

SMLOUVA O DÍLO č. MJ-SML/0297/2014

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

SMLUVNÍ STRANY

1.

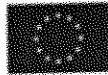
Objednatel: město Jeseník
Sídlo: Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
Zastoupeno: Ing. Marií Fomiczewovou, starostkou města
Zástupci oprávnění k jednání ve věcech technických a ostatních, vyjma uzavření smlouvy a jejich dodatků:
Ing. Jiří Uher, vedoucí oddělení investic a rozvoje MěÚ Jeseník
tel.: 584 498 180, e-mail: jiri.uher@mujes.cz
Marek Fatura, referent oddělení investic a rozvoje MěÚ Jeseník
tel.: 584 498 112, e-mail: marek.fatura@mujes.cz
IČO: 00302724
DIČ: CZ00302724
Bankovní spojení: Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník,
č.ú.: 86-7692800237/0100
Tel./fax: 584 498 111 / 584 498 112
ID datové schránky: vhwbw9
(dále jen: „objednatel“)

Zhotovitel: Stavitelství Knotek s.r.o.
Sídlo: Velké Kuněnice 146, 790 52
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského (Městského) soudu v Ostravě, oddíl C, vložka č. 45870
Zastoupen: Vladimírem Knotkem, jednatelem
IČO: 29398207
DIČ: CZ29398207
Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Jeseník, č.ú.: 107-2227950237/0100
Tel/fax: 584 432 181, mobil: 732 907 612, 731 157 785
E-mail: info@stavitelstviknotek.cz
Č jednání dále oprávněn ve věcech smluvních: MgA. Jaromír Knotek. Jednatel, tel.: 731 157 785
ve věcech technických a ostatních (vyjma uzavření smlouvy a jejich dodatků): Norbert Jensen, stavbyvedoucí, tel.: 732 906 349
(dále jen: „zhotovitel“)

ZÁSTUPCI PRO VĚCI TECHNICKÉ

Zástupce objednatele oprávněný jednat ve věcech technických je pověřen řešením všech technických problémů, kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla; nemá právo uzavírat, měnit nebo rušit závazkový právní vztah (smlouvu). Zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech technických je pověřen řešením všech technických problémů souvisejících s realizací díla a jeho rozhodnutí v uvedených věcech jsou pro zhotovitele závazná. Zástupci objednatele a zhotovitele pro věci technické jsou oprávněni podepisovat předávací protokoly, zápisy z jednání a další obdobné dokumenty, kterými se nemění závazkový právní vztah.

Smluvní strany se zavazují oznamovat si bezodkladně změny údajů uvedených v tomto článku formou doporučeného dopisu, jehož přílohou bude podle okolností i originál listiny dokládající změnu předmětných údajů nebo její úředně ověřený opis. Za doporučený dopis se považuje také zpráva elektronickou formou dle zákona č. 10/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění.



I. ÚČEL SMLOUVY

Účelem této smlouvy jsou stavební úpravy k vytvoření prostor informačního centra včetně zázemí a prostorů pro stálou výstavní expozici v přízemí budovy „Katovny“ v rámci společného projektu samospráv města Glucholaz a města Jeseníku týkající se údržby a modernizace budov, které jsou kulturním dědictvím bývalého biskupského knížectví a následné využití těchto budov pro turistické účely.

II. PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí, v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, popř. zákonem. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí stavba:

„Dědictví nyského knížectví a společné historie v Jeseníku a Glucholazech – stavební úpravy Katovny“

Dílo bude provedeno podle:

- a) zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Dědictví nyského knížectví a společné historie v Jeseníku a Glucholazech – stavební úpravy Katovny,
- b) projektové dokumentace pro provádění stavby „Stavební úpravy Katovny Jeseník č.p. 176, Palackého 12“ zpracovaná společností DIK, dodavatelsko inženýrská kancelář, spol. s r.o., IČO: 16627008, se sídlem na adrese Jeseník, nám. Svobody 879/14, PSČ 790 01,
- c) cenové nabídky zhotovitele (oceněný výkaz výměr a soupis ostatních a vedlejších nákladů) ze dne 22.09.2014, která je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1,
- d) pravomocného stavebního povolení vydaného Městským úřadem Jeseník, Odborem stavebního úřadu, majetku a investic č.j.: MJ/44357/2012/03/OSMI/Pa ze dne 22.11.2012, které je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří jeho přílohu č. 5.

Zhotovitel tímto prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku obdržel všechnu výše uvedenou dokumentaci a podklady. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli projektovou dokumentaci v listinné podobě nejpozději v den předání staveniště.

2.

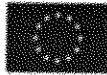
Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje, že při realizaci díla nebude použit žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, respektive v rozporu s právními předpisy, včetně technických a bezpečnostních norem. Pokud zhotovitel tento závazek poruší, je povinen na základě písemného vyzvání objednatele provést neprodleně nápravu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud to nebude v rozporu s právním předpisem (včetně norem), je objednatel oprávněn i v průběhu realizace díla požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným, a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, bude-li to objektivně možné a účelné vzhledem k aktuální fázi zhotovení díla. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný, odůvodněný a bude sjednán dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých účelně vynaložených nákladů, které mu vznikly v souvislosti se zajišťováním původně zamýšleného materiálu. Porušení tohoto článku smlouvy ze strany zhotovitele se považuje za jeho podstatné porušení smlouvy.

3.

Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla dle této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, právní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že tyto jsou pro něj závazné a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Všechny prvky a konstrukce musí odpovídat parametrům platných norem ČSN a harmonizovaných norem EU.

III. DOBA PLNĚNÍ

1.



Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla do 5 (pěti) kalendářních dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, která bude zároveň obsahovat oznámení o připravenosti objednatele předat zhotoviteli staveniště. Okamžikem zahájení realizace díla se pro účely této smlouvy rozumí den protokolárního předání staveniště mezi smluvními stranami. Protokolárnímu předání staveniště budou za obě smluvní strany přítomny osoby oprávněné jednat ve věcech technických (uvedeny v úvodu smlouvy), popř. jiné písemně pověřené osoby.

2.

Nezahájí-li zhotovitel realizaci díla, tj. nepřevezme-li nabídnuté staveniště od objednatele, ve sjednané lhůtě do 5-ti kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla doručena písemná výzva objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit a dále požadovat po zhotoviteli náhradu vzniklé škody a v této smlouvě sjednané smluvní pokuty.

3.

Zhotovitel předá kompletně provedené dílo bez jakýchkoliv vad a nedodělků, včetně dokladů uvedených v čl. IX. odst. 4 této smlouvy, objednateli nejpozději do 20.06.2015.

4.

Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději do 01.05.2015 řádně provede způsobem obsaženým v Projektové dokumentaci (čl. II. odst. 1 písm. b) této smlouvy) a řádně ukončí stavební úpravy místnosti č. 1.02 (místnost Česko-polského přátelství) určené pro expozici.

5.

Předání celého díla nebo jeho jednotlivých částí je splněno vždy, je-li o tomto sepsán a oboustranně podepsán předávací protokol dokončeného díla („Protokol o odevzdání a převzetí dokončeného díla“) nebo dílčí předávací protokoly jednotlivých částí díla.

6.

Zhotovitel se zavazuje jednotlivé části díla dokončovat v závazných lhůtách sjednaných v předchozích odstavcích tohoto článku smlouvy. Věcný a časový harmonogram tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

IV. CENA DÍLA

1.

Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a činí bez DPH: **7.312.407 Kč** (slovy: SedmmilionůTřistadvánácttisícČtyřistaSedm korun českých bez DPH).

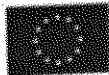
2.

Ceny uvedené v cenové nabídce jsou pevné. Cena může být zhotovitelem jednostranně upravena pouze, dojde-li ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty v souladu s předpisy účinnými v době zdanitelného plnění.

3.

Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí nabídky a souvisí bezprostředně s tímto dílem, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, včetně jejich ocenění, které bude provedeno podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů, dle nabídkového položkového rozpočtu. Ocenění, u kterých nelze využít jednotkových cen položek a nákladů z nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, bude vycházet z obecně přijatelných principů a z transparentního základu za využití standardizovaného ceníku ÚRS (Ústav racionalizace stavebnictví), v cenové relaci platné v době realizace. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu, přičemž na straně objednatele nepůjde o bezdůvodné obohacení z výše uvedeného titulu. Jednání budou zaznamenána ve stavebním deníku.

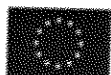
4.



V ceně jsou dále zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, včetně oplocení, náklady spotřebované elektrické energie a vody během provádění stavby, náklady spojené se zvláštním užíváním veřejných prostranství a s uzavírkami komunikací, náklady vytýčení stavebních objektů a inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem při zahájení realizace stavby, včetně případné aktualizace stanovisek majitelů a správců sítí, náklady k uvedení pozemků zabraných jako zařízení staveniště, mezideponie, či jinak stavbou dotčených do původního stavu, náklady součinnosti s koordinátorem BOZP a dalšími účastníky stavby, náklady na zkoušky a revize, náklady na vypracování plánu BOZP, náklady na vyhotovení dokladů k předání dokončené stavby viz čl. IX. odst. 4 smlouvy.

V. FAKTURACE

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bere na vědomí, že na úhradu předmětu díla je objednateli poskytnuta dotace z prostředků „Operačního programu přeshraniční spolupráce Česká republika – Polská republika 2007 - 2013“.
Dále se smluvní strany ve smyslu § 21 odst. 9 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: "ZDPH"), dohodly, že veškeré řádně provedené práce budou fakturovány formou dílčích daňových dokladů – faktur a konečné faktury. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do desátého dne v měsíci soupis provedených prací (zjišťovací protokol). Objednatel (jeho oprávněný zástupce) následně písemně odsouhlasí předložený soupis provedených prací, případně odsouhlasí jen část prací z předloženého soupisu (protokolu). Po písemném odsouhlasení objednatelem (jeho oprávněným zástupcem) vystaví zhotovitel dílčí fakturu, z níž bude patrná specifikace jednotlivých uznatelných nákladů, jejíž nedílnou součástí bude oboustranně podepsaný zjišťovací protokol. Bez tohoto oboustranně podepsaného protokolu bude faktura neplatná. Dílčí fakturu včetně nezbytných příloh doručí zhotovitel objednateli do 3 pracovních dnů ode dne jejího vystavení, nejpozději pak do sedmáctého dne měsíce, v němž došlo k oboustrannému podpisu předávacího zjišťovacího protokolu. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání dílčího plnění a jeho převzetí objednatelem, tj. den podpisu zjišťovacího protokolu objednatelem (jeho oprávněným zástupcem). Nejpozději ke konečné faktuře bude přiložen celkový soupis provedených prací a dodávek rozdělený ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Objednatel čestně prohlašuje ve smyslu „Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH“ (zveřejněné dne 9. 11. 2011), že přijaté plnění na základě této Smlouvy – předmět díla dle čl. II Smlouvy - souvisí výlučně s činností objednatele při **výkonu veřejné správy**, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 zákona č. 235/2004 zákon o DPH). Objednatel z výše uvedených důvodů požaduje, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb.
3. Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli.
4. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré dílčí faktury sjednané ceny díla vč. DPH (dle čl. IV).
5. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat zejména tyto náležitosti:
 - výslovný název: „konečná faktura“;
 - název veřejné zakázky „Dědictví nyského knížectví a společné historie v Jeseníku a Glucholazech – stavební úpravy Katovny“
 - registrační číslo projektu CZ.3.22/2.2.00/12.03402
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH,
 - celkovou výši DPH bez částky DPH, na kterou byl v rámci fakturace dle této smlouvy uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na příjemce,



- soupis všech uhrazených dílčích faktur rozčleněných na cenu bez DPH a s DPH; dílčí faktury, u nichž byl uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na příjemce, musí být rozčleněny zvlášť – u těchto zhotovitel nebude uvádět cenu s DPH,
- částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a s DPH, opět s případným rozčleněním na plnění, u něhož se uplatňuje režim přenesení daňové povinnosti na příjemce,
- důvod (účel) fakturace s odkazem na smlouvu o dílo na provedení stavby Dědictví nyského knížectví a společné historie v Jeseníku a Glucholazech – stavební úpravy Katovny
- další náležitosti daňového dokladu v souladu se zák. č. 235/2004 Sb., o DPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví.

Nedílnou součástí konečné faktury bude oboustranně podepsaný předávací protokol dokončeného díla, v němž nebudou uvedeny žádné vady díla, anebo protokol o řádném odstranění vad zjištěných při protokolárním předání díla.

Bez kterékoliv z uvedených náležitostí nebo součástí je konečná faktura neplatná a bez závazných účinků pro objednatele.

6.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část prací obsažených v konečné faktuře, se kterými souhlasil. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

7.

Platební styk bude realizován bezhotovostní platbou na podkladě faktury vystavené zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu ustanovení zákona o dani z přidané hodnoty je den vystavení faktury – daňového dokladu zhotovitelem. Za den řádného uhrazení fakturované částky se rozumí datum odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

8.

V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu, úrok z prodlení nebo náhradu škody vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst jednostranně tuto částku proti částce uvedené na faktuře popř. na více fakturách.

9.

Veškeré smluvní sankce (zejména dle článku XII.) nebo náhradu škody se zhotovitel zavazuje řádně uhradit do 30 dnů po doručení faktury se specifikací a s vyčíslením výše škody anebo výše smluvní sankce.

VII. STAVEBNÍ DENÍK

1.

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, apod. Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla.

2.

Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

3.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy s podpisem pouze objednatel, případně jím písemně pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace, anebo příslušné správní úřady.



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

5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům učiněným ve stavebním deníku zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů, a pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

7. Zhotovitel je povinen vést deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace.

VII. STAVENIŠTĚ

1. Stavenišťem se pro účely této smlouvy rozumí prostor, který je jako staveniště určen a blíže specifikován v projektové dokumentaci.

2. Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště nejpozději do 5-ti kalendářních dnů od doručení výzvy k předání staveniště zhotoviteli, a to v souladu s ujednáním čl. III odst. 1 smlouvy.

3. Zhotovitel je povinen se seznámit se specifiky staveniště, udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to v souladu se zásadami organizace výstavby uvedenými v projektové dokumentaci a v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

4. Zhotovitel se musí zdržet všeho, čím by nad míru přiměřenou poměrům obtěžoval jiného nebo čím by vážně ohrožoval výkon jeho práv (zejména ve smyslu § 1012 a § 1013 občanského zákoníku).

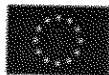
5. Zhotovitel odpovídá objednateli i dalším osobám za škody způsobené jeho činností v souvislosti s prováděním díla.

6. Zhotovitel předloží objednateli při předání staveniště plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a časový harmonogram prací vč. plánu kontrolních prohlídek.

7. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných prostranství, případně překopů veřejných komunikací a uzavírek zajišťuje zhotovitel a nese s tím spojené případné náklady.

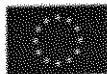
8. Objednatel má právo ne zahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracech, apod.

9. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději v den protokolárního odevzdání díla objednateli a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace nebo do původního stavu.



VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel v plné míře odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochrany, hygienických a ekologických předpisů a zabezpečení vybavení ochrannými pracovními pomůckami, v souladu s právními předpisy.
2. Veškeré práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci těchto osob je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit do 7 dnů od vyžádání. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré technické a bezpečnostní normy, (např. ČSN) a obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti, a podmínky stanovené pravomocnými rozhodnutími příslušných správních úřadů vztahující se ke stavbě. Pokud porušením těchto předpisů vznikne komukoliv jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost a veškeré v důsledku tohoto vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje respektovat aktuální změny obecně závazných právních předpisů a norem, které se týkají předmětného díla a řídit se jimi.
3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou při dalším postupu provádění díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu je zhotovitel povinen učinit:
 - a) nejméně 3 pracovní dny předem formou elektronické pošty (e-mail) na elektronickou adresu zástupce oprávněného k jednání ve věcech technických a ostatních, vyjma uzavření smlouvy a jejich dodatků (čl. I) nebo na elektronickou adresu určeného stavebního dozoru nebo
 - b) nejméně 7 kalendářních dní předem formou zápisu ve stavebním deníku.Nepozve-li zhotovitel objednatele včas nebo pozve-li jej ve zjevně nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
4. Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, na niž byl řádně pozván nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené, zabránila-li mu v účasti na kontrole vyšší moc a požádal-li o dodatečnou kontrolu bez zbytečného odkladu. Neprovedení kontroly prací zástupcem objednatele nezakládá zhotoviteli možnost zbavení se odpovědnosti za povinnost provést dílo řádně.
5. Zhotovitel se zavazuje plnit své povinnosti vyplývající zejména ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a vyhlášky č. 499/2006, oboje ve znění pozdějších předpisů (např. spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Zhotovitel je povinen zavázat ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i své případné subdodavatele, kteří se budou pohybovat na staveništi.
6. Zhotovitel se zavazuje zaznamenat do projektové dokumentace všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení díla. Takto opravenou a zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí dokončené stavby.
7. Provádí-li zhotovitel některé práce pomocí subdodavatelů, jsou tito povinni na vyžádání objednatele doložit certifikaci k předmětu činnosti prováděné na realizovaném díle do 7 dnů od vyžádání.
8. Změnu subdodavatelů nebo změnu v procentním podílu plnění jednotlivých subdodavatelů uvedených zhotovitelem v jeho nabídce podané v zadávacím řízení veřejné zakázky, může zhotovitel provést pouze s písemným souhlasem objednatele. Seznam subdodavatelů zhotovitele je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 4.



9. Ve zvláštních případech lze použít institut předčasného užívání stavebního objektu, příp. zkušebního provozu. Předčasné užívání bude vydáno na žádost objednatele a zhotovitelem budou dodány veškeré podklady nutné pro vydání povolení o předčasném užívání. Mezi objednatelem jako investorem a zhotovitelem bude sepsána příslušná dohoda o užívání a údržbě předmětného objektu do doby jeho kolaudace.

10. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci pravidelných kontrolních dnů. Kontrolní dny budou probíhat min. 1 x za kalendářní týden. Konkrétní den v týdnu řádného kontrolního dne bude stanoven v zápise o předání a převzetí staveniště.

11. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody může provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit.

12. Objednatel upozorňuje zhotovitele, že má uzavřenou s dalším subjektem jako zhotovitelem smlouvu na zhotovení díla „Dědictví nyského knížectví a společné historie v Jeseníku a Glucholazech – expozice“, jehož realizace bude navazovat na stavební úpravy provedené dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s tímto dalším zhotovitelem a objednatel se zavazuje seznámit zhotovitele se zněním předmětné smlouvy.

13. Technický dozor u předmětné stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí pokud, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

IX. PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Předvedením způsobilosti díla k užívání se v této smlouvě rozumí provedení prohlídky fyzicky zcela dokončeného díla, odzkoušení funkčnosti díla a předložení požadovaných dokladů (viz odst. 4 tohoto článku). Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.

2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli minimálně 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. O předání díla a tím o jeho řádném ukončení bude sepsán a oboustranně podepsán předávací protokol dokončeného díla. Tento protokol o odevzdání a převzetí dokončeného díla pořizuje objednatel a musí být podepsán oprávněnými zástupci pro věci technické, popř. jinými písemně pověřenými osobami, za obě smluvní strany. S ohledem na podmínky dotace poskytované objednateli na realizaci předmětu díla dle této smlouvy objednatel výslovně prohlašuje, že má právní a faktický zájem pouze na předání kompletně provedeného díla v termínu dle čl. III. odst. 3 této smlouvy, a to bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Z tohoto důvodu objednatel má právo odmítnout převzetí stavby, i když vykazuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Za drobnou vadu se pro účely této smlouvy nepovažuje nepředložení požadovaných dokladů dokončené stavby, neboť tyto doklady jsou pro užívání stavby nezbytné.

3. Oprávněné odmítnutí převzetí díla ze strany objednatele nemá vliv na běh lhůty pro dokončení a předání díla, především směrem k ustanovení čl. XII. odst. 5 této smlouvy.

4.

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení níže v tomto odstavci uvedené doklady, bez nichž nelze dílo považovat za dokončené a způsobilé předání jakožto řádně provedené. Tyto doklady je povinen předložit objednateli ve trojím vyhotovení.

- stavební deník,
- deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace
- dokumentaci skutečného provedení díla v případě změn oproti původní projektové dokumentaci,
- osvědčení o jakosti – atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- doklad o uložení vybouraných hmot i jiných odpadů,
- doklad o likvidaci nebezpečných odpadů,
- geodetická zaměření na podkladu katastrální mapy, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy a dat technické mapy Jeseník. Geodetické zaměření musí být zpracované a předané v tištěné i digitální podobě (na CD nosiči) v souladu s Pokyny pro tvorbu a provozování digitální technické mapy města Jeseník, dostupné na internetové adrese: <http://www.jesenik.org/obcan/46363-technicka-mapa.html>
- geometrický plán,
- stanoviska dotčených vlastníků inženýrských sítí k provedené stavbě,
- návod k užívání stavby (zařízení),
- revize a záznamy zkoušek,

X. ZÁRUKA ZA JAKOST

1.

Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla provedeného na základě této smlouvy v délce trvání **60 měsíců**. Záruční doba běží ode dne předání provedeného díla objednateli.

2.

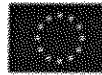
Objednatel je povinen vadu písemně oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Dále může objednatel uvést své požadavky jakým způsobem a v jaké přiměřené lhůtě požaduje vadu odstranit, nebo zda požaduje finanční či jinou majetkovou náhradu.

3.

Zhotovitel je povinen potvrdit objednateli písemně, kdy právo z vady uplatnil a potvrdit navrženou lhůtu pro odstranění. Zhotovitel je povinen začít s odstraněním oznámené vady do 7 kalendářních dnů od doručení písemného oznámení. V odstraňování vady se zhotovitel zavazuje pokračovat bez přerušení a odstranit ji v co nejkratší technicky a technologicky možné době, nejpozději však v přiměřené lhůtě, kterou objednatel stanovil v oznámení. Dnem započetí odstraňování vady se rozumí den uvedený v Protokolu o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady. Formulář protokolu o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady je přílohou č. 2 této smlouvy o dílo. Nebude-li tento protokol obsahovat veškeré dohodnuté náležitosti dle přílohy č. 2, má se za to, že zhotovitel k odstranění vady nenastoupil. Protokol o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady je zhotovitel povinen doručit objednateli ve lhůtě pro nastoupení k odstranění reklamačních závad.

4.

V případě, že zhotovitel nebude považovat požadavek na odstranění vady za oprávněný, zavazuje se nejpozději ve lhůtě dle odst. 3 tohoto článku oznámit objednateli, že požadavek na odstranění vady odmítá včetně uvedení důvodů odmítnutí (vyvinění se).



5.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ani do 15. dne od vypršení lhůty dle odst. 3 tohoto článku anebo objednateli oznámí, že požadavek na odstranění vady odmítá, je v takových případech objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé účelně vynaložené náklady je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele a ten je povinen uhradit tyto náklady objednateli neprodleně po obdržení faktury za provedené práce spojené s odstraněním vady dle tohoto článku, nejpozději však ve lhůtě 15 dnů od doručení této faktury. V případě, že zhotovitel neuhradí objednateli náklady ve lhůtě splatnosti vystavené faktury, může objednatel uplatnit požadavek na úhradu těchto nákladů u banky poskytující bankovní záruku, a to formou čerpání finančních prostředků z bankovní záruky.

6.

Záruku za jakost lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i oznámení vady odeslané objednatelem v poslední den záruční lhůty na adresu zhotovitele se pro účely této smlouvy považuje za včas uplatněnou vadu.

7.

Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese zhotovitel v plném rozsahu až do předání a převzetí celého díla.

8.

Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

XI. Odstoupení od smlouvy

1.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému nebo včasnému plnění této smlouvy, je tato povinna to neprodleně oznámit druhé straně a usilovat o řešení vzniklé situace smírnou cestou.

2.

Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace článku a odstavce smlouvy nebo ustanovení zákona, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

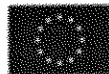
3.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit této straně nejpozději do deseti pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

4.

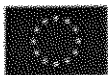
Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí fakturu“,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál,
- zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení této výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- o dílčím předání prací sjednají obě strany protokol,
- strana, která odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně, která od smlouvy odstoupila, veškeré náklady a škody jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy; nároky na jiné smluvní sankce, úroky z prodlení a náhradu škody dle této smlouvy zůstávají zachovány, stejně jako i další povinnosti, u kterých z jejich povahy vyplývá, že mají být zachovány i po nastoupení účinků odstoupení od smlouvy.



XII. SMLUVNÍ SANKCE

1. Poruší-li zhotovitel svou povinnost upravenou v čl. II odst. 2 této smlouvy (použití jiných materiálů, technologií nebo změn proti projektové dokumentaci) je povinen nad rámec případné náhrady škody či vynaložených nákladů uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy: Desettisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení tohoto článku smlouvy.
2. Pokud zhotovitel ne zahájí realizaci díla, tj. protokolárně nepřeveze staveniště od objednatele ve sjednaném termínu do 5-ti kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, je zhotovitel povinen za každý započatý kalendářní den prodlení zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,20 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1), a to až do případného odstoupení od smlouvy ze strany objednatele nebo do opožděného zahájení realizace díla.
3. V případě, že zhotovitelovi zaměstnanci nebo subdodavatelé nebudou vykazovat patřičnou kvalifikaci pro provádění díla (viz čl. VIII. odst. 2. smlouvy), považuje se tento stav za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele, a zhotovitel je při takovém porušení smlouvy povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši: **5.000,- Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každý takovýto jednotlivý případ porušení - za každého jednotlivého pracovníka zhotovitele nebo jeho subdodavatele.
4. V případě zhotovitelova porušení povinnosti uvedené v čl. VIII. odst. 7 smlouvy (povinnost subdodavatele doložit certifikaci) je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení uvedených povinností.
5. Bude-li zhotovitel v prodlení s předáním díla (čl. III.), je povinen za každý kalendářní den prodlení zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,25 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1).
6. V případě prodlení s vyklizením staveniště (dle čl. VII. odst. 9) se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši: **1.000,- Kč** (slovy: Jedentisíc korun českých), a to za každý započatý den prodlení.
7. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,03 %** z fakturované dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
8. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný kdykoliv během pracovní doby na stavbě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každý takovýto zjištěný případ. Zhotovitel se může z této smluvní sankce vyvinit, prokáže-li že stavební deník nebyl přístupný z objektivně omluvitelných důvodů. Nemá-li v době kontroly stavebního deníku tento deník některou povinnou náležitost dle čl. VI. této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: Jedentisíc korun českých) za každou jednotlivou chybějící náležitost.
9. V případě uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti podle ZDPH je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,10%** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1), a to za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel nedoručí objednateli dílčí daňový doklad řádně a včas dle podmínek sjednaných v této smlouvě, a v důsledku tohoto porušení zhotovitelových smluvních povinností následně objednatel nebude objektivně schopen splnit svou zákonnou povinnost přiznat a zaplatit příslušnou daň z přidané hodnoty ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.



10. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě (viz čl. X. odst. 3) nebo v téže lhůtě objednateli nedoručí podepsaný předmětný protokol, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,10%** Kč z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1), a to za každý započatý den prodlení, o který nastoupí později, až do doby případného nástupu jiného dodavatele dle čl. X odst. 5 smlouvy.

11. V případě prodlení zhotovitele se splněním lhůty poskytnuté objednatelem nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla nebo v průběhu záruční doby je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,10%** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV odst. 1) za každý započatý den prodlení, a to pro každý jednotlivý případ takového porušení smlouvy.

12. Provede-li zhotovitel změnu subdodavatelů dle čl. VIII. odst. 8 bez písemného souhlasu objednatele, považuje se toto porušení povinnosti za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1), a to za každou jednotlivou písemně neodsouhlasenou změnu subdodavatelů nebo změnu v procentním podílu plnění jednotlivých subdodavatelů.

13. Pokud zhotovitel poruší ustanovení čl. XIII odst. 3 této smlouvy (povinnost sjednaného pojištění) nebo na základě výzvy objednatele nepředloží originál nebo ověřenou kopii příslušné pojistné smlouvy ve stanovené lhůtě, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy: Padesát tisíc korun českých).

14. Jakákoliv ustanovení o smluvní pokutě (pokutách) obsažená v této smlouvě neruší povinnost zhotovitele odstranit vady či jiné nedostatky díla ani povinnost zhotovitele uhradit objednateli navíc v plné výši případnou náhradu škody. Smluvní pokuta je tak sjednávána výslovně s kumulativním úmyslem směrem k náhradě škody, tudíž nesnižuje výši případné náhrady škody ani zčásti.

XIII. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek“. Dodatky budou chronologicky číslovány a bude z nich vyplývat, že se vztahují k této smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují, ledaže se jedná o aktualizaci věcného a časového harmonogramu stavby. Pro takový případ se smluvní strany tímto dohodly, že nový harmonogram se stává závazným, bude-li odsouhlasen a podepsán za obě smluvní strany zástupci pro věci technické uvedenými v úvodu smlouvy.

2. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu.

3. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu platnosti závazků plynoucích z této smlouvy bude mít sjednanu pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v důsledku provádění díla, a to v min. výši 5.000.000,- Kč (slovy: Pět milionů korun českých). Zhotovitelovo porušení této povinnosti (sjednání pojistné smlouvy) se považuje za jeho podstatné porušení smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu realizace díla požádat o předložení pojistné smlouvy. Zhotovitel je pak povinen pojistnou smlouvu předložit do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu předložení.

4. Zhotovitel se dle § 147a odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění zavazuje do 60 dnů od splnění smlouvy předložit objednateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % nebo v případě významné veřejné zakázky více než 5 % z celkové ceny

veřejné zakázky, nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

5.

Jelikož je na cenu díla poskytnuta objednateli dotace z fondů EU prostřednictvím „Operační program přeshraniční spolupráce Česká republika – Polská republika 2007 - 2013“, zavazuje se zhotovitel:

- a) umožnit auditorům a kontrolním orgánům přístup k veškeré dokumentaci projektu související s finančním a technickým managementem, k účetnictví, k počítačovým systémům a elektronickým dokumentům a k ověření výsledku projektu kdykoliv a to až do uplynutí 5 let od ukončení realizace projektu. S tím, že povinnost archivovat dokumenty týkající se projektu a poskytovat je kontrolním subjektům platí až do 31. prosince 2026;
- b) poskytnout kontrolním orgánům (zejména poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) anebo jím pověřeným osobám potřebnou součinnost při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim na vyžádání poskytnout doklady související s veřejnou zakázkou a její realizací a umožnit provést jejich kontrolu, dále jim poskytnout vysvětlující a doplňující informace, a umožnit jim prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejícím s veřejnou zakázkou a její realizací;
- c) poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu;
- d) zajistit instalaci informační cedule ke stavbě vel. 1,5 x 1,0 m a pamětní desky vel. 0,3 x 0,4 m, na nichž budou uvedeny slovní a obrazové informace v souladu s pravidly pro publicitu vydanými poskytovatelem dotace. Výrobu cedule a pamětní desky si zajišťuje zadavatel sám.

6.

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou.

7.

Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Dva výtisky obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

8.

Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

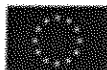
9.

Zhotovitel souhlasí s tím, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím a objednatel jako územně samosprávný celek (veřejnoprávní korporace) jej může zveřejnit, zejména v rozsahu a za podmínek vyplývajících ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

10.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

- Příloha č. 1 Nabídkový cenový rozpočet (oceněný výkaz výměr a soupis vedlejších a ostatních nákladů) zhotovitele ze dne 22.09.2014
- Příloha č. 2 Protokol o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady
- Příloha č. 3 Věcný a časový harmonogram stavby



- Příloha č. 4 Seznam subdodavatelů
- Příloha č. 5 Stavební povolení č.j.: MJ/44357/2012/03/OSMI/Pa ze dne 22.11.2012


II.


Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů:

*"Tato smlouva o dílo byla schválena radou
obce dne 20.10.2014 číslo usnesení 4822
nadpoloviční většinou hlasů členů rady obce.
A to v souladu se zákonem."*

V Jeseníku dne 29.10.2014


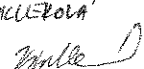
V ^{JESENÍK} dne 29.10.2014

M. R. 
.....
za objednatele
Ing. Marie Fomiczewová
starostka města


.....
za zhotovitele
Vladimír Knotek
jednatel



stavitelství 790 52 Velké Kunčice 146
knotek tel./fax: +420 584 432 181
iČ: 293 98 207
S.T.O. diČ: CZ 293 98 207
C45870 vedená u Krajského soudu v Ostravě

Předběžná řídicí kontrola	
Příkazce operace :	Správce rozpočtu :
Jméno ING. JIŘÍ OHEŘ	§ 3322 Pol. 612/ 02.6 1064
Podpis 	Jméno Ing. L. VITKLEPOVA
Datum 29.10.2014	Podpis 
	Datum 27.10.2014

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 1403 - Stavební úpravy Katovny Jeseník, č.p. 176, Palackého 12_08_2014

Místo: Jeseník

Datum: 22.9.2014

Zadavatel:
Město Jeseník

IČ: 00302724

DIČ:

Uchazeč:
Stavitelství Knotek s.r.o., č.p. 146, Velké Kunětice, 790 52

IČ: 29398207

DIČ: CZ29398207

Projektant:
DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ: 16627008

DIČ: CZ16627008

Poznámka:

Cena bez DPH

7 282 600,08

DPH základní	21,00%	ze	7 282 600,08
snížená	15,00%	ze	0,00

1 529 346,10
0,00

Cena s DPH

v

CZK

8 811 946,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 1403 - Stavební úpravy Katovny Jeseník, č.p.176,Palackého 12_08_2014

Místo: **Jeseník**

Datum:

##

Zadavatel: **Město Jeseník**

Projektant:

DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: **Stavatelství Knotek s.r.o., č.p. 146, Velké Kunědice, 790 52**

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 282 600,08	8 811 946,18	
1403_1	SO 01-Přístavba a stavební úpravy	6 877 115,04	8 321 309,24	STA
1403_1	SO 01-Přístavba a stavební úpravy	6 520 212,56	7 889 457,26	Soupis
1403_1_2	Sanace zdiva	356 902,48	431 852,08	Soupis
1403_2	SO 02 - Venkovní úpravy	391 784,18	474 058,88	STA
1403_3	SO 03 - Přeložky	13 700,86	16 578,06	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 1403 - Stavební úpravy Katovny Jeseník, č.p.176,Palackého 12_08_2014

Objekt: 1403_1 - SO 01-Přístavba a stavební úpravy

KSO: 801 49

Místo: Jeseník

Datum: 22.09.2014

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ: 00302724

DIČ:

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., č.p. 146, Velké Kunědice, 790 52

IČ: 29398207

DIČ: CZ29398207

Projektant:

DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ: 16627008

DIČ: CZ16627008

Poznámka:

Cena bez DPH

6 520 212,56

DPH základní	21,00%	ze	6 520 212,56	1 369 244,64
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 889 457,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1403 - Stavební úpravy Katovny Jeseník, č.p.176,Palackého 12_08_2014
Objekt: 1403_1 - SO 01-Přístavba a stavební úpravy
Místo: Jeseník Datum: 22.09.2014
Zadavatel: Město Jeseník Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.
Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., č.p. 146, Velké Kunětiče, 790 52

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	6 520 212,56
HSV - Práce a dodávky HSV	1 465 884,11
1 - Zemní práce	129 187,72
2 - Zakládání	155 360,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	276 346,24
4 - Vodorovné konstrukce	131 697,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	457 408,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	315 884,86
99 - Přesun hmot	179 431,02
PSV - Práce a dodávky PSV	4 338 228,85
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	67 734,22
712 - Povlakové krytiny	45 539,46
713 - Izolace tepelné	188 043,25
721 - Zdravotechnika	547 144,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	34 900,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	719 590,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	508 181,00
743 - Elektromontáže - úprava stáv.hromosvodu	10 549,67
762 - Konstrukce tesařské	399 582,50
763 - Konstrukce suché výstavby	198 997,49
764 - Konstrukce klempířské	43 693,86
766 - Konstrukce truhlářské	789 950,35
767 - Konstrukce zámečnické	185 695,37
771 - Podlahy z dlaždic	255 304,08
772 - Podlahy z kamene	138 672,54
775 - Podlahy skládané (parkety, vlýsy, lamely aj.)	1 440,07
776 - Podlahy povlakové	13 336,89
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	80 373,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	66 153,84
784 - Dokončovací práce - malby	40 546,64
787 - Dokončovací práce - zasklívání	2 800,00
M - Vzduchotechnika	716 099,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1403 - Stavební úpravy Katovny Jeseník, č.p.176,Palackého 12_08_2014
Objekt: 1403_1 - SO 01-Přístavba a stavební úpravy
 Místo: Jeseník Datum: 22.09.2014
 Zadavatel: Město Jeseník Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.
 Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., č.p. 146, Velké Kunětice, 790 52

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

Náklady soupisu celkem **6 520 212,56**

HSV - Práce a dodávky HSV **1 465 884,11**

1 - Zemní práce **129 187,72**

1	K	100004220	Hutnění sypaniny z horniny kolem objektu tl vrstvy do 300 mm zásyp základů základy přístavby 1,35*1,5*(11.4*2+6,5*2) krček+kanál - výkopy 1,55*1,6*2 2,5*2,5*1,6 odpočet základů základy přístavby -1,40*0,4*(11,2*2+5,5*2) Součet	m3	68,751	4,04	277,75	CS ÚRS 2013 01
2	K	120901101	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu vápennou 1NP- v.č.1403 01 D.1.1.b 002 m.č.1.03 5*0,3*3,5 5*0,45*3,5 1,5*0,65*3,5 1*0,65*3,0 1.1*2,4*0,65 Součet	m3	20,204	792,00	16 001,57	
3	K	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění 1,5*2*0,15 8*12*0,15 Součet	m3	14,850	194,00	2 880,90	
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 základy přístavby 1,35*1,5*(11.4*2+6,5*2) Součet	m3	72,495	93,60	6 785,53	CS ÚRS 2013 01
5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 základy ve stáv.budově 1*1*0,5*2 anglický dvorek 1*2*0,8 Součet	m3	2,600	179,00	465,40	
6	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách krček+kanál 1,55*1,6*2 2,5*2,5*1,6 drenáž kolem objektu 0,8*0,9*(20+20+16+16+3+3) Součet	m3	71,120	412,00	29 301,44	
7	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu drenáž kolem objektu 0,8*0,9*(20+20+16+16+3+3) Součet	m3	56,160	228,00	12 804,48	CS ÚRS 2013 01
8	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	112,320	324,70	36 470,30	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			drenáž kolem objektu 0,8*0,9*(20+20+16+16+3+3) 56,16*2 Přepočtené koeficientem množství		56,160 112,320			
9	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	68,751	352,00	24 200,35	CS ÚRS 2013 01
			zásyp základů základy přístavby 1,35*1,5*(11,4*2+6,5*2) krček+kanál - výkopy 1,55*1,6*2 2,5*2,5*1,6 odpočet základů základy přístavby -1,40*0,4*(11,2*2+5,5*2)		72,495 4,960 10,000 -18,704 0,000			
			Součet		68,751			
							155 360,20	
2 - Zakládání								
10	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	78,000	36,20	2 823,60	CS ÚRS 2013 01
			drenáž kolem objektu (20+20+16+16+3+3)		78,000			
11	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	156,000	19,60	3 057,60	CS ÚRS 2013 01
			drenáž 78*2		156,000			
12	M	693310410	textilie jutařská 400 g/m2 š 150 cm	m2	179,400	39,30	7 050,42	CS ÚRS 2013 01
			156*1,15 Přepočtené koeficientem množství		179,400			
13	K	273326241	Základové desky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 XF4 -kanál	m3	13,061	3 040,00	39 705,44	
			kanál stěny 0,25*(1,9+4,25+0,5+1,8+2+5)*1,3 dno 2*1,55*02 (4,8*1,5+2*1)*0,2		5,021 6,200 1,840			
			Součet		13,061			
14	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	22,835	2 160,00	49 323,60	
			základy přístavby 1,40*0,4*(11,2*2+5,5*2) anglický dvorek 0,25*0,75*(1,5+0,55+0,55) základ pro rampu (4,32+3+2,8)*0,45*0,8		18,704 0,488 3,643			
			Součet		22,835			
15	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	168,152	225,00	37 834,20	CS ÚRS 2013 01
			základy 1,40*(11,4+6,5)*2*2 kanál (2,2+6,5+2+4,5)*2*1,5 anglický dvorek (0,78+1,5+0,78)*2*1 základ pro rampu (4,32+3+2,8)*2*0,8		100,240 45,600 6,120 16,192			
			Součet		168,152			
16	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	168,152	54,20	9 113,84	CS ÚRS 2013 01
			základy 1,40*(11,4+6,5)*2*2 kanál (2,2+6,5+2+4,5)*2*1,5 anglický dvorek (0,78+1,5+0,78)*2*1 základ pro rampu (4,32+3+2,8)*2*0,8		100,240 45,600 6,120 16,192			
			Součet		168,152			
17	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,197	20 900,00	4 117,30	CS ÚRS 2013 01
			kanál síť KARI 100/200/6mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			stěny (1,9+4,25+0,5+1,8+2+5)*1,3*0,00444		0,089			
			dno 2*1,55*0,00444		0,014			
			(4,8*1,5+2*1)*0,00444		0,041			
			patky pod pilíře 0,8*1,1*2*0,00444		0,008			
			0,5*0,5*5*0,00444		0,006			
			anglický dvorek 2,56*1*0,00444		0,011			
			0,78*1,5*0,00444		0,005			
			stavebně konstrukční část průvlaky 0,42*1,775*0,00444		0,003			
			0,42*5,6*0,00444		0,010			
			0,42*5,55*0,00444		0,010			
					0,000			
			Součet		0,197			
18	K	275321511	Základové patky ze ŽB tř. C 25/30 1NP pod pilíře - v.č.1403 01 D.1.2.c 001	m3	0,678	2 330,00	1 579,74	CS ÚRS 2013 01
			1,1*0,8*0,6		0,528			
			0,5*0,5*0,6		0,150			
			Součet		0,678			
19	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek patky 0,5*4*0,6	m2	3,480	177,00	615,96	CS ÚRS 2013 01
			(1,1+0,8)*2*0,6		2,280			
			Součet		3,480			
20	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	3,480	39,80	138,50	CS ÚRS 2013 01
3 - Svislé a kompletní konstrukce							276 346,24	
21	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevností P 7 až 15 na MC 10 1NP	m3	5,642	3 110,00	17 546,62	
			zazdivky otvorů 0,45*1,1*2+0,3*1,2*2+0,3*1,1*2		2,370			
			nové pilíře 0,45*0,45*3		0,608			
			podezdívky trámů ve 2NP 7*0,45*0,4*2		2,520			
			podezdívka podlahových nosníků ve 2NP- v.č.1403 01 D.1.2.c 003 0,3*0,3*0,4*4		0,144			
			Součet		5,642			
22	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m3	24,929	3 560,00	88 747,24	
			obvodové zdivo (6,6+11,5)*2*0,25*3		27,150			
			odpočet otvorů -0,4*1*0,25		-0,100			
			-1,75*1*0,25		-0,438			
			-1,1*2,3*0,25		-0,633			
			-1*2,1*2*0,25		-1,050			
			Součet		24,929			
23	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných světlosti otvoru do 1800 mm	kus	1,000	165,00	165,00	
			nad vzdt - kominové těleso 1		1,000			
24	M	593211010	překlad zerezobetonový KZP 2/10 149x14x14 cm	kus	1,000	260,10	260,10	
25	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010	kus	4,000	326,00	1 304,00	
			přístavba 4*1		4,000			
					0,000			
			Součet		4,000			
26	K	317143512	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2013 01
27	K	317143524	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	3,000	1 530,00	4 590,00	CS ÚRS 2013 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	317143525	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1750 mm	kus	1,000	1 720,00	1 720,00	CS ÚRS 2013 01
29	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,202	33 500,00	6 767,00	CS ÚRS 2013 01

viz stavebně konstrukční řešení - výkr. 1403 01 D.1.2.c 002
věnec
0,2015
Součet

0,202
0,202

30	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do ě 12	t	0,308	6 220,00	1 915,76	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

1NP - překlady - v .č.1403 01 D.1.1.b 002
4* 1* 7*0,011

0,308
0,308

31	M	133806200	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,308	21 296,00	6 559,17	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Poznámka k položce:
Hmotnost: 11,1 kg/m

32	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do ě 22	t	0,172	5 720,00	983,84	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

překlady 1NP
8*1,2*0,0179

0,172
0,172

33	M	133806300	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,172	21 296,00	3 662,91	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Poznámka k položce:
Hmotnost: 17,9 kg/m

34	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,541	31 000,00	78 771,00	
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	--

viz stavebně konstrukční řešení-průvlaky
1NP - v.č.1403 01 D.1.2.c 002
2,5414

2,541
0,000
2,541

35	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plyných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	13,500	592,00	7 992,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

obezdívka VZDT v kominovém tělese
1,5*9

13,500
13,500

36	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	76,650	446,00	34 185,90	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

1NP - v.č.1403 01 D.1.1.b 002
příčky ve stávající budově-sociálky
(5,8+5,8+4,2+3+1,5+1,2)*3,1
obezdívka VZDT
(0,9+0,7)*3,1
příčka kancelář
2,8*1,8
Součet

66,650
4,960
5,040
76,650

37	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	43,700	461,00	20 145,70	
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--

příčky přístavby
(6+6+2,5+0,5+1,5)*3
-0,8*2*1
-0,7*2*3

49,500
-1,600
-4,200
0,000
0,000

Součet

43,700

4 - Vodorovné konstrukce

131 697,09

38	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	23,000	139,00	3 197,00	
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	--

strop kanálu
23

23,000

39	M	593417280	deska stropní vylehčená PZD 119/29/9 V3 119x29x9 cm	kus	23,000	205,20	4 719,60	
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	--

40	K	411311711	Klenby z betonu prostého tř. C 20/25 - kominová hlava	m3	0,290	2 580,00	748,20	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

kominová hlava
2,15*0,9*0,15

0,290

41	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových kominová hlava - kominová hlava	m2	1,800	315,00	567,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

(2,1+0,9)*2*0,3

1,800

42	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	1,800	91,50	164,70	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			kominová hlava - kominová hlava (2,1+0,9)*2*0,3		1,800			
43	K	411354233	Bednění stropů ztracené z hraných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	62,475	363,00	22 678,43	CS ÚRS 2013 01
			podlaha strojovny VZDT - 2NP - síť 100/6-100/6mm - v.č.1403 01 D.1.2.c 003					
			59,5		59,500			
			Součet		59,500			
			59,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		62,475			
44	K	434191431	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných s oboustranným zazděním	m	1,500	299,00	448,50	CS ÚRS 2013 01
45	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	5,960	2 760,00	16 449,60	CS ÚRS 2013 01
			podlaha strojovny VZDT - 2NP - síť 100/6-100/6mm - v.č.1403 01 D.1.2.c 003					
			59,6*0,1		5,960			
			Součet		5,960			
46	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,950	84,00	499,80	CS ÚRS 2013 01
47	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,485	20 900,00	10 136,50	CS ÚRS 2013 01
			podlaha strojovny VZDT - 2NP - síť 100/6-100/6mm - v.č.1403 01 D.1.2.c 003					
			0,373		0,373			
			Součet		0,373			
			0,373*1,3 Přepočtené koeficientem množství		0,485			
48	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,688	2 380,00	6 397,44	CS ÚRS 2013 01
			zálivka průvlaků					
			0,5*0,42*(5,5+1,8+5,5)		2,688			
			Součet		2,688			
49	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	1,929	5 720,00	11 033,88	CS ÚRS 2013 01
			podlaha strojovny VZDT - 2NP - síť 100/6-100/6mm - v.č.1403 01 D.1.2.c 003					
			1,9294		1,929			
			Součet		1,929			
50	M	134809100	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 180	t	1,929	21 296,00	41 079,98	CS ÚRS 2013 01
			Poznámka k položce: Hmotnost: 21,9 kg/m					
51	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,970	2 500,00	7 425,00	CS ÚRS 2013 01
			krček překlad					
			0,25*0,3*1,8*2		0,270			
			přístavba					
			0,25*0,3*(6,5*2+11,5*2)		2,700			
			Součet		2,970			
52	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	23,760	215,00	5 108,40	CS ÚRS 2013 01
			přístavba-věnce					
			0,3*2*2*1,8		2,160			
			2*0,3*(6,5*2+11,5*2)		21,600			
			Součet		23,760			
53	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	23,760	43,90	1 043,06	CS ÚRS 2013 01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							457 408,00	
54	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	229,600	201,00	46 149,60	CS ÚRS 2013 01
			1NP					
			44,01+63,20+82,29+2,35+7,04+6,27+1,61+2,66+8,67+5,22+6,28		229,600			
			Součet		229,600			
55	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	586,420	175,00	102 623,50	CS ÚRS 2013 01
			v.č. 1403 01 D.1.1.b 002					
			m.č. 1.01					
			(37,3-1,6-1,1-1,1-1,1-1,1-1,4-1,1-1,1-1,1)*3,1		82,460			
					0,000			
			(3,25-1,1)*4*3,1		26,660			
					0,000			
			m.č. 1.02					
			(34,3-(1,1+1,05+1,05))*3,1		96,410			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m.č. 1.03					
			(49,1-1,1-1,1)*3,1		145,390			
			5*2*3,1		0,000			
			(5+0,7+3,65)*3,1		31,000			
			1,35*2*3,1		28,985			
			(3,65+3,65-1,1-1,1)*3,1		8,370			
			(2,85+2,85-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8)*3,1		15,810			
			1,1*6*3,1		2,790			
			1,5*2*3,1		20,460			
			1,1*6*3,1		9,300			
			m.č. 1.06					
			2,8*2*3,1		17,360			
			7,6*1,5-1,1*3,1		7,990			
			m.č. 1.07 až 1.11					
			(26,05-1,1-1,1)*3,1		73,935			
					0,000			
			špalety u nových dveří					
			2*3		6,000			
			zazdívká komínového tělesa					
			1,5*9		13,500			
			Součet		586,420			

56	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	249,304	169,00	42 132,38	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V případě dvou a vícevrstevných omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatěsněnou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem.
2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.
3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.

přístavba

			m.č. 1.13					
			(5+5+5,8*5,8)*3,1		135,284			
			odpočet otvorů					
			-0,9*2*2		-3,600			
			m.č. 1.14					
			(5,8+5,8+4,1+4,1)*3,1		61,380			
			odpočet otvorů					
			-0,9*2*2		-3,600			
			-0,8*2*2		-3,200			
			m.č. 1.15					
			(3,6+3,6+1,8+1,8)*3,1		33,480			
			odpočet otvorů					
			-0,8*2*2		-3,200			
			m.č. 1.16					
			(1,4+1,4+1+1)*3,1		14,880			
			odpočet otvorů					
			-0,8*2*1		-1,600			
			m.č. 1.17					
			(2,4+2,4+1+1)*3,1		21,080			
			odpočet otvorů					
			-0,8*2*1		-1,600			
			Součet		249,304			

57	K	621325203	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších podhledů v rozsahu do 50%	m2	27,680	166,00	4 594,88	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

římša podokapni fasád

			(14,9+19,7)*2*0,4		27,680			
			Součet		27,680			

58	K	621613101	Hydrofobizační nátěr silikonový vnějších podhledů z cihel nebo z přírodního kamene ručně	m2	78,720	45,60	3 589,63	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

1PP

			6,4*4,6		29,440			
			6,4*7,7		49,280			
			Součet		78,720			

59	K	622381031	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn - pro ucelený omítkový systém	m2	59,620	175,00	10 433,50	
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--

sokl stávající budovy

			(14,9+19,7)*2*0,6		41,520			
			sokl přístavby					

			(6,6+11,5)*2*0,5		18,100			
--	--	--	------------------	--	--------	--	--	--

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		0,000			
					59,620			
60	K	622525202	Oprava tenkovrstvé omítky stěn v rozsahu do 30%	m2	114,960	72,50	8 334,60	
			2NP obvod schodiště, komíny					
			(4,5+4,5+2)*3,7		40,700			
			(08+0,8+1,5+1,5)*4		47,200			
			7,5+3+2+1,5+2)*4					
			schodiště do 2NP					
			(4+4+1,5)*1,92		18,240			
			schodiště do sklepa					
			(2,1+2,1)*2,1		8,820			
					0,000			
			Součet		114,960			
61	K	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený	m2	212,710	160,00	34 033,60	
			stávající objekt					
			západní fasáda					
			50,23-(1,35*3)		46,180			
			východní fasáda					
			50,23-(1,35*3)		46,180			
			jižní fasáda					
			63,9-(1,35*4)		58,500			
			špalety					
			7,2*0,3		2,160			
			severní fasáda					
			65,15-(0,84*3)-(1,5*3)		58,130			
			špalety					
			5,2*0,3		1,560			
			Součet		212,710			
62	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	29,039	2 610,00	75 791,79	CS ÚRS 2013 01
			skladba S1 až S6					
			přístavba krček					
			1,5*1,5*0,1		0,225			
			stáv.budova-skladby podlah S1,S2,S3,S4,S5,S6- v.č. 1403 01 D.1.1.b 002					
			(44,01+63,2+82,29+2,35+2,09+7,04+6,27+1,61+2,66+8,67+5,22)*0,1		22,541			
			přístavba					
			(29+21,9+5,78+1,4+2,4)*0,1		6,048			
			krček					
			1,5*1,5*0,1		0,225			
			Součet		29,039			
63	K	631311132	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 8/10	m3	40,701	2 260,00	91 984,26	CS ÚRS 2013 01
			podkladní mazanina 1NP-skladby S4 až S6					
			stáv.budova podlaha					
			(44,01+63,2+82,29+2,35+2,09+7,04+6,27+1,61+2,66+8,67+5,22)*0,15		33,812			
			přístavba					
			10,8*5,8*0,1		6,264			
			krček					
			1,5*1,5*0,1		0,225			
			kanál přístavba					
			2*2*0,1		0,400			
			Součet		40,701			
64	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	29,039	82,00	2 381,20	CS ÚRS 2013 01
			skladba S1 až S6					
			přístavba krček					
			1,5*1,5*0,1		0,225			
			stáv.budova-skladby podlah S1,S2,S3,S4,S5,S6- v.č. 1403 01 D.1.1.b 002					
			(44,01+63,2+82,29+2,35+2,09+7,04+6,27+1,61+2,66+8,67+5,22)*0,1		22,541			
			přístavba					
			(29+21,9+5,78+1,4+2,4)*0,1		6,048			
			krček					
			1,5*1,5*0,1		0,225			
			Součet		29,039			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kart 1NP skladby S1 až S6 - síť 100/5- 100/5mm(3,15kg/m2) skladba S1 až S6 přístavba krček 1,5*1,5 stáv.budova-skladby podlah S1,S2,S3,S4,S5,S6- v.č.1403 01 D.1.1.b 002 (44,01+63,2+82,29+2,35+2,09+7,04+6,27+1,61+2 ,66+8,67+5,22) přístavba (29+21,9+5,78+1,4+2,4) Mezisoučet 288,14*0,00315	t	0,908	20 900,00	18 977,20	CS ÚRS 2013 01
66	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie přístavba 11,35*6,30 1,5*2 stáv.budova-skladby podlah S1,S2,S3,S4,S5,S6- v.č.1403 01 D.1.1.b 002 (44,01+63,2+82,29+2,35+2,09+7,04+6,27+1,61+2 ,66+8,67+5,22) přístavba 29+21,9+5,78+1,4+2,4 Součet	m2	360,395	12,40	4 468,90	
67	K	635111115	Násyp pod podlahy ze šterkopísku s udusáním frakce 8-32mm přístavba 5,5*10,4*0,1 -2*1,8*0,1 sklep podklad pod kameny (18,09+20,17)*0,2 Součet	m3	13,012	747,00	9 719,96	
68	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC 106/VO 2 107/VO 1 Součet	kus	3,000	173,00	519,00	
69	M	553311020	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 700 L/P 106/VO 2 Součet	kus	2,000	554,40	1 108,80	
70	M	553311040	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 800 L/P 107/VO 1	kus	1,000	565,20	565,20	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							315 884,86	
71	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 18*13,5*2 6,6*11,2 Součet	m2	559,920	32,60	18 253,39	
72	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm 1NP (v.č.1403 01 DS.1.1.b 002) (3,25+3,25+2,6+3,6+2,6+2,8+1,2+1,2)*3,1 odpočet otvorů (0,9*2+0,6*2*5) 2NP (v.č.1403 01 DS.1.1.b 003) (2,6+5,5+2,2+2,6+2+3+2+3,5)*3,7 odpočet otvorů 0,8*2*6 příčka komína pro osazení VZDT a odvodu kouře 1,5*9 Součet	m2	165,430	70,00	11 580,10	CS ÚRS 2013 01
73	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC hydrant 0,5*0,5*0,3	m3	1,375	437,00	600,88	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			otvor mezi m.č.1.06 a 1.03 0,65*2*1 Součet		1,300 1,375			
74	K	963023711	Vybourání schodišťových stupňů zadní vstup 1,5+2,6+1,5+1,2+1,2+2,2 přední vstup 1,5 Součet	m	11,700	225,00	2 632,50	CS ÚRS 2013 01
75	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2 v.č.1403 01 D.1.1.b 003 půda - násyp na záklopu 235,35 Součet	m2	235,350	30,50	7 178,18	CS ÚRS 2013 01
76	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 stáv.budova 1NP (44,01+63,2+82,29+2,35+2,09+7,04+6,27+1,61+2,66+8,67+5,22)*0,15 2NP 34,11*0,15 Součet	m3	38,929	1 340,00	52 164,86	
77	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 podlahy sklepa (18,09+20,17)*0,2 Součet	m3	7,652	1 420,00	10 865,84	CS ÚRS 2013 01
78	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2 v.č.1403 01 D.1.1.b 003 půda - násyp na záklopu 235,35* 0,08 Součet	m3	18,828	222,00	4 179,82	CS ÚRS 2013 01
79	K	967031744	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 300 mm uprava ostění pro osazení radiátorů ve vazbě na interiér -1NP (9 oken) 0,3*2*1*9 Součet	m2	5,400	388,00	2 095,20	CS ÚRS 2013 01
80	K	968019R01	Vybourání a zpětné zazdění okenního rámu - mont.otvor ve schodišti 2 ks rámu 1,55*1*2 Součet	m2	3,100	1 290,00	3 999,00	
81	K	974031153	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm ostatní drážky mimo řemesla 50 Součet	m	50,000	60,40	3 020,00	CS ÚRS 2013 01
82	K	978011191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 % 1PP 6,4*4,6 6,4*7,7 Součet	m2	78,720	58,30	4 589,38	CS ÚRS 2013 01
83	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % m.č.1.01 (37,3-1,6-1,1-1,1-1,1-1,1-1,1-1,1-1,1-1,1)*1,6 (3,25-1,1)*4*1,6 m.č.1.02 (34,3-(1,1+1,05+1,05))*1,6 m.č.1.03 (49,1-1,1-1,1)*1,6 5*2*1,6 (5+0,7+3,65)*1,6 1,35*2*1,6 (3,65+3,65-1,1-1,1)*1,6 (2,85+2,85-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8)*1,6	m2	298,120	45,90	13 683,71	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,1*6*1,6		10,560			
			1,5*2*1,6		4,800			
			m.č. 1.06					
			2,8*2*1,6		8,960			
			7,6*1,5-1,1*1,6		9,640			
			m.č. 1.07 až 1.11					
			(26,05-1,1-1,1)*1,6		38,160			
					0,000			
					0,000			
			Součet		298,120			
84	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 % sokl fasád (14,9+19,7)*2*0,6	m2	41,520	38,80	1 610,98	CS ÚRS 2013 01
			Součet		41,520			
99 - Přesun hmot							179 431,02	
85	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného 1PP kanál spojovací 1,7*1,5*0,65 základy pod pilíře 1,1*0,8*0,6 0,5*0,5*0,6 prostupy- kanalizace 0,3*0,3*0,65	m3	2,395	541,00	1 295,70	
			Součet		2,395			
86	K	961043111	Bourání základů z betonu protozeleho kamenem	m3	1,000	1 150,00	1 150,00	
87	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC stávající anglický dvorek (1,5+0,6+0,6)*0,3*0,4	m3	0,324	509,00	164,92	
			Součet		0,324			
88	K	975053151	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 1500 kg/m2 provádění průvlaků 5*2*3	m	30,000	296,00	8 880,00	
			Součet		30,000			
89	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	246,302	60,60	14 925,90	
90	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot 246,302*10 Přepočtené koeficientem množství	t	2 463,020	6,66	16 403,71	
91	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	246,302	58,50	14 408,67	CS ÚRS 2013 01
92	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) 245t celkem, z toho 10% směsného 245*0,8	t	196,000	250,00	49 000,00	
					196,000			
93	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) 245t celkem, z toho 20% směsného 245*0,2	t	49,000	1 200,00	58 800,00	
					49,000			
94	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	72,738	198,00	14 402,12	
PSV - Práce a dodávky PSV							4 338 228,85	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							67 734,22	
95	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním podkladní mazanina 1NP-skládky S4 až S6 stáv.budova podlaha (44,01+63,2+82,29+2,35+2,09+7,04+6,27+1,61+2,66+8,67+5,22)*0,15 přístavba 10,8*5,8 1,5*1,5	m2	98,702	6,20	611,95	CS ÚRS 2013 01
			Součet		98,702			
96	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,030	40 590,00	1 217,70	CS ÚRS 2013 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín								
98,702*0,0003 Přepočtené koeficientem množství 0,030								
97	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přítavením vodorovné NAIP	m2	290,300	63,80	18 521,14	
podkladní mazanina 1NP-skladby S4 až S6								
stáv.budova podlaha								
(44,01+63,2+82,29+2,35+2,09+7,04+6,27+1,61+2,66+8,67+5,22)								
225,410								
přístavba								
10,8*5,8								
62,640								
krček								
1,5*1,5								
2,250								
Součet								
290,300								
98	M	628361140	pás těžký asfaltovaný	m2	333,845	90,80	30 313,13	CS ÚRS 2013 01
0,000								
0,000								
podkladní mazanina 1NP-skladby S4 až S6								
stáv.budova podlaha								
(44,01+63,2+82,29+2,35+2,09+7,04+6,27+1,61+2,66+8,67+5,22)								
225,410								
přístavba								
10,8*5,8								
62,640								
krček								
1,5*1,5								
2,250								
Součet								
290,300								
290,3*1,15 Přepočtené koeficientem množství								
333,845								
99	K	711472053	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty fólií z nízkolehčeného PE	m2	117,000	99,90	11 688,30	CS ÚRS 2013 01
nopovaná fólie kolem základů								
(20+20+16+16+3+3)*1,5								
117,000								
100	M	283235010	fólie profilovaná 1,5 x 20 m	m2	117,000	46,00	5 382,00	CS ÚRS 2013 01
712 - Povlakové krytiny							45 539,46	
101	K	712332120	Povlaková krytina - provedení	m2	89,597	152,00	13 618,74	
přístavba skladba S14								
6,6*11,5								
75,900								
1,5*1,5								
2,250								
atiky								
0,3*(11,6*2+6,6)								
8,940								
0,5*1,5								
0,750								
Součet								
87,840								
87,84*1,02 Přepočtené koeficientem množství								
89,597								
102	M	283220000	fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá	m2	94,114	334,00	31 434,08	
103	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,308	1 580,00	486,64	
713 - Izolace tepelné							188 043,25	
104	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	379,760	57,30	21 760,25	
skladba S7,S8								
podhled rovný								
10*7,1								
71,000								
odpočet komínů								
-0,8*1,5								
-1,200								
-0,8*2,5								
-2,000								
odpočet vstupu na půdu								
-1,1*1,5								
-1,650								
šikmý podhled								
53,3*4,2								
223,860								
odpočet otvorů								
-1,13*10								
-11,300								
svislé stěny parapetu								
33,4*1,15								
38,410								
0,000								
přístavba - skladba S14 (izolace mezi nosy - 50mm)								
5,8*10,8								
62,640								
0,000								
Součet								
379,760								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	M	631537090	deska izolační minerální 600x1000x140 mm, lambda 0,04W/mK	m2	844,570	74,00	62 498,18	CS ÚRS 2013 01
			přístavba strop-horní tepelná -2x140mm					
			10,7*5,5*2		117,700			
			podkrovní					
			skladba S7,S8					
			podhled rovný					
			10*7,1*2		142,000			
			odpočet kominů					
			-0,8*1,5*2		-2,400			
			- 0,8*2,5*2		-4,000			
			odpočet vstupu na půdu					
			-1,1*1,5*2		-3,300			
			šikmý podhled					
			53,3*4,2*2		447,720			
			odpočet otvorů					
			-1,13*10*2		-22,600			
			podlaha ZNP za parapety					
			34,5*1,5		51,750			
			přístavba strop-horní tepelná -2x140mm					
			10,7*5,5*2		117,700			
			Součet		844,570			
106	M	631537180	deska izolační 600x1000x50 mm, lambda 0,04W/mK	m2	62,640	56,00	3 507,84	CS ÚRS 2013 01
			přístavba - skladba S19 (izolace mezi stěny 50mm)					
			5,8*10,8		62,640			
			Součet		62,640			
107	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	331,360	12,80	4 241,41	
			přístavba podlaha					
			29+21,9+5,78+1,4+2,4+2,09		62,570			
			stáv.budova podlaha					
			(44,01+63,2+82,29+2,35+2,09+7,04+6,27+1,61+2,66+8,67+5,22)		225,410			
			strop pod parapety ZNP - v.č.1403 01 D.1.1.b 007					
			1,0*34,5		34,500			
			atika přístavby					
			0,3*(11,5*2+6,6)		8,880			
					0,000			
			Součet		331,360			
108	M	283764180	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 60 mm - 1265x615mm	m2	311,703	199,00	62 028,90	CS ÚRS 2013 01
			v.č.1403 01 D.1.1.b 002 a					
			skladby S1 až S6					
			přístavba podlaha					
			29+21,9+5,78+1,4+2,4+2,09		62,570			
			stáv.budova podlaha					
			(44,01+63,2+82,29+2,35+2,09+7,04+6,27+1,61+2,66+8,67+5,22)		225,410			
			atika přístavby					
			0,3*(11,5*2+6,6)		8,880			
					0,000			
			Součet		296,860			
			296,86*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		311,703			
109	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	58,850	29,80	1 753,73	CS ÚRS 2013 01
			přístavba strop-horní tepelná -2x140mm					
			10,7*5,5		58,850			
			Součet		58,850			
110	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	50,700	21,80	1 105,26	
			základy přístavby					
			(11,4+6,5)*2*1,3		46,540			
			krček					
			2*1,6*1,3		4,160			
					0,000			
			Součet		50,700			
111	M	283763820	polystyren extrudovaný XPS N-V-L - 1250 x 600 x 100 mm - zvýšená odolnost v tlaku	m2	51,714	240,00	12 411,36	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			základy přístavby (11,4*6,5)*2*1,3 krček 2*1,6*1,3		46,540			
			Součet		0,000			
			50,7*1,02 Přepočtené koeficientem množství		51,714			
112	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí fólii s přelepeným spojem- parozábrana skladba S7,S8	m2	403,165	21,30	8 587,41	CS ÚRS 2013 01
			podhled rovný 10*7,1		71,000			
			odpočet komínů -0,8*1,5		-1,200			
			- 0,8*2,5		-2,000			
			odpočet vstupu na půdu -1,1*1,5		-1,650			
			šikmý podhled 53,3*4,2		223,860			
			odpočet otvorů -1,13*10		-11,300			
			stěna parapetu 2NP, skladba S9 34,5*1,15		39,675			
			přístavba 6,6*11,5		75,900			
			atika přístavby 0,3*(11,5*2+6,6)		8,880			
			Součet		403,165			
113	M	283292140	zábrana parotěsná ALU role 1,5 x 50 m	m2	433,714	23,40	10 148,91	CS ÚRS 2013 01
			skladba S7,S8					
			podhled rovný 10*7,1		71,000			
			odpočet komínů -0,8*1,5		-1,200			
			- 0,8*2,5		-2,000			
			odpočet vstupu na půdu -1,1*1,5		-1,650			
			šikmý podhled 53,3*4,2		223,860			
			odpočet otvorů -1,13*10		-11,300			
			stěna parapetu 2NP, skladba S9 34,5*1,15		39,675			
			přístavba 6,6*11,5		75,900			
					0,000			
			Součet		394,285			
			394,285*1,1 Přepočtené koeficientem množství		433,714			
721 - Zdravotechnika							547 144,00	
114	K	721R9999	D+M zdravotní instalace dle přiložené specifikace	soubor	1,000	543 144,00	543 144,00	
			položková specifikace - viz samostatná příloha 1		1,000			
115	K	ROZTI	Monitoring stáv.přípojky dle požadavku správce	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod							34 900,00	
116	K	RPL001	Dodávka a montáž rozvodů plynu dle přiložené specifikace	soubor	1,000	34 900,00	34 900,00	
731 - Ústřední vytápění - kotelny							719 590,00	
117	K	RUT001	Dodávka a montáž ústředního vytápění dle přiložené specifikace	soubor	1,000	719 590,00	719 590,00	
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize							508 181,00	
118	K	RE001	Dodávka, montáž,revize elektro dle přiložené specifikace	soubor	1,000	508 181,00	508 181,00	
743 - Elektromontáže - úprava stáv.hromosvodu							10 549,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	743641R01	Kontrola a proměření stávajícího hromosvodu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
120	K	743621120	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou	m	12,000	122,00	1 464,00	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímání vedení na střeše.								
121	M	354420400	svorka uzemnění SR 3b nerez pro zemnicí pásku a drát	kus	8,000	68,00	544,00	CS ÚRS 2013 01
122	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	11,304	36,10	408,07	CS ÚRS 2013 01
zemnicí pásek 2x6m, (0,942kg/m) 12*0,942 11,304								
123	K	743642100	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	4,000	328,00	1 312,00	CS ÚRS 2013 01
124	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	4,000	455,40	1 821,60	CS ÚRS 2013 01
125	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 01

762 - Konstrukce tesařské

399 582,50

126	K	762112120	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2-kce parapetu	m	97,625	63,20	6 169,90	CS ÚRS 2013 01
konstrukce parapetu 2NP pro SDK - hratnočky 100/140 a100/160 100/160 34,5*2 100/140 - 28 ks 1*28 Součet								
					0,625			
					69,000			
					28,000			
					97,625			
127	M	605121130	řezivo jehličnaté hranol délka 2 - 3,5 m	m3	2,121	6 000,00	12 726,00	CS ÚRS 2013 01
konstrukce parapetu 2NP pro SDK - hratnočky 100/140 a100/160 100/160 34,5*2*0,1*0,16 100/140 - 28 ks 1*28*0,1*0,14 Součet								
					0,625			
					1,104			
					0,392			
					2,121			
128	K	762332133	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	272,450	173,00	47 133,85	CS ÚRS 2013 01
zeilení krovu - 2NP rám A (100x240+2x80x180+100x240mm) (2,75*4,95*2+2,6)*4 rám B (1,95+4,95*2+2,6)*3 rám C (2,6+4,4*2+2,45)*4 rám D (2,6+4,4*2+2,75)*2 rám E (2,6+4,4*2+1,65)*2 Součet								
					119,300			
					43,350			
					55,400			
					28,300			
					26,100			
					0,000			
					272,450			
129	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	4,178	6 000,00	25 068,00	CS ÚRS 2013 01
zeilení krovu - 2NP rám A (100x240+2x80x180+100x240mm) (2,75*0,1*0,24+4,95*2*0,08*0,18+2,6*0,1*0,24)*4 rám B (1,95*0,1*0,24+4,95*2*0,08*0,18+2,6*0,1*0,24)*3 rám C (2,6*0,1*0,24+4,4*2*0,08*0,18+2,45*0,1*0,24)*4 rám D (2,6*0,1*0,24+4,4*2*0,08*0,18+2,75*0,1*0,24)*2 rám E (2,6*0,1*0,24+4,4*2*0,08*0,18+1,65*0,1*0,24)*2 Součet								
					1,084			
					0,755			
					0,992			
					0,510			
					0,457			
					0,000			
					0,000			
					3,798			
					4,178			
130	K	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	74,300	213,00	15 825,90	CS ÚRS 2013 01
přístavba strop -trám 20x30cm -11ks 6,3*11 krček -trám 20x30cm - 2s 2,5*2								
					69,300			
					5,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		74,300			
131	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	4,458	8 000,00	35 664,00	CS ÚRS 2013 01
			přístavba strop -trám 20x30cm -11ks					
			6,3*11*0,2*0,3		4,158			
			krček -trám 20x30cm - 2s					
			2,5*2*0,2*0,3		0,300			
			Součet		4,458			
132	K	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	87,840	349,00	30 656,16	
			střcha přístavby					
			přístavba skladba S14					
			6,6*11,5		75,900			
			1,5*1,5		2,250			
			atiky					
			0,3*(11,6*2+6,6)		8,940			
			0,5*1,5		0,750			
			Součet		87,840			
133	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	87,840	33,40	2 933,86	
			přístavba skladba S14					
			6,6*11,5		75,900			
			1,5*1,5		2,250			
			atiky					
			0,3*(11,6*2+6,6)		8,940			
			0,5*1,5		0,750			
			Součet		87,840			
134	M	605141010	řezivo jehličnaté lat jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,395	5 500,00	2 172,50	
			rošt skladba S14 (1,8bm/m2)					
					0,000			
			87,84*1,8*0,05*0,05		0,395			
135	K	762511223	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm nebrúšených na pero a drážku lepených	m2	351,700	228,00	80 187,60	CS ÚRS 2013 01
			skladba S11 - 2NP					
			půda					
			235,35*2		470,700			
			odpočet podlahy strojovny VZDT					
			-59,5*2		-119,000			
			Součet		351,700			
136	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz - 301/T	m2	14,400	55,50	799,20	CS ÚRS 2013 01
			301/T- revizní lávka 3NP(půda)					
			1,2*12		14,400			
137	M	605110210	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 2 - 3,5 m	m3	0,720	6 000,00	4 320,00	CS ÚRS 2013 01
			301/T- revizní lávka 3NP(půda)					
			1,2*12*0,05		0,720			
138	K	762521R01	Vyřezání části podhledu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivé do 0,25 m2	m	10,000	76,40	764,00	
			otvory pro vzdt ve strozech - 20ks					
			20*0,5		10,000			
			Součet		10,000			
139	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	351,700	19,50	6 858,15	CS ÚRS 2013 01
140	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí	m3	9,031	545,00	4 921,90	
			4,178		4,178			
			4,458		4,458			
			0,395		0,395			
					0,000			
					0,000			
			Součet		9,031			
141	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	175,850	68,20	11 992,97	CS ÚRS 2013 01
			zpětné položení záklopu					
			materiál původní demontovaný- případné doplnění poškozeného záklopu z plochy strojovny VZDT (25%)					
			v.č. 1403 01 D.1.1.b 003					
			půda					
			235,35		235,350			
			odpočet podlahy strojovny VZDT					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-59,5		-59,500			
			Součet		175,850			
142	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm v.č. 1403 01 D.1.1.b 003 půda - násyp na záklopu	m2	235,350	17,00	4 000,95	CS ÚRS 2013 01
			235,35		235,350			
			Součet		235,350			
143	K	762821953	Vyřezání částí stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 8 m předpoklad 20% ze stávajících trámů	m	50,400	121,00	6 098,40	CS ÚRS 2013 01
			18*14*0,2		50,400			
			Součet		50,400			
144	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami rošt podlahy 2NP-skladba S11, trámký 100/150mm- 10ks -18,8bm, 7ks-10,8bm,7ks-5,5bm,6ks-3,5bm	m	364,800	42,70	15 576,96	CS ÚRS 2013 01
			10*18,8		188,000			
			7*10,8		75,600			
			7*5,5		38,500			
			6*3,5		21,000			
			výměny pod stojky- 100/150mm					
			4*2,3		9,200			
			3*2,3		6,900			
			1*4		4,000			
			1*2,8		2,800			
			1*18,8		18,800			
					0,000			
			Součet		364,800			
145	M	605120110	Řezivo Jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 rošt podlahy 2NP-skladba S11, trámký 100/150mm- 10ks -18,8bm, 7ks-10,8bm,7ks-5,5bm,6ks-3,5bm	m3	5,473	6 000,00	32 838,00	CS ÚRS 2013 01
			10*18,8*0,1*0,15		2,820			
			0,1*0,15*7*10,8		1,134			
			7*5,5*0,1*0,15		0,578			
			6*3,5*0,1*0,15		0,315			
			výměny pod stojky- 100/150mm					
			0,1*0,15*4*2,3		0,138			
			3*2,3*0,1*0,15		0,104			
			1*4*0,1*0,15		0,060			
			1*2,8*0,1*0,15		0,042			
			1*18,8*0,1*0,15		0,282			
					0,000			
			Součet		5,473			
146	K	762822925	Doplnění částí stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu předpoklad 20% ze stávajících trámů	m	50,400	723,00	36 439,20	CS ÚRS 2013 01
			18*14*0,2		50,400			
			Součet		50,400			
147	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou 1NP - chodba	m2	6,000	29,00	174,00	CS ÚRS 2013 01
			3*2		6,000			
			Součet		6,000			
148	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení záklon zpětné položení	m3	7,823	74,60	583,60	CS ÚRS 2013 01
			175,85*0,032		5,627			
			bednění přístavby					
			87,84*0,025		2,196			
			Součet		7,823			
149	K	998762102	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	15,370	1 020,00	15 677,40	
763 - Konstrukce suché výstavby							198 997,49	
150	K	763111348	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2DF 12,5 TI 40 mm 40 kg/m3 EI 45 Rw 47 dB 2np strojovna	m2	28,880	663,00	19 147,44	
			7,6*3,8		28,880			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	763111611	Montáž nosné konstrukce z jednoduchých profilů CW+UW SDK příčka stěna parapetu 2NP, skladba S9 34,5*1,15 Součet	m2	39,675	198,00	7 855,65	CS ÚRS 2013 01
152	M	590306260	profil CD 27/60/27 mm profil pro parapet - 1,9bm/m2 39,675*1,9 Součet	m	82,921	21,80	1 807,68	CS ÚRS 2013 01
153	K	763111622	Montáž desek tl 15 mm SDK stěna parapetu 2NP, skladba S9 34,5*1,15 Součet	m2	39,675	80,40	3 189,87	CS ÚRS 2013 01
154	M	590305220	deska stavební sdk "A" tl. 15,0 mm 39,675*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	43,643	71,60	3 124,84	CS ÚRS 2013 01
155	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	14,720	40,70	599,10	CS ÚRS 2013 01
156	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD přístavba m.č. 1.3,1.14,1.15,1.16,1.17 - skladba S14 29+21,9+5,78+1,4+2,4 Součet	m2	60,480	454,00	27 457,92	CS ÚRS 2013 01
157	K	763161715	SDK podkrovní deska 1xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 15 skladba S7,S8 podhled rovný 10*7,1 odpočet kominů -0,8*1,5 -0,8*2,5 odpočet vstupu na půdu -1,1*1,5 šikmý podhled 53,3*4,2 odpočet plochy za parapety -1,0*34,5 odpočet otvorů -1,13*10 Součet	m2	244,210	510,00	124 547,10	CS ÚRS 2013 01
158	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	438,00	438,00	
159	M	553315430	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 900 L/P - 201/YO	kus	1,000	762,40	762,40	
160	K	763761201	Montáž dřevostaveb osazení dveří, poklopů, štítových větracích oken - 020/Z revizní dvířka ve stěně parapetu 2NP- 600x600mm - 020/Z 8	kus	8,000	278,00	2 224,00	CS ÚRS 2013 01
161	M	562457010	dvířka revizní 600x600 - bílá -020/Z	kus	8,000	654,30	5 234,40	CS ÚRS 2013 01
162	K	763762111	Dřevostavby vyřezání prostupů v panelu plochy do 100 cm2 revizní dvířka ve stěně parapetu 2NP- 600x600mm 8	kus	8,000	62,40	499,20	CS ÚRS 2013 01
163	K	998763302	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	5,567	379,00	2 109,89	
764 - Konstrukce klempířské							43 693,86	
164	K	764224240	Oplechování Cu okapů rš 500 mm - 09/KL 09/KL - oplechování okapu přístavba v zkr krček 9,4	m	9,400	917,00	8 619,80	
165	K	764233220	Lemování zdi Cu plochá střecha rš 250 mm - 07/KL 07/KL lemování stěny stáv. objekt x krček 2	m	2,000	462,00	924,00	
166	K	764251201	Žlab Cu podokapní hranatý rš 250 mm - 04/KL 04/KL - žlab přístavba 6,3 krček	m	9,500	693,00	6 583,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2*1,6		3,200			
			Součet		9,500			
167	K	764259236	Žlab podokapní Cu - kotlík hranatý vel. 100 mm - 04/KL	kus	3,000	534,00	1 602,00	CS ÚRS 2013 01
168	K	764510250	Oplechování Cu parapetů rš 330 mm včetně rohů - 01/KL	m	0,450	594,00	267,30	
			01/KL					
			0,45		0,450			
169	K	764510260	Oplechování Cu parapetů rš 400 mm včetně rohů - 13/KL	m	3,000	454,00	1 362,00	
			13/KL - spojovací krček					
			2*1,5		3,000			
170	K	764510280	Oplechování Cu parapetů rš 600 mm včetně rohů - 14/KL	m	0,900	1 010,00	909,00	CS ÚRS 2013 01
			14/KL - parapet suterén					
			0,9		0,900			
171	K	764530210	Oplechování Cu zdi rš 250 mm včetně rohů - 06/KL	m	31,080	462,00	14 358,96	
			atika přístavby - 06/KL					
			29,6		29,600			
			29,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		31,080			
172	K	764551202	Odpadní trouby Cu čtverec strana 100 mm - 10/KL	m	10,100	869,00	8 776,90	
			10/KL- svody přístaba a krček					
			10,1		10,100			
173	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,176	1 650,00	290,40	
766 - Konstrukce truhlářské							789 950,35	
174	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do 108/VO	kus	1,000	722,00	722,00	
			1		1,000			
175	M	553316110	pouzdro stavební 700 mm	kus	1,000	4 976,00	4 976,00	
176	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných - 102/T	m	8,000	51,60	412,80	CS ÚRS 2013 01
			102/T-dřevěné madlo včetně úchytek					
			8		8,000			
177	M	605120R02	madlo schodišťové - 102/T	m	8,000	900,00	7 200,00	
			102/T-madlo dřevěné včetně úchytek á1,0m					
			8		8,000			
178	K	766221225	Montáž celodřevěného samonosného schodiště přímého bez podstupnic-206/T	m	5,500	2 070,00	11 385,00	CS ÚRS 2013 01
			206/T interiérové schodiště dřevěné, materiál smrk					
			5,5		5,500			
179	M	612321R01	schodiště interiérové celodřevěné šířka 1100 mm - 206/T	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
180	K	766221R01	Demontáž celodřevěného samonosného schodiště	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
			2NP					
			1		1,000			
			Půda					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
181	K	766312R02	Dodávka a montáž větrací mřížky - 101/T	ks	2,000	350,00	700,00	
			101/T větrací mřížka dřevěná 150x150mm					
			2		2,000			
182	K	766412232	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva š do 80 mm-	m2	126,700	250,00	31 675,00	
			obklad přístavba- vrchní latě					
			(11,5+6,6)*2*3,5		126,700			
183	M	60512001R99	práhový a lamelový stávkový rošt - stávkový rošt lamelový	m3	5,460	25 144,00	137 286,24	
			horizontální lamely					
			126,7*0,02		2,534			
			vertikální lamely 3,6x0,05x0,15 - 40 ks					
			40*0,05*0,15*3,6		1,080			
			podkladový rošt -540m (0.05x0.05m)					
			540*0,05*0,05		1,350			
			Součet		4,964			
			4,964*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5,460			
184	K	766412R401	Montáž vyrovnávacích schodů - 205/T	m2	2,200	1 590,00	3 498,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			205/T-vyrovnávací schody, materiál smrk 2,2		2,200			
185	M	611899950	palubky podlahové smrk 24 x 146 mm A/B	m2	0,536	400,00	214,40	CS ÚRS 2013 01
			205/T-vyrovnávací schody, materiál smrk 2,2*0,24		0,528			
			ostatní prvky(latě apod.) 0,05*0,05*3		0,008			
			Součet		0,536			
186	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu- přístavba	m	540,000	36,40	19 656,00	
			přístavba horizontální rošt - 50x50mm - 9 řad x36m 36*9		324,000			
			vertikální rošt - 50x50-3600 á 600mm - 60ks 60*3,6		216,000			
			Součet		0,000			
					540,000			
187	K	766421233	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z tvrdého dřeva š do 100 mm - 103/T	m2	15,300	185,00	2 830,50	CS ÚRS 2013 01
			obložení průvlaků - 103/T, imitace dřevěných trámů 15,30		15,300			
188	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	15,300	165,20	2 527,56	CS ÚRS 2013 01
			obložení průvlaků - 103/T, imitace dřevěných trámů 15,30		15,300			
189	K	766601R01	Renovace okeních rámu - 116/VO,117/VO	ks	13,000	8 000,00	104 000,00	
			116/VO, 117/VO - renovace okeních rámu - viz v.č.1403 01 D.1.1.b 009 (poznámka) 12+1		13,000			
190	K	766621112	Montáž oken dvojitých otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva	m2	10,190	550,00	5 604,50	
			001/VO 0,9*0,6		0,540			
			110/VO 0,4*1		0,400			
			112/VO 1,75*1		1,750			
			krček 115/VO 1,5*2,5*2		7,500			
			Součet		10,190			
191	M	611101040	okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 40 x 100 cm - 110/VO	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2013 01
192	M	611101270	okno dřevěné dvoukřídlové výsuvné 175 x 100 cm - 112/VO	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2013 01
			112/VO (včetně dřev.parapetu pro vydávání) 1		1,000			
			Součet		1,000			
193	M	611101320	okno dřevěné jednokřídlové, pevné zasklení 150x260cm - trojsklo - 115/VO	kus	2,000	13 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2013 01
			115/VO-pevné zasklení,izolační trojsklo - 2x bezpečnostní, uw=1,0W/mK 2		2,000			
194	M	611101060	okno dřevěné jednokřídlové sklápěcí 90 x 60 cm - 001/VO	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
			001/VO 1		1,000			
			Součet		1,000			
195	K	766621201	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do dřevěné kce	m2	11,300	500,00	5 650,00	CS ÚRS 2013 01
			2NO - oblouková okna -203/VO 1,13*10		11,300			
			Součet		11,300			
196	M	611102110	okno dřevěné jednokřídlové sklápěcí obloukové 170 x 85 cm - 203/VO	kus	10,000	12 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2013 01
			203/VO 10		10,000			
			Součet		10,000			
197	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	425,00	1 700,00	
			106/VO					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2		2,000			
			107/VO					
			1		1,000			
			108/VO					
			1		1,000			
			Součet		4,000			
198	M	611601620	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé solo 70x197 cm - 106/VO, 108/VO	kus	3,000	998,00	2 994,00	
			106/VO					
			2		2,000			
			108/VO					
			1		1,000			
			Součet		3,000			
199	M	611601880	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x197cm - 107/VO	kus	1,000	1 195,00	1 195,00	
			107/VO					
			1		1,000			
200	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	834,00	834,00	
201	M	611653140	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 90x197 cm - 201/VO	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2013 01
202	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	11,000	435,00	4 785,00	CS ÚRS 2013 01
			104/VO					
			1		1,000			
			105/VO					
			5+2		7,000			
			113/VO					
			2		2,000			
			114/VO					
			1		1,000			
					0,000			
			Součet		11,000			
203	M	611640840	dveře vnitřní profilované plně 1křídle 80x197 - atyp - 104/VO, 113/VO	kus	3,000	8 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2013 01
			104/VO					
			1		1,000			
			113/VO					
			2		2,000			
			Součet		3,000			
204	M	611640820	dveře vnitřní profilované plně 1křídle 70x197 - atyp - 105/VO	kus	7,000	8 000,00	56 000,00	CS ÚRS 2013 01
205	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s přes 0,8 m do obložkové zárubně - 114/VO	kus	1,000	515,00	515,00	
			114/VO					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
206	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000	744,00	744,00	CS ÚRS 2013 01
			108/VO					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
207	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva - 103/VO	kus	2,000	2 120,00	4 240,00	CS ÚRS 2013 01
208	K	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdiva, včetně zárubně dřevěné	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
			102/VO					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
209	M	61173141_102_VO	dveře dřevěné vchodové palubkové s nadsvětlíkem - 102/VO	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
210	M	61173141_103_VO	dveře dřevěné vchodové plně - 103/VO	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
			1023/VO včetně zárubně					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
211	K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdiva, včetně zárubně dřevěné	kus	1,000	2 670,00	2 670,00	
			101/VO (nadsvětlík bezpečnostní sklo)					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
212	M	611731420_101_VO	dveře dřevěné vchodové dvoukřídlové s nadsvětlíkem - 101/VO	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			101/VO (nadsvětlik bezpečnostní sklo)					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
213	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	12,000	857,00	10 284,00	CS ÚRS 2013 01
			vnitřní dveře . stávající objekt - 104/VO,105/VO, 113/VO,114/VO					
			11+1		12,000			
			Součet		12,000			
214	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm,	kus	11,000	2 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2013 01
215	K	766694R01	Montáž parapetních desek dřevěných šířky přes 30 cm	m2	25,500	320,00	8 160,00	
					0,000			
			parapety 2NP					
			201/T					
			0,9*17,4		15,660			
			202/T					
			1,5*4,2		6,300			
			203/T					
			0,3*11,8		3,540			
			Součet		25,500			
216	M	605110210	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 2 - 3,5 m	m3	0,765	17 867,00	13 668,26	CS ÚRS 2013 01
			parapety 2NP					
			201/T					
			0,9*17,4*0,03		0,470			
			202/T					
			1,5*4,2*0,03		0,189			
			203/T					
			0,3*11,8*0,03		0,106			
			Součet		0,765			
217	K	76631211R1	Montáž protidešťových žaluzie ve vikýřích - 205/VO	kus	2,000	700,00	1 400,00	
218	M	55324610R1	Dodávka protidešťové žaluzie včetně sítky proti hmyzu	ks	2,000	4 000,00	8 000,00	
219	K	765115R01	Montáž a dodávka zatepleného výlezu na půdu atyp - 204/VO	kus	1,000	5 710,00	5 710,00	
220	K	766699763	Montáž překrytí stěnových spár lištou profilovanou - 204/T	m	35,500	40,00	1 420,00	CS ÚRS 2013 01
			204/T- lišta parapetů					
			35,5		35,500			
221	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,089	7 865,00	699,99	
			204/T- lišta parapetů					
			35,5*0,05*0,05		0,089			
222	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	5,563	565,00	3 143,10	
767 - Konstrukce zámečnické							185 695,37	
223	K	767161R01	D+M zábradlí rovného z trubek do zdi - 019/Z	m	3,400	700,00	2 380,00	
224	K	767330112	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše - 202/VO	kus	5,000	3 460,00	17 300,00	CS ÚRS 2013 01
225	M	553811020	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr 350 mm	kus	5,000	8 505,00	42 525,00	
226	M	553811110	světlovodný tubus průměr 350 mm	m	3,000	1 500,00	4 500,00	
			5*0,6		3,000			
227	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím - 004/Z	m	5,500	54,90	301,95	CS ÚRS 2013 01
228	M	697520300	rohož vstupní provedení hliník / gumové vlnovky/ m- 004/Z	m2	1,800	4 231,50	7 616,70	CS ÚRS 2013 01
			004/Z					
			1,5*1,2		1,800			
229	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných	kus	3,000	83,90	251,70	CS ÚRS 2013 01
			010/Z - mřížka ve stropu sklepa					
			1		1,000			
			011/Z - odvětrání prostoru komína					
			1		1,000			
			016/Z - fasáda stávající					
			1		1,000			
					0,000			
					0,000			
			Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
230	M	429730680	mřížka stěnová velikost 600x300- 010/Z	kus	1,000	668,70	668,70	CS ÚRS 2013 01
231	M	429730630	mřížka stěnová 300x300 - 011/Z	kus	1,000	406,40	406,40	CS ÚRS 2013 01
232	M	429730600	mřížka velikost 200x200 - 016/Z	kus	1,000	245,50	245,50	CS ÚRS 2013 01
233	K	767995101a	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg -005/Z, 010/Z, 018/Z	kg	38,588	81,50	3 144,92	
			005/Z - přístavba kotvení stropních trámů 22*3,93*0,3		25,938			
			010/Z - kotvení příček ke stropu 1NP, L 50x50x3-250mm, 10 ks		7,650			
			0,765*10		5,000			
			018/Z		38,588			
			5					
			Součet					
234	M	133228000	tyč ocelová plochá, značka oceli S 235 JR, 100x5 mm - 005/Z	t	0,026	22 041,00	573,07	
			005/Z-přístavba 25,938*0,001		0,026			
235	M	133317100	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x4 mm - 010/Z	t	0,008	22 041,00	176,33	CS ÚRS 2013 01
			Poznámka k položce: Hmotnost: 3,06 kg/m					
			010/Z kotvení příček 0,765*10*0,001		0,008			
236	M	562457050	dvířka revizní 400x600 B - bílá - 018/Z	kus	1,000	430,60	430,60	CS ÚRS 2013 01
237	K	767995R99	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 10 kg - 012/Z, 013/Z, 014/Z, 015/Z,	kg	213,200	55,00	11 726,00	
			012/Z podpora parapetu 120		120,000			
			013/Z podpora parapetu 54,5		54,500			
			014/Z podpora parapetu 28,5		28,500			
			015/Z podpora parapetu 10,2		10,200			
			Součet		213,200			
238	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 50 kg	kg	230,500	25,00	5 762,50	
			007/Z - interiérová mříž 150		150,000			
			008/Z - rošt anglického dvorku 21		21,000			
			009/Z - mříž sklepního okna 10		10,000			
			021/Z - krycí plech VZDT v kanálu v přístavbě 22,50		22,500			
			022/Z - krací plech VZDT ve strojovně 27		27,000			
			Součet		230,500			
239	M	13331720_007_Z	Interiérová mříž ozdobná, kovaná- 007/Z	soubor	1,000	50 500,00	50 500,00	
			Poznámka k položce: Hmotnost: 4,16 kg/m					
			Interiérová mříž ozdobná, kovaná- 007/Z, řešení konzultovat se zástupcem památkové péče, kovářský výrobek 1		1,000			
240	M	13331720_008_Z	Rošt angl.dvorku- 008/Z	soubor	1,000	950,00	950,00	
			Poznámka k položce: Hmotnost: 4,16 kg/m					
			008/Z- ocelový rošt, pozink 1		1,000			
241	M	13331720_009_Z	Okenní mříž- 009/Z	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
			Poznámka k položce: Hmotnost: 4,16 kg/m					
			009/Z- mříž okna suterénu, kovářská černá 1		1,000			
242	M	13331720_021_Z	Krycí plech kanálu- 021/Z	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
			Poznámka k položce: Hmotnost: 4,16 kg/m					
			021/Z- krycí plech kanálu, žárově pozinkováno 1		1,000			
243	M	13331720_022_Z	Krycí plech VZDT- 022/Z	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00	

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 4,18 kg/m</i> 022/Z- krycí plech VZDT - 2NP, žárově pozinkováno 1					
244	K	767995R01	Repase stávajících vnitřních dveří - 206/VO <small>2007 VO - VIZ V.C.1903 D1 D.1.1.0.009 (poznámka)</small> 1	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
245	K	767999R01	Dodávka a montáž koaxiálního odkouření kotle - 017/Z 017/Z koaxiální odkouření kotel d=125mm, stavebnicový systém, vč.kolen,revizních prvků, odvodu kondenzátu,napojení - délka 9m 2	soubor	2,000	8 500,00	17 000,00	
246	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,336	1 000,00	336,00	
771 - Podlahy z dlaždic							255 304,08	
247	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm přístavba m.č.1.13 (5+5+5,8+5,8) -(0,9+1,25+0,8) m.č.1.14 (5,8+5,8+4,1+4,1) -(0,8+0,7+0,7+0,9) m.č.1.15 (3,6+3,6+1,8*1,8) -(0,7+0,7) stávající objekt m.č.1.07 (5+5+1,4*1,4) Součet	m	56,350	55,10	3 104,89	
248	K	771571R01	Montáž podlah z cihelných dlaždic režných do malty do 25 ks/m2 1NP cihelná dlažba - skladba 53, III 7 1 02 1 02 1 06 82,29+63,2+7,04 Součet	m2	152,530	414,00	63 147,42	
249	M	5976115R01	dlaždice cihelné 205x205x50mm 1NP cihelná dlažba - skladba 53, III 7 1 02 1 02 1 06 82,29+63,2+7,04 Součet 152,53*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	167,783	978,00	164 091,77	
250	K	771573113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 12 ks/m2 skladba 53,56 přístavba - m.č.1.15,1.16,1.17 5,78+1,4+2,4 stávající budova- m.č.1.07,1.08,1.09,1.10,1.11, 6,27+1,61+2,66+8,67+5,22 Součet	m2	34,010	250,00	8 502,50	
251	M	597611200	dlaždice keramické 25 x 25 x 0,8 cm I. j. dlažba přístavba - m.č.1.15,1.16,1.17 5,78+1,4+2,4 stávající budova- m.č.1.07,1.08,1.09,1.10,1.11, 6,27+1,61+2,66+8,67+5,22 soklík - 90mm přístavba m.č.1.13 (5+5+5,8+5,8)*0,1 -(0,9+1,25+0,8)*0,1 m.č.1.14 (5,8+5,8+4,1+4,1)*0,1 -(0,8+0,7+0,7+0,9)*0,1 m.č.1.15	m2	42,461	300,00	12 738,30	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			-(0,7+0,7)*0,1 stávající objekt m.č.1.07 (5+5+1,4*1,4)*0,1 Součet 38,601*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		-0,140 1,196 38,601 42,461			
252	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	9,298	400,00	3 719,20	
772 - Podlahy z kamene							138 672,54	
253	K	772523140	Kladení dlažby z kamene pravouhlych desek a dlaždic tl do 30 mm diagonálně 1NP- m.č.1.01 44,01	m2	44,010	630,00	27 726,30	CS ÚRS 2013 01
254	M	583822100	deska obkladová, mramor leštěná tl 2 cm od 0,48 m2 m.č.1.01, skladba S4 44,01	m2	48,411	1 650,00	79 878,15	CS ÚRS 2013 01
255	K	772526360	Kladení dlažby z kamene bez úpravy tvaru tl 60 a 70 mm- podlaha sklepa sklep podklad pod kameny (18,09+20,17)	m2	38,260	712,00	27 241,12	CS ÚRS 2013 01
256	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	11,458	334,00	3 826,97	
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)							1 440,07	
257	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení -schodiště do 2NP m.č.2.01 4,86*2	m2	9,720	148,00	1 438,56	
258	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,002	755,00	1,51	
776 - Podlahy povlakové							13 336,89	
259	K	776990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa přístavba - skladba S1,53 29+21,9+5,78+1,4+2,4 strojovna VZDT-skladba S12 47,95 Součet	m2	108,430	123,00	13 336,89	CS ÚRS 2013 01
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							80 373,62	
260	K	781413112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlych do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem v.č.1403 01 D.1.1b 002 přístavba m.č.1.13 1,8*2 m.č.1.16 (1,4+1)*2*1,5 m.č.1.17 (2,4+2,4+1+1)*2 stávající objekt m.č.1.09 (1,9+1,9+1,4+1,4)*1,8 -0,8*2 m.č.1.10 (3,3+3,3+1,65+1,65+0,6+0,8)*1,8 -0,7*2*3 wc (3,3+3,3+0,9+0,9+0,9+0,9)*1,8 -0,7*2*2 m.č.1.11 (3,8+3,8+3,8*3,8+2,8+2,8+1,5+1,5)*1,8 -0,7*2*5 m.č.1.08 (1,3+1,3+1,2+1,2)*1,5 -0,7*2	m2	120,632	274,00	33 053,17	CS ÚRS 2013 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		120,632			
261	M	597610540	obkládačky keramické - 25x45x0,8cm	m2	132,695	350,00	46 443,25	
			v.č. 1403 01 D.1.1b 002					
			přístavba					
			m.č. 1.13					
			1,8*2		3,600			
			m.č. 1.16					
			(1,4+1)*2*1,5		7,200			
			m.č. 1.17					
			(2,4+2,4+1+1)*2		13,600			
			stávající objekt					
			m.č. 1.09					
			(1,9+1,9+1,4+1,4)*1,8		11,880			
			-0,8*2		-1,600			
			m.č. 1.10					
			(3,3+3,3+1,65+1,65+0,6+0,8)*1,8		20,340			
			-0,7*2*3		-4,200			
			wc					
			{3,3+3,3+0,9+0,9+0,9+0,9}*1,8		18,360			
			-0,7*2*2		-2,800			
			m.č. 1.11					
			(3,8+3,8+3,8*3,8+2,8+2,8+1,5+1,5)*1,8		55,152			
			-0,7*2*5		-7,000			
			m.č. 1.08					
			(1,3+1,3+1,2+1,2)*1,5		7,500			
			-0,7*2		-1,400			
			Součet		120,632			
			120,632*1,1 Přepočtené koeficientem množství		132,695			
262	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,193	400,00	877,20	
783 - Dokončovací práce - nátěry							66 153,84	
263	K	783623900	Opravy nátěrů syntetických truhlářských konstrukcí jednonásobné a 1x email	m2	9,720	134,00	1 302,48	
			schodiště - m.č.201					
					0,000			
			4,86*2		9,720			
			Součet		9,720			
264	K	783726200	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 2x lakování	m2	414,776	45,70	18 955,26	
			přístavba nosníky					
			(0,3+0,12)*2*7*10		58,800			
			rošt přístavba					
			0,05*4*6*65		78,000			
			obklad přístavba					
			(11,5+6,6)*2*3		108,600			
			rošt obkladu					
			51,10*9*0,06*4		110,376			
			krovy 2np- viditelné					
			(0,14+0,12)*2*5*7		18,200			
			parapety					
			201/T					
			0,9*17,4		15,660			
			202/T					
			1,5*4,2		6,300			
			203/T					
			0,3*11,8		3,540			
			obložení průvlaků - 103/T, imitace dřevěných trámů					
			15,30		15,300			
					0,000			
			Součet		414,776			
265	K	783783201	Nátěry tesařských konstrukcí proti ohni stupeň požární odolnosti B (nesnadno hořlavý)	m2	92,040	134,00	12 333,36	CS ÚRS 2013 01
			viditelné kce					
			vazné trámy					
			(0,24+0,18)*2*18*2		30,240			
			(0,24+0,18)*2*15		12,600			
			vzpěry					
			(0,18*4*2)*20		28,800			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			nové sloupky (0,1+0,24)*2*2*15		20,400			
					0,000			
			Součet		92,040			
266	K	783783311	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	1 029,532	32,60	33 562,74	CS ÚRS 2013 01
			Konstrukce paratetu 2NP pro SDK - hralnotky 100/140 a100/160 100/160mm					
			34,5*2*(0,1+0,1+0,16+0,16)		35,880			
			100/140 - 28 ks					
			1*28* (0,1+0,1+0,14+0,14)		13,440			
			zeřízení krovu - 2NP					
			rám A (100x240+2x80x180+100x240mm)					
			(2,75*+4,95*2+2,6)*4*0,8		95,440			
			rám B					
			(1,95+4,95*2+2,6)*3*0,8		34,680			
			rám C					
			(2,6+4,4*2+2,45)*4*0,8		44,320			
			rám D					
			(2,6+4,4*2+2,75)*2*0,8		22,640			
			rám E					
			(2,6+4,4*2+1,65)*2*0,8		20,880			
			přístavba strop -trám 20x30cm -11ks					
			6,3*11*(0,2+0,3)*2		69,300			
			krček -trám 20x30cm - 2s					
			2,5*2*(0,2+0,3)*2		5,000			
			rošt skladba S14 (1,8bm/m2)-přístavba					
			87,84*1,8*(0,05+0,05)*2		31,622			
			301/T- revizní lávka 3NP(půda)					
			1,2*12*2		28,800			
			rošt podlahy 2NP-skladba S11, trámký 100/150mm- 10ks -18,8bm, 7ks-10,8bm,7ks- 5,5bm,6ks-3,5bm					
			10*18,8*(0,1+0,15)*2		94,000			
			2*(0,1+0,15)*7*10,8		37,800			
			7*5,5*(0,1+0,15)*2		19,250			
			6*3,5*(0,1+0,15)*2		10,500			
			výměny pod stojky- 100/150mm					
			2*(0,1+0,15)*4*2,3		4,600			
			3*2,3*(0,1+0,15)*2		3,450			
			1*4*(0,1+0,15)*2		2,000			
			1*2,8*(0,1+0,15)*2		1,400			
			1*18,8*(0,1+0,15)*2		9,400			
			zpětné položení záklopu					
			235,35		235,350			
			odpočet podlahy strojovny VZDT					
			-59,5		-59,500			
			střcha přístavby					
			přístavba skladba S14					
			6,6*11,5		75,900			
			1,5*1,5		2,250			
			atíky					
			0,3*(11,6*2+6,6)		8,940			
			0,5*1,5		0,750			
			předpoklad 20% ze stávajících trámů					
			18*14*0,2*(0,2+0,24)*2		44,352			
			stávající stropní trámy					
			18*14*0,8*(0,24+0,24+0,2)		137,088			
					0,000			
			Součet		1 029,532			

784 - Dokončovací práce - malby

40 546,64

267	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 182,909	8,86	10 480,57	CS ÚRS 2013 01
			1NP					
			stropy stávající budova					
			(44,01+63,2+82,29+2,35+2,09+7,04+6,27+1,61+2,66+8,67+5,22+6,28)		231,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			stěny stávající budova					
			m.č. 1.03 a1.06					
			(14,5+7)*2*3,1		133,300			
			2,1*2*3,1		13,020			
			-0,9*1,2*5		-5,400			
			-0,9*2*2		-3,600			
			-1*1,5		-1,500			
			m.č. 1.01					
			(13,6+3,25)*2*3,1		104,470			
			-1,1*2*6		-13,200			
			-0,9*2		-1,800			
			-1,3*2,2		-2,860			
			m.č. 1.02					
			(6,75+9)*2*3,1		97,650			
			-0,9*1,2*4		-4,320			
			-1,1*2*2		-4,400			
			1.08		1,080			
			(2,4+2,8)*2*3,1		32,240			
			-1*1,5		-1,500			
			-1,1*2		-2,200			
			-0,7*1		-0,700			
			m.č. 1.08					
			(1,2+2,5)*2*3		22,200			
			6,75*3,1		20,925			
			-1,2*2*2		-4,800			
			2.01		2,010			
			4*2*2,8*2		44,800			
			m.č. 2.02					
			7,5*2*3		45,000			
			sklepy					
			(15+2,5+4,5+5+3,5)*2		61,000			
					0,000			
					0,000			
			PODKROVÍ					
			strop strojovna					
			(5+4,5)*7		66,500			
			stěny strojovna					
			7,5*4*2+8*4+3*4		104,000			
			přístavba					
			m.č. 1.13					
			(5+5+5,8*5,8)*3,1		135,284			
			odpočet otvorů					
			-0,9*2*2		-3,600			
			m.č. 1.14					
			(5,8+5,8+4,1+4,1)*3,1		61,380			
			odpočet otvorů					
			-0,9*2*2		-3,600			
			-0,8*2*2		-3,200			
			m.č. 1.15					
			(3,6+3,6+1,8+1,8)*3,1		33,480			
			odpočet otvorů					
			-0,8*2*2		-3,200			
			m.č. 1.16					
			(1,4+1,4+1+1)*3,1		14,880			
			odpočet otvorů					
			-0,8*2*1		-1,600			
			m.č. 1.17					
			(2,4+2,4+1+1)*3,1		21,080			
			odpočet otvorů					
			-0,8*2*1		-1,600			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
			Součet		1 182,909			

268	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	315,804	48,20	15 221,75	CS ÚRS 2013 01
			přístavba					
			m.č. 1.13					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(5+5+5,8*5,8)*3,1		135,284			
			odpočet otvorů					
			-0,9*2*2		-3,600			
			m.č. 1.14					
			(5,8+5,8+4,1+4,1)*3,1		61,380			
			odpočet otvorů					
			-0,9*2*2		-3,600			
			-0,8*2*2		-3,200			
			m.č. 1.15					
			(3,6+3,6+1,8+1,8)*3,1		33,480			
			odpočet otvorů					
			-0,8*2*2		-3,200			
			m.č. 1.16					
			(1,4+1,4+1+1)*3,1		14,880			
			odpočet otvorů					
			-0,8*2*1		-1,600			
			m.č. 1.17					
			(2,4+2,4+1+1)*3,1		21,080			
			odpočet otvorů					
			-0,8*2*1		-1,600			
					0,000			
			PODKROVÍ					
			strop strojovna					
			(5+4,5)*7		66,500			
					0,000			
			Součet		315,804			
269	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	933,605	14,80	13 817,35	CS ÚRS 2013 01
			1NP					
			stropy stávající budova					
			(44,01+63,2+82,29+2,35+2,09+7,04+6,27+1,61+2,66+8,67+5,22+6,28)		231,690			
			stěny stávající budova					
			m.č. 1.03 a1.06					
			(14,5+7)*2*3,1		133,300			
			2,1*2*3,1		13,020			
			-0,9*1,2*5		-5,400			
			-0,9*2*2		-3,600			
			-1*1,5		-1,500			
			m.č. 1.01					
			(13,6+3,25)*2*3,1		104,470			
			-1,1*2*6		-13,200			
			-0,9*2		-1,800			
			-1,3*2,2		-2,860			
			m.č. 1.02					
			(6,75+9)*2*3,1		97,650			
			-0,9*1,2*4		-4,320			
			-1,1*2*2		-4,400			
			1.08		1,080			
			(2,4+2,8)*2*3,1		32,240			
			-1*1,5		-1,500			
			-1,1*2		-2,200			
			-0,7*1		-0,700			
			m.č. 1.08					
			(1,2+2,5)*2*3		22,200			
			6,75*3,1		20,925			
			-1,2*2*2		-4,800			
			2.01		2,010			
			4*2*2,8*2		44,800			
			m.č. 2.02					
			7,5*2*3		45,000			
			sklepy					
			(15+2,5+4,5+5+3,5)*2		61,000			
					0,000			
					0,000			
			PODKROVÍ					
			strop strojovna					
			(5+4,5)*7		66,500			
			stěny strojovna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			7,5*4*2+8*4+3*4		104,000			
			Součet		0,000			
					933,605			
270	K	784312053	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění styku 2 barev	m	933,605	1,10	1 026,97	CS ÚRS 2013 01
787 - Dokončovací práce - zasklívání							2 800,00	
271	K	7876009R01	Výměna výplně za mléčné sklo - 117/VO	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	
272	K	998787201	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m	%	1,000	100,00	100,00	
M - Vzduchotechnika							716 099,60	
273	K	Rvzdt001	Montáž a dodávka VZDT dle specifikace v příloze	soubor	1,000	716 099,60	716 099,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 1403 - Stavební úpravy Katovny Jeseník, č.p.176,Palackého 12_08_2014

Objekt: 1403_1 - SO 01-Přístavba a stavební úpravy

Soupis: 1403_1_2 - Sanace zdiva

KSO: 801 49

Místo: Jeseník

Datum: 22.09.2014

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ: 00302724

DIČ:

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., č.p. 146, Velké Kunětice, 790 52

IČ: 29398207

DIČ: CZ29398207

Projektant:

DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ: 16627008

DIČ: CZ16627008

Poznámka:

Cena bez DPH

356 902,48

DPH základní	21,00%	ze	356 902,48	74 949,52
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

431 852,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1403 - Stavební úpravy Katovny Jeseník, č.p.176,Palackého 12_08_2014
Objekt: 1403_1 - SO 01-Přístavba a stavební úpravy
Soupis: 1403_1_2 - Sanace zdiva
Místo: Jeseník Datum: 22.09.2014
Zadavatel: Město Jeseník Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.
Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., č.p. 146, Velké Kunětice, 790 52

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	356 902,48
1 - Zemní práce	2 954,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	217 262,84
61 - Úpravy povrchů vnitřní	38 133,60
711 - Izolace proti vodě	14 705,64
99 - Staveništní přesun hmot	7 400,00
HSV - Práce a dodávky HSV	76 446,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	76 446,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1403 - Stavební úpravy Katovny Jeseník, č.p.176,Palackého 12_08_2014
 Objekt: 1403_1 - SO 01-Přístavba a stavební úpravy
Soupis: 1403_1_2 - Sanace zdiva
 Místo: Jeseník Datum: 22.09.2014
 Zadavatel: Město Jeseník Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.
 Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., č.p. 146, Velké Kunětice, 790 52

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

Náklady soupisu celkem

356 902,48

1 - Zemní práce

2 954,00

1	K	035 97-8111.R00	Odvoz sutí na skládku do 1km	t	7,000	122,00	854,00	
2	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	70,000	5,00	350,00	CS ÚRS 2013 01
					70,000			
3	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2013 01

3 - Svislé a kompletní konstrukce

217 262,84

4	K	319 10-0020.000	Vložení propojovacího asfaltového pásu š. 0,25 m vč. asf. pásu	m	170,060	36,00	6 122,16	
					108,400			
					31,400			
					14,800			
					15,460			
					170,060			
5	K	319 10-0020.001	Zamazání prořezané spáry MVC osazení pleticích trubíček po cca 0,5 m	m	223,800	12,00	2 685,60	
					108,400			
					31,400			
					84,000			
					223,800			
6	K	319 10-0020.002	Podsekání zdiva a zpětné dozdivění zdiva z CPP na maltu 5,0 MPa	m3	2,000	5 440,00	10 880,00	
7	K	319 10-0020.003	Zainjektování prořezané spáry cem. maltou s plastifikátorem pomocí čerpadla	m2	66,800	200,00	13 360,00	
					66,800			
					66,800			
8	K	319 10-0020.RAA	Dodatečná izolace zdiva podřezáním strojní pilou vložení PE folie 2 mm, zaklínování plast.	m2	66,800	2 130,00	142 284,00	
					66,800			
					66,800			
9	K	319 20-1316.000	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm vč. provzdušňující přísady	m2	41,520	154,00	6 394,08	
					41,520			
					41,520			
10	K	319 20-1316.001	Vyrovnání zdiva MC s vodotěsnící přísadou tl. 30 mm, vč. přísady	m2	84,000	193,00	16 212,00	
					84,000			
					84,000			
11	K	319 20-1317.000	Fabizon z MC pod asf. propoj pássek	m	154,600	125,00	19 325,00	
					108,400			
					31,400			
					14,800			
					154,600			

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

61 - Úpravy povrchů vnitřní

38 133,60

12	K	612 43-00	Odsolení zdiva vod. roztokem hexafluorkřemičitanu ve dvou krocích	m2	339,200	108,00	36 633,60	
			Délky dlž. z Cad: (27,9+4,9+4,1+3,8+3,7+29,8+11,6+11+3,4+1,1+7,1)*2		216,800			
			(1,2+4,6+4,8+4,8+0,7+3,9+1+1,6+2,6+1,9+1,9+2,4)*2		62,800			
			(2,5+3,5+3,6+2,7+2,5)*2		29,600			
			10*2*1,5		30,000			
			Součet		339,200			
13	K	612 43-00.1	Odstanění sádry a osazení IS do cem. tmelu popř. rychlovažného cementu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

711 - Izolace proti vodě

14 705,64

14	K	711 74-5567.R00	Natavení asfaltového propoj. pásu 0,15 m vč. asfaltové penetrace	m	170,060	84,00	14 285,04	
			; Viz. pol.;; Vložení propojovacího asfaltového pásu š. 0,25 m, vč. pásu		170,060			
			Součet		170,060			
15	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,600	701,00	420,60	CS ÚRS 2013 01

99 - Stavební přesun hmot

7 400,00

16	K	998 01-1001.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	50,000	148,00	7 400,00	
----	---	-----------------	---	---	--------	--------	----------	--

HSV - Práce a dodávky HSV

76 446,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

76 446,40

17	K	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	339,200	79,00	26 796,80	CS ÚRS 2013 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V případě dvou a vícevrstevných omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatřenou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem.					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.					
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.					
			1NP (27,9+4,9+4,1+3,8+3,7+29,8+11,6+11+3,4+1,1+7,1)*2		216,800			
			(1,2+4,6+4,8+4,8+0,7+3,9+1+1,6+2,6+1,9+1,9+2,4)*2		62,800			
			(2,5+3,5+3,6+2,7+2,5)*2		29,600			
			Schodiště z 1NP do 2NP:					
			10*2*1,5		30,000			
			Součet		339,200			
18	K	612 43-0030.000	Omítka WTA sanační z SMS podhoz, jádro, štuk, zasl. vysoké	m2	41,520	820,00	34 046,40	
			Vnější fasády stávajícího objektu					
			69,2*0,6		41,520			
					0,000			
			Součet		41,520			
19	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	339,200	46,00	15 603,20	CS ÚRS 2013 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V případě dvou a vícevrstevných omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatřenou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem.					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.					
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 1403 - Stavební úpravy Katovny Jeseník, č.p.176,Palackého 12_08_2014
Objekt: 1403_2 - SO 02 - Venkovní úpravy

KSO: 801 49
Místo: Jeseník

Datum: 22.09.2014

Zadavatel:
Město Jeseník

IČ: 00302724
DIČ:

Uchazeč:
Stavatelství Knotek s.r.o., č.p. 146, Velké Kunědice, 790 52

IČ: 29398207
DIČ: CZ29398207

Projektant:
DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ: 16627008
DIČ: CZ16627008

Poznámka:

Cena bez DPH **391 784,18**

DPH základní	21,00%	ze	391 784,18	82 274,68
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH **474 058,86**
v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1403 - Stavební úpravy Katovny Jeseník, č.p.176,Palackého 12_08_2014
Objekt: 1403_2 - SO 02 - Venkovní úpravy
Místo: Jeseník Datum: 22.09.2014
Zadavatel: Město Jeseník Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.
Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., č.p. 146, Velké Kunětice, 790 52

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	391 784,18
HSV - Práce a dodávky HSV	380 132,23
1 - Zemní práce	27 326,64
2 - Zakládání	13 090,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	39 990,44
4 - Vodorovné konstrukce	34 165,40
5 - Komunikace	118 961,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	25 673,62
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	120 924,67
99 - Přesun hmot	15 542,42
PSV - Práce a dodávky PSV	11 651,95
765 - Konstrukce pokrývačské	4 435,20
767 - Konstrukce zámečnické	6 000,75
771 - Podlahy z dlaždic	1 216,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1403 - Stavební úpravy Katovny Jeseník, č.p.176,Palackého 12_08_2014
Objekt: 1403_2 - SO 02 - Venkovní úpravy
 Místo: Jeseník Datum: 22.09.2014
 Zadavatel: Město Jeseník Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.
 Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., č.p. 146, Velké Kuněťice, 790 52

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

Náklady soupisu celkem

391 784,18

HSV - Práce a dodávky HSV

380 132,23

1 - Zemní práce

27 326,64

1	K	111107111	Ošetření zatravněných ploch v rovině nebo svahu do 1:5 v.č.1403 02 D.1.1.b 001 250,80 Součet	m2	250,800	2,55	639,54	
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic dvorní část 11*5,5 stávající chodníky 146,4 Součet	m2	206,900	26,40	5 462,16	
3	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m 8*8*0,15 11*16*0,15 Součet	m3	36,000	40,80	1 468,80	
4	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 plochy 11*16*0,3 Součet	m3	52,800	62,10	3 278,88	
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 rampa 2,8*3,6*0,8 1,8*5*0,8 Součet	m3	15,264	257,00	3 922,85	CS ÚRS 2013 01
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	52,778	50,00	2 638,90	CS ÚRS 2013 01
7	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu rampa 2,8*3,6*0,8 1,8*5*0,8 odpočet základů základ pod schody u přístavby -0,6*1,13*0,75 základy rampy -0,4*0,4*0,71 -0,4*0,4*0,87 -0,4*0,4*1,03 -0,6*(2,3+2,3+1,8)*0,8 Součet	m3	11,265	352,00	3 965,28	CS ÚRS 2013 01
8	K	180402113	Založení parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:1 v.č.1403 02 D.1.1.b 001 250,80 Součet	m2	250,800	21,60	5 417,28	
9	M	005724100	osivo směs travní parková v.č.1403 02 D.1.1.b 001 250,80 Součet 250,8*0,025 Přepočtené koeficientem množství	kg	6,270	85,00	532,95	

2 - Zakládání

13 090,22

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,999	2 300,00	9 197,70	CS ÚRS 2013 01
			základ pod schody u přístavby		0,509			
			0,6*1,13*0,75					
			základy rampy		0,114			
			0,4*0,4*0,71					
			0,4*0,4*0,87		0,139			
			0,4*0,4*1,03		0,165			
			0,6*(2,3+2,3+1,8)*0,8		3,072			
			Součet		3,999			
11	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	17,971	177,00	3 180,87	CS ÚRS 2013 01
			základ pod schody u přístavby		2,595			
			(0,6+1,13)*2*0,75					
			základy rampy		1,136			
			(0,4+0,4)*2*0,71					
			(0,4+0,4)*2*0,87		1,392			
			(0,4+0,4)*2*1,03		1,648			
			(0,6+(2,3+2,3+1,8))*2*0,8		11,200			
			Součet		17,971			
12	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	17,971	39,60	711,65	CS ÚRS 2013 01
3 - Svislé a kompletní konstrukce							39 990,44	
13	K	3192013R01	Oprava stáv.pilíře - brána kovová z ulice Palackého	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
			vyspravení spárování, nová bet.hlava		1,000			
			1					
14	K	331231115	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 5 MPa	m3	0,768	4 330,00	3 325,44	
			pilíř mezi bránou a brankou		0,768			
			0,86*0,47*1,9					
15	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	115,000	119,00	13 685,00	CS ÚRS 2013 01
			ke		36,000			
			36					
			lemování výdejního okna a rampy do přístavby -		79,000			
			5,5+1,2+1,2+1,5m=9,4m = 79 ks					
			79		0,000			
			Součet		115,000			
16	M	5922841R01	palisáda betonová přírodní 12X16,5X80 cm	kus	115,000	152,00	17 480,00	
4 - Vodorovné konstrukce							34 165,40	
17	K	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	11,800	353,00	4 165,40	CS ÚRS 2013 01
			stupně k rampě		9,400			
			3+3*2*1,7					
			nové u okna výdejního		2,400			
			2*1,2					
			Součet		11,800			
18	M	583880120	stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000 mm podkosena podstupnice - řezaný a	kus	12,000	2 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 01
			12		12,000			
5 - Komunikace							118 961,24	
19	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	127,360	139,00	17 703,04	
			plocha u zadního vstupu mimo rampu (rampa v S001)		57,500			
			11,5*5					
			2*4+2*0,6+1,2*1,8		11,360			
			5*1,2		6,000			
			příjezd z Palackého		52,500			
			3,5*15					
			Součet		127,360			
20	K	564851111	Podklad ze šterkordrté ŠD tl 150 mm	m2	146,400	86,20	12 619,68	CS ÚRS 2013 01
			předláždění stávajících chodníků		146,400			
			146,4					
			Součet		146,400			
21	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	74,860	350,00	26 201,00	
			plocha u zadního vstupu mimo rampu		57,500			
			11,5*5					
			2*4+2*0,6+1,2*1,8		11,360			

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5*1,2		6,000			
			Součet		74,860			
22	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2	m2	86,100	170,00	14 637,00	
			15*5,5		82,500			
			3*1,2		3,600			
			Součet		86,100			
23	M	592281050	tvárnice betonová zatravnovací 50x50x8 cm	kus	354,732	68,00	24 121,78	
			344,4*1,03 Přepočtené koeficientem množství		354,732			
24	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do stávající chodníky předláždění	m2	146,400	137,00	20 056,80	CS ÚRS 2013 01
			146,4		146,400			
			Součet		146,400			
25	M	592453100	dlažba desková betonováhladká HBB 30x30x3,5 cm přírodní	m2	14,640	247,40	3 621,94	CS ÚRS 2013 01
			10% doplnění					
			146,4*0,10		14,640			
			Součet		14,640			

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

25 673,62

26	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně pílíř mezi brankou a branou (0,9+0,9+0,5+0,5)*2	m2	5,600	192,00	1 075,20	
					5,600			
27	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30% stávající oplocení zděné-část z ulice Tovární 20*2*2	m2	80,000	80,10	6 408,00	CS ÚRS 2013 01
					80,000			
			Součet		80,000			
28	K	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení Venkovní nátěr omítek pílíř mezi brankou a branou (0,9+0,9+0,5+0,5)*2 stávající oplocení zděné-část z ulice Tovární 20*2*2	m2	85,600	160,00	13 696,00	
					5,600			
					80,000			
			Součet		85,600			
29	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním (6,6+12+7,5)*0,6	m2	15,660	287,00	4 494,42	
					15,660			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

120 924,67

30	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého lemování plochy ve dvoře 1,35+5,1+6,4+2 přístavba-lemování pro rostliny 1,5+12,8+7,4+8 zatravnovací tvárnice příjezd 2*15+2	m	76,550	150,00	11 482,50	CS ÚRS 2013 01
					14,850			
					29,700			
					32,000			
			Součet		76,550			
31	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100/10/25 II nat 100x10x25 cm lemování plochy ve dvoře 1,35+5,1+6,4+2 přístavba-lemování pro rostliny 1,5+12,8+7,4+8 zatravnovací tvárnice příjezd 2*15+2	kus	80,850	95,00	7 680,75	CS ÚRS 2013 01
					14,850			
					29,700			
					32,000			
			Mezisoučet		76,550			
			77		77,000			
			77*1,05 Přepočtené koeficientem množství		80,850			
32	K	961043111	bourání zaktauu z betonu protozemeniu kamenem stávající schody (3+4)*2*0,4*0,8	m3	4,480	1 150,00	5 152,00	CS ÚRS 2013 01
					4,480			
33	K	ROST	Dodávka a osazení brány a branky dřevěné atypické v.č.1403 02 D.1.1.b 003 řešení konzultovat se zástupcem PÚ	komplet	1,000	41 997,00	41 997,00	
			1		1,000			

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	ROST2	Dodávka a osazení brány kovové atypické, kované v.č.1403 02 D.1.f.b 003 řešení konzultovat se zástupcem PÚ 1	komplet	1,000	32 000,00	32 000,00	
35	K	ROST3	Dodávka stojanu na kola	ks	1,000	7 070,00	7 070,00	
99 - Přesun hmot							15 542,42	
36	K	997002511	Vodorovně přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	63,078	85,00	5 361,63	
37	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot 63,078*10 *Přepočtené koeficientem množství	t	630,780	9,00	5 677,02	CS ÚRS 2013 01
38	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	63,078	71,40	4 503,77	CS ÚRS 2013 01

PSV - Práce a dodávky PSV

11 651,95

765 - Konstrukce pokrývačské

4 435,20

39	K	765162903	Vyspravení krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° do 35 ks/m2 do 10% opravované plochy oprava krytí stávajícího oplocení stávající oplocení zděné-část z ulice Tovární 20*0,6 nový pilíř 1*0,6 Součet	m2	12,600	232,00	2 923,20	CS ÚRS 2013 01
40	M	605921050	šindel štípaný impregnovaný rovný délka 400 mm, tl cca 20 mm 10% 12,6*0,1*40	kus	50,400	30,00	1 512,00	CS ÚRS 2013 01

767 - Konstrukce zámečnické

6 000,75

41	K	767161R01	Dodávka a montáž zábradlí 001/Z 001/Z zábradlí rampy, kartáč.nerez, délka 6,35m/10,5 kg/m), včetně kotvení 6,35*10,5	kg	66,675	90,00	6 000,75	
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

771 - Podlahy z dlaždic

1 216,00

42	K	771271812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických kladených do malty š do 350 mm demontáž stáv.stupnic 2*8	m	16,000	76,00	1 216,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 1403 - Stavební úpravy Katovny Jeseník, č.p.176,Palackého 12_08_2014

Objekt: 1403_3 - SO 03 - Přeložky

KSO: 801 49

Místo: Jeseník

Datum: 22.09.2014

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ: 00302724

DIČ:

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., č.p. 146, Velké Kunědice, 790 52

IČ: 29398207

DIČ: CZ29398207

Projektant:

DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ: 16627008

DIČ: CZ16627008

Poznámka:

Cena bez DPH 13 700,86

DPH základní	21,00%	ze	13 700,86	2 877,18
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 16 578,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1403 - Stavební úpravy Katovny Jeseník, č.p.176,Palackého 12_08_2014
Objekt: 1403_3 - SO 03 - Přeložky
Místo: Jeseník Datum: 22.09.2014
Zadavatel: Město Jeseník Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.
Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., č.p. 146, Velké Kuněťice, 790 52

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	13 700,86
HSV - Práce a dodávky HSV	8 133,36
1 - Zemní práce	4 630,08
4 - Vodorovné konstrukce	3 059,28
469 - Stavební práce při elektromontážích	444,00
PSV - Práce a dodávky PSV	5 567,50
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	5 567,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1403 - Stavební úpravy Katovny Jeseník, č.p.176,Palackého 12_08_2014

Objekt: 1403_3 - SO 03 - Přeložky

Místo: Jeseník

Datum:

22.09.2014

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant:

DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., č.p. 146, Velké Kunětice, 790 52

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

Náklady soupisu celkem

13 700,86

HSV - Práce a dodávky HSV

8 133,36

1 - Zemní práce

4 630,08

6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (0,6*0,8*28)	m3	13,440	308,00	4 139,52	CS ÚRS 2013 01
					13,440			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se zhutněním 28*0,6*0,5	m3	8,400	58,40	490,56	CS ÚRS 2013 01
					8,400			

4 - Vodorovné konstrukce

3 059,28

7	K	451573111	Lože otevřený výkop ze šterkopisku 28*0,6*0,3	m3	5,040	607,00	3 059,28	CS ÚRS 2013 01
					5,040			

469 - Stavební práce při elektromontážích

444,00

3	K	459961R01	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm 15+25	m	40,000	11,10	444,00	
					40,000			
					0,000			
					0,000			
			Součet		40,000			

PSV - Práce a dodávky PSV

5 567,50

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

5 567,50

4	K	R999	Propojení kabel SLP	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
5	M	341210800	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 50x2x0,5 mm (předpoklad-přesněji bude určeno po odkrytí stávajícího)	m	25,000	62,70	1 567,50	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce s rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PC	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Kód a Název stavby spojený pomlčkou	String	20 + 120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

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

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	D.1.4.1 ZTI	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
D.1.4.1	ZTI	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
1403	KATOVNA JESENÍK	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	1403
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	146 697		
Z PSV celkem	376 458		
R M práce celkem			
N M dodávky celkem			
ZRN celkem	523 155		
HZS	19 989		
ZRN+HZS	543 144	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	543 144	Ostatní náklady celkem	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0%		543 144 Kč
DPH	21,0%		114 060 Kč
Základ pro DPH	%		
DPH	%		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			657 205 Kč

Poznámka :

Stavba :	1403 KATOVNA JESENÍK	Rozpočet :	D.1.4.1
Objekt :	D.1.4..1 ZTI	ZTI	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	86 970				
4 Vodovodná konstrukce	6 555				
8 Trubní vedení	46 060				
97 Prorážení otvorů	4 700				
99 Staveništní přesun hmot	2 412				
713 Izolace tepelné		19 687			
721 Vnitřní kanalizace		68 097			
722 Vnitřní vodovod		98 395			
725 Zařizovací předměty		190 278			
799 Ostatní					19 989
CELKEM OBJEKT	146 697	376 458			19 989

	Kč	%	Základna	Kč
			523 155	
			523 155	
			523 155	
			523 155	
			523 155	
			523 155	
			523 155	
			523 155	
			523 155	
			523 155	

Slepý rozpočet

Stavba :	1403 KATOVNA JESENIK	Rozpočet: D.1.4.1
Objekt :	D.1.4..1 ZTI	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	43,34	300,00	13 000,50
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	43,34	15,50	671,69
3	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	36,18	420,00	15 195,60
4	132301192R00	Příplatek za hloubení rýh ve vodě v hor.4 do 100m3	m3	28,89	80,00	2 311,20
5	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4	m3	36,18	500,00	18 090,00
6	151201101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	9,90	300,00	2 970,00
7	151201111R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	9,90	150,00	1 485,00
8	162701104R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 9000 m	m3	53,30	170,00	9 060,15
9	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	53,30	110,00	5 862,45
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	53,30	30,00	1 598,85
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	55,11	72,00	3 967,92
12	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	45,87	220,00	10 091,40
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m3	53,30	50,00	2 664,75
Celkem za		1 Zemní práce				86 969,51
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
14	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	8,34	786,00	6 555,24
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				6 555,24
Díl: 8		Trubní vedení				
15	871265221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN100	m	5,00	294,60	1 473,00
16	871275221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN125	m	50,00	344,00	17 200,00
17	871315221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN150	m	17,00	471,70	8 018,90
18	894812232U00	Šachta PP dno DN425, hl 1200	kus	1,00	9 084,60	9 084,60
19	894812316U00	Šachta PP dno DN600, hl. 1500	kus	1,00	10 283,50	10 283,50
Celkem za		8 Trubní vedení				46 060,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				
20	971052351R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,09 m2, tl. 45cm	kus	1,00	500,00	500,00
21	971052361R00	Vybourání otvorů žebet. pl. 0,09 m2, tl. 70cm	kus	4,00	600,00	2 400,00
22	972054141R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	9,00	200,00	1 800,00
Celkem za		97 Prorážení otvorů				4 700,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
23	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	16,08	150,00	2 412,00
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				2 412,00
Díl: 713		Izolace tepelné				
24	722182014R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	210,00	29,10	6 111,00
25	283771030	Izolace potrubí 20x9 mm šedočerná	m	30,00	15,50	465,00
26	283771032	Izolace potrubí 20x20 mm šedočerná	m	20,00	29,90	598,00
27	28377108	Izolace potrubí 25x9 mm šedočerná	m	15,00	19,60	294,00
28	283771093	Izolace potrubí 25x20 mm šedočerná	m	10,00	35,00	350,00
29	28377112	Izolace potrubí 32x9 mm šedočerná	m	5,00	27,10	135,50
30	283771128	Izolace potrubí 32x20 mm šedočerná	m	5,00	32,10	160,50
31	283771483	Trubice izolační 20x13 mm	m	20,00	60,20	1 204,00
32	28377151.A	Trubice izolační 25x13 mm	m	20,00	74,20	1 484,00
33	28377155	Trubice izolační 32x9 mm	m	20,00	62,80	1 256,00
34	28377157.A	Trubice izolační 32x25 mm	m	20,00	94,80	1 896,00
35	283771632	Trubice izolační 40x9 mm	m	25,00	109,20	2 730,00
36	283771635	Trubice izolační 42x25 mm	m	20,00	121,50	2 430,00
37	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	3,00		573,40
Celkem za		713 Izolace tepelné				19 687,40
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
38	721176101R01	Potrubí přípojovací DN 32 x 1,8 mm kondenzát	m	10,00	171,00	1 710,00
39	721176102R00	Potrubí přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	10,00	189,50	1 895,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1403 KATOVNA JESENİK	Rozpočet: D.1.4.1
Objekt :	D.1.4.1 ZTI	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
40	721176102R01	Potrubí přípojovací DN 40 x 1,8 mm kondenzát	m	2,00	193,90	387,80
41	721176103R00	Potrubí přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	10,00	201,90	2 019,00
42	721176103R01	Potrubí přípojovací DN 50 x 1,8 mm kondenzát	m	5,00	201,90	1 009,50
43	721176104R00	Potrubí přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	5,00	252,40	1 262,00
44	721176105R00	Potrubí přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	10,00	337,80	3 378,00
45	721176114R00	Potrubí odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	11,00	252,40	2 776,40
46	721176115R00	Potrubí odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	15,00	337,80	5 067,00
47	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	45,00	284,30	12 793,50
48	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	20,00	302,80	6 056,00
49	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	2,00	387,30	774,60
50	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	5,00	70,00	350,00
51	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	5,00	78,30	391,50
52	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	11,00	115,40	1 269,40
53	721223423R00	Uzávěrky zápachové podlahové	kus	2,00	550,00	1 100,00
54	721242110R00	Lapač střešních splavenin PP DN 100, kloub	kus	6,00	1 279,30	7 675,80
55	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací přívzdušňovací ventil , DN 50/70/100	kus	3,00	424,40	1 273,20
56	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	212,00	24,70	5 236,40
57	721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300	m	212,00	39,10	8 289,20
58	721980122R00	Mřížka z plastu, 200 x 200 mm	kus	3,00	252,40	757,20
59	721980123U00	Dvířka 30/30	kus	10,00	146,30	1 463,00
60	725334301R00	Nálevka se sifonem PP, DN 32	kus	3,00	162,70	488,10
61	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1,00		674,20
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				68 096,80
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
62	722174002U00	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 20	m	50,00	194,90	9 745,00
63	722174003U00	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 25	m	25,00	202,80	5 070,00
64	722174004U00	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 32	m	10,00	261,70	2 617,00
65	722174022U00	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 20	m	20,00	211,60	4 232,00
66	722174023U00	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 25	m	20,00	221,20	4 424,00
67	722174024U00	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 32	m	40,00	293,20	11 728,00
68	722174025U00	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 40	m	45,00	338,00	15 210,00
69	722181114R00	Ochrana potrubí pístěnými pásy DN 32	m	6,00	15,80	94,80
70	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	12,00	70,00	840,00
71	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	9,00	118,50	1 066,50
72	722224115U00	Kohout plnicí/vypouštěcí PN10 G 1/2	kus	10,00	91,70	917,00
73	722231252U00	Ventil poj G 1"	kus	1,00	499,60	499,60
74	722234264U00	Filtr mosaz G3/4 PN16-120°C 2xzá	kus	1,00	100,90	100,90
75	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	6,00	200,90	1 205,40
76	722237124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	kus	8,00	450,10	3 600,80
77	722237622R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 20	kus	1,00	203,90	203,90
78	722237624R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32	kus	1,00	261,60	261,60
79	722254114RM3	Skříň hydrantová s výzbrojí 25 (konopné hadice) systém B25/30	soubor	1,00	7 462,40	7 462,40
80	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí	m	216,00	15,80	3 412,80
81	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	216,00	17,30	3 736,80
82	722331513R00	Nádoby expanzní tlak.s memb., 20 l	soubor	1,00	2 307,20	2 307,20
83	722411111R00	Teploměr přímý s pouzdem typ 160	kus	1,00	261,60	261,60
84	722411161U00	Teploměr	soubor	1,00	232,80	232,80
85	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00	273,00	273,00
86	42610985.A	Čerpadlo Z 25/2, 400 V, PN 10	kus	1,00	6 375,70	6 375,70
87	NC_01	Oddělovač BA DN 32	ks	1,00	9 210,30	9 210,30

Slepý rozpočet

Stavba :	1403 KATOVNA JESENÍK	Rozpočet: D.1.4.1
Objekt :	D.1.4..1 ZTI	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
88	NC_02	Vodoměrná sestava	kpl	1,00	2 331,90	2 331,90
89	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1,00	974,40	974,40
Celkem za 722 Vnitřní vodovod						98 395,40
Díl: 725		Zařizovací předměty				
90	725013145R00	Klozet závěsný vč. sedátka	soubor	5,00	7 050,40	35 252,00
91	725013146R00	Klozet závěsný invalid vč. sedátka, madel	soubor	1,00	8 705,60	8 705,60
92	725017144R00	Umyvadlo na šrouby, 60 cm, bílé	soubor	4,00	1 277,20	5 108,80
93	725017145R00	Umyvadlo diturvitové , invalid vč. madel	soubor	1,00	4 356,90	4 356,90
94	725017148R00	Kryt sifonu umyvadel	soubor	4,00	870,40	3 481,60
95	725111241R00	Nádrž splachovací vysokopolož.6 l, bílá	soubor	2,00	957,90	1 915,80
96	725119110R00	Montáž splachovací nádrže Kombifix vč. dodávky WC, PZ, VL	kus	11,00	6 430,30	70 733,30
97	725122231R00	Pisoár s radarovým splachovačem,	soubor	3,00	8 573,70	25 721,10
98	725241112U00	Vanička sprch akryl 900x900 čtverec	soubor	1,00	3 584,40	3 584,40
99	725245122U00	Zástěna sprch dvoukřídlí 900 mm	soubor	1,00	7 078,20	7 078,20
100	725331111U00	Výlevka keramická závěsná	soubor	2,00	6 743,40	13 486,80
101	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	12,00	139,10	1 669,20
102	725822641U00	Baterie umyv pro osoby s omezenou pohyblivostí	soubor	1,00	1 895,20	1 895,20
103	725829301RT2	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové včetně baterie	kus	5,00	216,30	1 081,50
104	725840860R00	Tlaková hadice	kus	12,00	18,60	223,20
105	725841322U00	Baterie sprcha stěna klasik roz 150	soubor	1,00	1 905,50	1 905,50
106	725860168R00	Zápachová uzávěrka pro pisoáry, DN 40,50	kus	3,00	170,00	510,00
107	725860211RT1	Sifon umyvadlový šetřící prostor pro tělesně postižené	kus	1,00	442,90	442,90
108	725860212R00	Sifon umyvadlový, dřezový	kus	5,00	149,40	747,00
109	725860221R00	Sifon sprchový PP/PE, DN 40/50	kus	1,00	479,00	479,00
110	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1,00	1 900,40	1 900,40
Celkem za 725 Zařizovací předměty						190 278,40
Díl: 799		Ostatní				
111	900 RT1	DMTŽ stávajících rozvodů (60% z nových rozvodů) vodovod	kpl	1,00	8 904,40	8 904,40
112	900 RT2	DMTŽ stávajících rozvodů (60% z nových rozvodů) kanalizace	kpl	1,00	6 738,30	6 738,30
113	900 RT3	DMTŽ_ zařizovací předměty	kpl	1,00	4 346,60	4 346,60
Celkem za 799 Ostatní						19 989,30

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	400 PLYN	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
400	PLYN	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
1021	KATOVNA JESENÍK	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	1021
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		
R	PSV celkem	34 934	
N	M práce celkem		
	M dodávky celkem		
ZRN	celkem	34 934	
	HZS		
	ZRN+HZS	34 934	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	34 934	Ostatní náklady celkem
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		34 934 Kč
DPH	21,0 %		7 336 Kč
Základ pro DPH	%		
DPH	%		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			42 271 Kč

Poznámka :

Stavba :	1021 KATOVNA JESENIK	Rozpočet :	400
Objekt :	400 PLYN		PLYN

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
723 Vnitřní plynovod		33 066			
783 Nátěry		1 868			
CELKEM OBJEKT		34 934			

	Kč	%	Základna	Kč
			34 934	
			34 934	
			34 934	
			34 934	
			34 934	
			34 934	
			34 934	
			34 934	
CELKEM VRN			34 934	

Položkový rozpočet

Stavba :	1021 KATOVNA JESENİK	Rozpočet: 400
Objekt :	400 PLYN	PLYN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 723		Vnitřní plynovod				
1	723120204R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN25	m	10,00	292,50	2 925,00
2	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57/2,9	m	40,00	438,80	17 552,00
3	723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76/3,2	m	3,00	646,80	1 940,40
4	723150401U01	KK20	ks	2,00	231,80	463,60
5	723160207R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 2	soubor	1,00	2 941,70	2 941,70
6	723160337R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 2	soubor	1,00	268,80	268,80
7	723190204R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25	soubor	2,00	216,30	432,60
8	723190207R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 50	soubor	1,00	479,00	479,00
9	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	2,00	156,60	313,20
10	723190254R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 50	kus	1,00	276,00	276,00
11	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	75,00	22,70	1 702,50
12	723190909R00	Zkouška tlaková a těsnosti plynového potrubí	kus	1,00	370,80	370,80
13	723231164U00	Kohout přímý 2 závit G 1 páčka	kus	3,00	319,30	957,90
14	723231167U00	Kohout přímý 2 závit G 2 páčka	kus	2,00	952,80	1 905,60
15	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	1,00	536,60	536,60
	Celkem za 723 Vnitřní plynovod					33 065,70
Díl: 783		Nátěry				
16	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	40,00	46,70	1 868,00
	Celkem za 783 Nátěry					1 868,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	700 ÚT	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
700	ÚT	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
1021	KATOVNA JESENÍK	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	1021
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem		
Z	PSV celkem	701 590	
R	M práce celkem		
N	M dodávky celkem		
	ZRN celkem	701 590	
	HZS	18 000	
	ZRN+HZS	719 590	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	719 590	Ostatní náklady celkem

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %				719 590 Kč
DPH	21,0 %				151 114 Kč
Základ pro DPH	%				
DPH	%				
CENA ZA OBJEKT CELKEM					870 704 Kč

Poznámka :

Stavba :	1021 KATOVNA JESENÍK	Rozpočet :	700
Objekt :	700 ÚT	ÚT	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné		68 202			
731 Kotelny		167 840			
732 Strojovny		60 865			
733 Rozvod potrubí		256 807			
734 Armatury		43 788			
735 Otopná tělesa		104 089			
799 Ostatní					18 000
CELKEM OBJEKT		701 590			18 000

	Kč	%	Základna	Kč
			701 590	
			701 590	
			701 590	
			701 590	
			701 590	
			701 590	
			701 590	
			701 590	
			701 590	

Položkový rozpočet

Stavba :	1021 KATOVNA JESENÍK	Rozpočet: 700	
Objekt :	700 ÚT		ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	722182014R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	375,00	30,20	11 325,00
2	713-01	trubková izolace 15/13	m	50,00	65,90	3 295,00
2	713-01	DTTO 18/13	m	190,00	71,10	13 509,00
3	713-02	DTTO 22/13	m	120,00	78,30	9 396,00
4	713-03	DTTO 28/13	m	170,00	90,60	15 402,00
5	713-04	DTTO 35/13	m	55,00	98,90	5 439,50
6	713-05	DTTO 42/13	m	80,00	121,50	9 720,00
7	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,00	115,40	115,40
Celkem za		713 Izolace tepelné				68 201,90
Díl: 731		Kotelny				
8	731249126R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 49 kW, viz.nabídka č. 9720037734	kpl	2,00	3 666,80	7 333,60
9	731-01	Plynový kondenzační kotel 45kW, vč. odkouření, regulace	KPL	2,00	66 286,70	132 573,40
10	731-02	Hydraulická kaskáda pro 2 kotle	kpl	1,00	26 631,70	26 631,70
11	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	1,00	1 300,90	1 300,90
Celkem za		731 Kotelny				167 839,60
Díl: 732		Strojovny				
12	732219301R00	Montáž ohříváků vody	soubor	1,00	2 531,70	2 531,70
13	732331515R00	Nádoby expanzní tlak.s memb. 50 l	soubor	1,00	2 925,20	2 925,20
14	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových	soubor	5,00	642,70	3 213,50
14	732-01	Nastav.přítokoměr Q=1-40l/m	kpl	1,00	6 676,50	6 676,50
15	732-01	Solenoid ventil DN10	kpl	1,00	2 193,90	2 193,90
16	732-01	pojistný ventil DN15	ks	3,00	298,70	896,10
17	732-01	KK40	ks	12,00	665,40	7 984,80
18	732-01	ZK40	ks	4,00	535,60	2 142,40
19	732-01	F40	ks	4,00	406,90	1 627,60
19a	732-01	KK32	ks	4,00	470,70	1 882,80
19b	732-01	ZK32	ks	1,00	261,60	261,60
19c	732-01	F32	ks	1,00	319,30	319,30
20	732-01	KK25	ks	8,00	352,30	2 818,40
21	732-01	F25	ks	2,00	190,60	381,20
22	732-01	ZK25	ks	2,00	224,50	449,00
23	732-01	KK15	ks	6,00	91,70	550,20
24	732-01	VK15	ks	6,00	91,70	550,20
25	732-01	Anuloid DN100	ks	1,00	10 763,50	10 763,50
26	732-01	šroubení DN25	ks	2,00	149,40	298,80
27	732-01	šroubení DN40	ks	4,00	261,60	1 046,40
28	732-01	Zásobník TUV objem 300 l	kpl	1,00	14 406,60	14 406,60
29	42610951	Čerpadlo 2,4m3/h, 4,5m.v.s, 230V, PN10, vč.šroubení	kus	3,00	7 447,90	22 343,70
30	42610961	Čerpadlo 2,8m3/h, 2,5m.v.s, vč.šroubení	kus	1,00	7 888,80	7 888,80
31	42610962	Čerpadlo 1,4m3/h, 2m.v.s, vč.šroubení	kus	1,00	6 540,50	6 540,50
32	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	1,00	1 014,60	1 014,60
Celkem za		732 Strojovny				101 707,30
Díl: 733		Rozvod potrubí				
20	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	50,00	276,00	13 800,00
20	733161104R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	190,00	291,50	55 385,00
21	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé	m	120,00	320,30	38 436,00
22	733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	170,00	376,00	63 920,00
23	733161109R00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	55,00	500,60	27 533,00
24	733161110R00	Potrubí měděné 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	80,00	601,50	48 120,00

Položkový rozpočet

Stavba :	1021 KATOVNA JESENÍK	Rozpočet: 700
Objekt :	700 ÚT	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
24a	733161110R00	Potrubí měděné 64 x 2 mm, tvrdé	m	3,00	1 426,60	4 279,80
25	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	505,00	14,60	7 373,00
26	733291102U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 64	m	20,00	18,10	362,00
27	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	1,00	1 877,70	1 877,70
Celkem za		733 Rozvod potrubí				261 086,50
Díl:	734	Armatury				
28	734209102RT2	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 3/8 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického	kus	6,00	35,00	210,00
29	734209103RT3	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2 včetně kul.kohoutu vypouštěcího	kus	5,00	39,10	195,50
30	734209115RT2	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1 včetně kulového kohoutu	kus	2,00	43,30	86,60
31	734209115RT3	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1 včetně filtru	kus	1,00	44,30	44,30
32	734209115RT4	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1 včetně klapky zpětné	kus	1,00	50,50	50,50
33	734209117RT2	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 6/4 včetně kulového kohoutu	kus	4,00	59,70	238,80
34	734209117RT3	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 6/4 včetně filtru	kus	2,00	59,70	119,40
35	734209117RT4	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 6/4 včetně klapky zpětné	kus	2,00	59,70	119,40
36	734209127R00	Montáž armatur závitových, se 3 závitů, G 6/4	kus	1,00	75,20	75,20
37	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostatická	kus	25,00	271,90	6 797,50
38	734261213RM1	Šroubení - ventil kompaktní	kus	25,00	433,60	10 840,00
39	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdrům typ 160	kus	4,00	242,10	968,40
40	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	4,00	857,00	3 428,00
41	734-01	TR. směr. ventil DN40, vč. servopohonu	kpl	2,00	4 517,60	9 035,20
42	734-02	Směšovací uzel SUS k VZT jednotkám	kpl	1,00	11 282,60	11 282,60
43	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	1,00	296,60	296,60
Celkem za		734 Armatury				43 788,00
Díl:	735	Otopná tělesa				
44	735159320R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1500 mm	kus	25,00	273,00	6 825,00
45	735164252U00	Otop. těl. trubky el v/l 1200/600, 400V, vč. T-kusu a topné tyče - 400W	kus	2,00	4 356,90	8 713,80
46	48457655.A	Těleso otopné des. v. 600 dl. 1200, 2300W	kus	10,00	2 955,10	29 551,00
46	48457655.A	Těleso otopné des. v. 600 dl. 1400, 2700W	kus	15,00	3 277,50	49 162,50
46	48457655.A	Těleso otopné des. v. 900 dl. 800, 2100W	kus	1,00	3 149,70	3 149,70
46	48457655.A	Těleso otopné des. v. 600 dl. 1000, 1300W	kus	1,00	2 327,80	2 327,80
47	48457657.A	Těleso otopné des. v. 600 dl. 1400, 2700W	kus	1,00	3 277,50	3 277,50
48	998735201R00	Přesun hmot, výšky do 6 m	%	1,00	1 081,50	1 081,50
Celkem za		735 Otopná tělesa				104 088,80
Celkem za						
Díl:	799	Ostatní				
53	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montáž. prací Topná zkouška	hod	72,00	250,00	18 000,00
Celkem za		799 Ostatní				18 000,00

OBJEDNATEL: MĚSTO JESENÍK

STAVEBNÍ ÚPRAVY "KATOVNY" JESENÍK, č.p. 176

Datum

JESENÍK č.p. 176, PALACKÉHO 12

D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Soupis prací a dodávek

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 15%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
4. C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	125274,00		
5. C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	258174,00		
6. Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	2600,00		
7. C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	38781,00		
8. Přesun dodávek	500,00		
CELKEM URN			
B. HZS			
9. Hodinová zúčtovací sazba	24514,00		
CELKEM HZS			
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ			
10. Dodávka zařízení (specifikace)	56238,00		
11. Doprava dodávek	2100,00		
CELKEM DODÁVKA			
508181,00			

REKAPITULACE CELKEM

CELKEM - náklady bez DPH [KČ]:

Upravené náklady (*):

hodnoty DPH:

náklady včetně DPH:

(*) byly upraveny z důvodu zaokrouhlení celkových nákladů bez DPH na tisíce

C21M - Elektromontáže, materiál

poř. č.	číslo pol.	popis položky	pevn. cena	množství	jedn.	celkem [m]	celkem [P]	celkem [Kč]	Poznámka
Bleskosvod									
1	210220001	uzemnění na povrchu AlMgSi pr. 8mm	29	36,00	m	1076,00	1447,00	1076,00 v.č. 007	
2	95160383	drát AlMgSi pr. 8 mm, 0.135kg/1m	39,00	36,00	m		1447,00	1447,00	
3	210220022	uzemňovací drát FeZn pr. 10mm	31	6,00	m	192,00		192,00 v.č. 007	
4	202900009699	drát FeZn pr. 10mm	113,00	6,00	kg		699,00	699,00	
5	210220021	uzemňovací pásek FeZn 30x4 mm	35	34,00	m	1226,00		1226,00 v.č. 007	
6	8595150031310	pásek FeZn 30x4 mm	26,00	34,00	kg		911,00	911,00	
7	18002020	podpěra vedení PVO2 do zdi	17,00	8,00	ks		141,00	141,00	
8	18004305	svorka okapová SO	34,00	2,00	ks		71,00	71,00	
9	18004100	svorka spojovací SS	36,00	30,00	ks		1113,00	1113,00	
10		svorka univerzální SU	34,00	4,00	ks		141,00	141,00	
11	18003500	svorka zemnicí páska - drát SR03	30,00	4,00	ks		124,00	124,00	
12	18004225	svorka zkoušební SZ	30,00	2,00	ks		62,00	62,00	
Elektroinstalace									
13	210010002	montáž PVC trubky ohebné elinstalční pro. 16mm	21	210,00	m	4543,00		4543,00	
14	8595057616035	ohebná trubka, samozhášivá, šedá, 16mm	3,00	140,00			433,00	433,00	1.NP.: 180m 2.NP.: 30m
15	210010003	montáž PVC trubky ohebné elinstalční pro. 25mm	23	24,00	m	569,00		569,00	
16	8595057616059	ohebná trubka, samozhášivá, šedá, 25mm	5,00	24,00			124,00	124,00	1.NP.: 24m
17	210010301	montáž krabice přístojevé	41,00	80,00	ks	3379,00		3379,00	
18	5995057615496	krabice přístojevá pro instalaci ve sružených rámečcích ce svítlém i vodovorném směru s roztečí 71 nebo 81mm	6,00	80,00	ks		495,00	495,00	1.NP.: 80ks 2.NP.: 2ks
19	210010321	montáž krabice odbočné se svorkovnicí do 12x4mm ²	45,00	28,00	ks	1298,00		1298,00	
20	8595057600195	krabice elektroinstalční pod omítku s víčkem, 73.5x43mm	11,00	28,00	ks		318,00	318,00	1.NP.: 1.NP.: 28ks 2.NP.: 2ks
21	8595057614741	krabice svorkovnice Un-400V, 12x4mm ²	35,00	28,00	ks		1010,00	1010,00	ditto pol. 19
22	210010322	montáž krabice odbočné se svorkovnicí do 20x4mm ²	45,00	16,00	ks	742,00		742,00	
23	8595057600164	krabice elektroinstalční pod omítku s víčkem, 103x50mm	35,00	18,00	ks		649,00	649,00	
24	8595057314759	krabice svorkovnice Un-400V, 20x4mm ²	40,00	16,00	ks		660,00	660,00	ditto pol. 19
25	210010351	montáž krabice rozvodny do vlnka do 20x4mm ²	52,00	15,00	ks	804,00		804,00	
26	8585007305577	krabice rozvodka vodotěsná, bílá, vývodky 4x16mm	54,00	15,00	ks		835,00	835,00	1.NP.: 1ks 2.NP.: 10ks
27	215012150	montáž elektrínstalační lišty 40x20	49,00	74,00	m	3735,00		3735,00	
28	8595057690455	elektroinstalční kanál z tvrdého samozhášivého PVC, RAL 9003 (bílá), š.v 40x20mm	54,00	74,00	m		4116,00	4116,00	1.NP.: 1.NP.: 26m 2.NP.: 48m
29	215012150	montáž elektrínstalační lišty 120x40	49,00	12,00	m	606,00		606,00	
30	8595057690714	elektroinstalční kanál z tvrdého samozhášivého PVC, RAL 9003 (bílá), š.v 120x40mm	89,00	12,00	m		1101,00	1101,00	2.NP.: 12m
31	210010389	montáž podlahové krabice	54,00	1,00	ks	56,00		56,00	
32	86606	podlahová krabice	3800,00	1,00	ks		3914,00	3914,00	1.NP.: 1ks
33	210111011P	montáž zásuvky do podlahové krabice	68,00	6,00	ks	421,00		421,00	
34	8595017267727	zásuvka 230V~/16A do podlahové krabice M45, červená, s clonkami, 2P+PE	120,00	5,00	ks		618,00	618,00	1.NP.: 5ks
35	8595090525134	zásuvka 230V~/16A do podlahové krabice M45, červená, s přepětovou ochranou, s clonkami, 2P+PE	1250,00	1,00	ks	1288,00		1288,00	1.NP.: 1ks
36	210020304	montáž parapetního kanálu š.v 160x65	89,00	8,00	m	734,00		734,00	

37	8595067857205	Kanář parapetní dutý, dvojkomorový z tvrdého samozhášivého PVC, RAL 9003 (bílá), švy 160x65	250,00	8,00 m	2060,00	2060,00	1 NP: 8m
38	210111011P	montáž zásuvky do parapetního kanálu	70,00	30,00 ks	2163,00	2163,00	
38	8595017267710	zásuvka 230V~/16A do parapetního kanálu M45, bílá, s clonkami, 2P+PE	98,00	6,00 ks	606,00	606,00	1 NP: 6ks
40	8595017267727	zásuvka 230V~/16A do parapetního kanálu M45, červená, s clonkami, 2P+PE	105,00	19,00 ks	2055,00	2055,00	1 NP: 19ks
41	8595090525104	zásuvka 230V~/16A do parapetního kanálu M45, červená, s přepětovou ochranou, s clonkami, 2P+PE	1250,00	5,00 ks	6438,00	6438,00	1 NP: 5ks
42	2101110111	montáž zásuvky do krabice	70,00	44,00 ks	3173,00	3173,00	
43	8595017208782	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednotnosobný	19,00	44,00 ks	862,00	862,00	
44	8595017217777	zásuvka jednotnosobná 230V~/16A s ochranným kolíkem, bílá, s clonkami, 2P+PE	105,00	38,00 ks	4110,00	4110,00	1 NP: 38ks
45	8595017218132	zásuvka jednotnosobná 230V~/16A s ochranným kolíkem, karminová, s clonkami, 2P+PE	105,00	4,00 ks	433,00	433,00	1 NP: 4ks
46	8595090538104	zásuvka jednotnosobná 230V~/16A s ochranným kolíkem, karminová, s přepětovou ochranou, s clonkami, 2P+PE	1250,00	2,00 ks	2575,00	2575,00	1 NP: 2ks
47	210111021	montáž dvojjzásuvky do krabice	75,00	1,00 ks	78,00	78,00	
48	8595017217777	zásuvka dvojnásobná 230V~/16A s ochrannými kolíky, bílá, s clonkami a natočenou dutinou, 2P+PE	125,00	1,00 ks	129,00	129,00	1 NP: 5ks
49	210111082	montáž zásuvky 230V/400V, 16A do krabice	75,00	1,00 ks	78,00	78,00	
50	4016394217046	zásuvka průmyslová 230/400V, 16A, 3+N+PE, s víčkem a instalační krabicí, IP44	340,00	1,00 ks	351,00	351,00	1 PP: 1ks
51	210111144	montáž zásuvkové skříně 230/400V	450,00	1,00 ks	464,00	464,00	
52	8595057705074	zásuvková skříně - panelová rozvodnice 1x CEE 400V/32A/5p, 2x CEE 400V/16A/5p, 2x CEE 230V/16A/3p, proudový chránič	3950,00	1,00 ks	4069,00	4069,00	2 NP: 1ks
53	210111021	montáž zásuvky 230V, 16A, do vlnka	75,00	10,00 ks	773,00	773,00	
54	8595017230165	zásuvka jednotnosobná s ochranným víčkem 230V, 16A, bílá, 2P+PE, IP44	95,00	10,00 ks	979,00	979,00	1 PP: 3ks 2 NP: 7ks
55	210111011	montáž spínače pro prostředí obyčejné, 1-pólový vypínač, řazení 1	70,00	6,00 ks	433,00	433,00	
56	8595017208782	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednotnosobný	15,00	6,00 ks	93,00	93,00	
57	8595017208140	kryt spínače kolébkového, bílý	23,00	6,00 ks	143,00	143,00	
58	8595017245602	přístroj spínače jednopólového 10A, 250V, AC, řazení 1	60,00	6,00 ks	371,00	371,00	1 NP: 6ks
59	210110003	montáž spínače pro prostředí obyčejné, seriový přepínač, řazení 5	70,00	6,00 ks	433,00	433,00	
60	8595017208782	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednotnosobný	15,00	6,00 ks	93,00	93,00	
61	8595017208188	kryt spínače dělený, bílý	31,00	6,00 ks	192,00	192,00	
62	8595017245619	přístroj přepínače seriového 10A, 250V, AC, řazení 5	81,00	6,00 ks	501,00	501,00	1 NP: 5ks 2 NP: 1ks
63	210110004	montáž spínače pro prostředí obyčejné, stířadly přepínač, řazení 6	70,00	6,00 ks	433,00	433,00	

64	8595017208782	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednonásobný	15,00	6,00 ks	93,00	93,00	
65	8595017208140	kryt spínače kolébkového, bílý	23,00	6,00 ks	143,00	143,00	
66	8595017290800	přístroj přepínače střídavého se svorkou, 10A, 250V, AC, řazení 6, 6So, 6S	66,00	6,00 ks	408,00	408,00	1.NP: 5ks 2.NP: 1ks
27	210110004	montáž spínače pro prostředí obyčejné, křížový přepínač, řazení 7	75,00	8,00 ks	618,00	618,00	
28	8595017208782	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednonásobný	15,00	8,00 ks	124,00	124,00	
	8595017208140	kryt spínače kolébkového, bílý	24,00	8,00 ks	198,00	198,00	
	8595017207501	přístroj přepínače křížového 10A, 250V, AC, řazení 7	98,00	8,00 ks	816,00	816,00	8ks
67	210110005	montáž spínače pro prostředí obyčejné, dvojitý střídavý přepínač, řazení 6+6	75,00	6,00 ks	464,00	464,00	
68	8595017208782	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednonásobný	15,00	6,00 ks	93,00	93,00	
69	8595017208188	kryt spínače dělený, bílý	34,00	6,00 ks	211,00	211,00	
70	8595017290602	přístroj přepínače střídavého dvojitého, 10A, 250V, AC, řazení 6+6	89,00	6,00 ks	551,00	551,00	1.NP: 6ks
71	215112222	montáž ovladače tlačítkového, zaplnění, řazení 1/0	75,00	1,00 ks	78,00	78,00	
72	8595017208782	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednonásobný	15,00	1,00 ks	16,00	16,00	
73	8595017208140	kryt spínače kolébkového, bílý	23,00	1,00 ks	24,00	24,00	
74	8595017233669	přístroj ovladače zapínacího se svorkou, řazení 1/0, 1/0S	87,00	1,00 ks	90,00	90,00	1.NP: 1ks
75	215112453	montáž pobytového spínače do základního prostředí	85,00	9,00 ks	788,00	788,00	
76	4011395146051	snímač pohybu pro automatické spínání světel, 10-2000lx, zpovězení vypnutí 10s-30min, zatížitelnost 2000W, do krabice	1650,00	9,00 ks	15296,00	15296,00	1.NP: 9ks
77	210110001	spínač 1-pólový pro prostředí vlhké	80,00	2,00 ks	165,00	165,00	
78	8595017230554	spínač jednopólový do vřetka, IP44, řazení 1	80,00	2,00 ks	165,00	165,00	1.NP: 1ks 2.NP: 1ks
79	210110501	třídílový spínač ve skříně, IP54, 25A	165,00	3,00 ks	510,00	510,00	
80	7392696424127	spínač třídílový 400V/25A, IP65	850,00	3,00 ks	2627,00	2627,00	1.NP: 1ks 2.NP: 1ks
81	215112222P	montáž prosvětleného tlačítka	80,00	1,00 ks	83,00	83,00	
82	6410070055116	tlačítko prosvětlené FAP 1001	145,00	1,00 ks	150,00	150,00	1.NP: 1ks
83	215112222P	montáž tlačítka signálního	80,00	1,00 ks	83,00	83,00	
84	6410070607261	tlačítko signální tahové FAP 3002	350,00	1,00 ks	361,00	361,00	1.NP: 1ks
85	215112222P	montáž kontrolního modulu	95,00	1,00 ks	98,00	98,00	
86	6410070607179	modul kontrolní s alarmem FEH 2001	870,00	1,00 ks	897,00	897,00	1.NP: 1ks
87	215112222P	montáž transformátoru	100,00	1,00 ks	103,00	103,00	
88	6410070607650	transformátor FLM 1000	2400,00	1,00 ks	2472,00	2472,00	1.NP: 1ks
89	210110112	montáž televizní zásuvky TV+R+SAT	120,00	1,00 ks	124,00	124,00	
90	8595017208782	rámeček pro elektroinstalaci přístroje jednonásobný	15,00	1,00 ks	16,00	16,00	
91	8595017276200	kryt zásuvky televizní, rozhlasové a satelitní, bílý	49,00	1,00 ks	51,00	51,00	
92	8595025301802	přístroj zásuvky televizní, rozhlasové a satelitní	145,00	1,00 ks	150,00	150,00	1.NP: 1ks
93	210110112	montáž zásuvky data, dvojnásobná	120,00	7,00 ks	866,00	866,00	

94	8595017208782	rámecek pro elektroinstalacni přístroje jednosobny	15,00	7,00 ks	109,00	109,00	109,00
95	3411542028002	detovy konektor 2x RJ45-8, CAT5e	98,00	14,00 ks	1414,00	1414,00	1414,00
96	8595017217861	kryt zásuvky datové dvojnásobně, bílý	49,00	7,00 ks	354,00	354,00	354,00
97	8595017224539	maska nosná pro dvojjáskvu datovou 2x RJ45	65,00	7,00 ks	469,00	469,00	469,00 1.NP: 7ks
98	210810041	CYKY-O 2x1,5 mm2 750V (PU)	20,00	60,00 m	1236,00	1236,00	1236,00
99	5907802014486	kabel CYKY-O 2 x 1,5	9,00	60,00 m	557,00	557,00	557,00 1.NP: 50m 2.NP: 10m
100	210810045	CYKY-O 3x1,5 mm2 750V (PU)	20,00	70,00 m	1442,00	1442,00	1442,00
101	85910433356466	kabel CYKY-O 3 x 1,5	10,00	70,00 m	721,00	721,00	721,00 1.NP: 60m 2.NP: 10m
102	210810045	CYKY-J 3x1,5 mm2 750V (PU)	20,00	920,00 m	18952,00	18952,00	18952,00
103	8591043162838	kabel CYKY-J 3 x 1,5	10,00	920,00 m	9476,00	9476,00	9476,00 1.PP: 40m 1.NP: 790m 2.NP: 90m
104	210810055	CYKY-J 5x1,5 mm2 750V (PU)	20,00	60,00 m	1236,00	1236,00	1236,00
105	5907802014646	kabel CYKY-J 5 x 1,5	17,20	60,00 m	1063,00	1063,00	1063,00 1.NP: 60m
106	210810058	CYKY-J 7x1,5 mm2 750V (PU)	20,00	100,00 m	2060,00	2060,00	2060,00
107	2029000002959	kabel CYKY-J 7 x 1,5	26,00	100,00 m	2678,00	2678,00	2678,00 1.NP: 100m
108	210810046	CYKY-J 3x2,5 mm2 750V (PU)	20,00	750,00 m	15450,00	15450,00	15450,00
109	8592285036925	kabel CYKY-J 3 x 2,5	15,00	750,00 m	11588,00	11588,00	11588,00 1.PP: 40m 1.NP: 650m 2.NP: 60m
110	210810056	CYKY-J 5x2,5 mm2 750V (PU)	20,00	65,00 m	1339,00	1339,00	1339,00
111	8592285037089	kabel CYKY-J 5 x 2,5	29,00	65,00 m	1942,00	1942,00	1942,00 1.PP: 20m 1.NP: 35m 2.NP: 10m
112	210810057	CYKY-J 5x4 mm2 750V (PU)	20,00	30,00 m	618,00	618,00	618,00
113	85910433356886	kabel CYKY-J 5 x 4	46,00	30,00 m	1484,00	1484,00	1484,00 1.NP: 10m 2.NP: 20m
114	210810058	CYKY-J 5x6 mm2 750V (PU)	20,00	26,00 m	536,00	536,00	536,00
115	2029000001952	kabel CYKY-J 5 x 6	68,00	26,00 m	1822,00	1822,00	1822,00 1.NP: 14m 2.NP: 12m
116	210810059	CYKY-J 5x10 mm2 750V (PU)	20,00	30,00 m	618,00	618,00	618,00
117	2029000003826	kabel CYKY-J 5 x 10	114,00	30,00 m	3523,00	3523,00	3523,00 1.NP: 30m
118	210810059	CYKY-J 5x16 mm2 750V (PU)	20,00	42,00 m	866,00	866,00	866,00
119	2029000003832	kabel CYKY-J 5 x 16	189,00	42,00 m	8177,00	8177,00	8177,00 1.NP: 42m
120	210810062	CYKY-J 4(5)x3,5 mm2 750V (PU)	35,00	14,00 m	505,00	505,00	505,00
121	2029000003840	kabel CYKY-J 4(5) x 3,5	435,00	14,00 m	6273,00	6273,00	6273,00 1.NP: 14m
122	210800645	CY, CYY 4 mm2 750V (PU)	13,00	90,00 m	1206,00	1206,00	1206,00
123	8591043105453	vodič CYA 4 (Ž-Z)	9,90	90,00 m	918,00	918,00	918,00 1.PP: 10m 1.NP: 50m 2.NP: 30m
124	210800648	CY, CYY 16 mm2 750V (PU)	13,00	80,00 m	1072,00	1072,00	1072,00
125	5907702813295	vodič CYA 16 (Ž-Z)	42,00	80,00 m	3461,00	3461,00	3461,00 1.NP: 50m 2.NP: 30m
126	210802468	koaxiální kabel	20,00	60,00 m	1236,00	1236,00	1236,00
127	8595225214131	kabel BELDEN H125-Cu 7mm	21,00	60,00 m	1298,00	1298,00	1298,00 1.NP: 36m 2.NP: 24m
128	210802468	kabel strukturované kabeláže	20,00	146,00 m	3008,00	3008,00	3008,00
129	8592220001544	kabel UTP CAT5e, 8p.	19,00	146,00 m	2858,00	2858,00	2858,00 1.NP: 146m
130	210802468	kabel zvukové instalace	20,00	50,00 m	1030,00	1030,00	1030,00

131	8592285074095	kabel SYKFY 2x2x0.5	8,00	50,00 m	412,00	412,00	412,00	1.NP: 50m
132	210802468	šňůra CGSG 5x2.5 (PU)	20,00	5,00 m	103,00	103,00	103,00	
133	5807702812779	šňůra CGSG-J 5 x 2.5	35,00	5,00 m	181,00	181,00	181,00	1.NP: 5m
134	211200101	montáž zvonku BV, AC	85,00	1,00 ks	88,00	88,00	88,00	
135	8594007250299	zvoněk BV, AC	150,00	1,00 ks	155,00	155,00	155,00	1.NP: 1ks
136	211200101	montáž nouzového akumulátorového svítidla	200,00	9,00 ks	1854,00	1854,00	1854,00	
137	N1	novouze akumulátorové svítidlo s piktogramem, rezerva chodu minimální 1hodina, tlizoleční třída	450,00	9,00 ks	4172,00	4172,00	4172,00	1.NP: 7ks 2.NP: 2ks
138	210201001	montáž svítidla přisazeného nebo do podhledu	200,00	57,00 ks	11742,00	11742,00	11742,00	
139	bez označení	svítidlo zářivkové s bílou mřížkou, 2x36W, stropní, IP20, přisazené, EVG, včetně zdrojů	650,00	1,00 ks	670,00	670,00	670,00	1.NP: 1ks
140	P	svítidlo zářivkové 2x36W, stropní nebo závěsné, IP65, EVG, včetně zdrojů	540,00	6,00 ks	3338,00	3338,00	3338,00	1.NP: 4ks 2.NP: 2ks
141	A	svítidlo stropní i nástěnné, 1xE27, IP20, opalový kryt průměr 280mm	450,00	23,00 ks	10661,00	10661,00	10661,00	1.NP: 22ks 2.NP: 1ks
142	B	svítidlo stropní i nástěnné, 2xE27, IP20, opalový kryt průměr 280mm	495,00	14,00 ks	7138,00	7138,00	7138,00	1.NP: 14ks
143	D	svítidlo stropní i nástěnné, 1xE27, IP54, s košem	150,00	10,00 ks	1545,00	1545,00	1545,00	1.NP: 3ks 2.NP: 7ks
144	G	LED pásek vč. lišty, délka 3m, včetně zdroje SELV	880,00	1,00 ks	917,00	917,00	917,00	1.NP: 1ks
145	X	svítidlo s plastovou monturou 1xE27, IP41, opalový kryt průměr 220mm	289,00	2,00 ks	598,00	598,00	598,00	1.NP: 2ks
146	210201001	montáž lankového systému do 7m délky	2400,00	8,00 ks	19776,00	19776,00	19776,00	
147	bez označení	lankový systém 12V-, SELV, 5m, vč. zdroje 210VA, 6x35W, rozteč lanek 160mm	8700,00	2,00 ks	17922,00	17922,00	17922,00	1.NP: 2ks
148	bez označení	lankový systém 12V-, SELV, 5m, vč. zdroje 210VA, 4x50W, rozteč lanek 160mm	9600,00	2,00 ks	19776,00	19776,00	19776,00	1.NP: 2ks
149	bez označení	lankový systém 12V-, SELV, 7.5m, vč. zdroje 300VA, 8x35W, rozteč lanek 160mm	12400,00	4,00 ks	51088,00	51088,00	51088,00	1.NP: ks
150	210190071	montáž rozváděčů, rozvodnic do 500kg	980,00	3,00 ks	3029,00	3029,00	3029,00	
151	210220311	montáž přípojnice pro vyrovnání potenciálu	250,00	1,00 ks	258,00	258,00	258,00	
152		přípojnice potenciálového vyrovnání	1000,00	1,00 ks	1030,00	1030,00	1030,00	1.NP: 1ks
153	210110002	montáž automatického spíachovače (dodávka ZTI)	350,00	3,00 ks	1082,00	1082,00	1082,00	
154	210110002	montáž zdroje pro automaticky spíachovač (dodávka ZTI)	350,00	2,00 ks	721,00	721,00	721,00	
155	210110002	montáž - přípojení ventilátorů (ventilátory jsou dodávky VZT)	200,00	3,00 ks	618,00	618,00	618,00	
156	210020911	propojení ucpávka průchodu stěnou tloušťky 15-50cm	1500,00	0,25 m3	387,00	387,00	387,00	
157	04135	protipožární ucpávka průchodu stěnou tloušťky 15-50cm	1900,00	0,25 m3	490,00	490,00	490,00	
158	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj. aj.	54,00	5,00 m	279,00	279,00	279,00	
159	16011150	drať FaZn 10 mm	28,00	5,00 kg	145,00	145,00	145,00	
160	01473	svorka spojovací SS	45,00	2,00 ks	93,00	93,00	93,00	
161	210100258	ukončení kabelu smířovací zákloupek do 5x4 mm2	17,00	70,00 ks	1226,00	1226,00	1226,00	ukončení v rozváděčích
162	210100259	ukončení kabelu smířovací zákloupek do 5x10 mm2	20,00	4,00 ks	83,00	83,00	83,00	ukončení v rozváděčích
163	210100259	ukončení kabelu smířovací zákloupek do 5x16 mm2	20,00	2,00 ks	42,00	42,00	42,00	ukončení v rozváděčích
164	13724	kabelové oko Cu 16x12 KU-L	45,00	10,00 ks	464,00	464,00	464,00	
165	210100259	ukončení kabelu smířovací zákloupek do 5x25 mm2	20,00	2,00 ks	42,00	42,00	42,00	ukončení v rozváděčích
166	13732	kabelové oko Cu 25x12 KU-L	45,00	10,00 ks	464,00	464,00	464,00	
Celkem:					125274,00	258174,00	0,00	
							362891,00	

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, výhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [M]	celkem [D]	celkem [Kč]	Poznámka
1	97103-3131	výbour otvorů cihl. malt. váp. do R=60mm tl.do 150mm	45,00	36,00 ks	1669,00		1669,00	
2	97103-3141	výbour otvorů cihl. malt. váp. do R=60mm tl.do 300mm	45,00	24,00 ks	1113,00		1113,00	
3	97102-4451	výbour otvorů ve zdi kámen. do 0,25m ² tl. do 450mm	56,00	12,00 ks	693,00		693,00	
4	97102-4461	výsek zdi cihl.kapsy-úpevn.hl.do 100mm	60,00	6,00 ks	347,00		347,00	
5	97303-1512	výsek zdi cihl.kapsy-krab.-100x100x60mm	60,00	120,00 ks	7416,00		7416,00	
6	97303-1618	výsek výh. cihla do hl.30mm š.do 30mm	45,00	25,00 m	1545,00		1545,00	
7	97403-1121	výsek výh. cihla do hl.50mm š.do 70mm	54,00	260,00 m	12051,00		12051,00	
8	97403-1122	výsek výh. cihla do hl.50mm š.do 150mm	60,00	110,00 m	6119,00		6119,00	
9	97403-1134	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	4000,00	60,00 m	3708,00		3708,00	
10	97908-1111			1,00 l	4120,00		4120,00	
Celkem:					0,00	0,00	0,00	
					38781,00	0,00	38781,00	

Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [M]	celkem [D]	celkem [Kč]	Poznámka
1		Fázování kabelu m	200,00	1,00 hod.	206,00		206,00	
2		Revize elektro	290,00	20,00 hod.	5386,00		5386,00	
3		Demontáže přístrojů (vypínače, zásuvky apod.)	200,00	5,00 hod.	1030,00		1030,00	
4		Demontáže rozvaděčů	200,00	3,00 hod.	618,00		618,00	
5		Demontáže svítidel	180,00	80,00 hod.	14832,00		14832,00	
6		Demontáž kabelů	180,00	10,00 hod.	1854,00		1854,00	
7		Funkční zkoušky	200,00	3,00 hod.	618,00		618,00	
Celkem:					24514,00	0,00	24514,00	

Dodávka zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [M]	celkem [D]	celkem [Kč]	Poznámka
1		rozvaděč RE, ln=63A, hl.jistič B253, rez. HCO	8900,00	1,00 ks	8900,00		8900,00	9167,00 typový
Celkem:					8900,00	0,00	8900,00	

2	rozvaděč R1 1. nápis podle výkresu číslo 005	27800,00	1,00 ks	28634,00	28634,00 v.č. 005
3	rozvaděč R1.2. nápis podle výkresu číslo 005	17900,00	1,00 ks	18437,00	18437,00 v.č. 005
Celkem:				0,00	56238,00
					0,00
					56238,00

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: STAVEBNÍ ÚPRAVA "KATOVNY"
 Název rozváděče: R1.1
 Číslo projektu: 1403 01 D.1.4.4.b
 Datum: 10.7.2014
 Vypracoval: Ing. Ivo Roguljič
 Poznámka: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
 Soubor s daty: Rozváděče R1.1, R1.2.FGP
 Soubor s rozpiskou: Rozváděče R1.1, R1.2, RE 11.7.2014.xls

Poř. Popis	Typové označení	Obj.číslo	Poč.kusů	Cena [Kč]
1 Rozvodnice,POD omítku,bílá,N/PE svork.	BF-U-6/144-C		1	3 502,00
2 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W		11	670,00
3 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-100/3		1	1 288,00
4 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1		18	1 854,00
5 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1		21	2 163,00
6 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B16/3		2	927,00
7 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B20/3		1	464,00
8 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B32/3		1	1 009,00
9 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B40/3		1	1 009,00
10 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B50/3		1	1 494,00
11 Chráníč Ir=3kA, typ G, 4-pól	PF7-63/4/003-G		2	2 575,00
12 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B	PFL7-10/1N/B/003		1	1 236,00
13 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B	PFL7-16/1N/B/003		2	2 472,00
14 Vypínač se světelnou signal. LED, 2zap kontakty	Z-SWL230/SS		1	464,00
15 Jistič PL7, char C, 1-pólový	PL7-C2/1		1	165,00
16 Zvonkový transformátor Un2=8V, 8VA	TR-G/8		1	309,00
17 Svodič přepětí třídy B+C, 3pól sada pro TN-C	SPBT12-280/3		1	4 635,00
18 Svorkovnice 1x25+7x16 mm2, 63A	KLV-KL-7		1	206,00
19 Svorkovnice 2x25+11x16 mm2, 63A	KLV-KL-11		1	206,00
20 Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	Z-GV-10/3P-3TE		2	309,00
Cena celkem [Kč]				26 957,00
Cena celkem včetně montáže [Kč]				28 634,00

Počty kusů prvků NEBYLY zaokrouhleny na celá balení.

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: STAVEBNÍ ÚPRAVA "KATOVNY"
 Název rozváděče: R1.2
 Číslo projektu: 1403 01 D.1.4.4.b
 Datum: 10.7.2014
 Vypracoval: Ing. Ivo Roguljič
 Poznámka: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
 Soubor s daty: Rozváděče R1.1, R1.2.FGP
 Soubor s rozpisem: Rozváděče R1.1, R1.2, RE 11.7.2014.xls

Poř. Poř.	Popis	Typové označení	Obj.číslo	Poč.kusů	Cena [Kč]
1	Rozvodnice, POD omítku, bílá, N/PE svork.	BF-U-5/120-C		1	4 635,00
2	Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W		17	721,00
3	Hlavní vypínač, 3-pól	IS-100/3		1	1 288,00
4	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1		4	412,00
5	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1		8	824,00
6	Chráníč I _n =3kA, typ G, 4-pól	PF7-63/4/003-G		1	2 884,00
7	Svodič přepětí třídy B+C, 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4		1	4 841,00
8	Svorkovnice 1x25+7x16 mm ² , 63A	KLV-KL-7		2	618,00
9	Svorkovnice 2x25+11x16 mm ² , 63A	KLV-KL-11		1	309,00
10	Propojovací lišta 1m, 3-pól, I _n =63A, 10mm ²	Z-GV-10/3P-3TE		2	309,00
	Cena celkem [Kč]				16 841,00
	Cena celkem včetně montáže [Kč]				18 437,00

Počty kusů prvků NEBYLY zaokrouhleny na celá balení.

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: STAVEBNÍ ÚPRAVA "KATOVNY"
 Název rozváděče: RE
 Číslo projektu: 1403 01 D.1.4.4.b
 Datum: 10.7.2014
 Vypracoval: Ing. Ivo Roguljič
 Poznámka: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
 Soubor s daty: Rozváděče R1.1, R1.2.FGP
 Soubor s rozpiskou: Rozváděče R1.1, R1.2, RE 11.7.2014.xls

Poř. Poř. Popis	Typové označení	Obj.číslo	Poč.kusů	Cena [Kč]
1 Rám s dveřmi, PODOM, šedá, ŠxV=635x1060, IP30	BP-U-3S-600/10		1	824,00
2 Bočnice, V=950	BPZ-MSW-10		1 Pár	1 545,00
3 Západka pro bočnici BPZ-MSW	BPZ-SNAP		1 Pár	618,00
4 Ochranný kryt, ŠxVxH=635x1060x180	BPZ-WB3S-600/10/2		1	412,00
5 Schránka na dokumentaci A4	LAB-BAG_A4		1	206,00
6 DIN lišta hliníková, Š=600	BPZ-DINR24-600		2	412,00
7 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01		1 Pár	155,00
8 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12		1 Pár	155,00
9 Elektroměr.vana, 2elměr, Š=600,V=400	BPZ-MT-600/400-2		1	721,00
10 Elektroměrová deska	ZBR		2	721,00
11 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=100	BPZ-FP-600/100-BL		2	618,00
12 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-BL		1	618,00
13 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=600,V=200	BPZ-FP-600/200-45		1	515,00
14 Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	AP-45		3	258,00
15 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B25/3		1	464,00
16 Svorkovnice, 4-16 mm ²	RSA 16		5	124,00
Cena celkem [Kč]				8 366,00
Cena celkem včetně montáže [Kč]				9 167,00

Počty kusů prvků NEBYLY zaokrouhleny na celá balení.

NÁVRH ROZPOČTU

Stavební úpravy "Katovny" Jeseník č. p. 176, Palackého 12
Vzduchotechnika

Objednatel: Město Jeseník
Masarykovo nám. 1/167
Archivní číslo: 1403-D 1.4 3.c

Pozice	Popis, druh	Dodavatel	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
--------	-------------	-----------	----------	----------	-----------------	-----------

- POZNÁMKY:**
- a) veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytačací materiál atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách
 - b) veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek, atd... jsou zahrnuty v ceně montáže
 - c) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
 - d) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a předání podkladů pro projekt skutečného provedení

- UPOZORNĚNÍ:**
- 1.) Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.
 - 2.) Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.
 - 3.) Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému dozoru investora, případně zástupci projektanta.
 - 4.) Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.
 - 5.) V popisu stavebních materiálů jsou uvedeny hlavní stavební materiály, který prvek, konstrukci nebo její část charakterizují, v nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých částí konstrukce i konstrukce jako celku.
 - 6.) Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci, Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.
 - 7.) Pozdější připomínky a požadavky na vícepráce nebudou akceptovány.

REKAPITULACE

1.	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ					
	VĚTRÁNÍ 1.NP (ZAŘÍZENÍ č. 1)					
	VĚTRÁNÍ SKLADU IC (ZAŘÍZENÍ č. 2)					
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ (ZAŘÍZENÍ č. 3)					
	PŘÍPRAVA PRO VĚTRÁNÍ PŘÍSTAVBY (ZAŘÍZENÍ č. 4)					
2.	MONTÁŽ					
	VĚTRÁNÍ 1.NP (ZAŘÍZENÍ č. 1)					
	VĚTRÁNÍ SKLADU IC (ZAŘÍZENÍ č. 2)					
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ (ZAŘÍZENÍ č. 3)					
	PŘÍPRAVA PRO VĚTRÁNÍ PŘÍSTAVBY (ZAŘÍZENÍ č. 4)					
3.	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY					
4.	NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE					
5.	OSTATNÍ POLOŽKY NEUVEDENÉ VÝŠE					
6.						
7.	DPH					
	CELKOVÝ SOUČET (bez DPH)					
	CELKOVÝ SOUČET (včetně DPH)					
1.	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ					
	VĚTRÁNÍ 1.NP (ZAŘÍZENÍ č. 1)					400 038,0
1.01	Vzduchotechnická jednotka		kpl	1	180 250,0	180 250,0
ZT-1	vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení (umístěná v podkrovní), komory nad sebou, servis z přední strany, vč. MaR a směš. uzlu					
	- přívodní ventilátor V = 4800 m ³ /h, Dp = 400 Pa (400 V, 2,2 kW)					
	- odtahový ventilátor V = 4800 m ³ /h, Dp = 400 Pa (400 V, 2,2 kW)					
	- deskový rekuperátor tepla s možností obtoku, včetně obtokové klapky se servopohonem (230V, ot. - zavř.), eliminátoru kapek, kondenzátní vany a sifonu					
	- teplovodní ohřívač vzduchu, Q = 42 kW, voda 80/60 °C					
	- kapsový filtr vzduchu na přívodu, třída filtrace G4					
	- kapsový filtr vzduchu na odvodu, třída filtrace G4					
	- vstupní uzavírací klapka se servopohonem (230 V, otevřeno - zavřeno, havarijní funkce)					
	- výstupní uzavírací klapka se servopohonem (230 V, otevřeno - zavřeno)					
	- pružná připojovací manžeta (4 ks)					
	- základový rám					
02	Tlumič hluku 1000x500/1000 mm		kpl	2	6 297,0	12 594,0

NÁVRH ROZPOČTU

Stavební úpravy "Katovny" Jeseník č. p. 176, Palackého 12
Vzduchotechnika

Objednatel: Město Jeseník
Masarykovo nám. 1/167
Archivní číslo: 1403-D.1.4.3.c

Pozice	Popis, druh	Dodavatel	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
	sada buňkových tlumičů hluku do potrubí 200*500*1000 (5 ks)					
1.03	Tlumič hluku 800x500/1000 mm sada buňkových tlumičů hluku do potrubí 200*500*1000 (4 ks)		kpl	1	4 981,0	4 981,0
1.04	Tlumič hluku 500x500/1000 mm sada buňkových tlumičů hluku do potrubí 250*500*1000 (2 ks)		kpl	1	5 150,0	5 150,0
1.05	Tlumič hluku 250x500/1000 mm sada buňkových tlumičů hluku do potrubí 250*500*1000 (1 ks)		kpl	1	2 796,0	2 796,0
1.06	Požární klapka 500x630 mm odolnost 90 minut, tavná pojistka, dva koncové spínače, elektromagnet 24 V (DC)		kpl	1	6 032,0	6 032,0
1.07	Požární klapka 355x500 mm odolnost 90 minut, tavná pojistka, dva koncové spínače, elektromagnet 24 V (DC)		kpl	1	5 279,0	5 279,0
1.08	Požární klapka 250x500 mm odolnost 90 minut, tavná pojistka, dva koncové spínače, elektromagnet 24 V (DC)		kpl	1	4 999,0	4 999,0
1.09	Regulační klapka 355x500 mm ruční ovládání		ks	1	1 199,0	1 199,0
1.10	Regulační klapka 250x500 mm ruční ovládání		ks	1	1 401,0	1 401,0
1.11	Vyústka 500x200 mm komfortní dvouřadá vyústka do čtyřhranného potrubí s regulací R1, přívod vzduchu		kpl	3	831,0	2 493,0
1.12	Vyústka 400x200 mm komfortní dvouřadá vyústka do čtyřhranného potrubí s regulací R1, přívod vzduchu		kpl	9	718,0	6 462,0
1.13	Vyústka 500x200 komfortní jednořadá vyústka do čtyřhranného potrubí s regulací R1, odvod vzduchu		kpl	8	831,0	6 648,0
1.14	Protidešťová žaluzie (atypická) atypická žaluzie z pozinkovaného plechu včetně rámu do střechy a síta, tvar a rozměr žaluzie dle tvaru a rozměru střešního vikýře (průřez cca 0,75 m ²), tl.0,8mm		kpl	2	2 163,0	4 326,0
1.15	Protidešťová žaluzie 400x560 mm žaluzie z pozinkovaného plechu 400x560 mm, včetně rámu do stěny a síta, tl.0,8mm		kpl	1	1 504,0	1 504,0
	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačovacího materiálu pro zavěšení					
	potrubí do obvodu 650 mm (44 % tvarovek), tl.pl.0,6mm		m ²	27	230,0	6 210,0
	potrubí do obvodu 1050 mm (24 % tvarovek), tl.pl.0,6mm		m ²	6	350,0	2 100,0
	potrubí do obvodu 1500 mm (17 % tvarovek), tl.pl.0,6mm		m ²	74	489,0	36 186,0
	potrubí do obvodu 1890 mm (40 % tvarovek), tl.pl.0,6mm		m ²	27	661,0	17 847,0
	potrubí do obvodu 2630 mm (64 % tvarovek), tl.pl.0,8mm		m ²	40	986,0	39 440,0
	potrubí do obvodu 3500 mm (81 % tvarovek), tl.pl.0,8mm		m ²	13	1 301,0	16 913,0
	Tepelná izolace Technická tepelná izolace, tloušťka 40 mm, AI - polep		m ²	28	412,0	11 536,0
	Požární izolace Technická požární izolace, tloušťka 40 mm, odolnost EI 30		m ¹	46	515,0	23 690,0
	VĚTRÁNÍ SKLADU IC (ZAŘÍZENÍ č. 2)					88 786,0
2.01	Vzduchotechnická jednotka do zdi VZT-2 vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení (umístěná v podkrovní), komory nad sebou, servis z přední strany - přívodní ventilátor V = 800 m ³ /h, Dp = 400 Pa (400 V, 0,75 kW) - odtažový ventilátor V = 800 m ³ /h, Dp = 400 Pa (400 V, 0,75 kW)		kpl	1	88 786,0	88 786,0
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ (ZAŘÍZENÍ č. 3)					11 043,0
3.01	Potrubní diagonální ventilátor OV-1 Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, V = 450 m ³ /h, Dp = 170 Pa (230 V, 120 W), Ø 200 mm, včetně pružných přípojovacích manžet (2 ks) a doběhového spínače		kpl	1	2 884,0	2 884,0
3.02	Malý stěnový axiální ventilátor OV-2 tichý plastový stěnový axiální ventilátor, V = 230 m ³ /h, Dp = 45 Pa (230 V, 37 W), včetně zpětné klapky, kuličkových ložisek a nastavitelného doběhu 1 až 30 minut		kpl	1	1 916,0	1 916,0

NÁVRH ROZPOČTU					Město Jeseník Masarykovo nám. 1/167	
Stavební úpravy "Katovny" Jeseník č. p. 176, Palackého 12 Vzduchotechnika					Archivní číslo:	1403-D.1.4.3.c
Číslo	Popis druh	Dodavatel	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
3.03	Malý stěnový axiální ventilátor OV-3 tichý plastový stěnový axiální ventilátor, V = 50 m ³ /h, Dp = 45 Pa (230 V, 16 W), včetně zpětné klapky, kuličkových ložisek a nastavitelného doběhu 1 až 30 minut		kpl	1	979,0	979,0
3.04	Plastová přetlaková klapka Samočinná žaluziová klapka na potrubí Ø200 mm		ks	1	515,0	515,0
3.05	Plastová přetlaková klapka Samočinná žaluziová klapka na potrubí Ø160 mm		ks	1	433,0	433,0
3.06	Plastová přetlaková klapka Samočinná žaluziová klapka na potrubí Ø125 mm		ks	1	361,0	361,0
3.07	Talířový ventil Ø 160 mm plastový ventil pro odvod vzduchu včetně montážního rámečku		kpl	2	134,0	268,0
3.08	Talířový ventil Ø 125 mm plastový ventil pro odvod vzduchu včetně montážního rámečku		kpl	6	113,0	678,0
	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnicího a uchytačovacího materiálu pro zavěšení, tl.pl.0,6mm					
	Potrubí Ø 200 mm		m	1	176,0	176,0
	Potrubí Ø 160 mm		m	1	134,0	134,0
	Potrubí Ø 125 mm		m	7	102,0	714,0
	Oblouk segmentový 30° Ø 160 mm		ks	2	215,0	430,0
	Oblouk segmentový 90° Ø 125 mm		ks	2	124,0	248,0
	Odbočka jednostranná 90° Ø 160-160-160 mm		ks	1	214,0	214,0
	Odbočka jednostranná 90° Ø 125-125-125 mm		ks	4	157,0	628,0
	Odbočka oboustranná 90° Ø 200-200-160-160 mm		ks	1	274,0	274,0
	Přechod osový Ø 200-125 mm		ks	1	110,0	110,0
	Přechod osový Ø 160-125 mm		ks	1	81,0	81,0
	PŘÍPRAVA PRO VĚTRÁNÍ PŘÍSTAVBY (ZAŘÍZENÍ č. 4)					72 015,0
	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnicího a uchytačovacího materiálu pro zavěšení potrubí do obvodu 2630 mm (28 % tvarovek), tl.pl.0,8mm		m ²	55	888,0	48 840,0
	Tepelná izolace Technická tepelná izolace, tloušťka 40 mm, Al - polep		m ²	50	412,0	20 600,0
	Požární izolace Technická požární izolace, tloušťka 40 mm, odolnost EI 30		m ¹	5	515,0	2 575,0
	2. MONTÁŽ					97 219,6
	Kompletní montáž zařízení včetně zednických výpomocí, podílů přidružených výkonů, použití lešení, zdvihacích zařízení, jeřábů atd.					
	VĚTRÁNÍ 1.NP (ZAŘÍZENÍ č. 1)		kpl	0,17	400 036,0	68 006,1
	VĚTRÁNÍ SKLADU IC (ZAŘÍZENÍ č. 2)		kpl	0,17	88 786,0	15 093,6
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ (ZAŘÍZENÍ č. 3)		kpl	0,17	11 043,0	1 877,3
	PŘÍPRAVA PRO VĚTRÁNÍ PŘÍSTAVBY (ZAŘÍZENÍ č. 4)		kpl	0,17	72 015,0	12 242,6
	3. HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY					34 500,0
	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení		h	60,0	150,0	9 000,0
	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování		h	15,0	250,0	3 750,0
	Měření hlučnosti zařízení		h	40,0	250,0	10 000,0
	Vypracování protokolu o měření hlučnosti zařízení		h	8,0	250,0	2 000,0
	Komplexní vyzkoušení zařízení		h	24,0	250,0	6 000,0
	Zaškolení obsluhy		h	5,0	250,0	1 250,0
	Vypracování provozních předpisů		h	10,0	250,0	2 500,0
	4. NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE					7 500,0
	Hodinová mzda pro nepředvídané práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány. Práce budou uznány jen tehdy, budou - li prokázány dokladem		h	30,0	250,0	7 500,0
	5. OSTATNÍ POLOŽKY NEUVEDENÉ VÝŠE					5 000,0

NÁVRH ROZPOČTU

Stavební úpravy "Katovny" Jeseník č. p. 176, Palackého 12
Vzduchotechnika

Objednatel: Město Jeseník
Masarykovo nám. 1/167
Archivní číslo: 1403-D.1.4.3.c

Pozice	Popis, druh	Dodavatel	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
	Jiné materiály, montáž, demontáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.		kpl/set	1,0	5 000,0	5 000,0
				0,0		0,0
	CELKOVÝ SOUČET (bez DPH)					716 099,6
	DPH		%	21		150 381,0
	CELKOVÝ SOUČET (včetně DPH)					866 480,6

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Stavba :	Stavební úpravy Katovny	Rozpočet:
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: VRN						
1		Vytýčení staveniště a podzemních inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem	kompl	1,00	3 000,00	3 000,00
2		Vybudování zařízení staveniště dle ZOV. Zřízení přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, zajištění zřízení dočasných sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby. Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti před poškozením během realizace stavby.	kompl	1,00	3 000,00	3 000,00
3		Provoz zařízení staveniště. Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
4		Odstranění zařízení staveniště. Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
5		Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
6		Zajištění ostrahy prostoru stavby a staveniště.	kompl	1,00	2 000,00	2 000,00
Celkem za VRN						15 000,00
Díl: ORN						
1		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
2		Vyhotovení výkresů výztuže stropu pod strojovnou VZT v návaznosti na konstrukčně statickou část.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
3		Dodavatelská dokumentace měření a regulace vzduchotechniky a kotlů ÚT dle druhu zařízení z výběrového řízení.	kompl	1,00	500,00	500,00
4		Dílenská dokumentace dřevěného interiérového schodiště - položka 206/T, s projednáním se zástupcem památkové péče.	kompl	1,00	500,00	500,00
5		Dílenská dokumentace ozdobné mříže - položka 007/Z, s projednáním se zástupcem památkové péče.	kompl	1,00	500,00	500,00
6		Dílenská dokumentace lamelového opláštění přístavby vč. výkresů lamel a podpůrného roštu a navazujících klempířských prvků - atika.	kompl	1,00	500,00	500,00
7		Dílenská dokumentace dvou brán (jedna dřevěná, druhá kovová) a jedné branky (dřevěná) s projednáním se zástupcem památkové péče.	kompl	1,00	500,00	500,00
8		Dodavatelská dokumentace koaxiálního odkouření kotlů ÚT vyvedené nad střechu.	kompl	1,00	500,00	500,00
9		Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz	kompl	1,00	700,00	700,00

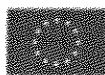
10	Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně výškopisu a polohopisu a nově položených IS, v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	kompl	1,00	2 500,00	2 500,00
11	Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně Pořízení geometrických plánů včetně zajištění odsouhlasení všech geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem.	kompl	1,00	2 500,00	2 500,00
12	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí.	kompl	1,00	1 500,00	1 500,00
13	Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění povolení zvláštního užívání komunikací, včetně projednání s ODSH a Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dopravního značení, dodání dopravních značek a jejich rozmísťování a přemísťování a údržba v průběhu výstavby.	kompl	1,00	1 500,00	1 500,00
14	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou.	kompl	1,00	500,00	500,00
15	Zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací.	kompl	1,00	100,00	100,00
16	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění	kompl	1,00	100,00	100,00
17	Zajištění instalace informační tabule ke stavbě vel. 1,5 x 1,0 m, na nichž budou uvedeny slovní a obrazové informace v souladu s metodickými pokyny publicity vydanými poskytovatelem dotace. Výrobu si zajišťuje zadavatel.	kompl	1,00	200,00	200,00
18	Zajištění instalace pamětní desky vel. cca 300 x 400 mm, na nichž budou uvedeny slovní a obrazové informace v souladu s metodickými pokyny publicity vydanými poskytovatelem dotace. Výrobu si zajišťuje zadavatel.	kompl	1,00	200,00	200,00
19	Před zahájením prací spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje stavebník/ a dopracování zpracovaného plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle aktuálních skutečností. Zhotovitel bude plnit povinnosti zadavatele stavby ve smyslu § 14 a 15 zákona č. 309/2006 Sb. (určení a zajištění potřebného počtu koordinátorů, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací, zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi atd.).	kompl	1,00	1,00	1,00
20	Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.	kompl	1,00	1,00	1,00
21	Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordinační a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění kolaudačního souhlasu a ostatních dokladů vyplývajících v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí.	kompl	1,00	1,00	1,00
22	Účast zástupce památkové péče na kontrolních prohlídkách a kolaudaci stavby.	kompl	1,00	1,00	1,00
23	Práce na památkovém objektu.	kompl	1,00	1,00	1,00
24	Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.	kompl	1,00	1,00	1,00
25	Veškeré náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele a podmínkami dotačních programů.	kompl	1,00	1,00	1,00
Celkem za		ORN			14 807,00

Protokol o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady

Objednatel	Zhotovitel
<p>Město Jeseník Masarykovo nám. 1/167 79001 Jeseník</p> <p>Zastoupené: Odbor stavebního úřadu, majetku a investic, Oddělení investic a rozvoje</p>	<p>Název: Sídlo: IČO:</p>
<p>Na základě článku X. ZÁRUKA Smlouvy o dílo ze dne nastupujeme dnem doručení tohoto protokolu k odstranění reklamované vady díla „Dědictví nyského knížectví a společné historie v Jeseníku a Glucholazech – stavební úpravy Katovny“.</p>	
<p>Délka záruční doby díla dle Smlouvy o dílo: měsíců Ukončení realizace díla (předání stavby):</p>	
<p>1) Název reklamované vady:</p>	
<p>2) Datum doručení reklamace objednatelem:</p>	
<p>3) Popis způsobu odstranění reklamované vady:</p>	
<p>4) Termín odstranění reklamované vady (nesmí být pozdější než termín uvedený v reklamaci objednatele):</p>	
<p>5) Poznámka:</p>	
<p>6) V případě, že zhotovitel reklamovanou vadu neuznává, popíše níže důvody neuznání reklamované vady (v tomto případě nevyplňuje odrážky 3 – 5):</p>	
<p>Datum a podpis zhotovitele:</p>	<p>22. září 2014, 23. Vladimír Knotek</p>
<p>Datum a podpis objednatele prokazující doručení tohoto protokolu:</p>	



Ci13/Cel13
2007.2013



EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEJSKA
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ / EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNI GO
PŘEKRAČUJEME HRANICE / PRZEKRAČAMY GRANICE

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

„Dědictví nyského knížectví a společné historie v Jeseníku a Glucholazech – stavební úpravy Katovny“

Registrační číslo projektu: CZ.3.22/2.2.00/12.03402

PŘÍLOHA Č. 5

„Vzorový přehled subdodavatelů“

PŘEHLED SUBDODAVATELŮ

dle ust. § 44 odst. 6 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění
(dále také jen zákon o veřejných zakázkách anebo ZVZ)

Společnost Stavitelství Knotek s.r.o., jednající / zastoupen Vladimírem Knotkem, tímto dle ust. § 44 odst. 6 ZVZ, v závislosti se svou nabídkou podanou v rámci zjednodušeného podlimitního řízení na podlimitní veřejnou zakázku stavební práce s názvem

„Dědictví nyského knížectví a společné historie v Jeseníku a Glucholazech – stavební úpravy Katovny“

zvanou ve smyslu zákona o veřejných zakázkách městem Jeseník, IČO: 00302724, se sídlem na adrese Jeseník, Sarykovo nám. 167/1, PSČ 790 01, jakožto zadavatelem, čestně prohlašuje následující skutečnosti:

nehodlá zadat subdodavatelům žádnou část veřejné zakázky;
hodlá zadat subdodavatelům následující části veřejné zakázky:¹


Identifikační údaje ² subdodavatele		Obsahové (věcné) vymezení plnění subdodavatele
Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:	KLIMA INVEST s.r.o.	VZT
Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu)	Opava - Předměstí, Polní 1012/3, PSČ 746 01	
IČO: (bylo-li přiděleno)	26833271	
Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:	Jan Beneš - STAVMONT	ZTI, ÚT, plyn, přípojky
Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu)	Dukelská 130/3, 790 01, Jeseník	
IČO: (bylo-li přiděleno)	40282295	
Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:	Libor Harazín	Klempířské a pokrývačské práce
Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu)	Ondřejevici 260, 793 76, Zlaté Hory	
IČO:	66139881	

Podíci se škrtněte
v smyslu ust. § 17 písm. d) ZVZ

	(bylo-li přiděleno)		
4	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:	Stanislav Kettner	Elektromontáže, hromosvod, přeložky
	Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu)	SPC L 494/52, 794 01, Krnov - Pod Cvilínem	
	IČO: (bylo-li přiděleno)	19003536	
5	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:	IZOSAN spol. s r.o.	Dodatečná hydroizolace zdiva podřezávkou a s tím spojené práce
	Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu)	Vračovice - Orlov 38, PSČ 566 01	
	IČO: (bylo-li přiděleno)	27529304	

Pozn. č. 1: Uchazeč uvedený seznam vloží přímo sem, nebo na následující samostatný list.

V Velkých Kuněticích, dne 22. září 2014


 Vladimír Knotek
 Jméno a příjmení, a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče
 stavitelství
knotek
 790 52 Velké Kunědice 146
 tel./fax: +420 584 432 181
 tel: 293 89 307
 S. r. o. IČO: CZ 293 89 207
 C 46876 vedené u Krajského soudu v Ostravě

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor stavebního úřadu, majetku a investic

Č.j. MJ/44357/2012/03/OSMI/Pa
Vyřizuje/telefon: Pabjan/584 498 105

Jeseník, dne 22.11.2012

Město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

ROZHODNUTÍ ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

Výroková část:

MěÚ Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal žádost o změnu stavby před jejím dokončením, kterou dne 19.10.2012 podal

**Město Jeseník, IČO 00302724, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník,
kterého zastupuje DIK, dodavatelsko inženýrská kancelář, spol. s r.o., IČO 16627008, nám.
Svobody 14/879, 790 01 Jeseník**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Podle § 118 a 115 stavebního zákona

p o v o l u j e

změnu stavby

**Stavební úpravy "KATOVNY"
Jeseník č.p. 176, Palackého 12**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 484, 485 v katastrálním území Jeseník, v tomto rozsahu:

- Změna spočívá v novém účelu využití objektu – místo původní restaurace je v 1.NP navrženo umístění informačního centra se zázemím, ve 2.NP bude pouze strojovna VZT, ostatní půdní prostory bez využití. Dále jsou vypuštěny venkovní úpravy dvorní části (altán, plocha pro stoly, kryté podium, dostavba zděného oplocení, dětské hřiště). Ostatní beze změn.
- Dispozice změny: 1.NP – chodba, místnost přátelství, informační centrum, vstup do sklepa, spojovací krček, směnárna, chodba, úklid, WC invalidé, WC muži, WC ženy, schodiště, půjčovna IC, sklad IC, šatna-denní místnost IC, úklid, sociální zařízení. 2.NP – schodišťový prostor, půda, strojovna VZT.
- Podrobný popis všech změn viz ověřená projektová dokumentace.

II. Stanoví další podmínky pro provedení stavby:

1. Změna stavby bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v řízení o této změně: jakékoliv jiné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Lhůta k dokončení celé stavby včetně povolené změny se stanoví do 31.12.2013.
3. Ostatní podmínky viz rozhodnutí ze dne 20.5.2010 č.j. MJ/55632/2009/1/OSMI/Pa

Městský úřad Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník – doručovací adresa
Odbor stavebního úřadu, majetku a investic, pracoviště Tovární 4/1287, 790 01 Jeseník

Tel.: MěÚ Jeseník 584 498 111
ID datové schránky: vhwbw9

Email: libor.pabjan@mujes.cz
Internet: www.jesenik.org

III. Stanoví další podmínky pro užívání stavby:

1. Před vydáním závazného stanoviska KHS Olomouckého kraje k užívání stavby předloží investor orgánu veřejného zdraví protokol měření umělého osvětlení pracoviště (kancelář – místnost č. 1.03, směnárna – místnost č. 1.06, půjčovna IC – místnost č. 1.13, sklad IC – místnost č. 1.14), vč. Hodnocení dle ČSN EN 12464-1 Část 1: Vnitřní pracovní prostory. Tato podmínka vyplývá z § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., § 45 odst. 1 nařízení vlády č. 361/2007 Sb.
2. Před uvedením do provozu budou HZS Olomouckého kraje předloženy zejména následující doklady:
 - Prohlášení o shodě, popř. certifikáty k osazeným požárním dveřím mezi místnostmi 2.03 a 2.02;
 - Prohlášení o shodě, popř. certifikáty konstrukcí podhledů a obkladů (popř. nátěrům), nosných konstrukcí střechy ve strojovně VZT s požadavky na požárně technické vlastnosti;
 - Doklad o provedené kontrole, údržbě nebo opravách hasících přístrojů.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Odůvodnění:

Dne 19.10.2012 podal stavebník žádost o změnu stavby před jejím dokončením, na kterou vydal MěÚ Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic stavební povolení dne 20.05.2010 pod č.j. MJ/55632/2009/11/OSMI/Pa.

Stavební úřad oznámil zahájení řízení o změně stavby před jejím dokončením známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji v rozsahu, v jakém se změna dotýká práv, právem chráněných zájmů nebo povinností účastníků řízení, jakož i zájmů chráněných dotčenými orgány, a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Žádost byla doložena těmito rozhodnutími, závaznými stanovisky, vyjádřeními, souhlasy a podklady:

- KHS Olomouckého kraje 5.9.2012 č.j. KHSOC/11472/2012/SU/HP – souhlasné závazné stanovisko s podmínkou
- HZS Olomouckého kraje 23.8.2012 č.j. HSOL-4599-2/2012 – souhlasné závazné stanovisko s podmínkami
- MěÚ Jeseník – památková péče 5.10.2012 č.j. MJ/35049/2012/07/OSMI/Pa – souhlasné závazné stanovisko

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad se zabýval otázkou účastníků stavebního řízení a to v souladu s ustanovením § 118 odst. 2 stavebního zákona (jedná se o zvláštní úpravu vymezení účastníků řízení vůči obecné úpravě uvedené v § 27 odst. 1 a § 28 správního řádu a to v souladu s ustanovením § 192 stavebního zákona) a to takto:

a) podle § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona je účastníkem stavebního řízení stavebník, což v tomto případě je

- Město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

b) podle § 109 odst. 1 písm. b) až f) stavebního zákona jsou účastníky stavebního řízení dále:

Město Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení majetku, ČEZ Správa majetku, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Technické služby Jeseník a. s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Telefónica Czech Republic, a.s., VaK - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., Ing. Radek Adamec

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru strategického rozvoje kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace změny stavby. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Toto povolení pozbývá platnosti, jestliže změna stavby nebude zahájena za doby platnosti původního stavebního povolení. Změna stavby nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Upozorňujeme tímto stavebníka na ustanovení § 152 stavebního zákona, kde mu jsou dány povinnosti a odpovědnost při přípravě a provádění stavby.

Otisk úředního razítka

Libor Pabjan
referent odboru stavebního úřadu,
majetku a investic

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Obdrží:

Účastníci řízení:

1. DIK, dodavatelsko inženýrská kancelář, spol. s r.o., IDDS: hvvpgs8
sídlo: nám. Svobody č.p. 879/14, 790 01 Jeseník
zastupuje: Město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
2. Město Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic-oddělení majetku, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník 1
3. ČEZ Správa majetku, s.r.o., IDDS: v5pxkwm
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

4. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
5. Technické služby Jeseník a. s., IDDS: 7aygkr3
sídlo: Otakara Březiny č.p. 168/41, 790 01 Jeseník 1
6. RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno 2
7. Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h
sídlo: P.O.Box č.p. 84, 130 11 Praha 3
8. VaK - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., IDDS: kncgujn
sídlo: Tyršova č.p. 248/16, 790 01 Jeseník 1
9. Ing. Radek Adamec, Horní Lipová č.p. 147, 790 63 Lipová-lázně 3

Dotčené orgány:

10. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Jeseník, IDDS: ufiaa6d
sídlo: U Bělidla č.p. 1258/1, 790 01 Jeseník 1
11. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Jeseník, IDDS: 7zyai4b
sídlo: Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
12. Městský úřad Jeseník, odbor dopravy a silničního hospodářství, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
13. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, IDDS: dkkdkdj
sídlo: Šumperská č.p. 93, Bukovice, 790 01 Jeseník 1
14. Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
15. Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic - památková péče, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník 1