131,50000		
		P27 nové plast trojsklo : (1,05+2,1*2)*6		31,50000		
		D01 nové dřevěné plně : (1,18+2,1*2)*1		5,38000		
		D02 nové dřevěné plně : (1+2,25*2)*1		5,50000		
		D04 nové prosklené dřevěné : (3,625+3,05*2)*1		9,72500		
		Mezisoučet		301,03000		
		Konec provozního součtu				
		vnitřní ostění : 301,03		301,03000		
47	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	90,30900	300,00	27 092,70
		Začátek provozního součtu				
		P01 nové plast dvojsklo : (1,05+0,6*2)*3		6,75000		
		P08 nové plast trojsklo : (2,375+1,45*2)*2		10,55000		
		P09 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*9		59,17500		
		P13 nové plast trojsklo : (2,625+2,1*2)*6		40,95000		
		P26 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*20		131,50000		
		P27 nové plast trojsklo : (1,05+2,1*2)*6		31,50000		
		D01 nové dřevěné plně : (1,18+2,1*2)*1		5,38000		
		D02 nové dřevěné plně : (1+2,25*2)*1		5,50000		
		D04 nové prosklené dřevěné : (3,625+3,05*2)*1		9,72500		
		Mezisoučet		301,03000		
		Konec provozního součtu				
		vnitřní ostění : 301,03*0,3		90,30900		
48	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	301,03000	25,00	7 525,75
		Začátek provozního součtu				
		P01 nové plast dvojsklo : (1,05+0,6*2)*3		6,75000		
		P08 nové plast trojsklo : (2,375+1,45*2)*2		10,55000		
		P09 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*9		59,17500		
		P13 nové plast trojsklo : (2,625+2,1*2)*6		40,95000		
		P26 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*20		131,50000		
		P27 nové plast trojsklo : (1,05+2,1*2)*6		31,50000		
		D01 nové dřevěné plně : (1,18+2,1*2)*1		5,38000		
		D02 nové dřevěné plně : (1+2,25*2)*1		5,50000		
		D04 nové prosklené dřevěné : (3,625+3,05*2)*1		9,72500		
		Mezisoučet		301,03000		
		Konec provozního součtu				
		vnitřní ostění : 301,03		301,03000		
49	622143002U00	Mtz omítkový dilatační profil	m	301,03000	30,00	9 030,90
		Začátek provozního součtu				
		P01 nové plast dvojsklo : (1,05+0,6*2)*3		6,75000		
		P08 nové plast trojsklo : (2,375+1,45*2)*2		10,55000		
		P09 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*9		59,17500		
		P13 nové plast trojsklo : (2,625+2,1*2)*6		40,95000		
		P26 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*20		131,50000		

		Mezisoučet		250,33230		
		Konec provozního součtu				
		okna a dveře : -250,3322		-250,33220		
		spodek konzoly : 26,374*2,1		55,38540		
		Začátek provozního součtu				
		P01 nové plast dvojsklo : (1,05+0,6*2)*3		6,75000		
		P02 : (1,05+0,55*2)*3		6,45000		
		P06 : (1,05+0,6*2)*8		18,00000		
		P07 : (1,05+1*2)*6		18,30000		
		P08 nové plast trojsklo : (2,375+1,45*2)*2		10,55000		
		P09 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*9		59,17500		
		P10 : (2,375+1,45*2)*2		10,55000		
		P11 : (0,9+1,45*2)*1		3,80000		
		P12 : (1,05+1,45*2)*3		11,85000		
		P13 nové plast trojsklo : (2,625+2,1*2)*6		40,95000		
		P25 : (1,05+2,1*2)*6		31,50000		
		P26 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*20		131,50000		
		P27 nové plast trojsklo : (1,05+2,1*2)*6		31,50000		
		P28 : (1,4+0,75*2)*2		5,80000		
		D01 nové dřevěné plně : (1,18+2,1*2)*1		5,38000		
		D02 nové dřevěné plně : (1+2,25*2)*1		5,50000		
		D03 : (0,96+2,1*2)*1		5,16000		
		D04 nové prosklené dřevěné : (3,625+3,05*2)*1		9,72500		
		Mezisoučet		412,44000		
		Konec provozního součtu				
		ostění KZS 5 : 412,44*0,3		123,73200		
56	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 %	m2	565,27000	20,00	11 305,40
		pohled západní : (16,45+0,5+2,615*2)*7,2		159,69600		
		pohled severní : (26,374+7,1)*7,2		241,01280		
		pohled východní : (16,62+0,5)*4,2		71,90400		
		pohled jižní : (39,945)*7,2		287,60400		
		Začátek provozního součtu				
		P06 : (1,05*0,6)*8		5,04000		
		P07 : (1,05*1)*6		6,30000		
		P08 nové plast trojsklo : (2,375*1,45)*2		6,88750		
		P09 nové plast trojsklo : (2,375*2,1)*9		44,88750		
		P10 : (2,375*1,45)*2		6,88750		
		P11 : (0,9*1,45)*1		1,30500		
		P12 : (1,05*1,45)*3		4,56750		
		P13 nové plast trojsklo : (2,625*2,1)*6		33,07500		
		P25 : (1,05*2,1)*6		13,23000		
		P26 nové plast trojsklo : (2,375*2,1)*20		99,75000		
		P27 nové plast trojsklo : (1,05*2,1)*6		13,23000		
		P28 : (1,4*0,75)*2		2,10000		
		D03 : (0,96*2,1)*1		2,01600		
		D04 nové prosklené dřevěné : (3,625*3,05)*1		11,05630		
		Mezisoučet		250,33230		
		Konec provozního součtu				
		okna a dveře : -250,3322		-250,33220		
		spodek konzoly : 26,374*2,1		55,38540		
57	620452101R00	Vnější omítky s přísadou na zvýšení vodotěsn. rovná	m2	87,67725	220,00	19 289,00
		zateplení pod terénem 01 :				
		(3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)*0,5		12,54750		
		zateplení pod terénem 02 :				
		(2,6+22,5+26,42+6,68+12,5)*0,85		60,09500		
		zateplení pod terénem 04 :				
		(4,265*0,85+4,625*3,2+3,1*1,6)		23,38530		
		Začátek provozního součtu				
		P01 nové plast dvojsklo : (1,05*0,6)*3		1,89000		

64	620991121R00	zateplení pod terénem 02 : (2,6+22,5+26,42+6,68+12,5)*0,5 Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení P01 nové plast dvojsklo : (1,05*0,6)*3 P02 : (1,05*0,55)*3 P06 : (1,05*0,6)*8 P07 : (1,05*1)*6 P08 nové plast trojsklo : (2,375*1,45)*2 P09 nové plast trojsklo : (2,375*2,1)*9 P10 : (2,375*1,45)*2 P11 : (0,9*1,45)*1 P12 : (1,05*1,45)*3 P13 nové plast trojsklo : (2,625*2,1)*6 P25 : (1,05*2,1)*6 P26 nové plast trojsklo : (2,375*2,1)*20 P27 nové plast trojsklo : (1,05*2,1)*6 P28 : (1,4*0,75)*2 D01 nové dřevěné plně : (1,18*2,1)*1 D02 nové dřevěné plně : (1*2,25)*1 D03 : (0,96*2,1)*1 D04 nové prosklené dřevěné : (3,625*3,05)*1	m2	35,35000 258,68275	22,00	5 691,02
65	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm pohled západní : (16,45+0,5+2,615*2) pohled severní : (26,374+7,1) pohled východní : (16,62+0,5) pohled jižní : (39,945)	m	112,71900	100,00	11 271,90
66	622311154RT3	Zateplovací systém , ostění, EPS F šedý tl. 40 mm, s omítkou Silikon 3,2 kg/m2, lepidlo Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, osazení napojovacích lišt, natažení stěrky, osazení rohových lišt, vyztužené tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou. Začátek provozního součtu P01 nové plast dvojsklo : (1,05+0,6*2)*3 P02 : (1,05+0,55*2)*3 P06 : (1,05+0,6*2)*8 P07 : (1,05+1*2)*6 P08 nové plast trojsklo : (2,375+1,45*2)*2 P09 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*9 P10 : (2,375+1,45*2)*2 P11 : (0,9+1,45*2)*1 P12 : (1,05+1,45*2)*3 P13 nové plast trojsklo : (2,625+2,1*2)*6 P25 : (1,05+2,1*2)*6 P26 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*20 P27 nové plast trojsklo : (1,05+2,1*2)*6 P28 : (1,4+0,75*2)*2 D01 nové dřevěné plně : (1,18+2,1*2)*1 D02 nové dřevěné plně : (1+2,25*2)*1 D03 : (0,96+2,1*2)*1 D04 nové prosklené dřevěné : (3,625+3,05*2)*1 Mezisoučet Konec provozního součtu ostění KZS 5 : 412,44*0,3	m2	123,73200	751,00	92 922,73
67	622311334RT3	Zatepl.systém , fasáda, EPS F plus tl.140 mm, s omítkou Silikon 3,2 kg/m2 Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami, natažení stěrky, vtažení vyztužené tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Osazení lišt na rozích budovy. pohled západní : (16,45+0,5+2,615*2)*7,2 pohled severní : (26,374+7,1)*7,2	m2	565,27000	745,00	421 126,15

71	622481291R00	konzola : 26,374 Montáž výztužné lišty rohové a dilatační svislé rohy : 8,55*8	m	26,37400 68,40000 68,40000	25,00	1 710,00
72	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 pohled západní : (16,45+0,5+2,615*2)*7,2 pohled severní : (26,374+7,1)*7,2 pohled východní : (16,62+0,5)*4,2 pohled jižní : (39,945)*7,2 Začátek provozního součtu P06 : (1,05*0,6)*8 P07 : (1,05*1)*6 P08 nové plast trojsklo : (2,375*1,45)*2 P09 nové plast trojsklo : (2,375*2,1)*9 P10 : (2,375*1,45)*2 P11 : (0,9*1,45)*1 P12 : (1,05*1,45)*3 P13 nové plast trojsklo : (2,625*2,1)*6 P25 : (1,05*2,1)*6 P26 nové plast trojsklo : (2,375*2,1)*20 P27 nové plast trojsklo : (1,05*2,1)*6 P28 : (1,4*0,75)*2 D03 : (0,96*2,1)*1 D04 nové prosklené dřevěné : (3,625*3,05)*1 Mezisoučet Konec provozního součtu okna a dveře : -250,3322 spodek konzoly : 26,374*2,1 Začátek provozního součtu P01 nové plast dvojsklo : (1,05+0,6*2)*3 P02 : (1,05+0,55*2)*3 P06 : (1,05+0,6*2)*8 P07 : (1,05+1*2)*6 P08 nové plast trojsklo : (2,375+1,45*2)*2 P09 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*9 P10 : (2,375+1,45*2)*2 P11 : (0,9+1,45*2)*1 P12 : (1,05+1,45*2)*3 P13 nové plast trojsklo : (2,625+2,1*2)*6 P25 : (1,05+2,1*2)*6 P26 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*20 P27 nové plast trojsklo : (1,05+2,1*2)*6 P28 : (1,4+0,75*2)*2 D01 nové dřevěné plné : (1,18+2,1*2)*1 D02 nové dřevěné plné : (1+2,25*2)*1 D03 : (0,96+2,1*2)*1 D04 nové prosklené dřevěné : (3,625+3,05*2)*1 Mezisoučet Konec provozního součtu ostění KZS 5 : 412,44*0,3	m2	689,00200 159,69600 241,01280 71,90400 287,60400 5,04000 6,30000 6,88750 44,88750 6,88750 1,30500 4,56750 33,07500 13,23000 99,75000 13,23000 2,10000 2,01600 11,05630 250,33230 -250,33220 55,38540 6,75000 6,45000 18,00000 18,30000 10,55000 59,17500 10,55000 3,80000 11,85000 40,95000 31,50000 131,50000 31,50000 5,80000 5,38000 5,50000 5,16000 9,72500 412,44000 123,73200	15,00	10 335,03
73	795455003U00	Lepení ozdobná římsa včetně dodávky 300/150 mm římsa : (16,76+39,945+16,62+0,5+7,42+2,477*2+26,054)	m	112,25300 112,25300	540,00	60 616,62
74	283502511R	Profil rohový ETICS PVC se síťovinou rohová PVC se síťovinou svislé rohy : 8,55*8*1,2/2,5	kus	32,83200 32,83200	32,00	1 050,62
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				14 990,71
75	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách Začátek provozního součtu D01 nové dřevěné plné : (1,18)*1	m3	0,11610 1,18000	2 800,00	325,08

83	894812249U00	Přípl šach PP roura DN 425 užití	kus	2,00000	30,00	60,00
84	894812261U00	Šachta PP DN 425 pokl lit+tel roura	kus	2,00000	2 450,00	4 900,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				86 901,33
85	941941031RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m, lešení SPRINT pohled západní : (16,45+0,5+2,615*2)*7,2 pohled severní : (26,374+7,1)*7,2 pohled východní : (16,62+0,5)*4,2 pohled jižní : (39,945)*7,2	m2	760,21680	30,00	22 806,50
86	941941191RT4	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031, lešení SPRINT pohled západní : (16,45+0,5+2,615*2)*7,2 pohled severní : (26,374+7,1)*7,2 pohled východní : (16,62+0,5)*4,2 pohled jižní : (39,945)*7,2	m2	760,21680	30,00	22 806,50
87	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m Začátek provozního součtu P01 nové plast dvojsklo : (1,05)*3 P08 nové plast trojsklo : (2,375)*2 P09 nové plast trojsklo : (2,375)*9 P13 nové plast trojsklo : (2,625)*6 P26 nové plast trojsklo : (2,375)*20 P27 nové plast trojsklo : (1,05)*6 Mezisoučet Konec provozního součtu 98,825*1,5	m2	148,23750	50,00	7 411,88
88	941941831RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m, lešení SPRINT pohled západní : (16,45+0,5+2,615*2)*7,2 pohled severní : (26,374+7,1)*7,2 pohled východní : (16,62+0,5)*4,2 pohled jižní : (39,945)*7,2	m2	760,21680	15,00	11 403,25
89	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken pohled západní : (16,45+0,5+2,615*2)*7,2 pohled severní : (26,374+7,1)*7,2 pohled východní : (16,62+0,5)*4,2 pohled jižní : (39,945)*7,2	m2	760,21680	4,00	3 040,87
90	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 pohled západní : (16,45+0,5+2,615*2)*7,2 pohled severní : (26,374+7,1)*7,2 pohled východní : (16,62+0,5)*4,2 pohled jižní : (39,945)*7,2	m2	760,21680	3,10	2 356,67
91	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken pohled západní : (16,45+0,5+2,615*2)*7,2 pohled severní : (26,374+7,1)*7,2 pohled východní : (16,62+0,5)*4,2 pohled jižní : (39,945)*7,2	m2	760,21680	2,00	1 520,43
92	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m pohled západní : (16,45+0,5+2,615*2) pohled severní : (26,374+7,1) pohled východní : (16,62+0,5) pohled jižní : (39,945)	m	112,71900	90,00	10 144,71
93	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012 pohled západní : (16,45+0,5+2,615*2) pohled severní : (26,374+7,1) pohled východní : (16,62+0,5) pohled jižní : (39,945)	m	112,71900	28,00	3 156,13
94	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m pohled západní : (16,45+0,5+2,615*2)	m	112,71900	20,00	2 254,38

105	968072456R00	P01 nové plast dvojsklo : (1,05*0,6)*3 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	1,89000 15,78425	117,00	1 846,76
		D01 nové dřevěné plně : (1,18*2,1)*1		2,47800		
		D02 nové dřevěné plně : (1*2,25)*1		2,25000		
		D04 nové prosklené dřevěné : (3,625*3,05)*1		11,05630		
106	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB bet.stupeň panelů : (26,374)*0,3*0,15	m3	1,18683 1,18680	2 100,00	2 492,34
107	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	193,00000	3,90	752,70
		P08 nové plast trojsklo : 3*2		6,00000		
		P09 nové plast trojsklo : 5*9		45,00000		
		P13 nové plast trojsklo : 5*6		30,00000		
		P26 nové plast trojsklo : 5*20		100,00000		
		P27 nové plast trojsklo : 2*6		12,00000		
108	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	6,88750 6,88750	52,00	358,15
		P08 nové plast trojsklo : (2,375*1,45)*2				
109	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm Začátek provozního součtu	m	98,82500	18,00	1 778,85
		P01 nové plast dvojsklo : (1,05)*3		3,15000		
		P08 nové plast trojsklo : (2,375)*2		4,75000		
		P09 nové plast trojsklo : (2,375)*9		21,37500		
		P13 nové plast trojsklo : (2,625)*6		15,75000		
		P26 nové plast trojsklo : (2,375)*20		47,50000		
		P27 nové plast trojsklo : (1,05)*6		6,30000		
		Mezisoučet		98,82500		
		Konec provozního součtu				
		vnitřní parapety : 98,825		98,82500		
Díl:	97	Prorážení otvorů				36 574,95
110	711140202R00	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,2vrs izolační přízdívka : (3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)*1,5 zateplení pod terénem 01 : (3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)*0,5	m2	50,19000 37,64250 12,54750	10,00	501,90
111	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 100 8*1	m	8,00000 8,00000	53,00	424,00
112	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	8,00000	93,00	744,00
113	764311822R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30° konzola : 26,374*2,1	m2	55,38540 55,38540	26,00	1 440,02
114	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30° obvod stavby : (16,76+39,945+16,62+0,5+7,42+2,477*2+26,054)	m	112,25300 112,25300	18,00	2 020,55
115	764322830R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 30° konzola : 26,374	m	26,37400 26,37400	8,00	210,99
116	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30° konzola : 26,374+2,1*2	m	30,57400 30,57400	9,00	275,17
117	764351836R00	Demontáž háků, sklon do 30° konzola : 26,374/0,9	kus	29,30444 29,30440	8,00	234,44
118	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° konzola : 26,374	m	26,37400 26,37400	15,00	395,61
119	767122812R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí svařovaných konstrukce vody : (3*1)+(3*2+1*2)*3	m2	27,00000 27,00000	210,00	5 670,00
120	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg schody : 100	kg	100,00000 100,00000	12,00	1 200,00
121	971042341R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.30cm nspojení drenáže do šachty : 1	kus	1,00000 1,00000	245,00	245,00
122	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % izolační přízdívka : (3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)*1,5 zateplení pod terénem 01 : (3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)*0,5 sanační omítka : (3+1,6)*1,6+(3+1,6)*0,5	m2	59,85000 37,64250 12,54750 9,66000	44,00	2 633,40

		Konec provozního součtu okna a dveře : -8,3505		-8,35050		
125	978041105R00	Odstranění KZS EPS F tl. 50 mm s omítkou štitová stěna : 7,1*8	m2	56,80000	34,00	1 931,20
				56,80000		
126	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm Začátek provozního součtu	m	131,21500	19,00	2 493,09
		P01 nové plast dvojsklo : (1,05)*3		3,15000		
		P02 : (1,05)*3		3,15000		
		P06 : (1,05*0,6)*8		5,04000		
		P07 : (1,05)*6		6,30000		
		P08 nové plast trojsklo : (2,375)*2		4,75000		
		P09 nové plast trojsklo : (2,375)*9		21,37500		
		P10 : (2,375)*2		4,75000		
		P11 : (0,9)*1		0,90000		
		P12 : (1,05)*3		3,15000		
		P13 nové plast trojsklo : (2,625)*6		15,75000		
		P25 : (1,05)*6		6,30000		
		P26 nové plast trojsklo : (2,375)*20		47,50000		
		P27 nové plast trojsklo : (1,05)*6		6,30000		
		P28 : (1,4)*2		2,80000		
		Mezisoučet		131,21500		
		Konec provozního součtu vnější parapet : 131,215		131,21500		
127	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm svod : 1*2 10,5*8	m	86,00000	14,00	1 204,00
				2,00000		
				84,00000		
128	767311821U00	Dmtž výlez -1,5m2 výlez do podstřešního prostoru : 1	kus	1,00000	110,00	110,00
				1,00000		
129	974042555R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x20 cm D01 nové dřevěné plné : (1,18)*1 D02 nové dřevěné plné : (1)*1 D04 nové prosklené dřevěné : (3,625)*1	m	5,80500	185,00	1 073,93
				1,18000		
				1,00000		
				3,62500		
130	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % Začátek provozního součtu	m2	90,30900	46,00	4 154,21
		P01 nové plast dvojsklo : (1,05+0,6*2)*3		6,75000		
		P08 nové plast trojsklo : (2,375+1,45*2)*2		10,55000		
		P09 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*9		59,17500		
		P13 nové plast trojsklo : (2,625+2,1*2)*6		40,95000		
		P26 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*20		131,50000		
		P27 nové plast trojsklo : (1,05+2,1*2)*6		31,50000		
		D01 nové dřevěné plné : (1,18+2,1*2)*1		5,38000		
		D02 nové dřevěné plné : (1+2,25*2)*1		5,50000		
		D04 nové prosklené dřevěné : (3,625+3,05*2)*1		9,72500		
		Mezisoučet		301,03000		
		Konec provozního součtu vnitřní ostění : 301,03*0,3		90,30900		
131	979054951U00	Očištění beton dlaždice tvar/zámek stávající zámková dlažba : 7*0,8	m2	5,60000	37,00	207,20
				5,60000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				73 067,52
132	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	292,27008	250,00	73 067,52
Díl: 711		Izolace proti vodě				49 274,63
133	711112002RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku zateplení pod terénem 01 : (3,775+2,6+7,105+4,78+6,835)*1,8 zateplení pod terénem 02 : (2,6+22,5+26,42+6,68+12,5)*0,8	m2	101,73100	34,00	3 458,85
				45,17100		
				56,56000		

		Potrubí včetně tvarovek a objímk. Bez zednických výpomocí.				
		8*1		8,00000		
153	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100, kloub, zápachová klapka, koš na listí	kus	8,00000	1 200,00	9 600,00
154	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	8,00000	12,00	96,00
		8*1		8,00000		
155	721110926R00	Oprava potrubí kameninového, krácení trub DN 125	kus	8,00000	60,00	480,00
156	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na kameninu DN125	kus	8,00000	395,00	3 160,00
157	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	170,86400	2,00	341,73
Díl:	722	Vnitřní vodovod				376,07
158	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	3,00000	26,00	78,00
159	722130821R00	Demontáž šroubení do G 6/4	kus	1,00000	39,00	39,00
160	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	3,00000	12,00	36,00
161	722220863R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 6/4	kus	1,00000	18,00	18,00
162	722130901R00	Zazátkování vývodu	kus	1,00000	18,00	18,00
163	722130916R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 50	kus	1,00000	20,00	20,00
164	722131905R00	Oprava-mezikus do závit.potr., dlouhý závit G 6/4	soubor	1,00000	162,00	162,00
165	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	4,22500	1,20	5,07
Díl:	7631	Konstrukce sádkartonové				23 544,00
166	R-763101	Oprava ostění střešních oken včetně demontáží a malby střešní okna : 14 výlez do podstřešního prostoru : 1	ks	15,00000 14,00000 1,00000	1 530,00	22 950,00
167	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	247,50000	2,40	594,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				135 385,56
168	764252602R00	Žlab podokapní půlkulatý TiZn rš. 250 mm	m	26,37400	370,00	9 758,38
		Dodávka a montáž podokapního žlabu včetně háků, dilatace a spojovacích prostředků. konzola : 26,374		26,37400		
169	764252632R00	Čelo žlabu půlkulatého TiZn rš.250 mm	kus	2,00000	170,00	340,00
		Dodávka a montáž žlabového čela včetně spojovacích prostředků. konzola : 2		2,00000		
170	764259611R00	Kotlík závěsný TiZn půlkulatý, 250/80 mm	kus	2,00000	260,00	520,00
		Dodávka a montáž závěsného kotlíku. konzola : 2		2,00000		
171	764511650R00	Oplechování parapetů TiZn , rš. 330 mm	m	131,21500	330,00	43 300,95
		Výroba, úprava a montáž oplechování parapetu včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. Včetně dodávky plechových tabulí a svítků. Začátek provozního součtu				
		P01 nové plast dvojsklo : (1,05)*3		3,15000		
		P02 : (1,05)*3		3,15000		
		P06 : (1,05*0,6)*8		5,04000		
		P07 : (1,05)*6		6,30000		
		P08 nové plast trojsklo : (2,375)*2		4,75000		
		P09 nové plast trojsklo : (2,375)*9		21,37500		
		P10 : (2,375)*2		4,75000		
		P11 : (0,9)*1		0,90000		
		P12 : (1,05)*3		3,15000		
		P13 nové plast trojsklo : (2,625)*6		15,75000		
		P25 : (1,05)*6		6,30000		
		P26 nové plast trojsklo : (2,375)*20		47,50000		
		P27 nové plast trojsklo : (1,05)*6		6,30000		
		P28 : (1,4)*2		2,80000		
		Mezisoučet		131,21500		
		Konec provozního součtu vnější parapet : 131,215		131,21500		
172	764521650R00	Oplechování říms TiZn , rš. 330 mm	m	112,25300	330,00	37 043,49
		Výroba, úprava a montáž oplechování říms včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. Včetně dodávky plechových tabulí a svítků.				

		D02 nové dřevěné plně : (1)*1		1,00000		
		D04 nové prosklené dřevěné : (3,625)*1		3,62500		
		Mezisoučet		5,80500		
		Konec provozního součtu				
		5,805/0,15*2		77,40000		
190	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	30,80520	5,00	154,03
Díl:	783	Nátěry				6 886,40
191	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email zastřešení schodiště : ((3,6*2)+(3,6+2)*1)*2	m2	25,60000	142,00	3 635,20
				25,60000		
192	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní zastřešení schodiště : ((3,6*2)+(3,6+2)*1)*2	m2	25,60000	35,00	896,00
				25,60000		
193	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením zastřešení schodiště : ((3,6*2)+(3,6+2)*1)*2	m2	25,60000	92,00	2 355,20
				25,60000		
Díl:	784	Malby				9 821,63
194	784121201R00	Penetrace podkladu barvou vápenná, 1 x Broušení a očištění povrchu. Zředení nátěru s vodou. Dodávka a nanesení penetračního nátěru. Začátek provozního součtu	m2	140,30900	10,00	1 403,09
		P01 nové plast dvojsklo : (1,05+0,6*2)*3		6,75000		
		P08 nové plast trojsklo : (2,375+1,45*2)*2		10,55000		
		P09 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*9		59,17500		
		P13 nové plast trojsklo : (2,625+2,1*2)*6		40,95000		
		P26 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*20		131,50000		
		P27 nové plast trojsklo : (1,05+2,1*2)*6		31,50000		
		D01 nové dřevěné plně : (1,18+2,1*2)*1		5,38000		
		D02 nové dřevěné plně : (1+2,25*2)*1		5,50000		
		D04 nové prosklené dřevěné : (3,625+3,05*2)*1		9,72500		
		Mezisoučet		301,03000		
		Konec provozního součtu				
		vnitřní ostění : 301,03*0,3		90,30900		
		opravy : 50		50,00000		
195	784125212R00	Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2x Broušení a očištění povrchu. Dodávka a nanesení malby ve dvou vrstvách. Začátek provozního součtu	m2	140,30900	30,00	4 209,27
		P01 nové plast dvojsklo : (1,05+0,6*2)*3		6,75000		
		P08 nové plast trojsklo : (2,375+1,45*2)*2		10,55000		
		P09 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*9		59,17500		
		P13 nové plast trojsklo : (2,625+2,1*2)*6		40,95000		
		P26 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*20		131,50000		
		P27 nové plast trojsklo : (1,05+2,1*2)*6		31,50000		
		D01 nové dřevěné plně : (1,18+2,1*2)*1		5,38000		
		D02 nové dřevěné plně : (1+2,25*2)*1		5,50000		
		D04 nové prosklené dřevěné : (3,625+3,05*2)*1		9,72500		
		Mezisoučet		301,03000		
		Konec provozního součtu				
		vnitřní ostění : 301,03*0,3		90,30900		
		opravy : 50		50,00000		
196	784498911R00	Vyhlazení malířskou masou 1x, výška do 3,8 m Začátek provozního součtu	m2	140,30900	30,00	4 209,27
		P01 nové plast dvojsklo : (1,05+0,6*2)*3		6,75000		
		P08 nové plast trojsklo : (2,375+1,45*2)*2		10,55000		
		P09 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*9		59,17500		
		P13 nové plast trojsklo : (2,625+2,1*2)*6		40,95000		
		P26 nové plast trojsklo : (2,375+2,1*2)*20		131,50000		
		P27 nové plast trojsklo : (1,05+2,1*2)*6		31,50000		
		D01 nové dřevěné plně : (1,18+2,1*2)*1		5,38000		
		D02 nové dřevěné plně : (1+2,25*2)*1		5,50000		
		D04 nové prosklené dřevěné : (3,625+3,05*2)*1		9,72500		
		Mezisoučet		301,03000		

Položkový rozpočet

S:	117/2015	OBEC BŘEZOVÁ, 747 44 BŘEZOVÁ 106
O:	1	ZATEPLENÍ BUDOVY ZŠ A MŠ BŘEZOVÁ, Č.P.78
R:	2	PAVILON B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				33 996,75
1	113107130R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, bet.prostý tl.8 cm litý beton : 7,5*1,5	m2	11,25000 11,25000	157,00	1 766,25
2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho okapový chodník : (17,925+6,175)*0,5	m2	12,05000 12,05000	24,00	289,20
3	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu chodník zámková dlažba : (24,195*1,5+4*1,5)	m2	42,29250 42,29250	20,00	845,85
4	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm okapový chodník : (17,925+6,175)*0,5	m2	12,05000 12,05000	40,00	482,00
5	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm chodník zámková dlažba : (24,195*1,5+4*1,5) litý beton : 7,5*1,5	m2	53,54250 42,29250 11,25000	160,00	8 566,80
6	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.30 cm živice : (1,41+6,175)*0,8	m2	6,06800 6,06800	268,00	1 626,22
7	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm živice : (1,41+6,175)*0,8	m2	6,06800 6,06800	96,00	582,53
8	113202111R00	Vytrhání obrub z krajků nebo obrubníků stojatých chodník zámková dlažba : (24,195+7,5+3*1,5)	m	36,19500 36,19500	35,00	1 266,83
9	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 zateplení pod terénem O2 : (31+1,41+17,925+3,5+6,175+6+2,15)*0,8*0,35	m3	19,08480 19,08480	248,00	4 733,03
10	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 zateplení pod terénem O2 : (31+1,41+17,925+3,5+6,175+6+2,15)*0,8*0,35	m3	19,08480 19,08480	15,00	286,27
11	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m obsyp : (31+1,41+17,925+3,5+6,175+6+2,15)*0,8*0,35*2	m3	38,16960 38,16960	27,00	1 030,58
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 obsyp : (31+1,41+17,925+3,5+6,175+6+2,15)*0,8*0,35	m3	19,08480 19,08480	80,00	1 526,78
13	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4 obsyp : (31+1,41+17,925+3,5+6,175+6+2,15)*0,8*0,35	m3	19,08480 19,08480	50,00	954,24
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm výměna lapačů splavenin : 0,5*0,5*0,5*5	m3	0,62500 0,62500	600,00	375,00
15	175103111R00	Obsyp objektu obsyp : (31+1,41+17,925+3,5+6,175+6+2,15)*0,8*0,35	m3	19,08480 19,08480	250,00	4 771,20
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním okapový chodník : (17,925+6,175)*0,5 chodník zámková dlažba : (24,195*1,5+4*1,5) živice : (1,41+6,175)*0,8	m2	60,41050 12,05000 42,29250 6,06800	8,50	513,49
17	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí travou okapový chodník : (17,925)*1 chodník zámková dlažba : (24,195)*1	m2	42,12000 17,92500 24,19500	56,00	2 358,72
18	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy Začátek provozního součtu okapový chodník : (17,925)*1 chodník zámková dlažba : (24,195)*1 Mezisoučet Konec provozního součtu	m3	6,31800 17,92500 24,19500 42,12000	320,00	2 021,76

41	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm chodník zámková dlažba : (24,195*1,5+4*1,5) litý beton : 7,5*1,5	m2	53,54250 42,29250 11,25000	195,00	10 440,79
42	596215045R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 8cm, drť, do100 m2 chodník zámková dlažba : (24,195*1,5+4*1,5) litý beton : 7,5*1,5	m2	53,54250 42,29250 11,25000	10,00	535,43
43	917862111RT5	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5, včetně obrubníku ABO 13 - 10 100/10/25	m	28,69500	255,00	7 317,23
44	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm živice : (1,41+6,175)	m	7,58500 7,58500	59,00	447,52
45	59245030R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8 cm přírodní litý beton : 7,5*1,5*1,05	m2	11,81250 11,81250	210,00	2 480,63
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				88 768,73
46	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm Začátek provozního součtu B.0.1 : 74,26 B.0.5 : 14,36 B.0.6 : 15,22 B.22 : 17,69 Mezisoučet Konec provozního součtu zateplení stropů : 121,53	m2	121,53000 74,26000 14,36000 15,22000 17,69000 121,53000 121,53000	110,00	13 368,30
47	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková uložení vazníků : (13,325*2+29,65*2)*0,5 dozdívka štítu : 2,6*2,5 Z06 : 2,5*2,4-1,1*2,2	m2	53,05500 42,97500 6,50000 3,58000	240,00	12 733,20
48	622311132RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.100 mm, zakončený stěrku s výztužnou tkaninou	m2	121,53000	389,00	47 275,17
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami, přebroušení desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Osazení list na rozích budovy.				
49	611421211R00	Začátek provozního součtu B.0.1 : 74,26 B.0.5 : 14,36 B.0.6 : 15,22 B.22 : 17,69 Mezisoučet Konec provozního součtu zateplení stropů : 121,53	m2	121,53000 74,26000 14,36000 15,22000 17,69000 121,53000 121,53000	20,00	2 430,60
50	610991111R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - hrubých Začátek provozního součtu B.0.1 : 74,26 B.0.5 : 14,36 B.0.6 : 15,22 B.22 : 17,69 Mezisoučet Konec provozního součtu zateplení stropů : 121,53	m2	121,53000 74,26000 14,36000 15,22000 17,69000 121,53000 121,53000	22,00	457,16
51	612409991RT2	Zakrývání výplní vnitřních otvorů P05 nové okno dvojsklo : (0,9*0,6)*12 Z07 : 1,6*2,1*3 Z06 : 1,1*2,2 D13 : 0,9*1,6 P04 : 0,6*0,6 Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi P05 nové okno dvojsklo : (0,9+0,6*2)*12 dveře D3 : (0,9+1,65*2)*2	m	20,78000 6,48000 10,08000 2,42000 1,44000 0,36000 57,70000 25,20000 8,40000	45,00	2 596,50

		Mezisoučet		14,19000		
		Konec provozního součtu				
		okna a dveře : -14,19		-14,19000		
64	602014179R00	Nátěr podkladový pod šlechtěné omítky, před aplikací KZS	m2	655,70750	29,00	19 015,52
		KZS 80 mm pohle severní 2.NP : 13,325*4,8		63,96000		
		P29 : -(0,9*1,55)*4		-5,58000		
		B1.16 : (1,8*2+1,4)*2		10,00000		
		pohled severní : 13,325*3,6		47,97000		
		pohled východní : (27,6*8,6)+(6,1+2,15)*10,5		323,98500		
		pohled západní : 29,75*8,6		255,85000		
		Začátek provozního součtu				
		P14 : (0,9*1,5)*1		1,35000		
		P15 : (2,4*2,1)*16		80,64000		
		P16 : (0,6*0,9)*5		2,70000		
		P25 : (1,05*2,1)*1		2,20500		
		P29 : (0,9*1,55)*11		15,34500		
		P30 : (2,4*2,1)*10		50,40000		
		P31 : (1,2*2,1)*1		2,52000		
		P31BD : (1,2*2,95)*1		3,54000		
		P32 : (1,25*0,9)		1,12500		
		D05 : (1,4*2,1)*1		2,94000		
		Mezisoučet		162,76500		
		Konec provozního součtu				
		okna a dveře : -162,765		-162,76500		
		řimsa : (13,325+27,6+6,1+2,15+29,75)*0,3		23,67750		
		Začátek provozního součtu				
		P02 : (1,05+0,55*2)*4		8,60000		
		P03 : (0,9+0,6*2)*10		21,00000		
		P05 nové okno dvojsklo : (0,9+0,6*2)*12		25,20000		
		P14 : (0,9+1,5*2)*1		3,90000		
		P15 : (2,4+2,1*2)*16		105,60000		
		P16 : (0,6+0,9*2)*5		12,00000		
		P25 : (1,05+2,1*2)*1		5,25000		
		P29 : (0,9+1,55*2)*15		60,00000		
		P30 : (2,4+2,1*2)*10		66,00000		
		P31 : (1,2+2,1*2)*1		5,40000		
		P31BD : (1,2+2,95*2)*1		7,10000		
		P32 : (1,25+0,9*2)		3,05000		
		D05 : (1,4+2,1*2)*1		5,60000		
		Mezisoučet		328,70000		
		Konec provozního součtu				
		KZS ostění : 328,7*0,3		98,61000		
65	620452101R00	Vnější omítka s přísadou na zvýšení vodotěsn.rovná zateplení pod terénem O2 :	m2	88,37175	220,00	19 441,79
		(31+1,41+17,925+3,5+6,175+6+2,15)*0,5		34,08000		
		zateplení nad terénem O2 :				
		(31+1,41+17,925+3,5+6,175+6+2,15)*0,85		57,93600		
		zateplení nad terénem O4 : (1,495*0,85+3,5*2,65)		10,54580		
		Začátek provozního součtu				
		P02 : (1,05*0,55)*4		2,31000		
		P03 : (0,9*0,6)*10		5,40000		
		P05 nové okno dvojsklo : (0,9*0,6)*12		6,48000		
		Mezisoučet		14,19000		
		Konec provozního součtu				
		okna a dveře : -14,19		-14,19000		
66	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	182,53500	22,00	4 015,77
		P02 : (1,05*0,55)*4		2,31000		
		P03 : (0,9*0,6)*10		5,40000		

		zateplení pod terénem O2 : (31+1,41+17,925+3,5+6,175+6+2,15)*0,5		34,08000		
71	622311524RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm, s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	54,29175	988,00	53 640,25
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Položka obsahuje 0,14 m rohových lišt na m2.				
		zateplení nad terénem O2 : (31+1,41+17,925+3,5+6,175+6+2,15)*0,85		57,93600		
		zateplení nad terénem O4 : (1,495*0,85+3,5*2,65)		10,54580		
		Začátek provozního součtu				
		P02 : (1,05*0,55)*4		2,31000		
		P03 : (0,9*0,6)*10		5,40000		
		P05 nové okno dvojsklo : (0,9*0,6)*12		6,48000		
		Mezisoučet		14,19000		
		Konec provozního součtu				
		okna a dveře : -14,19		-14,19000		
72	622311564R00	Zateplovací systém , parapet, XPS tl. 40 mm	m2	32,55000	465,00	15 135,75
		Začátek provozního součtu				
		P02 : (1,05)*4		4,20000		
		P03 : (0,9)*10		9,00000		
		P05 nové okno dvojsklo : (0,9)*12		10,80000		
		P14 : (0,9)*1		0,90000		
		P15 : (2,4)*16		38,40000		
		P16 : (0,6)*5		3,00000		
		P25 : (1,05)*1		1,05000		
		P29 : (0,9)*15		13,50000		
		P30 : (2,4)*10		24,00000		
		P31 : (1,2)*1		1,20000		
		P31BD : (1,2)*1		1,20000		
		P32 : (1,25)		1,25000		
		Mezisoučet		108,50000		
		Konec provozního součtu				
		108,5*0,3		32,55000		
73	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	78,92500	50,00	3 946,25
		řimsa : (13,325+27,6+6,1+2,15+29,75)		78,92500		
74	622421493R00	Doplňky zatepl. systémů, dilatační lišta s tkan.	m	19,90000	170,00	3 383,00
		9,95*2		19,90000		
75	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 %	m2	542,90750	20,00	10 858,15
		KZS 80 mm pohle severní 2.NP : 13,325*4,8		63,96000		
		P29 : -(0,9*1,55)*4		-5,58000		
		B1.16 : (1,8*2+1,4)*2		10,00000		
		pohled severní : 13,325*3,6		47,97000		
		pohled východní : (27,6*8,6)+(6,1+2,15)*10,5		323,98500		
		pohled západní : 29,75*8,6		255,85000		
		Začátek provozního součtu				
		P02 : (1,05*0,55)*4		2,31000		
		P03 : (0,9*0,6)*10		5,40000		
		P05 nové okno dvojsklo : (0,9*0,6)*12		6,48000		
		P14 : (0,9*1,5)*1		1,35000		
		P15 : (2,4*2,1)*16		80,64000		
		P16 : (0,6*0,9)*5		2,70000		
		P25 : (1,05*2,1)*1		2,20500		
		P29 : (0,9*1,55)*11		15,34500		
		P30 : (2,4*2,1)*10		50,40000		
		P31 : (1,2*2,1)*1		2,52000		
		P31BD : (1,2*2,95)*1		3,54000		
		P32 : (1,25*0,9)		1,12500		
		D05 : (1,4*2,1)*1		2,94000		

		pohled východní : $(27,6*8,6)+(6,1+2,15)*10,5$		323,98500		
		pohled západní : $29,75*8,6$		255,85000		
		Začátek provozního součtu				
		P14 : $(0,9*1,5)*1$		1,35000		
		P15 : $(2,4*2,1)*16$		80,64000		
		P16 : $(0,6*0,9)*5$		2,70000		
		P25 : $(1,05*2,1)*1$		2,20500		
		P29 : $(0,9*1,55)*11$		15,34500		
		P30 : $(2,4*2,1)*10$		50,40000		
		P31 : $(1,2*2,1)*1$		2,52000		
		P31BD : $(1,2*2,95)*1$		3,54000		
		P32 : $(1,25*0,9)$		1,12500		
		D05 : $(1,4*2,1)*1$		2,94000		
		Mezisoučet		162,76500		
		Konec provozního součtu				
		okna a dveře : $-162,765$		-162,76500		
		řimsa : $(13,325+27,6+6,1+2,15+29,75)*0,3$		23,67750		
		Začátek provozního součtu				
		P02 : $(1,05+0,55*2)*4$		8,60000		
		P03 : $(0,9+0,6*2)*10$		21,00000		
		P05 nové okno dvojsklo : $(0,9+0,6*2)*12$		25,20000		
		P14 : $(0,9+1,5*2)*1$		3,90000		
		P15 : $(2,4+2,1*2)*16$		105,60000		
		P16 : $(0,6+0,9*2)*5$		12,00000		
		P25 : $(1,05+2,1*2)*1$		5,25000		
		P29 : $(0,9+1,55*2)*15$		60,00000		
		P30 : $(2,4+2,1*2)*10$		66,00000		
		P31 : $(1,2+2,1*2)*1$		5,40000		
		P31BD : $(1,2+2,95*2)*1$		7,10000		
		P32 : $(1,25+0,9*2)$		3,05000		
		D05 : $(1,4+2,1*2)*1$		5,60000		
		Mezisoučet		328,70000		
		Konec provozního součtu				
		KZS ostění : $328,7*0,3$		98,61000		
		zateplení pod terénem O2 : $(31+1,41+17,925+3,5+6,175+6+2,15)*0,5$		34,08000		
		zateplení nad terénem O2 : $(31+1,41+17,925+3,5+6,175+6+2,15)*0,85$		57,93600		
		zateplení nad terénem O4 : $(1,495*0,85+3,5*2,65)$		10,54580		
		Začátek provozního součtu				
		P02 : $(1,05*0,55)*4$		2,31000		
		P03 : $(0,9*0,6)*10$		5,40000		
		P05 nové okno dvojsklo : $(0,9*0,6)*12$		6,48000		
		Mezisoučet		14,19000		
		Konec provozního součtu				
		okna a dveře : $-14,19$		-14,19000		
80	283502511R	Profil rohový ETICS PVC se síťovinou, l=2500 mm, lišta rohová PVC se síťovinou	kus	21,02400	25,00	525,60
		svislé rohy : $(9,95*4+2*2)*1,2/2,5$		21,02400		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 656,20
81	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách D13 : $0,9*0,4*0,2$ Z07 : $1,6*0,2*0,1$ Z06 : $2,5*0,2*0,1$	m3	0,15400 0,07200 0,03200 0,05000	2 900,00	446,60
82	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení P05 nové okno dvojsklo : $(0,9)*12*0,2$	m2	2,16000 2,16000	240,00	518,40
83	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění P05 nové okno dvojsklo : $(0,9)*12*0,2$	m2	2,16000 2,16000	50,00	108,00
84	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	3,24000	180,00	583,20

95	944945812R00	obvod KZS : (13,325+27,6+6,1+2,15+29,75) Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m obvod KZS : (13,325+27,6+6,1+2,15+29,75)	m	78,92500 78,92500 78,92500	20,00	1 578,50
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				13 225,90
96	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus dveře D13 : 2 Z06 : 2	kus	4,00000 2,00000 2,00000	100,00	400,00
97	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách plocha zateplení : (13,625*27,5+7,201*1,65)	m2	386,56915 386,56920	2,50	966,42
98	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří P02 : (1,05*0,55)*4 P03 : (0,9*0,6)*10 P05 nové okno dvojsklo : (0,9*0,6)*12 P14 : (0,9*1,5)*1 P15 : (2,4*2,1)*16 P16 : (0,6*0,9)*5 P25 : (1,05*2,1)*1 P29 : (0,9*1,55)*15 P30 : (2,4*2,1)*10 P31 : (1,2*2,1)*1 P31BD : (1,2*2,95)*1 P32 : (1,25*0,9) D05 : (1,4*2,1)*1	m2	182,53500 2,31000 5,40000 6,48000 1,35000 80,64000 2,70000 2,20500 20,92500 50,40000 2,52000 3,54000 1,12500 2,94000	25,00	4 563,38
99	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m P05 nové okno dvojsklo : (0,9)*12*1,5 Začátek provozního součtu B.0.1 : 74,26 B.0.5 : 14,36 B.0.6 : 15,22 B.22 : 17,69 Mezisoučet Konec provozního součtu zateplení stropů : 121,53	m2	137,73000 16,20000 74,26000 14,36000 15,22000 17,69000 121,53000 121,53000	50,00	6 886,50
100	13611224R	Plech hladký jakost 11375.1 8x1000x2000 mm dveře D13,Z06 : 2*0,2*0,4*64/1000*2	T	0,02048 0,02050	20 000,00	409,60
Díl: 96		Bourání konstrukci				9 225,01
101	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárníc na MVC atika : 13,325*0,3*0,5*2	m3	3,99750 3,99750	430,00	1 718,93
102	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 potěr : (29,55*2+13,325*2)*0,4*0,035	m3	1,20050 1,20050	1 644,00	1 973,62
103	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 (29,55*2+13,325*2)*0,4*0,1	m3	3,43000 3,43000	218,00	747,74
104	968071136R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel vrat do 4 m2 Z07 : 2*3	kus	6,00000 6,00000	52,00	312,00
105	968072558R00	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2 Z07 : 1,6*2,1*3	m2	10,08000 10,08000	125,00	1 260,00
106	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel oken pl. 1,5 m2 P05 nové okno dvojsklo : 12	kus	12,00000 12,00000	14,00	168,00
107	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří nad 2 m2 Z06 : 2	kus	2,00000 2,00000	28,00	56,00
108	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2 P05 nové okno dvojsklo : (0,9*0,6)*12	m2	6,48000 6,48000	274,00	1 775,52
109	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 Z06 : 2,5*2,4	m2	6,00000 6,00000	168,00	1 008,00
110	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm P05 nové okno dvojsklo : (0,9)*12	m	10,80000 10,80000	19,00	205,20
Díl: 97		Prorážení otvorů				25 371,81

		P32 : (1,25)		1,25000		
		Mezisoučet		108,50000		
		Konec provozního součtu				
		vnější parapet : 108,5		108,50000		
132	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm svody : 4*10	m	40,00000	16,00	640,00
				40,00000		
133	974042555R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x20 cm Z07 : 1,6*3 Z06 : 2,5	m	7,30000	201,00	1 467,30
				4,80000		
				2,50000		
134	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % P05 nové okno dvojsklo : (0,9+0,6*2)*12*0,3 dveře D3 : (0,9+1,65*2)*0,8 Z07 : (1,6+2*2)*0,5*3 Z06 : (1,1+2,2*2)*0,4	m2	21,52000	34,00	731,68
				7,56000		
				3,36000		
				8,40000		
				2,20000		
135	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 % Začátek provozního součtu P02 : (1,05+0,55*2)*4 P03 : (0,9+0,6*2)*10 P05 nové okno dvojsklo : (0,9+0,6*2)*12 P14 : (0,9+1,5*2)*1 P15 : (2,4+2,1*2)*16 P16 : (0,6+0,9*2)*5 P25 : (1,05+2,1*2)*1 P29 : (0,9+1,55*2)*15 P30 : (2,4+2,1*2)*10 P31 : (1,2+2,1*2)*1 P31BD : (1,2+2,95*2)*1 P32 : (1,25+0,9*2) D05 : (1,4+2,1*2)*1 Mezisoučet	m2	77,90500	31,00	2 415,06
				8,60000		
				21,00000		
				25,20000		
				3,90000		
				105,60000		
				12,00000		
				5,25000		
				60,00000		
				66,00000		
				5,40000		
				7,10000		
				3,05000		
				5,60000		
				328,70000		
		Konec provozního součtu				
		KZS ostění : 328,7*0,15		49,30500		
		sanační omítka : (4*2+3)*2,1+(4*2+3)*0,5		28,60000		
136	978036121R00	Otlučení omítek březolítových v rozsahu 10 % KZS 80 mm pohle severní 2.NP : 13,325*4,8 P29 : -(0,9*1,55)*4 B1.16 : (1,8*2+1,4)*2 pohled severní : 13,325*3,6 pohled východní : (27,6*8,6)+(6,1+2,15)*10,5 pohled západní : 29,75*8,6 Začátek provozního součtu P14 : (0,9*1,5)*1 P15 : (2,4*2,1)*16 P16 : (0,6*0,9)*5 P25 : (1,05*2,1)*1 P29 : (0,9*1,55)*11 P30 : (2,4*2,1)*10 P31 : (1,2*2,1)*1 P31BD : (1,2*2,95)*1 P32 : (1,25*0,9) D05 : (1,4*2,1)*1 Mezisoučet	m2	557,09750	4,00	2 228,39
				63,96000		
				-5,58000		
				10,00000		
				47,97000		
				323,98500		
				255,85000		
				1,35000		
				80,64000		
				2,70000		
				2,20500		
				15,34500		
				50,40000		
				2,52000		
				3,54000		
				1,12500		
				2,94000		
				162,76500		
		Konec provozního součtu				
		okna a dveře : -162,765		-162,76500		
		římسا : (13,325+27,6+6,1+2,15+29,75)*0,3		23,67750		
137	978036191R00	Otlučení omítek březolítových v rozsahu 100 % zateplení pod terémem O2 : (31+1,41+17,925+3,5+6,175+6+2,15)*0,5	m2	88,37175	41,00	3 623,24
				34,08000		

158	762311103R00	štít vazníků : $(0,7*0,9+7*2,5)*0,025$ Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel revizní chodník OSB 25 : $(18,863+0,5+1,8+4,27)/2*2$	kus	0,45330 25,43300 25,43300	70,00	1 780,31
159	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním Montáž bednění střech rovných šroubovaných z aglomerovaných desek bez dodávky desek a spojovacích prostředků. štít vazníků : $(0,7*0,9+7*2,5)$	m2	18,13000	71,00	1 287,23
160	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost laťí 22 - 36 cm, včetně dodávky řeziva, lať 4/6 cm plocha střechy : 475	m2	475,00000 475,00000	76,00	36 100,00
161	762342204RT4	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm, včetně dodávky řeziva, lať 4/6 cm Montáž svislého laťování ve vzdálenosti 100 cm bez dodávky řeziva a spojovacích prostředků. plocha střechy : 475	m2	475,00000 475,00000	27,00	12 825,00
162	762512245R00	Položení podlah pod PVC šroubováním	m2	15,89562	72,00	1 144,48
163	762595000R00	revizní chodník OSB 25 : $(18,863+0,5+1,8+4,27)*0,625$ Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah Začátek provozního součtu revizní chodník fošna 100/50 : $(18,863*2+0,5*2+1,8*2+4,27*2)*0,1*0,05$ hranol 100/100 : $(18,863*2+0,5*2+1,8*2+4,27*2)/1*0,4*0,1*0,1$ $(18,863*2+0,5*2+1,8*2+4,27*2)/1*0,6*0,1*0,1$ Konec provozního součtu Začátek provozního součtu Mezisoučet Konec provozního součtu řezivo : $0,763*1,08$ revizní chodník OSB 25 : $(18,863+0,5+1,8+4,27)*0,625*0,025$	m3	1,22143 0,25430 0,20350 0,30520 0,00000 0,76300 0,82400 0,39740	134,00	163,67
164	763752112R00	Montáž podlah - rámu, polštářů, pl. do 150 cm2 revizní chodník fošna 100/50 : $(18,863*2+0,5*2+1,8*2+4,27*2)$ hranol 100/100 : $(18,863*2+0,5*2+1,8*2+4,27*2)/1*0,4$ $(18,863*2+0,5*2+1,8*2+4,27*2)/1*0,6$	m	101,73200 50,86600 20,34640 30,51960	67,00	6 816,04
165	R-76201	Dodávka a montáž dřevěných příhradových vazníků dle PD včetně zavětrování a kotvení plocha krovu : $(14,825*28,7+8,401*1,65)$	m2	439,33915 439,33920	630,00	276 783,66
166	31175105R	Úhelník 105M/R se žebrem revizní chodník OSB 25 : $(18,863+0,5+1,8+4,27)/2*2$	kus	25,43300 25,43300	20,00	508,66
167	60596002R	Řezivo - fošny, hranoly Začátek provozního součtu revizní chodník fošna 100/50 : $(18,863*2+0,5*2+1,8*2+4,27*2)*0,1*0,05$ hranol 100/100 : $(18,863*2+0,5*2+1,8*2+4,27*2)/1*0,4*0,1*0,1$ $(18,863*2+0,5*2+1,8*2+4,27*2)/1*0,6*0,1*0,1$ Konec provozního součtu Začátek provozního součtu Mezisoučet Konec provozního součtu řezivo : $0,763*1,08$	m3	0,82404 0,25430 0,20350 0,30520 0,00000 0,76300 0,82400	5 200,00	4 285,01
168	60726017.AR	Deska dřevostěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm štít vazníků : $(0,7*0,9+7*2,5)*1,2$ revizní chodník OSB 25 : $(18,863+0,5+1,8+4,27)*0,625*1,2$	m2	40,83075 21,75600 19,07480	212,00	8 656,12
169	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	3 517,50920	1,20	4 221,01

184	764901302R00	žlab : (30,51+14,145+28,86+1,8) Hřeben, střecha jednoduchá, do 30°	m	75,31500 45,30000	577,00	26 138,10
		Dodávka a montáž hřebenáče, těsnění, čela včetně spojovacích prostředků.				
		hřeben : 23,3		23,30000		
		nároží : 11*2		22,00000		
185	764901311R00	Střešní vikýř, rozměr 600x600 mm	ks	3,00000	3 315,00	9 945,00
		Prořezání střešních latí, přípravu podkladu, umístění a zabudování střešního světlíku, úpravu lemování a těsnění, připevnění spojovacími prvky. Včetně dodávky všech materiálů.				
		T39 : 3		3,00000		
186	764901312R00	Sněhový rozražeč SNOKLS, do dřeva	kus	251,05000	96,00	24 100,80
		Dodávka a montáž sněhového rozrážeče.				
		žlab : (30,51+14,145+28,86+1,8)/0,6*2		251,05000		
187	764901316R00	Pás větrací ochranný OVP 80x5000 mm	m	75,31500	22,00	1 656,93
		Dodávka a montáž větracího ochranného pásu.				
		žlab : (30,51+14,145+28,86+1,8)		75,31500		
188	764901318R00	Mřížka ochranná větrací 60x1000 mm	m	75,31500	47,00	3 539,81
		Dodávka a montáž větracího ochranného mřížky.				
		žlab : (30,51+14,145+28,86+1,8)		75,31500		
189	764771316R00	Stoupací plošina dl. 1200 mm š. 250 mm	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
		Dodávka a montáž stoupací plošiny včetně držáku.				
190	764908102R00	Kotlík žlabový kónický SOK, vel. žlabu 150 mm	kus	4,00000	296,00	1 184,00
191	764908105R00	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 150 mm	m	75,31500	338,00	25 456,47
		žlab : (30,51+14,145+28,86+1,8)		75,31500		
192	764908109R00	Odpadní trouby kruhové SROR, D 100 mm	m	40,00000	390,00	15 600,00
		Dodávka a montáž kruhové odpadní trouby včetně mezikusů, kolen, objimek a zednické výpomoci.				
		svody : 4*10		40,00000		
193	764211721R00	Oprava krytiny Ti-Zn, tab.2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	4,00000	846,00	3 384,00
		Oprava krytiny včetně dodávky krytiny, podstřešní fólie, spojovacích prostředků a zednické výpomoci.				
		popelnice a sklady : 5*0,8		4,00000		
194	764296420R00	Dilatační lišta připojovací Ti Zn plech, rš 80 mm	m	18,15000	75,00	1 361,25
		Dodávka a montáž dilatační lišty a spojovacích prostředků.				
		lemování zdi : 8		8,00000		
		komín : (0,95*2+0,825*2)		3,55000		
		popelnice a sklady : (5+0,8*2)		6,60000		
195	R-76401	Dodávka a montáž záchytných jisticích bodů	ks	10,00000	458,00	4 580,00
196	42972115R	Hlavice samotahová velikost 400	kus	5,00000	2 360,00	11 800,00
		turbohlavice : 5		5,00000		
197	553508923R	Zábrana sněhová PE I = 2000 mm	kus	57,00000	557,00	31 749,00
198	55351416.AR	Prostup anténní	kus	1,00000	1 198,00	1 198,00
199	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	4 277,51720	2,00	8 555,03
Díl: 765		Krytiny tvrdé				42 371,67
200	765331663R00	Větrací pás z PVC perforovaný	m	83,31500	35,00	2 916,03
		Dodávka a montáž větracího okapního pásu včetně spojovacích prostředků.				
		obložení z palubek : (30,51+14,145+28,86+1,8+8)		83,31500		
201	765799311RL2	Montáž fólie na krokve přibitím s přelepením spojů, včetně podstřešní difúzní fólie	m2	475,00000	80,00	38 000,00
		Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.				
		plocha střechy : 475		475,00000		
202	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	363,91080	4,00	1 455,64
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				111 682,67
203	766423113R00	Obložení podhledů složitých, palubkami SM š. 10 cm	m2	66,65200	200,00	13 330,40
		obložení z palubek : (30,51+14,145+28,86+1,8+8)*0,8		66,65200		
204	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	92,57222	50,00	4 628,61
		obložení z palubek : (30,51+14,145+28,86+1,8+8)/0,9*1		92,57220		
205	766698111R00	Montáž garážových vrat otevíravých, vel.do 6 m2	kus	4,00000	550,00	2 200,00
		Z07 : 3		3,00000		
		Z06 : 1		1,00000		

		odkaz c : (9*1,8+9*1)		25,20000		
		zábradlí 1.PP : (4,5*2+3,5*2)*2		32,00000		
Díl: 784		Malby				8 441,15
225	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m Začátek provozního součtu B.0.1 : 74,26 B.0.5 : 14,36 B.0.6 : 15,22 B.22 : 17,69 Mezisoučet Konec provozního součtu zateplení stropů : 121,53	m2	121,53000	15,00	1 822,95
226	784121201R00	Penetrace podkladu barvou vápenná, 1 x Broušení a očištění povrchu. Zředení nátěru s vodou. Dodávka a nanesení penetračního nátěru. P05 nové okno dvojsklo : (0,9+0,6*2)*12*0,3 Z06 : 2,5*2,4-1,1*2,2 dveře D3 : (0,9+1,65*2)*0,8 Z07 : (1,6+2*2)*0,5*3 Z06 : (1,1+2,2*2)*0,4 Začátek provozního součtu B.0.1 : 74,26 B.0.5 : 14,36 B.0.6 : 15,22 B.22 : 17,69 Mezisoučet Konec provozního součtu zateplení stropů : 121,53	m2	146,63000	10,00	1 466,30
227	784125212R00	Malba tekutá, bílá, bez penetrace,2x Broušení a očištění povrchu. Dodávka a nanesení malby ve dvou vrstvách. Začátek provozního součtu B.0.1 : 74,26 B.0.5 : 14,36 B.0.6 : 15,22 B.22 : 17,69 Mezisoučet Konec provozního součtu zateplení stropů : 121,53 P05 nové okno dvojsklo : (0,9+0,6*2)*12*0,3 Z06 : 2,5*2,4-1,1*2,2 dveře D3 : (0,9+1,65*2)*0,8 Z07 : (1,6+2*2)*0,5*3 Z06 : (1,1+2,2*2)*0,4	m2	146,63000	30,00	4 398,90
228	784498911R00	Vyhlcení malířskou masou 1x, výška do 3,8 m P05 nové okno dvojsklo : (0,9+0,6*2)*12*0,3 Z06 : 2,5*2,4-1,1*2,2 dveře D3 : (0,9+1,65*2)*0,8 Z07 : (1,6+2*2)*0,5*3 Z06 : (1,1+2,2*2)*0,4	m2	25,10000	30,00	753,00
Díl: 786		Čalounické úpravy				112 636,12
229	786623112R00	Žaluzie lamelové venkovní pro okna dřev.a plastová P14 : (0,9*1,5)*1 P15 : (2,4*2,1)*8 P29 : (0,9*1,55)*7 P30 : (2,4*2,1)*4 P31 : (1,2*2,1)*1 P31BD : (1,2*2,95)*1	m2	77,65500	1 445,00	112 211,48
230	998786202R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 12 m	%	758,30110	0,56	424,65
Díl: M21		Elektromontáže				51 930,00

Položkový rozpočet

S:	117/2015	OBEC BŘEZOVÁ, 747 44 BŘEZOVÁ 106
O:	1	ZATEPLENÍ BUDOVY ZŠ A MŠ BŘEZOVÁ, Č.P.78
R:	3	PAVILON C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Díl: 1	Zemní práce				76 091,93
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho dlaždice 500/500 okap.chodník : (8,59+22,875+5,75+9,3)*0,5+5,1*1,6	m2	31,41750	30,00	942,53
				31,41750		
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu (18,215+1,01+7,48+9,49)*0,8	m2	28,95600	26,00	752,86
				28,95600		
3	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm dlaždice 500/500 okap.chodník : (8,59+22,875+5,75+9,3)*0,5+5,1*1,6	m2	31,41750	51,00	1 602,29
				31,41750		
4	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.30 cm (18,215+1,01+7,48+9,49)*0,8	m2	28,95600	200,00	5 791,20
				28,95600		
5	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých 1,6+5,1	m	6,70000	43,00	288,10
				6,70000		
6	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*0,8*1	m3	72,44800	311,00	22 531,33
				72,44800		
7	132201209R00	Příplatek za lepidlo - hloubení rýh 200cm v hor.3 (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*0,8*1	m3	72,44800	18,00	1 304,06
				72,44800		
8	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Začátek provozního součtu výkop : (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*0,8*1 drenáž kamenivo : - (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*0,8*0,4 drenáž lože : - (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*0,8*0,15 Mezisoučet Konec provozního součtu obsyp : 32,6016*2	m3	65,20320	27,00	1 760,49
				72,44800		
				-28,97920		
				-10,86720		
				32,60160		
				65,20320		
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Začátek provozního součtu drenáž kamenivo : (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*0,8*0,4 drenáž lože : (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*0,8*0,15 Mezisoučet Konec provozního součtu odvoz : 39,8464	m3	39,84640	213,00	8 487,28
				28,97920		
				10,86720		
				39,84640		
				39,84640		
10	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Začátek provozního součtu drenáž kamenivo : (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*0,8*0,4 drenáž lože : (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*0,8*0,15 Mezisoučet Konec provozního součtu	m3	199,23200	10,00	1 992,32
				28,97920		
				10,86720		
				39,84640		

		drenáž kamenivo : (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*0,8*0,4		28,97920		
		drenáž lože : (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*0,8*0,15		10,86720		
		Mezisoučet		39,84640		
		Konec provozního součtu odvoz : 39,8464		39,84640		
18	181300010RAA	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí travou	m2	90,56000	56,00	5 071,36
		ornice : (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*1		90,56000		
19	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	13,58400	320,00	4 346,88
		ornice : (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*1*0,15		13,58400		
Díl: 2	2	Základy a zvláštní zakládání				54 466,41
20	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	28,97920	700,00	20 285,44
		drenáž : (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*0,8*0,4		28,97920		
21	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	260,81280	13,00	3 390,57
		drenáž : (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*(0,8*2+0,4*2)*1,2		260,81280		
22	212312111R00	Lože travivodu z betonu prostého	m3	10,86720	2 000,00	21 734,40
		drenáž : (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*0,8*0,15		10,86720		
23	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC	m	90,56000	28,00	2 535,68
		drenáž : (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)		90,56000		
24	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	260,81280	25,00	6 520,32
		drenáž : (8,59+9,49+7,48+22,875+1,2+18,215+1,01+9+1,6+1,8+9,3)*(0,8*2+0,4*2)*1,2		260,81280		
Díl: 3	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 447,72
25	342267111RT3	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	3,50000	507,00	1 774,50
		Řezání sádkokartonových desek, přišroubování desek, tmelení spár, olištování koutu latí.				
26	310238211R00	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,51200	3 268,00	1 673,22
		sklobet : 3,2*0,4*0,4		0,51200		
Díl: 5	5	Komunikace				30 439,10
27	564732111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 10 cm	m2	27,75750	100,00	2 775,75
		dlaždice 500/500 okap.chodník : (8,59+22,875+5,75+9,3+9)*0,5		27,75750		
28	564752111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 15 cm	m2	8,16000	100,00	816,00
		nová zámková dlažba : 5,1*1,6		8,16000		
29	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm	m2	28,95600	200,00	5 791,20
		stávající zámková dlažba : (18,215+1,01+7,48+9,49)*0,8		28,95600		
30	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	37,11600	195,00	7 237,62
		nová zámková dlažba : 5,1*1,6		8,16000		
		stávající zámková dlažba : (18,215+1,01+7,48+9,49)*0,8		28,95600		
31	596215045R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 8cm, drť, do100 m2	m2	37,11600	10,00	371,16

		P18 nové : (1,35+1,35*2)*2		8,10000		
		L23 lux : (3,2+0,4*2)*1		4,00000		
		D07 nové : (0,9+2,06*2)*1		5,02000		
		D08 nové : (1+2,06*2)*1		5,12000		
		D09 nové : (0,9+2,03*2)*1		4,96000		
		D12 nové : (2,75+2,2*2)*1		7,15000		
		Mezisoučet		34,35000		
		Konec provozního součtu				
		ostění : 34,35		34,35000		
41	28350147R	Profil okenní a dveřní připojovací 6 mm l=2400mm, APU lišta, samolepicí	kus	17,17500	30,00	515,25
		1 ks				
		Samolepicí lišta z tuhého PVC s těsnícím páskem pro vnitřní omítky s tloušťkou do 6 mm, l = 2400 mm, svazek = 60 ks = 144 bm.				
		Začátek provozního součtu				
		P18 nové : (1,35+1,35*2)*2		8,10000		
		L23 lux : (3,2+0,4*2)*1		4,00000		
		D07 nové : (0,9+2,06*2)*1		5,02000		
		D08 nové : (1+2,06*2)*1		5,12000		
		D09 nové : (0,9+2,03*2)*1		4,96000		
		D12 nové : (2,75+2,2*2)*1		7,15000		
		Mezisoučet		34,35000		
		Konec provozního součtu				
		ostění : 34,35*1,2/2,4		17,17500		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				499 342,90
42	622311515R00	Izolace suterénu XPS tl. 160 mm, bez PÚ izolace pod terénem O3 : (20,425+9+13,7)*1	m2	43,12500	690,00	29 756,25
43	622311524RV1	Zateplovací systém , XPS tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	17,37240	710,00	12 334,40
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky.				
		střecha římsa : (4,926+4,551+5)*1,2		17,37240		
44	622311525RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm, s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	8,62500	1 038,00	8 952,75
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Položka obsahuje 0,14 m rohových lišt na m2.				
		izolace pod terénem O3 : (20,425+9+13,7)*0,2		8,62500		
45	622311331RT3	Zatepl.systém , fasáda, EPS F plus tl. 80 mm, s omítkou Silikon 3,2 kg/m2	m2	6,51840	635,00	4 139,18
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Osazení lišt na rozích budovy.				
		nadedveřní stříšky : (0,9*1,6+3,032*0,6)*2		6,51840		
46	622311335RT3	Zatepl.systém , fasáda, EPS F plus tl.160 mm, s omítkou 3,2 kg/m2	m2	136,88900	740,00	101 297,86
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Osazení lišt na rozích budovy.				
		KZS 160 : (20,425+9+13,7)*3,5		150,93750		
		Začátek provozního součtu				
		P17 : (2,25*1,45)*4		13,05000		
		P18 nové : (1,35*1,35)*2		3,64500		
		P19 : (1,75*1,3)*2		4,55000		
		D07 nové : (0,9*2,06)*1		1,85400		
		D08 nové : (1*2,06)*1		2,06000		
		D09 nové : (0,9*2,03)*1		1,82700		
		Mezisoučet		26,98600		
		Konec provozního součtu				
		okna a dveře : -26,986		-26,98600		
		římsa : (20,425+9+13,7)*0,3		12,93750		

		izolace pod terénem O3 : (5,75+22,875+18,08+7,48)*1		54,18500		
		izolace pod terénem O3 : (5,75+22,875)*0,65		18,60630		
		(18,08+7,48)*1		25,56000		
52	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	61,88900	22,00	1 361,56
		P17 : (2,25*1,45)*4		13,05000		
		P18 nové : (1,35*1,35)*2		3,64500		
		P19 : (1,75*1,3)*2		4,55000		
		P20 : (0,9*1,2)*4		4,32000		
		P21 : (1,5*1,2)*7		12,60000		
		P22 : (1,2*1,2)*4		5,76000		
		L23 lux : (3,2*0,4)*1		1,28000		
		D07 nové : (0,9*2,06)*1		1,85400		
		D08 nové : (1*2,06)*1		2,06000		
		D09 nové : (0,9*2,03)*1		1,82700		
		D10 : (1,02*2,15)*1		2,19300		
		D11 : (1*2,7)*1		2,70000		
		D12 nové : (2,75*2,2)*1		6,05000		
53	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm	m	54,18500	110,00	5 960,35
		KZS 140 : (5,75+22,875+18,08+7,48)		54,18500		
54	622311154RT3	Zateplovací systém , ostění, EPS F šedý tl. 40 mm, s omítkou Silikon 3,2 kg/m2, lepidlo	m2	39,08100	751,00	29 349,83
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, osazení napojovacích lišt, natažení stěrky, osazení rohových lišt, výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou.				
		Začátek provozního součtu				
		P17 : (2,25+1,45*2)*4		20,60000		
		P18 nové : (1,35+1,35*2)*2		8,10000		
		P19 : (1,75+1,3*2)*2		8,70000		
		P20 : (0,9+1,2*2)*4		13,20000		
		P21 : (1,5+1,2*2)*7		27,30000		
		P22 : (1,2+1,2*2)*4		14,40000		
		L23 lux : (3,2+0,4*2)*1		4,00000		
		D07 nové : (0,9+2,06*2)*1		5,02000		
		D08 nové : (1+2,06*2)*1		5,12000		
		D09 nové : (0,9+2,03*2)*1		4,96000		
		D10 : (1,02+2,15*2)*1		5,32000		
		D11 : (1+2,7*2)*1		6,40000		
		D12 nové : (2,75+2,2*2)*1		7,15000		
		Mezisoučet		130,27000		
		Konec provozního součtu				
		ostění vnější : 130,27*0,3		39,08100		
		Zatepl.systém, fasáda, EPS F plus tl.140 mm, s omítkou SilikonTop 3,2 kg/m2	m2	171,00000	708,00	121 068,00
55	622311334RT3	Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Osazení lišt na rozích budovy.				
		KZS 140 : (5,75+22,875+18,08+7,48)*3,5		189,64750		
		Začátek provozního součtu				
		P20 : (0,9*1,2)*4		4,32000		
		P21 : (1,5*1,2)*7		12,60000		
		P22 : (1,2*1,2)*4		5,76000		
		L23 lux : (3,2*0,4)*1		1,28000		
		D10 : (1,02*2,15)*1		2,19300		
		D11 : (1*2,7)*1		2,70000		
		D12 nové : (2,75*2,2)*1		6,05000		
		Mezisoučet		34,90300		
		Konec provozního součtu				
		okna a dveře : -34,903		-34,90300		
		řimsa : (5,75+22,875+18,08+7,48)*0,3		16,25550		

		KZS 160 : (20,425+9+13,7)*3,5		150,93750		
		Začátek provozního součtu				
		P17 : (2,25*1,45)*4		13,05000		
		P18 nové : (1,35*1,35)*2		3,64500		
		P19 : (1,75*1,3)*2		4,55000		
		D07 nové : (0,9*2,06)*1		1,85400		
		D08 nové : (1*2,06)*1		2,06000		
		D09 nové : (0,9*2,03)*1		1,82700		
		Mezisoučet		26,98600		
		Konec provozního součtu				
		okna a dveře : -26,986		-26,98600		
		řimsa : (20,425+9+13,7)*0,3		12,93750		
		KZS 140 : (5,75+22,875+18,08+7,48)*3,5		189,64750		
		Začátek provozního součtu				
		P20 : (0,9*1,2)*4		4,32000		
		P21 : (1,5*1,2)*7		12,60000		
		P22 : (1,2*1,2)*4		5,76000		
		L23 lux : (3,2*0,4)*1		1,28000		
		D10 : (1,02*2,15)*1		2,19300		
		D11 : (1*2,7)*1		2,70000		
		D12 nové : (2,75*2,2)*1		6,05000		
		Mezisoučet		34,90300		
		Konec provozního součtu				
		okna a dveře : -34,903		-34,90300		
		řimsa : (5,75+22,875+18,08+7,48)*0,3		16,25550		
		Začátek provozního součtu				
		P17 : (2,25+1,45*2)*4		20,60000		
		P18 nové : (1,35+1,35*2)*2		8,10000		
		P19 : (1,75+1,3*2)*2		8,70000		
		P20 : (0,9+1,2*2)*4		13,20000		
		P21 : (1,5+1,2*2)*7		27,30000		
		P22 : (1,2+1,2*2)*4		14,40000		
		L23 lux : (3,2+0,4*2)*1		4,00000		
		D07 nové : (0,9+2,06*2)*1		5,02000		
		D08 nové : (1+2,06*2)*1		5,12000		
		D09 nové : (0,9+2,03*2)*1		4,96000		
		D10 : (1,02+2,15*2)*1		5,32000		
		D11 : (1+2,7*2)*1		6,40000		
		D12 nové : (2,75+2,2*2)*1		7,15000		
		Mezisoučet		130,27000		
		Konec provozního součtu				
		ostění vnější : 130,27*0,3		39,08100		
64	622481291R00	Montáž vyztužné lišty rohové a dilatační svislé rohy : 5*3	m	15,00000	30,00	450,00
65	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	497,07125	15,00	7 456,07
		KZS 160 : (20,425+9+13,7)*3,5		150,93750		
		Začátek provozního součtu				
		P17 : (2,25*1,45)*4		13,05000		
		P18 nové : (1,35*1,35)*2		3,64500		
		P19 : (1,75*1,3)*2		4,55000		
		D07 nové : (0,9*2,06)*1		1,85400		
		D08 nové : (1*2,06)*1		2,06000		
		D09 nové : (0,9*2,03)*1		1,82700		
		Mezisoučet		26,98600		
		Konec provozního součtu				
		okna a dveře : -26,986		-26,98600		
		řimsa : (20,425+9+13,7)*0,3		12,93750		
		KZS 140 : (5,75+22,875+18,08+7,48)*3,5		189,64750		

71	632451024R00	P18 nové : (1,35)*2*0,2 Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm P18 nové : (1,35)*2*0,3	m2	0,54000 0,81000 0,81000	225,00	182,25
Díl:	64	Výplně otvorů				810,00
72	648991113RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 350 mm Montáž a dodávka parapetní desky, dodávka a montáž montážní pěny, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. P18 nové : (1,35)*2	m	2,70000 2,70000	300,00	810,00
Díl:	8	Trubní vedení				11 300,00
73	894812211U00	Šachta PP dno DN 425/150 přímý tok	kus	2,00000	1 850,00	3 700,00
74	894812232U00	Šachta PP DN425 roura korug hl 2000	kus	2,00000	1 320,00	2 640,00
75	894812249U00	Přípl šach PP roura DN 425 uříznutí	kus	2,00000	30,00	60,00
76	894812261U00	Šachta PP DN 425 pokl lit+tel roura	kus	2,00000	2 450,00	4 900,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				43 212,93
77	941941031RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m, lešení SPRINT KZS 160 : (20,425+9+13,7)*3,5 KZS 140 : (5,75+22,875+18,08+7,48)*3,5	m2	340,58500 150,93750 189,64750	30,00	10 217,55
78	941941191RT4	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031, lešení SPRINT KZS 160 : (20,425+9+13,7)*3,5 KZS 140 : (5,75+22,875+18,08+7,48)*3,5	m2	340,58500 150,93750 189,64750	30,00	10 217,55
79	941941831RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m, lešení SPRINT KZS 160 : (20,425+9+13,7)*3,5 KZS 140 : (5,75+22,875+18,08+7,48)*3,5	m2	340,58500 150,93750 189,64750	15,00	5 108,78
80	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m Začátek provozního součtu D07 nové : (0,9)*1 D08 nové : (1)*1 D09 nové : (0,9)*1 D12 nové : (2,75)*1 Mezisoučet Konec provozního součtu dveře : 5,55*1,5 okna : 5,9*1,5	m2	17,17500 0,90000 1,00000 0,90000 2,75000 5,55000 8,32500 8,85000	50,00	858,75
81	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken KZS 160 : (20,425+9+13,7)*3,5 KZS 140 : (5,75+22,875+18,08+7,48)*3,5	m2	340,58500 150,93750 189,64750	4,00	1 362,34
82	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 KZS 160 : (20,425+9+13,7)*3,5 KZS 140 : (5,75+22,875+18,08+7,48)*3,5	m2	340,58500 150,93750 189,64750	4,50	1 532,63
83	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken KZS 160 : (20,425+9+13,7)*3,5 KZS 140 : (5,75+22,875+18,08+7,48)*3,5	m2	340,58500 150,93750 189,64750	2,00	681,17
84	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m obvod stavby : (20,425+9+13,7) (5,75+22,875+18,08+7,48)	m	97,31000 43,12500 54,18500	90,00	8 757,90
85	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.zstříšky, k pol. 5012 obvod stavby : (20,425+9+13,7) (5,75+22,875+18,08+7,48)	m	97,31000 43,12500 54,18500	26,00	2 530,06
86	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m obvod stavby : (20,425+9+13,7) (5,75+22,875+18,08+7,48)	m	97,31000 43,12500 54,18500	20,00	1 946,20
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				10 255,28
87	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří P17 : (2,25*1,45)*4 P18 nové : (1,35*1,35)*2	m2	61,88900 13,05000 3,64500	25,00	1 547,23

102	713100812R00	C.1.02 PVC : (8,8*6,35) Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm	m2	55,88000	26,00	1 452,88
103	721140802R00	C.1.02 PVC : (8,8*6,35) Demontáž potrubí litinového DN 100	m	1,00000	56,00	56,00
104	721210822R00	Demontáž střešní vpusti DN 100	kus	1,00000	56,00	56,00
105	733160801R00	Demontáž potrubí z měděných trubek d 28 mm 3*2*8 (20*2*2+9*2*2)	m	164,00000 48,00000 116,00000	18,00	2 952,00
106	764322830R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 30° nadedvevní stříšky : 1,6+3,032	m	4,63200 4,63200	10,00	46,32
107	764323830R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm žlab : (17,93+3,032+23,025+9,3*3)	m	71,88700 71,88700	16,00	1 150,19
108	764357801R00	Demontáž žlabů mezistřešních, rš 1100 mm mezistřešní žlab : 9,3	m	9,30000 9,30000	27,00	251,10
109	764391820R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 30° (5,75+20,625+14,006) nadedvevní stříšky : 0,6*2	m	41,58100 40,38100 1,20000	10,00	415,81
110	764393830R00	Demontáž hřebene střechy, rš do 400 mm, do 30° hřeben : (23,025+9,3+4,6)	m	36,92500 36,92500	9,00	332,33
111	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC C.1.02 PVC : (8,8*2+6,35*2) C.1.03 koberec : (8,4*2+8,05*2)	m	63,20000 30,30000 32,90000	4,00	252,80
112	776511820R00	Odstranění PVC podlah lepených s podložkou C.1.02 PVC : (8,8*6,35) C.1.03 koberec : (8,4*8,05)	m2	123,50000 55,88000 67,62000	32,00	3 952,00
113	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 100 7*1	m	7,00000 7,00000	41,00	287,00
114	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	7,00000	58,00	406,00
115	764311822R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30° nadedvevní stříšky : 0,9*1,6+3,032*0,6	m2	3,25920 3,25920	21,00	68,44
116	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30° lemování zdí : (3,65*2+5+20,625) nadedvevní stříšky : 0,9+1,6+3,032+0,6	m	39,05700 32,92500 6,13200	6,00	234,34
117	764351836R00	Demontáž háků, sklon do 30° mezistřešní žlab : 9,3/0,9 žlab : (17,93+3,032+23,025+9,3)/0,9	kus	69,54111 10,33330 59,20780	13,00	904,03
118	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° žlab : (17,93+3,032+23,025+9,3)	m	53,28700 53,28700	16,00	852,59
119	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm Začátek provozního součtu P17 : (2,25)*4 P18 nové : (1,35)*2 P19 : (1,75)*2 P20 : (0,9)*4 P21 : (1,5)*7 P22 : (1,2)*4 L23 lux : (3,2)*1 Mezisoučet Konec provozního součtu parapet vnější : 37,3	m	37,30000 9,00000 2,70000 3,50000 3,60000 10,50000 4,80000 3,20000 37,30000 37,30000	19,00	708,70
120	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm 5*6	m	30,00000 30,00000	16,00	480,00
121	974042555R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x20 cm Začátek provozního součtu D07 nové : (0,9)*1 D08 nové : (1)*1 D09 nové : (0,9)*1	m	5,55000 0,90000 1,00000 0,90000	201,00	1 115,55

		D10 : (1,02+2,15*2)*1 D11 : (1+2,7*2)*1 D12 nové : (2,75+2,2*2)*1 Mezisoučet Konec provozního součtu ostění vnější : 130,27*0,15		5,32000 6,40000 7,15000 130,27000		
125	979054951U00	Očištění beton dlaždice tvar/zámek (18,215+1,01+7,48+9,49)*0,8	m2	28,95600 28,95600	34,00	984,50
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				43 985,45
126	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	175,94180	250,00	43 985,45
Díl: 711		Izolace proti vodě				34 673,44
127	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP C.1.02 PVC : (8,8*6,35)	m2	55,88000 55,88000	15,00	838,20
128	711141559RZ4	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - včetně dodávky C.1.02 PVC : (8,8*6,35)	m2	55,88000 55,88000	320,00	17 881,60
129	711482011RZ1	Izolační systém fólií nopovou, svisle, včetně dodávky fólie, lišty a doplňků	m2	126,50300	120,00	15 180,36
		Nařezání fólie na potřebný tvar, připevnění fólie hřebíky a osazení krycí lišty. Spoje se slepí samolepící páskou. izolace pod terénem O3 : (20,425+9+13,7)*1,3		56,06250		
		izolace pod terénem O3 : (5,75+22,875+18,08+7,48)*1,3		70,44050		
130	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	386,64230	2,00	773,28
Díl: 712		Živičné krytiny				254 774,32
131	712372111RT3	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton, tl. izolace do 200 mm, fólie tl.1,5 mm	m2	402,30490	395,00	158 910,44
		Nařezání fólie na potřebný tvar, položení jedné vrstvy, připevnění fólie přes tepelnou izolaci k podkladu taliřovými hmoždinkami, překrytí kotev fólií a svaření spojů včetně dodávky pásu. plocha střechy C : (23,025*3,65*2+5*3,032+20,625*9,3)		375,05500		
		střecha římsa : (4,926+4,551+5)*1,2		17,37240		
		lemování zdí : (3,65*2+5+20,625)*0,3		9,87750		
132	712378004R00	Závětrná lišta RŠ 250 mm	m	40,38100	165,00	6 662,87
		Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. (5,75+20,625+14,006)		40,38100		
133	712378006R00	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm	m	86,36400	120,00	10 363,68
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. žlab : (17,93+3,032+23,025+9,3*3)		71,88700		
		střecha římsa : (4,926+4,551+5)		14,47700		
134	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm	m	73,85000	90,00	6 646,50
		Úprava délky a připevnění pásku natloukacími hmoždinkami včetně dodávky pásku. hřeben : (23,025+9,3+4,6)*2		73,85000		
135	712300951RT2	Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přitav., 1vrstva - vč. dodávky pásu special mineral	m2	75,01100	195,00	14 627,15
		Úprava délky a připevnění pásky natloukacími hmoždinkami včetně dodávky pásku. plocha střechy C : (23,025*3,65*2+5*3,032+20,625*9,3)*0,2		75,01100		
136	712378003R00	Atiková okapnice RŠ 250 mm	m	71,88700	200,00	14 377,40
		Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. žlab : (17,93+3,032+23,025+9,3*3)		71,88700		
137	712378005R00	Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm	m	32,92500	110,00	3 621,75
		Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. lemování zdí : (3,65*2+5+20,625)		32,92500		
138	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm	m	94,80400	120,00	11 376,48
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. lemování zdí : (3,65*2+5+20,625)*2 střecha římsa : (4,926+4,551+5)*2		65,85000 28,95400		
139	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	402,30490	42,30	17 017,50
		Nařezání podkladní textilie na potřebný tvar, položení jedné vrstvy včetně dodávky textilie.				

		C.1.03 koberec : (8,4*2+8,05*2)		32,90000		
		C.1.04 dlažba : (8,4*2+5,04*2)		26,88000		
		Mezisoučet		90,08000		
		Konec provozního součtu				
		nové podlahy : 90,08*1,1		99,08800		
151	63150861R	Desky v roli 1200x625 tl. 50 mm	m2	3,62670	53,70	194,75
		střešní svod : 3,5*3,14*0,3*1,1		3,62670		
152	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2 822,65300	1,50	4 233,98
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				15 309,79
153	721234101R00	Vtok střešní PP HL62H pro plochou střechu	kus	1,00000	1 340,00	1 340,00
154	721110926R00	Oprava potrubí kameninového, krácení trub DN 125	kus	7,00000	64,30	450,10
155	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	1,00000	386,80	386,80
		vpust : 1		1,00000		
156	721140935R01	Oprava - přechod z plastových trub na kameninu DN125	kus	7,00000	300,00	2 100,00
157	721176243R00	Potrubí KG dešťové (svislé) DN 125 x 3,2 mm	m	8,00000	280,00	2 240,00
		Potrubí včetně tvarovek a objemek. Bez zednických výpomocí.				
		svod : 7*1		7,00000		
		vpust : 1		1,00000		
158	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100, kloub, zápachová klapka, koš na listí	kus	7,00000	1 200,00	8 400,00
159	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	7,00000	12,00	84,00
		7*1		7,00000		
160	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	171,60600	1,80	308,89
Díl:	730	Ústřední vytápění				51 455,33
161	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	48,00000	232,40	11 155,20
		Potrubí včetně objemek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.				
		3*2*8		48,00000		
162	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé	m	116,00000	308,00	35 728,00
		Potrubí včetně objemek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.				
		(20*2*2+9*2*2)		116,00000		
163	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	164,00000	4,80	787,20
		3*2*8		48,00000		
		(20*2*2+9*2*2)		116,00000		
164	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	7,20000	11,60	83,52
		1,5*0,6*8		7,20000		
165	900 RT2	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, zprovoznění systému	h	16,00000	136,00	2 176,00
166	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	479,68840	3,18	1 525,41
Díl:	761	Konstrukce sklobetonové				3 432,17
167	761124100R00	Sklobeton.stěny tl.10 cm, tvárnice 1910/W,F,N čiré	m2	1,28000	2 576,00	3 297,28
		L23 lux : (3,2*0,4)*1		1,28000		
168	998761202R00	Přesun hmot pro sklobeton. konstr., výšky do 12 m	%	30,65600	4,40	134,89
Díl:	762	Konstrukce tesařské				72 862,60
169	762341610R00	Bednění okapových říms z prken hrubých	m2	11,16000	150,00	1 674,00
		mezistřešní žlab : 9,3*1,2		11,16000		
170	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,33480	960,80	321,68
		mezistřešní žlab : 9,3*1,2*0,025*1,2		0,33480		
171	762512245R00	Položení podlah pod PVC šroubováním	m2	331,67200	71,00	23 548,71
		Začátek provozního součtu				
		C.1.02 PVC : (8,8*6,35)		55,88000		
		C.1.03 koberec : (8,4*8,05)		67,62000		
		C.1.04 dlažba : (8,4*5,04)		42,33600		
		Mezisoučet		165,83600		
		Konec provozního součtu				
		ve dvou vrstvách : 165,836*2		331,67200		
172	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	4,97508	136,70	680,09
		Začátek provozního součtu				
		C.1.02 PVC : (8,8*6,35)		55,88000		

		Dodávka a montáž závětrné lišty včetně dodávky a montáže spojovacích prostředků a zednické výpomoci. nadedvěrní stříšky : 0,6*2		1,20000		
187	764296420R00	Dilatační lišta připojovací Ti Zn plech, rš 80 mm	m	6,13200	120,00	735,84
		Dodávka a montáž dilatační lišty a spojovacích prostředků. nadedvěrní stříšky : 0,9+1,6+3,032+0,6		6,13200		
188	764551603R00	Svod z Ti Zn , kruhový, D 100 mm	m	30,00000	360,00	10 800,00
		Dodávka a montáž svodu včetně objímek a spojovacího materiálu. 5*6		30,00000		
189	764551613R00	Koleno z Ti Zn 72°, kruhové, D 100 mm	kus	6,00000	125,60	753,60
		Dodávka a montáž kolena .				
190	5534424000R	Hák Al opláštění mezistřešní hranatý žlabu rš 400 mm, leskle válcovaný 9,3/0,5	kus	18,60000	107,00	1 990,20
191	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	673,74500	2,20	1 482,24
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				167 850,61
192	766711001R00	Montáž plastových oken a balk.dveří s vypěněním	m	10,80000	127,00	1 371,60
		Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. P18 nové : (1,35*2+1,35*2)*2		10,80000		
193	766711021R00	Montáž plastových vstupních dveří s vypěněním	m	27,80000	204,00	5 671,20
		Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. D07 nové : (0,9*2+2,06*2)*1 D08 nové : (1*2+2,06*2)*1 D09 nové : (0,9*2+2,03*2)*1 D12 nové : (2,75*2+2,2*2)*1		5,92000 6,12000 5,86000 9,90000		
194	R-76601	Demontáž a zpětná montáž dřevěného podhledu	m2	1,00000	320,00	320,00
195	61196003R	Okna plastová zasklená izolačním trojsklem dle PD P18 nové : (1,35*1,35)*2	m2	3,64500	5 440,00	19 828,80
				3,64500		
196	61196004R	Dřevěné vchodové dveře dle PD D07 nové : (0,9*2,06)*1 D08 nové : (1*2,06)*1 D09 nové : (0,9*2,03)*1 D12 nové : (2,75*2,2)*1	m2	11,79100	11 770,00	138 780,07
				1,85400 2,06000 1,82700 6,05000		
197	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1 212,21650	1,55	1 878,94
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				37 818,95
198	R-76701	Demontáž a zpětná montáž zastřešení schodů,pergou a zábradlí včetně úprav pergola : 5,6*7,4 vstup : 5*2,8	m2	55,44000	658,40	36 501,70
				41,44000 14,00000		
199	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	498,96000	2,64	1 317,25
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				41 117,45
200	771101121R00	Provedení penetrace podkladu C.1.04 dlažba : (8,4*5,04)	m2	42,33600	12,80	541,90
				42,33600		
201	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	3,00000	38,50	115,50
202	771111141R00	Příplatek za diagonální kladení dlažby C.1.04 dlažba : (8,4*5,04)	m2	42,33600	30,00	1 270,08
				42,33600		
203	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	26,88000	60,50	1 626,24
		Rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic dodávaných v blocích, příprava a nanesení tmele na plochu, řezání dlaždic, kladení dlaždic, spárování, čištění soklíku, odstranění odpadu. C.1.04 dlažba : (8,4*2+5,04*2)		26,88000		
204	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky C.1.04 dlažba : (8,4*2+5,04*2)	m	26,88000	40,00	1 075,20
				26,88000		
205	771571905R00	Opravy podlah keramických rezných 15x15 cm Začátek provozního součtu D07 nové : (0,9)*1 D08 nové : (1)*1 D09 nové : (0,9)*1 D12 nové : (2,75)*1	kus	74,00000	44,40	3 285,60
				0,90000 1,00000 0,90000 2,75000		
		Mezisoučet		5,55000		

222	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením vstup : 5*2,8+(5+5+2,8)*2,5	m2	46,00000	94,80	4 360,80
223	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email vstup : 5*2,8+(5+5+2,8)*2,5	m2	46,00000	122,00	5 612,00
224	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní vstup : 5*2,8+(5+5+2,8)*2,5	m2	46,00000	36,90	1 697,40
Díl:	784	Malby				17 118,50
225	784121201R00	Penetrace podkladu barvou vápenná, 1 x Broušení a očištění povrchu. Zředení nátěru s vodou. Dodávka a nanesení penetračního nátěru. Začátek provozního součtu P18 nové : (1,35+1,35*2)*2 L23 lux : (3,2+0,4*2)*1 D07 nové : (0,9+2,06*2)*1 D08 nové : (1+2,06*2)*1 D09 nové : (0,9+2,03*2)*1 D12 nové : (2,75+2,2*2)*1 Mezisoučet Konec provozního součtu ostění : 34,35*0,3 sklobet : 3,2*0,4*2 Začátek provozního součtu C.1.02 PVC : (8,8*6,35) C.1.03 koberec : (8,4*8,05) C.1.04 dlažba : (8,4*5,04) Mezisoučet Konec provozního součtu stropy : 165,836 Začátek provozního součtu C.1.02 PVC : (8,8*2+6,35*2) C.1.03 koberec : (8,4*2+8,05*2) C.1.04 dlažba : (8,4*2+5,04*2) Mezisoučet Konec provozního součtu stěny : 90,08*2,66	m2	418,31380	10,00	4 183,14
226	784125212R00	Malba tekutá, bílá, bez penetrace,2x Broušení a očištění povrchu. Dodávka a nanesení malby ve dvou vrstvách. Začátek provozního součtu P18 nové : (1,35+1,35*2)*2 L23 lux : (3,2+0,4*2)*1 D07 nové : (0,9+2,06*2)*1 D08 nové : (1+2,06*2)*1 D09 nové : (0,9+2,03*2)*1 D12 nové : (2,75+2,2*2)*1 Mezisoučet Konec provozního součtu ostění : 34,35*0,3 sklobet : 3,2*0,4*2 Začátek provozního součtu C.1.02 PVC : (8,8*6,35) C.1.03 koberec : (8,4*8,05) C.1.04 dlažba : (8,4*5,04) Mezisoučet Konec provozního součtu stropy : 165,836 Začátek provozního součtu C.1.02 PVC : (8,8*2+6,35*2) C.1.03 koberec : (8,4*2+8,05*2) C.1.04 dlažba : (8,4*2+5,04*2)	m2	418,31380	30,00	12 549,41

Položkový rozpočet

S:	117/2015	OBEC BŘEZOVÁ, 747 44 BŘEZOVÁ 106
O:	1	ZATEPLENÍ BUDOVY ZŠ A MŠ BŘEZOVÁ, Č.P.78
R:	4	PAVILON D


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				54 037,17
1	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m drenáž : $(1,5*2+18,375*2+10+3)*1,15$	m2	60,66250	60,00	3 639,75
				60,66250		
2	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m drenáž : $(1,5*2+18,375*2+10+3)*1,15$	m2	60,66250	15,00	909,94
				60,66250		
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m drenáž : $(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*1,15$	m3	48,53000	60,00	2 911,80
				48,53000		
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odvoz : $(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*0,4$ $(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*0,15$	m3	23,21000	213,00	4 943,73
				16,88000		
				6,33000		
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Začátek provozního součtu odvoz : $(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*0,4$ $(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*0,15$ Mezisoučet Konec provozního součtu 23,21*5	m3	116,05000	10,00	1 160,50
				16,88000		
				6,33000		
				23,21000		
				116,05000		
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m odvoz : $(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*0,4$ $(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*0,15$	m3	23,21000	12,00	278,52
				16,88000		
				6,33000		
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 odvoz : $(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*0,4$ $(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*0,15$	m3	23,21000	150,00	3 481,50
				16,88000		
				6,33000		
8	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm kačirek : $(1,5*2+18,375*2+10)*0,5$	m2	24,87500	51,50	1 281,06
				24,87500		
9	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých kačirek : $(1,5*2+18,375*2+10)$	m	49,75000	43,30	2 154,18
				49,75000		
10	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 drenáž : $(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*1,15$	m3	48,53000	311,00	15 092,83
				48,53000		
11	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 drenáž : $(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*1,15$	m3	48,53000	18,70	907,51
				48,53000		
12	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Začátek provozního součtu výkop : $(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*1,15$ drenáž kamenivo : $-(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*0,4$ drenáž lože : $-(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*0,15$ Mezisoučet Konec provozního součtu obsyp : 25,32*2	m3	50,64000	27,00	1 367,28
				48,53000		
				-16,88000		
				-6,33000		
				25,32000		
				50,64000		
13	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Začátek provozního součtu výkop : $(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*1,15$ drenáž kamenivo : $-(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*0,4$ drenáž lože : $-(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*0,15$ Mezisoučet Konec provozního součtu obsyp : 25,32	m3	25,32000	80,00	2 025,60
				48,53000		
				-16,88000		
				-6,33000		
				25,32000		
				25,32000		
14	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4 výkop : $(1,5*2+18,375*2+10+3)*0,8*1,15$	m3	25,32000	50,00	1 266,00
				48,53000		

		obezdívka : $(10*2+18,375*2)*0,5$		28,37500		
36	319201317R00	Vyrovnaní zdiva pod omítkou maltou ze SMS tl. 30 mm	m2	89,55000	120,00	10 746,00
		zateplení pod terémem : $(1,5*2+18,375*2+10)*0,8$		39,80000		
		zateplení pod terémem : $(1,5*2+18,375*2+10)*1$		49,75000		
37	602014179R00	Nátěr podkladový pod šlechtěné omítky, před aplikací KZS	m2	359,98500	29,00	10 439,57
		KZS 140 : $(1,5*2+18,375*2+10)*6,5+7*3,3$		346,47500		
		spodek římsy : $(18,375*2+10*2)*0,2$		11,35000		
		pilastry : $6*0,15*2*6*2$		21,60000		
		P24 : $-(2,4*1,75)*8$		-33,60000		
		P24 : $(2,4+1,75*2)*8*0,3$		14,16000		
38	620452101R00	Vnější omítka s přísadou na zvýšení vodotěsn.rovná	m2	89,55000	220,00	19 701,00
		zateplení pod terémem : $(1,5*2+18,375*2+10)*0,8$		39,80000		
		zateplení pod terémem : $(1,5*2+18,375*2+10)*1$		49,75000		
39	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	33,60000	22,00	739,20
		P24 : $(2,4*1,75)*8$		33,60000		
40	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm	m	56,75000	120,00	6 810,00
		obvod stavby : $(18,375*2+10*2)$		56,75000		
41	622311154RT3	Zateplovací systém , ostění, EPS F šedý tl. 40 mm, s omítkou Silikon 3,2 kg/m2, lepidlo	m2	14,16000	1 156,00	16 368,96
		Nanese ní lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, osazení napojovacích lišt, natažení stěrky, osazení rohových lišt, výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou.				
		P24 : $(2,4+1,75*2)*8*0,3$		14,16000		
42	622311334RT3	Zatepl.systém , fasáda, EPS F plus tl.140 mm, s omítkou SilikonTop 3,2 kg/m2	m2	345,82500	768,80	265 870,26
		Nanese ní lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Osazení lišt na rozích budovy.				
		KZS 140 : $(1,5*2+18,375*2+10)*6,5+7*3,3$		346,47500		
		spodek římsy : $(18,375*2+10*2)*0,2$		11,35000		
		pilastry : $6*0,15*2*6*2$		21,60000		
		P24 : $-(2,4*1,75)*8$		-33,60000		
43	622311514R00	Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, bez PÚ	m2	49,75000	588,00	29 253,00
		zateplení pod terémem : $(1,5*2+18,375*2+10)*1$		49,75000		
44	622311524RU1	Zateplovací systém , sokl, tl. 140 mm, s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	39,80000	1 051,00	41 829,80
		nanese ní lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Položka obsahuje 0,14 m rohových lišt na m2.				
		zateplení pod terémem : $(1,5*2+18,375*2+10)*0,8$		39,80000		
45	622311564R00	Zateplovací systém , parapet, XPS tl. 40 mm	m2	5,76000	633,60	3 649,54
		P24 : $(2,4)*8*0,3$		5,76000		
46	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	56,75000	50,00	2 837,50
		římsa : $(18,375*2+10*2)$		56,75000		
47	622421493R00	Doplňky zatepl. systémů, dilatační lišta s tkan.	m	8,00000	170,00	1 360,00
		4*2		8,00000		
48	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 %	m2	345,82500	20,00	6 916,50
		KZS 140 : $(1,5*2+18,375*2+10)*6,5+7*3,3$		346,47500		
		spodek římsy : $(18,375*2+10*2)*0,2$		11,35000		
		pilastry : $6*0,15*2*6*2$		21,60000		
		P24 : $-(2,4*1,75)*8$		-33,60000		
49	622471931R00	Příplatek za vícebarevné provádění	m2	345,82500	3,52	1 217,30
		KZS 140 : $(1,5*2+18,375*2+10)*6,5+7*3,3$		346,47500		
		spodek římsy : $(18,375*2+10*2)*0,2$		11,35000		
		pilastry : $6*0,15*2*6*2$		21,60000		
		P24 : $-(2,4*1,75)*8$		-33,60000		
50	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	176,00000	30,00	5 280,00
		svislé rohy : 8*4		32,00000		
		pilastry : $6*2*6*2$		144,00000		

73	712300833R00	11,4*2 Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé obvod stavby : (10*2+18,375*2)*0,5	m2	22,80000 28,37500	12,80	363,20
74	712300834R00	Příplatek za odstranění každé další vrstvy obvod stavby : (10*2+18,375*2)*0,5	m2	28,37500 28,37500	1,20	34,05
75	712400831R00	Odstranění živičné krytiny střech do 30° 1vrstvé obvod stavby : (10*2+18,375*2)*0,5	m2	28,37500 28,37500	9,84	279,21
76	713100821R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. tl. 2,5cm obvod stavby : (10*2+18,375*2)*0,5	m2	28,37500 28,37500	43,70	1 239,99
77	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 100 1*4	m	4,00000 4,00000	53,52	214,08
78	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	4,00000	93,60	374,40
79	764323830R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm okap : 19,475*2	m	38,95000 38,95000	21,44	835,09
80	764351836R00	Demontáž háků, sklon do 30° okap : 19,475*2/0,9	kus	43,27778 43,27780	15,30	662,15
81	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° okap : 19,475*2	m	38,95000 38,95000	20,00	779,00
82	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm P24 : (2,4)*8	m	19,20000 19,20000	26,88	516,10
83	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm 8*4	m	32,00000 32,00000	16,80	537,60
84	978036121R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 10 % KZS 140 : (1,5*2+18,375*2+10)*6,5+7*3,3 spodek římsy : (18,375*2+10*2)*0,2 pilastry : 6*0,15*2*6*2 P24 : -(2,4*1,75)*8	m2	345,82500 346,47500 11,35000 21,60000 -33,60000	3,48	1 203,47
85	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 % zateplení pod terénem : (1,5*2+18,375*2+10)*0,8 zateplení pod terénem : (1,5*2+18,375*2+10)*1 P24 : (2,4+1,75*2)*8*0,3	m2	103,71000 39,80000 49,75000 14,16000	40,00	4 148,40
86	978041105R00	Odstranění KZS EPS F tl. 50 mm s omítkou 10*7,4	m2	74,00000 74,00000	42,50	3 145,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				26 374,53
87	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	105,49811	250,00	26 374,53
Díl: 711		Izolace proti vodě				8 203,38
88	711482011RZ1	Izolační systém fólií nopovou, svisle, včetně dodávky fólie , lišty a doplňků	m2	64,67500	120,00	7 761,00
		Nařezání fólie na potřebný tvar, připevnění fólie hřebíky a osazení krycí lišty. Spoje se slepí samolepicí páskou.				
89	998711202R00	zateplení pod terénem : (1,5*2+18,375*2+10)*1,3	%	64,67500		
Díl: 713		Izolace tepelné				127 509,73
90	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložním do konstrukce	m2	11,35000	38,00	431,30
		Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.				
91	713181113R00	věnc : (10*2+18,375*2)*0,2 Izolace miner. foukaná do dutin trámových stropů	m3	11,35000 73,50000	1 520,00	111 720,00
		Vyříznutí otvoru v podkladu pro osazení stroje na foukání izolace, foukání a dodávka izolace. Zapravení vyřezaného otvoru.				
92	713191100R00	plocha zateplení : 10*18,375*0,4 Položení izolační fólie	m2	73,50000 183,75000	14,00	2 572,50
		Nařezání izolační fólie na potřebné rozměry, položení bez dodávky fólie.				
93	283763513R	plocha zateplení : 10*18,375 Deska XPS 1250 x 600 x 50 mm	m2	183,75000 12,48500	154,00	1 922,69
94	59244320.AR	věnc : (10*2+18,375*2)*0,2*1,1 Fólie hydroizolační difúzní kontaktní	m2	12,48500 211,31250	39,00	8 241,19
95	998713202R00	plocha zateplení : 10*18,375*1,15 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	211,31250 1 311,02610	2,00	2 622,05

117	764246491R00	Montáž ventilačních nástavců Ti Zn, hladká krytina	kus	3,00000	164,80	494,40
118	764296420R00	Dilatační lišta připojovací Ti Zn plech, rš 80 mm	m	49,75000	120,00	5 970,00
119	764771316R00	Stoupací plošina dl. 1200 mm š. 250 mm	kus	8,00000	2 400,00	19 200,00
120	764901101R00	Tašková tabule LPA Topline, na dřevo, do 30°	m2	250,00000	323,60	80 900,00
121	764901205R00	Okapový plech FOTP, tl. 0,5 mm	m	61,75000	187,60	11 584,30
122	764901302R00	Hřeben, střecha jednoduchá, do 30°	m	44,00000	577,60	25 414,40
123	764901311R00	Střešní vikýř, rozměr 600x600 mm	ks	2,00000	2 652,00	5 304,00
124	764901312R00	Sněhový rozražeč SNOKLS, do dřeva	kus	205,83333	96,80	19 924,67
125	764901316R00	Pás větrací ochranný OVP 80x5000 mm	m	61,75000	22,08	1 363,44
126	764901318R00	Mřížka ochranná větrací 60x1000 mm	m	61,75000	47,36	2 924,48
127	764908102R00	Kotlík žlabový kónický SOK, vel. žlabu 150 mm	kus	4,00000	260,00	1 040,00
128	764908105R00	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 150 mm	m	61,75000	370,00	22 847,50
129	764908109R00	Odpadní trouby kruhové SROR, D 100 mm	m	32,00000	380,00	12 160,00
130	764919402R00	M. anténích prostupů z poplast. plechu	kus	1,00000	50,48	50,48
131	764919406R00	M. sněhov. zachytávačů z poplast. plechu do dřeva	kus	40,00000	64,24	2 569,60
132	R-76401	Dodávka a montáž záchytných jisticích bodů	ks	10,00000	458,00	4 580,00
133	42972115R	Hlavice samotahová velikost 400	kus	3,00000	2 360,00	7 080,00
134	553508923R	Zábrana sněhová PE I = 2000 mm	kus	40,00000	557,00	22 280,00
135	55351416.AR	Prostup anténní	kus	1,00000	1 191,00	1 191,00
136	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	2 954,24440	1,80	5 317,64
Díl:	765	Krytiny tvrdé				23 154,96
137	765331663R00	Větrací pás z PVC perforovaný	m	61,75000	35,12	2 168,66
138	765799311RL2	Montáž fólie na krokve přibitím s přelepením spojů, včetně podstřešní difúzní fólie	m2	250,00000	80,00	20 000,00
139	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	197,26000	5,00	986,30
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				27 635,44
140	766423113R00	Obložení podhledů složitých, palubkami SM š. 10 cm	m2	49,40000	200,00	9 880,00
141	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	68,61111	50,00	3 430,56

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt : 1	Název objektu : Zateplení budovu ZŠ a MŠ Březová	JKSO : 801 322 soubor	
Stavba : 2	Název stavby : Přeložka vnitřního plynovodu	SKP :	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	1	
Objednatel : dle výběrového řízení	Náklady na MJ :	51 915	
Počet listů :	Zakázkové číslo :	2	
Zpracovatel projektu : <u>Ing. Lumír Štencek</u>	Zhotovitel :		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0 Ztížené výrobní podmínky	0
R	Montáž celkem	0 Oborová přírážka	0
N	HSV celkem	0 Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	PSV celkem	48 315 Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	48 315 Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
	HZS	3 600 Kompletační činnost (IČD)	0
	RN II.a III.hlavy	51 915 Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	51 915 VRN celkem	0
Vypracoval Ing. Štencek Datum : 01/2015	Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis:  FICHNA - HUDECZEK a.s. Opavská 535/17, 747 18 Pišť IČ: 27765857, DIČ: CZ27765857	Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	5,0 % činí :	51 915 Kč	
DPH	5,0 % činí :	2 596 Kč	
Základ pro DPH	22,0 % činí :	0 Kč	
DPH	22,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		54 511 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2 Přeložka vnitřního plynovodu	Rozpočet : 1412
Objekt :	1 Zateplení budovu ZŠ a MŠ Březová	Přeložka vnitřního plynovodu

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
9 Hodinové zúčtovací sazby	0	0	0	0	3 600
723 Vnitřní plynovod	0	44 979	0	0	0
732 Strojovny	0	100	0	0	0
783 Nátěry	0	3 236	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	48 315	0	0	3 600

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	48 315	0
Oborová přírážka	0	0,0	48 315	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	48 315	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	48 315	0
Zařízení staveniště	0	0,0	48 315	0
Provoz investora	0	0,0	48 315	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	48 315	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	48 315	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		2 Přeložka vnitřního plynovodu			Rozpočet: 1412	
Objekt :		1 Zateplení budovu ZŠ a MŠ Březová			Přeložka vnitřního plynovodu	
Díl: 9						
Hodinové zúčtovací sazby						
1	900 RT4	Hzs - neomezené práce čl.17-1a - výchozí revize, revizní zpráva, odborné technické přezkoušení, vpuštění plynu, odvodušnění potrubí	hodina	24,00	150,00	3 600,00
Celkem za		9 Hodinové zúčtovací sazby				3 600,00
Díl: 723						
Vnitřní plynovod						
2	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	28,50	305,00	8 692,50
3	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32	m	77,00	340,00	26 180,00
4	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	29,20	27,63	806,91
5	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	79,30	60,00	4 758,00
6	723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	2,50	299,30	748,25
7	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	2,00	205,41	410,82
8	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	1,00	214,43	214,43
9	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1,00	19,02	19,02
10	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	105,50	16,32	1 721,55
11	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00	143,50	143,50
12	723190915R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 32	kus	1,00	229,50	229,50
13	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	439,24	0,90	395,32
14	998723293R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní plynovod do 500 m	%	439,24	1,50	658,87
Celkem za		723 Vnitřní plynovod				44 978,67
Díl: 732						
Strojovny						
15	732199100RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	1,00	100,00	100,00
Celkem za		732 Strojovny				100,00
Díl: 783						
Nátěry						
16	783421210R00	Nátěr syntetický armatur do DN 100 mm 1x +1x email	kus	4,00	55,76	223,04
17	783421710R00	Nátěr syntetický armatur do DN 100 mm základní	kus	4,00	15,83	63,30
18	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	105,50	27,96	2 949,99
Celkem za		783 Nátěry				3 236,34

Položkový rozpočet

S:	117/2015	OBEC BŘEZOVÁ, 747 44 BŘEZOVÁ 106
O:	1	ZATEPLENÍ BUDOVY ZŠ A MŠ BŘEZOVÁ, Č.P.78
R:	5	NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl: 1		Zemní práce				135 061,02
1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i> výkop : (22,935+64,195+7+6+6*4)*0,8*1,5 lože : -(22,935+64,195+7+6+6*4)*0,8*0,4	m3	109,23440	74,32	8 118,30
				148,95600		
				-39,72160		
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 3*1	m2	3,00000	26,88	80,64
				3,00000		
3	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.30 cm 3*1	m2	3,00000	336,00	1 008,00
				3,00000		
4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých 1*2	m	2,00000	43,28	86,56
				2,00000		
5	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 výkop : (22,935+64,195+7+6+6*4)*0,8*1,5	m3	148,95600	300,00	44 686,80
				148,95600		
6	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 výkop : (22,935+64,195+7+6+6*4)*0,8*1,5	m3	148,95600	15,00	2 234,34
				148,95600		
7	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 2m výkop : (22,935+64,195+7+6+6*4)*1,5*2	m2	372,39000	50,00	18 619,50
				372,39000		
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m výkop : (22,935+64,195+7+6+6*4)*1,5*2	m2	372,39000	15,00	5 585,85
				372,39000		
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m výkop : (22,935+64,195+7+6+6*4)*0,8*1,5	m3	148,95600	60,00	8 937,36
				148,95600		
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odvoz : (22,935+64,195+7+6+6*4)*0,8*0,4	m3	39,72160	213,60	8 484,53
				39,72160		
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km odvoz : (22,935+64,195+7+6+6*4)*0,8*0,4*5	m3	198,60800	10,00	1 986,08
				198,60800		
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m odvoz : (22,935+64,195+7+6+6*4)*0,8*0,4	m3	39,72160	12,00	476,66
				39,72160		
13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm výkop : (22,935+64,195+7+6+6*4)*0,8*0,4	m3	39,72160	572,00	22 720,76
				39,72160		
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 odvoz : (22,935+64,195+7+6+6*4)*0,8*0,4	m3	39,72160	150,00	5 958,24
				39,72160		
15	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou výkop : (22,935+64,195+7+6+6*4)*0,8	m2	99,30400	61,20	6 077,40
				99,30400		
Díl: 5		Komunikace				1 959,36
16	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm 3*1	m2	3,00000	272,80	818,40
				3,00000		
17	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm 3*1	m2	3,00000	194,40	583,20
				3,00000		
18	596215045R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 8cm, drť, do100 m2 3*1	m2	3,00000	15,52	46,56
				3,00000		
19	917862111RT5	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5, včetně obrubníku ABO 13 - 10 100/10/25 1*2	m	2,00000	255,60	511,20
				2,00000		
Díl: 8		Trubní vedení				23 210,00
20	894812211U00	Šachta PP dno DN 425/150 přímý tok	kus	4,00000	1 850,00	7 400,00
21	894812232U00	Šachta PP DN425 roura korug hl 2000	kus	4,00000	1 320,00	5 280,00
22	894812249U00	Přípl šach PP roura DN 425 užití	kus	4,00000	30,00	120,00

23	894812261U00	Šachta PP DN 425 pokl lit+tel roura	kus	4,00000	2 540,00	10 160,00
24	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20 zaústění stáv. šachta : 0,5*0,5*0,5	m3	0,12500 0,12500	2 000,00	250,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				260,50
25	971042331R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.15cm zaústění stáv. šachta : 1	kus	1,00000 1,00000	157,60	157,60
26	979054951U00	Očištění beton dlaždice tvar/zámek 3*1	m2	3,00000 3,00000	34,30	102,90
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 166,94
27	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	71,45935	86,30	6 166,94
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				54 105,89
28	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 6*4	m	24,00000 24,00000	360,00	8 640,00
29	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. (22,935+64,195+7+6)	m	100,13000 100,13000	400,00	40 052,00
30	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 (22,935+64,195+7+6)	m	100,13000 100,13000	15,00	1 501,95
31	721176243R00	Potrubí KG dešťové (svislé) DN 125 x 3,2 mm Potrubí včetně tvarovek a objímk. Bez zednických výpomocí. 5*1,5	m	7,50000 7,50000	325,00	2 437,50
32	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 6*4	m	24,00000 24,00000	12,70	304,80
33	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	389,87870	3,00	1 169,64
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 887,70
34	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,19500	220,00	482,90
35	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	30,73000	6,00	184,38
36	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,19500	120,00	263,40
37	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	8,78000	14,00	122,92
38	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,19500	380,00	834,10
Díl: VN		Vedlejší náklady				4 498,37
39	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
40	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztižené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	498,37	498,37

Celkem za objekt

227 149,78

Poznámky uchazeče k zadání

Název akce: Zateplení budovy ZŠ a MŠ Březová, č.p. 78
 Investor: Obec Březová

Harmonogram prací

Termín realizace: od 1.7.2015, 115 dnů

č.	Popis prací	rok 2015				
		červenec	srpen	září	říjen	
	Zemní práce					
	Zakládání a zvláštní základání					
	Svislé a kompletní konstrukce					
	Komunikace					
	Úpravy povrchů vnitřní					
	Úpravy povrchů vnější					
	Podlahy a podlahové konstrukce					
	Výplně otvorů					
	Trubní vedení					
	Lešení a stavební výtahy					
	Bourání kcí, prorážení otvorů, přesun suti					
	Izolace proti vodě					
	Živичné krytiny, izolace proti vodě					
	Vnitřní kanalizace, vnitřní vodovod					
	Ostatní práce, SDK, zámečnické kce					
	Konstrukce klempířské					
	Konstrukce truhlářské, čalounické					
	Podlahy z dlaždic a obklady					
	Malby, nátěry					
	Elektromontáže, vzduchotechnika					
	Finanční plnění	1 600 000 Kč	2 600 000 Kč	2 900 000 Kč	2 644 000 Kč	

V Píšti dne

FICHNA – HUDECZEK a.s.

Opavská 535/17, 747 18 Píšť

IČ: 27765857, DIČ: CZ27765857

Ing. Milan Hudeczek
 předseda představenst