



Čj. KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA

Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti
v rámci Operačního programu Životní prostředí
Snížení energetické náročnosti budov KRP Jihočeského kraje - Lišov - Slabce, ul. Lazna
463/29, registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004183

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „smlouva“)

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel

Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje,
se sídlem Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.
Zastoupená plk. Mgr. Luděk Procházkou, ředitelem krajského ředitelství.
IČO: 75151511
DIČ: CZ75151511
Plátce DPH
Bankovní spojení: ČNB České Budějovice
Číslo účtu:

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby oprávněni vystupovat a jednat:
Technický dozor investora, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě
(„koordinátor BOZP“) a Autorský dozor.

1.2 Zhotovitel

společnost: DV stav s.r.o.
sídlo: Riegrova 1782/31, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jiří Dvořák, jednatel
IČO: 28142551
DIČ:
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu:
Telefon/fax:
E-mail:
Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C,
vložka 20074.

2. Úvodní ustanovení

2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 15. května 2018
podaná v zadávacím řízení zadaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných
zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem
„Snížení energetické náročnosti budov v areálu Lišov - Slabce“ (dále též „nabídka“).

2.2 Vymezení pojmů:

- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným
právním předpisem (zejména vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu
dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací,
dodávek a služeb s výkazem výměr).



Čj. KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA

- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2.3 Součástí smlouvy o dílo jsou zadávací dokumentace a zadávací podmínky příslušné veřejné zakázky včetně všech příloh a nabídka zhotovitele. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom soupis stavebních prací, dodávek a služeb a projektová dokumentace, potom nabídka zhotovitele, nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak. Soubor všech dokumentů tvořících součást smlouvy spolu s projektovou dokumentací zpracovanou projektanty: Ing. Petr Legner - APREA s.r.o., Praha 9, Ocelářská 35/1354, Luděk Řežábek, České Budějovice, Pražská 95 a Ing. Lubomír Golasovský - TEDEAS s.r.o., Třinec, Nám. Svobody 527 a dalšími dokumenty, na které se smlouva odvolává, je nadále označován též jako „smluvní dokumenty“.

2.4 Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“) bez odchylek. Stejně tak se řídí ustanoveními občanského zákoníku v případě, že touto smlouvou jsou právní vztahy ujednány jinak, než stanoví kogentní ustanovení občanského zákoníku.

3. Předmět díla

3.1 Předmětem díla je

3.1.1 realizace opatření, která povedou ke snížení energetické náročnosti budov, přičemž se jedná zejména o kompletní zateplení obvodového pláště, výměnu výplní otvorů a stavební úpravy spojené s venkovními i vnitřními rozvody topného média a kotelny.

3.1.2 zhotovení díla specifikovaného v předchozím odstavci. Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné, včasné a kompletní dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla a rovněž dokladů požadovaných stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu tak, aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.

3.1.3 také provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla, vyzkoušení všech prvků a zařízení.

3.1.4 vypracování případných manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla.

3.1.5 zaškolení obsluh u všech částí předmětu smlouvy, které budou při provozu obsluhovány pracovníky objednatele.

3.1.6 zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli v počtu 2x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě, nejpozději v den převzetí díla objednatelem.

3.2 Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu se smluvními dokumenty je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.

3.3 Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.

3.4 Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném,



Čj. KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA

funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných řízením, případně jiném postupu podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.

3.5 Zhotovitel je oprávněn provést činnosti stavební práce i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatelem, jejichž seznam je přílohou č. 3 této smlouvy. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám. Změnu podzhotovitele, jímž prokázal zhotovitel kvalifikaci v předmětném zadávacím řízení, je možné provést jen ve výjimečných případech, zhotovitel je povinen každou změnu podzhotovitele oznámit objednateli bez zbytečného odkladu a nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Změna ostatních podzhotovitelů podle přílohy č. 3 musí být objednateli bezodkladně ohlášena.

3.6 Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno podle platných českých technických norem a v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických kvalitativních podmínek a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.

3.7 Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

3.8 Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání závazku platnou a účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou alespoň ve výši 10 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží oprávněnému zástupci objednatele k nahlédnutí.

3.9 Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

4. Doba a místo plnění

4.1 Smluvní strany se dohodly na následujících základních lhůtách:

4.1.1 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na předmětném díle dne **1. září 2018**. Objednatel si vyhrazuje možnost posunout termín zahájení prací, pokud v uvedený den nebude vydán řídicí akt poskytovatelem dotace, nejpozději do doby vydání předmětného řídicího aktu.

4.1.2 Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat dílo objednateli do **365** kalendářních dnů ode dne zahájení prací.

4.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště nejpozději v den přede dnem zahájení prací podle 4.1.1, zhotovitel se zavazuje staveniště převzít.

4.3 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat podle časového a finančního harmonogramu, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

4.4 Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn nařídit zhotoviteli přerušeni provádění díla např. při nesouladu provádění díla se smluvními dokumenty a poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku.

4.5 Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.

4.6 V případě, že koordinátor BOZP nebo objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) rozhodnou o přerušeni prací na staveništi zejména z



Čj. KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA

důvodů, že zhotovitel hrubě poruší zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nebude to mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 4.1 a cenu díla podle odst. 5.1 této smlouvy.

4.7 Přerušeni prací na staveništi z důvodu vadného plnění na straně zhotovitele, nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 4.1 a cenu díla podle odst. 5.1 této smlouvy.

4.8 V případě, že zhotovitel neodstraní vady, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, ani do 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí o přerušeni prací na staveništi, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, odstoupením od smlouvy se závazek stran ruší od počátku a strany si vrátí, co si vzájemně plnily, nedohodnou-li se jinak. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou smluvní strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

4.9 V případě, že objednatel nevydá pokyn k opětovnému provádění prací na rozpracovaném díle ani do 30 dnů ode dne odstranění vad, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

4.10 Byly-li práce na díle přerušeny z důvodu uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, jsou smluvní strany před započatím dalších prací vyhotovit zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.

4.11 Náklady spojené s odstraněním vad díla nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.

4.12 Objednatel si vyhrazuje možnost přiměřeně upravit dobu plnění v důsledku objektivních skutečností, kterými jsou zejména:

- provedení nezbytných změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 ZZVZ,

- plnění požadavků správních orgánů (např. na úseku ochrany životního prostředí, památkové péče apod.), pokud tyto skutečnosti nenastaly zaviněním zhotovitele

4.13 Místem plnění předmětu díla je areál objednatele na adrese Lazna 463/29, Lišov – Slabce, a to pozemky KN parc.č. 922, 923, 924, 925, 1650/2 v kat. území Lišov.

4.14 Stavební práce lze provádět v pracovní dny od 07:00 – 15:30 hod., případně nutné práce mimo stanovenou pracovní dobu je nutné s předstihem projednat se zástupcem objednatele.

4.15 Veškeré práce budou prováděny za provozu areálu. Objekty dotčené stavbou nebudou po dobu provádění prací objednatelem užívány. Objednatel si však tímto vyhrazuje právo provádět na dotčených objektech běžnou údržbu a kontrolu zařízení.

4.16 Objednatel si vyhrazuje právo uzamknout některé místnosti v objektu (např. kuchyně, vrátnice s ústřednou EPS a EZS), přičemž práce v těchto místnostech budou realizovány za účasti odpovědného pracovníka objednatele.

4.16 Obvod staveniště je rámcově vymezen vlastním pozemkem objednatele. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro vlastní realizaci stavby prostor větší, zajistí si jej zhotovitel na vlastní náklady, včetně povolení k záboru veřejného prostranství.

5. Cena díla

5.1 Smluvní strany se dohodly a sjednaly cenu díla ve výši:

Cena díla bez DPH	28 887 526 Kč
DPH 21%	6 066 380 Kč
CELKEM vč. DPH	34 953 906 Kč

S l o v y : Třicetčtyřimilionůdevětsetpadesátřítisícdevětsetšestkorunčeských vč. DPH.

Stavební práce spadají do režimu přenesené daňové povinnosti, daň odvede odběratel.

5.2 Sjednaná cena je nejvýše přípustná za provedení předmětu plnění specifikovaného v této smlouvě a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu



Čj. KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA

výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

5.3 Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, náklady související s plněním podmínek uvedených v zadávacích podmínkách příslušné veřejné zakázky, ale i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.

5.4 Změna sjednané ceny je možná pouze dojde-li v průběhu realizace díla ke změně závazku z důvodu nutnosti provedení nezbytných dodatečných prací, případně k jiné nezbytné změně závazku (tzv. vícepráce a méněpráce). Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZZVZ.

5.5 Vícepráce a méněpráce, způsob jejich prokazování, ocenění, postup při změně ceny:

a) vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení; přesné určení méněprací bude formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.

b) vícepráce budou oceněny v souladu se ZZVZ, na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem investora a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných cenovou soustavou RTS.

c) méněpráce budou oceněny tak, že do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

d) objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

e) ke změně ceny podle odst. 5.1 může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy uvedeného v tomto článku nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.

f) zhotovitel odpovídá za kompletní ocenění celé stavby v rámci soupisu stavebních prací, dodávek a služeb v zadávacích podmínkách a taktéž za ocenění případných upravených soupisů prací zveřejněných v rámci dodatečných informací předmětného zadávacího řízení.

g) zhotovitel odpovídá za to, že jím stanovené rozdělení částky na základ daně pro základní sazbu a základ daně pro sníženou sazbu daně uvedené v zjišťovacím protokolu je v souladu s platnými právními předpisy.

5.6 Jakákoliv záloha se nepřipouští.

6. Platební podmínky

6.1 Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, pouze za skutečně provedené práce dle objednatelem schváleného soupisu provedených prací a dodávek.

6.2 Součástí faktury bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací, bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

6.3 Objednatel uhradí fakturovanou částku do 30 dnů od doručení faktury objednateli.

6.4 Faktury musejí být zaslané ve dvojím vyhotovení na adresu: **Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, OSM-Skupina stavební, Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.**



Čj. KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA

6.5 Faktura musí být označena: „KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA“ a současně „**Snížení energetické náročnosti budov KŘP Jihočeského kraje - Lišov - Slabce, ul. Lazna 463/29, registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004183**“. Nebude-li faktura takto označena, nebo nebude ve dvojím vyhotovení, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto postupem dostal do prodlení s její splatností.

6.6 Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené daňovými a účetními předpisy. Musí být vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti, s datem zdanitelného plnění, jímž je první den následujícího měsíce s výjimkou konečné faktury.

6.7 Objednatel může fakturu do data splatnosti vrátit, obsahuje-li:

- nesprávné cenové údaje rozdílné s ustanoveními smlouvy;
- nesprávné náležitosti;
- chybí-li ve faktuře některé náležitosti dohodnuté touto smlouvou

6.8 Způsob úhrady: převodním příkazem

6.9 Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

6.10 Objednatel je oprávněn pozdržet proplacení faktury do doby odstranění zjištěných eventuálních vad a nedodělků.

6.11 Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se smluvními dokumenty.

6.12 Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.

6.13 Platby za vícepráce

6.13.1 Pokud se v průběhu provádění díla vyskytnou vícepráce (méněpráce), s jejichž provedením Objednatel písemně souhlasí, budou po celou dobu evidovány formou Změnových listů. Změnový list musí obsahovat odůvodnění změny, položkovou kalkulaci a musí být odsouhlasen projektantem, zhotovitelem a objednatelem.

6.13.2 Vícepráce odsouhlasené objednatelem budou fakturovány samostatnou fakturou po jejich dokončení.

6.13.3 Vícepráce, na které není uzavřen dodatek smlouvy, není možno zahrnout do fakturace.

7. Povinnosti a práva zhotovitele

7.1 Zhotovitel odpovídá za průběh prací, včetně pořádku na staveništi a za dodržování bezpečnosti práce pracovníky provádějícími dílo.

7.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby během realizace díla nedošlo ke škodám na dotčené stavbě, ani na jiném majetku objednatele, dále na sousedních budovách, porostech a jiném majetku ve vlastnictví objednatele, či jiných osob.

7.3 Zhotovitel je před zahájením prací povinen přijmout taková opatření, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti a zdraví osob procházejících v okolí stavby.

7.4 Zhotovitel je povinen dbát na dodržování protipožárních předpisů.

7.5 Případné vzniklé škody je zhotovitel povinen na své náklady odstranit.

7.6 V případě požadavku objednatele je zhotovitel povinen před započítím díla předat objednateli seznam všech pracovníků včetně čísel občanského průkazu a registračních značek vozidel, která budou vjíždět na místo plnění. Osoby a vozidla mimo seznam dle předchozí věty může zástupce objednatele vyloučit z provádění stavby a vykázat mimo místo plnění.

7.7 Veškeré kovové odpady z původní stavby budou zhotovitelem odevzdány do sběrný druhotných surovin a příjem za ně bude odevzdán ve prospěch objednatele. O této skutečnosti bude proveden záznam ve stavebním deníku.

7.8 Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2, občanského zákoníku.



Čj. KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA

7.9 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.

7.10 Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 5 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

7.11 Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i použitých materiálů, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.

7.12 Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatelem a v souladu se ZZVZ písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést změnovým listem podepsaným objednatelem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.

7.13 Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

7.14 **Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí**

7.14.1 Zhotovitel zabezpečí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny. Zemní práce v blízkosti sítí musí být prováděny ručně.

7.14.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

7.14.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.

7.14.4 Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytýčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

7.15 **Vybudování zařízení staveniště**

7.15.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací a s požadavky objednatele. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

7.15.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu zhotovitel.

7.15.3 Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru investora, případně činnost koordinátora BOZP na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.



Čj. KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA

7.15.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit, jako součást zařízení staveniště, na své náklady obsažené v ceně díla, rozvaděč s podružným měřením elektřiny a podružný vodoměr, či jiná samostatná měřící místa na úhradu jím spotřebovaných médií a jejich připojení na místa určená objednatel. Zhotovitel je povinen spotřebovaná média objednateli uhradit před předáním díla podle čl. 10, nedohodnou-li smluvní strany jinak.

7.16 Užívání staveniště

7.16.1 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

7.17 Stavbyvedoucí bude na stavbě přítomen každodenně, zastoupen může být po předchozí dohodě s objednatel osobou, která též splňuje kvalifikaci, již byla prokázána profesní způsobilost v nabídce zhotovitele. O přítomnosti stavbyvedoucího bude vždy proveden záznam ve stavebním deníku.

7.18 Zhotovitel se zavazuje zdržet zaměstnávání osob – cizích státních příslušníků bez pracovního povolení nebo jiných zákonem požadovaných předpokladů.

8. Povinnosti a práva objednatele

8.1 Objednatel zajistí zhotoviteli přiměřený přístup k místu provádění díla.

8.2 Objednatel není povinen zabezpečit a nezabezpečuje sociální zařízení staveniště.

8.3 Objednatel je povinen poskytnout potřebnou součinnost při zpřístupnění jednotlivých prostor.

8.4 Elektrickou energii a vodu pro potřeby stavby poskytne objednatel ze stávajících rozvodů v objektu za úhradu podle odst. 7.15.4.

8.5 Objednatel nebude zajišťovat skládky, ani hradit poplatky za uložení, včetně dopravy.

8.6 Objednatel si vyhrazuje právo ponechat si jím označený vybouraný materiál. Ostatní vybouraný materiál, o který objednatel nebude mít zájem, bude zlikvidován zhotovitelem na jeho náklad, včetně odvozu a skládkování.

8.7 Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci před zahájením prací.

8.8 Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace je odpovědný objednatel.

8.9 Koordinátora BOZP je povinen stanovit objednatel.

9. Stavební deník

9.1 Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o dokumentaci staveb“). Zhotovitel zajistí, aby byl stavební deník vždy na stavbě přístupný v pracovní době. Zástupci objednatele jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko, dále pak sami provádět zápisy do stavebního deníku.

9.2 Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.

9.3 Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.

9.4 Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo projektantem, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.



Čj. KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA

9.5 Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě technický dozor investora po celou dobu výstavby sledují a jsou oprávněni provádět kontrolu prováděných stavebních prací, zda je dílo prováděno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. V případě zjištění, že je dílo prováděno nekvalitně, má technický dozor investora nebo oprávnění zástupci objednatele právo postup prací na díle zastavit, a to až do vyřízení nápravy, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.

9.6 Kontrolní dny

9.6.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 14 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

9.6.2 Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřený zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých podzhotovitelů.

9.6.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci autorského dozoru a zástupci zhotovitele.

9.6.3 Vedením kontrolních dnů je pověřen technický dozor investora.

9.6.4 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5 Technický dozor investora v případě potřeby pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.6.6 Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

10. Předání díla

10.1 Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky v rozsahu dle smluvních dokumentů v termínech stanovených v této smlouvě, vyklizení stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání podkladů ke kolaudaci stavby – dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, dokladů k součástem stavby (záruční listy, návody k obsluze, certifikáty apod.). Zpracování a předložení dokumentace skutečného provedení stavby. Odstranění případných zjištěných vad a nedodělků v dohodnutých termínech z investorského převzetí. U zabudovaných zařízení vyžadující obsluhu bude provedeno zaškolení pověřených pracovníků uživatele a budou splněny všechny další požadavky stanovené smluvními dokumenty.

10.2 Pokud zhotovitel připraví dílo k předání před sjednaným termínem, je objednatel povinen jej převzít.

10.3 Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 10 kalendářních dnů od výzvy zhotovitele, zapsané ve stavebním deníku. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu je dokončit.

10.4 Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu nebrání řádnému užívání díla.

10.5 Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší odpovědní pracovníci obou smluvních stran. Ze strany objednatele je k převzetí díla oprávněn technický dozor investora.

10.6 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů od podepsání zápisu o převzetí díla, případně od termínu stanoveného pro odstranění vad a nedodělků, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.



Čj. KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA

11. Odpovědnost za vady díla

11.1 Zhotovitel poskytne objednateli záruku za provedené dílo po dobu **60** měsíců ode dne podepsání zápisu o převzetí díla.

11.2 Výskyt případných záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci nejpozději do 5 kalendářních dnů od jejich doručení a zároveň si s objednatelem dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se za to, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách uvedených níže.

11.3 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění záruční vady do 5 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.

11.4 Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu do 10 kalendářních dnů, nedohodne-li se s objednatelem jinak.

12. Smluvní pokuty

12.1 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla dle odst. 4.1.2 smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.

12.2 V případě nedodržení termínu dle odst. 4.2 má právo zhotovitel na smluvní pokutu v částce 5.000,- Kč (pět tisíc), za každý, byť i započatý den prodlení.

12.3 Za prodlení objednatele s úhradou faktury, zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.

12.4 V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací podle odst. 4.1.1 má právo objednatel na smluvní pokutu v částce 5.000,- Kč (pět tisíc), za každý, byť i započatý den prodlení.

12.5 V případě nesplnění termínu sjednaného v zápise o převzetí díla pro odstranění vad či nedodělků, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (pět tisíc) za každý, byť i započatý den prodlení.

12.6 V případě, že nedojde k odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedené v článku odst. 11.4, má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 2.000,- Kč (dva tisíce), za každý, byť i započatý den prodlení.

12.7 Pokud nebude zhotovitel postupovat podle časového a finančního harmonogramu, a nesjedná nápravu ani po dvou pracovních dnech od výzvy objednatele, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (dva tisíce) za každý den, ve kterém není zhotovitel v souladu s časovým a finančním harmonogramem.

12.8 V případě nesplnění zhotovitele ustanovení věty druhé odst. 7.15.4 bude zhotoviteli účtován paušál ve výši 500 Kč (pět set) denně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

12.9 Při nesplnění povinnosti zhotovitele dle odst. 10.6 je povinen zhotovitel objednateli zaplatit 800 Kč (osm set) za každý den, který bude nad rámec uvedený v předmětném odstavci, a to až do dne (včetně), kdy bude staveniště vyklizeno.

12.10 V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 5.000 (pět tisíc) Kč za každý zjištěný případ.

12.11 V případě porušení předpisů týkající se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.

12.12 Povinnost uhradit smluvní pokutu vzniká dnem doručení výzvy k její úhradě povinné straně s dobou splatnosti 30 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.



Čj. KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA

13. Změna smlouvy

13.1 Smlouvu lze měnit pouze písemnými oboustranně potvrzenými, vzestupně číslovanými dodatky, výslovně nazvanými: „Dodatek ke smlouvě o dílo“.

13.2 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

13.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit oceněný soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla.

14. Ostatní ujednání

14.1 Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel není oprávněn postupovat jiným osobám pohledávky vzniklé z této smlouvy.

14.2 Po dobu provádění díla nese zhotovitel nebezpečí škody na prováděném díle.

14.3 Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.

14.4 Objednatel si vyhrazuje právo změny závazku podle § 222 odst. 10 ZZVZ v případě, že tato smlouva o dílo bude ukončena jinak, než řádným vypořádáním všech závazků v ní uvedených. Smlouva o dílo v takovém případě může být uzavřena s účastníkem zadávacího řízení, který se umístil při hodnocení nabídek na dalším místě v pořadí, a který splnil podmínky předmětného zadávacího řízení. Tento účastník bude pokračovat ve zhotovení díla podle své nabídky přiměřeně, přičemž mohou být přiměřeně posunuty všechny původní související termíny.

14.5 Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu. Smluvní strany jsou pro ten případ povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžitě závazky podle smlouvy; zánikem závazku rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.

14.6 Od této smlouvy lze odstoupit, stanoví-li tak tato smlouva, nebo pro její podstatné porušení.

14.6.1 Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje prodlení s uhrazením faktury podle článku 6, které bude delší než 30 dní po době splatnosti.

14.6.2 Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje:

a) pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas;

b) pokud zhotovitel neprovádí práce v souladu se smlouvou, za předpokladu, že zhotovitel na základě písemné výzvy objednatele nezjedná nápravu ani do 10 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy.

14.6.3 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody.



Čj. KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA

15. Kontaktní osoby

15.1 Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat a výkon technického dozoru investora vykonávat: [redacted] tel. [redacted] a [redacted] tel. [redacted]

15.2 Za objednatele je oprávněn jednat a výkon koordinátora BOZP vykonávat: [redacted] Stavební poradna, spol. s r.o., tel. [redacted]

15.3 Za objednatele je oprávněn jednat a výkon autorského dozoru vykonávat: osoby uvedené v odst. 2.3 smlouvy

15.4 Za zhotovitele jsou oprávněné zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:

- Stavbyvedoucí: [redacted]

15.5 Za zhotovitele je ve věcech smluvních oprávněn jednat: Ing. Jiří Dvořák, tel. [redacted]

16. Závěrečná ustanovení

16.1 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu zadavatele. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.

16.2 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je subjektem povinným zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a objednatel tuto smlouvu uveřejní v registru smluv.

16.3 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

16.4 Smlouva je sepsána elektronicky.

16.5 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

16.6 Nedílné přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram

Příloha č. 3: Seznam podzhotovitelů

V Českých Budějovicích

zhotovitel
Ing. Jiří Dvořák
jednatel DV stav s.r.o.

V Českých Budějovicích

objednatel
plk. Mgr. Luděk Procházka
ředitel krajského ředitelství

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	
	<i>ÚZ KŘP Lišov-Slabce</i>	
Stavba :	Název stavby :	
	<i>Realizace úspor energie, ÚZ KŘP Lišov-Slabce</i>	
Projektant :	Aprea, s. r. o.	
Objednatel :	KŘ policie Jihočeského kraje, Č. Budějovice	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady		Vedlejší rozpočtové náklady
OS 01 - Zateplení objektu	17 769 362	2 207 120
OS 02 - Rekonstrukce kotelny	4 370 952	
Objekty celkem	22 140 314	VRN celkem 2 207 120
Základ pro DPH	21 % činí :	24 347 435 Kč
DPH	21 % činí :	5 112 961 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		29 460 396 Kč

Poznámka :

ÚZ KRŘP Lišov-Slabce

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO 01 - Zateplení objektu			
Pozemní stavební objekty			
001: Zemní práce	55 180	11 588	66 767
003: Svislé konstrukce	417 732	87 724	505 455
005: Komunikace	1 903 246	399 682	2 302 928
006: Úpravy povrchu	3 281 204	689 053	3 970 256
063: Podlahy a podlahové konstrukce	273 210	57 374	330 584
009: Ostatní konstrukce a práce	288 587	60 603	349 190
094: Lešení a stavební výtahy	246 933	51 856	298 789
096: Bourání a demontáž stávajících konstrukcí	388 597	81 605	470 203
099: Přesun hmot HSV	17 927	3 765	21 692
712: Povlakové krytiny	1 823 422	382 919	2 206 340
713: Izolace tepelné	1 069 616	224 619	1 294 235
764: Konstrukce klempířské	952 010	199 922	1 151 932
766: Konstrukce truhlářské	858 405	180 265	1 038 670
767: Konstrukce zámečnické	1 179 460	247 687	1 427 147
769: Výplně otvorů	3 301 297	693 272	3 994 569
771: Podlahy z dlaždic	138 647	29 116	167 763
781: Obklady keramické	71 993	15 119	87 112
784: Malby a nátěry	140 523	29 510	170 033
M21: Elektromontáže a hromosvody	526 234	110 509	636 744
R-17: Systém určený k ochraně před pádem	388 385	81 561	469 946
R-18: Sadové úpravy	446 755	93 818	540 573
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	2 207 120	463 495	2 670 616
SO 02 -Rekonstrukce kotelny	4 370 952	917 900	5 288 852
Provozní sobory - rozvody			
Zemním práce související s venkovním předizolovaným potrubím			
Demolice-celkem	160 214	33 645	193 859
Zemní práce-celkem	185 917	39 043	224 960
Sádové úpravy a dokončovací práce-celkem	36 459	7 656	44 115
Ostatní práce-celkem	0	0	0
Zařízení staveniště-celkem	15 304	3 214	18 517
Stavební práce související s vnitřními rozvody potrubí			
Demolice a demontáž stávajících konstrukcí-celkem	9 029	1 896	10 925
Vrtání -celkem	1 890	397	2 287
Svislé konstrukce-celkem	29 552	6 206	35 758
Vodorovné kce-celkem	25 328	5 319	30 647
Úpravy povrchů-celkem	9 442	1 983	11 425
Konstrukce kovové-celkem	9 484	1 992	11 476
Malby a nátěry-celkem	1 430	300	1 730
Ostatní práce-celkem	25 641	5 385	31 026
Zařízení staveniště-celkem	12 062	2 533	14 595
Elektroinstalace a MaR			
Kotelna	311 312	65 375	376 687
Napojovací uzel objekt A	130 557	27 417	157 974
Napojovací uzel objekt B, C	122 627	25 752	148 379
Ostatní náklady	117 271	24 627	141 898
Plynová kotelna - plynoinstalace	32 864	6 901	39 766
Plynová kotelna - technologie zdroje	1 038 564	218 098	1 256 663
Plynová kotelna - ohřev TV	19 470	4 089	23 559
Plynová kotelna - drobné stavební úpravy	49 145	10 320	59 465
Napojovací uzly - objekt A - technologie	456 087	95 778	551 866
Napojovací uzly - objekt A - ohřev TV	219 225	46 037	265 263
Napojovací uzly - objekt B - technologie	396 141	83 190	479 331
Napojovací uzly - objekt B - ohřev TV	122 844	25 797	148 641
Napojovací uzly - drobné stavební úpravy	7 814	1 641	9 455
Související práce a činnosti při realizaci	51 750	10 868	62 618
Venkovní rozvod topného média	773 527	162 441	935 968
Celkem (bez DPH)	24 347 435		
DPH (21%)	5 112 961		
Celkem (včetně DPH)	29 460 396		

ÚZ KŘP Lišov-Slabce

Stavební část

Poř.	Kód	Objekt	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena bez DPH
			SO_01: Stavební objekt				17 243 127,55
			001: Zemní práce				55 179,60
1	460230415		Odkopávky okolo objektu tř. zeminy 3	m3	126,00	96,00	12 096,00
		A	130*1,2*0,3		46,80		
		B	(44+22+26)*1,2*0,3		33,12		
		C	(96+32)*1,2*0,3		46,08		
2	181951101		Teréni úpravy pro odvod dešťové a podzemní vody - zasypání a rozhrnutí zeminy tř. 2-3	m2	1 050,00	10,00	10 500,00
		A	130*3		390,00		
		B	(44+22+26)*3		276,00		
		C	(96+32)*3		384,00		
3	162207111		Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 50 m	m3	126,00	33,60	4 233,60
		A	130*1,2*0,3		46,80		
		B	(44+22+26)*1,2*0,3		33,12		
		C	(96+32)*1,2*0,3		46,08		
4	171204111		Uložení sypaniny bez ztuhnutí na skládku	m3	126,00	15,00	1 890,00
		A	130*1,2*0,3		46,80		
		B	(44+22+26)*1,2*0,3		33,12		
		C	(96+32)*1,2*0,3		46,08		
5	175101201		Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	126,00	210,00	26 460,00
		A	130*1,2*0,3		46,80		
		B	(44+22+26)*1,2*0,3		33,12		
		C	(96+32)*1,2*0,3		46,08		
			003: Svislé konstrukce				417 731,51
6	342255003		Zeď výplňová 250 mm hladký plynosilikát 350kg/m3	m2	191,35	770,00	147 342,43
		A	3*2,28*56		383,04		
		A	odečet otvorů: -(1,25*1,35)*56		-94,50		
		A	odečet otvorů: -(2,15*0,9)*56		-108,36		
		C	2,05*0,9*5		9,23		
		C	2,03*0,96		1,95		
7	342255004		Zeď výplňová 450 mm hladký plynosilikát 350kg/m3	m2	1,95	1 450,00	2 825,76
		C	0,96*2,03		1,95		
8	342255003		Zeď výplňová 300 mm hladký plynosilikát 350kg/m3	m2	6,58	960,00	6 313,54
		B	2,91*2,26		6,58		
9	978023411		Vyčištění spár do hloubky cca 20 mm 30% plochy omítek - viz. tabulka ploch fasád	m2	455,63	25,60	11 664,08
		A	(976,55+69,7)*0,3		313,88		
		B	22,74*0,4		6,82		
		C	(318+131,77)*0,3		134,93		
10	622635001		Oprava spárování cihelného zdiva viz. pol. č. 9	m2	455,63	89,00	40 550,89
11	349234831		Oprava zdiva plentováním tl. do 8 cm 25% plochy ze spravovaného spárování - viz. pol. č. 6	m2	113,91	228,00	25 970,74
		A	313,875*0,25		78,47		
		B	6,822*0,25		1,71		
		C	134,93*0,25		33,73		
12	342255003		Nadezdívka atik tl. 250 mm z hladký plynosilikát 350kg/m3	m2	206,00	770,00	158 620,00
		A	221*0,4		88,40		
		B	123*0,4		49,20		
		C	171*0,4		68,40		
13	317941121		Osazení nosníků včetně dodávky L50x50x5 mm	kg	1 121,29	21,80	24 444,08
		A	20,023*56		1 121,29		
			005: Komunikace				1 903 246,03
14	583312001		Okapní chodníček	m2	245,00	129,00	31 605,00
		A	130*0,7		91,00		
		B	(44+22+26)*0,7		64,40		
		C	(96+32)*0,7		89,60		
15	871218113		Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC do 65 mm	m2	350,00	13,40	4 690,00
		A	130		130,00		
		B	(44+22+26)		92,00		
		C	(96+32)		128,00		
16	50001		Flexibilní trubka s víčkem	bm	350,00	21,00	7 350,00
		A	130		130,00		
		B	(44+22+26)		92,00		
		C	(96+32)		128,00		
17	631315621		Podkladní beton tl. 12 - 20 cm C 20/25 (B 25) podkladní beton pod drenážním potrubím	m2	122,50	484,00	59 290,00
		A	130*0,35		45,50		
		B	(44+22+26)*0,35		32,20		
		C	(96+32)*0,35		44,80		
18	69366199		Geotextilie PP, funkce ochranná, plošná hmotnost 500 g podkladní beton pod drenážním potrubím	bm	402,50	50,30	20 245,75
		A	130*1,15		149,50		
		B	(44+22+26)*1,15		105,80		
		C	(96+32)*1,15		147,20		
19	592170011		Obrubník k okapovému chodníčku beton, rozměr 100x250x1000 mm	bm	694,80	77,90	54 124,92
		A	(130+129,3)		259,30		
		B	(44+22+26+43,3+21,3+24,3)		180,90		
		C	(96+32+95,3+31,3)		254,60		
20	916561111		Osazení obrubníku do betonového lože včetně opěry (130+129,3)	bm	694,80	126,00	87 544,80
		A	(130+129,3)		259,30		
		B	(44+22+26+43,3+21,3+24,3)		180,90		
		C	(96+32+95,3+31,3)		254,60		
21	917762111		Betonové lože pro obrubník včetně opěry beton 12,5	bm	694,80	218,00	151 466,40
		A	(130+129,3)		259,30		
		B	(44+22+26+43,3+21,3+24,3)		180,90		
		C	(96+32+95,3+31,3)		254,60		
22	1100102		Vybourání asfaltové vozovky- 0,20m asfaltobeton, 0,30m štěrku, včetně likvidace vybouraného materiálu Rekonstrukce severní areálové komunikace	m2	1 329,00	78,00	103 662,00

23	9400102	1329 Asfaltový beton střednězrný ABS I, tl. 40 mm viz. pol. č. 22	m2	1 329,00	204,00	271 116,00
24	9400103	Postřik spojovací asfaltový PSA, 0,2 kg/m2 viz. pol. č. 22	m2	1 329,00	11,00	14 619,00
25	9400104	Obalované kamenivo střednězrné OKS I, tl. 70 mm viz. pol. č. 22	m2	1 329,00	329,00	437 241,00
26	9400105	Postřik infiltrační asfaltový PIA, 0,5 kg/m2 viz. pol. č. 22	m2	1 329,00	16,00	21 264,00
27	564851111	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 15 cm viz. pol. č. 22	m2	1 329,00	89,00	118 281,00
28	59217450	Obrubník silniční materiál beton rozměry: l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250 mm; barva šedá 91+332	m	423,00	183,00	77 409,00
29	916561110	Osazení obrubníku do betonového lože včetně opěry 91+332	bm	423,00	126,00	53 298,00
30	917762111	Betonové lože pro obrubník včetně opěry beton 12,5 91+332	bm	423,00	218,00	92 214,00
31	564851111	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 15 cm Nově navrhované zpevněné plochy plochy - zámková dlažba a zatravnovací dlažba viz. Koordinační situační výkres 182+205,1+139,1	m2	526,20	89,00	46 831,80
32	596215020	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm 182	m2	182,00	172,00	31 304,00
33	59245020	Dlažba zámková 6 cm přírodní viz. pol. č. 32 + prořez 10% 182*1,1	m2	200,20	130,00	26 026,00
34	596921111	Kladení veget. dlaždic, lože tl. 30 mm, pl. do 50 m2 205,1+139,1	m2	344,20	181,00	62 300,20
35	59245022	Dlažba vegetační viz. pol. č. 34 + prořez 10% (205,1+139,1)*1,1	m2	378,62	318,00	120 401,16
36	917862111	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 Obrubník pro betonodlažbu mezi objekty A, B a C 35	bm	35,00	226,00	7 910,00
37	59217469	Obrubník zahradní materiál beton rozměry: l = 1 000 mm; š = 50 mm; h = 250 mm; barva šedá viz. pol. č. 36	bm	35,00	87,20	3 052,00
38	610991111	006: Úpravy povrchu Zakrývání výplní vnitřních otvorů viz. tabulka ploch fasád	m2	935,90	30,70	3 281 203,72 28 732,13
		A		429,93		429,93
		B		72,74		72,74
		C		433,23		433,23
39	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří apod. (2,7+2,38*2)*16+(1,4+(1,31*2)*56+(0,9+2,21*2)*56+1,2+1,17*2+2,4+1,17*2+2,4+2,64*2+(1,2+2,3*2)*6+(2,4+2,3*2)*9+1,2+3,47*2+2,4+3,47*2+(1,8+2,2*2)*4	m	1 120,82	68,00	76 215,76
		A		798,44		798,44
		B		42,16		42,16
		C		280,22		280,22
40	612473183	Vnitřní omítka zdíva ze suchých směsí, štuková viz. pol. č. 6	m2	191,35	198,00	37 888,05
41	612473183	Vnitřní omítka ostění a nadpraží ze suchých směsí, štuková viz. pol. č. 39	m	1 120,82	63,00	70 611,66
42	620471124	Vnější omítka silikonová tenkovrstvá probarvená, zatřená (zrnitá) tl 3 mm viz. tabulka ploch fasád	m2	2 789,43	208,00	580 201,44
		A		1 349,77		1 349,77
		B		269,61		269,61
		C		312,65+288,6+294,8+274		1 170,05
43	622432111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn - sokl viz. tabulka ploch fasád	m2	222,24	437,00	97 118,88
		A		67,73		67,73
		B		22,74		22,74
		C		131,77		131,77
44	620471821	Nátěr základní, pod tenkovrstvé omítky A 1251+98,77+67,73 B 269,61+22,74 C 312,65+288,6+294,8+131,77	m2	2 737,67	29,00	79 392,43
		A		1 417,50		1 417,50
		B		292,35		292,35
		C		1 027,82		1 027,82
45	612473183	Vnější omítka silikonová tenkovrstvá probarvená ostění a nadpraží, zatřená (zrnitá) tl 3 mm viz. pol. č. 41	m	1 120,82	62,00	69 490,84
46	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení viz. pol. č. 38	m2	935,90	23,00	21 525,70
47	622711124	KZS stěn budov pod omítkou deskami z polystyrénu EPS tl 140 mm s hmoždinkami s ocelovým trnem a zápuštnou zátkou, včetně lišt B 269,61 C 312,65+288,6+294,8-11,17	m2	1 154,49	598,00	690 385,02
		B		269,61		269,61
		C		884,88		884,88
48	622319838	KZS stěn budov pod omítkou deskami z polystyrénu XPS tl 140 mm s hmoždinkami s ocelovým trnem a zápuštnou zátkou, včetně lišt viz. tabulka ploch fasád - navýšené o zapuštění pod terén	m2	336,32	858,00	288 558,27
		A		77,89		77,89
		B		26,15		26,15
		C		151,54		151,54
49	622903110	Mytí vnějších omítek tlakovou vodou viz. tabulka ploch fasád	m2	3 604,86	23,00	82 911,78
		A		1 476,41		1 476,41
		B		537,31		537,31
		C		1 591,14		1 591,14
50	612473189	Vyspravení omítky aplikací tmelu a spárovací výztužné pásky z netkaných textilií nebo skelných vláken Prasklina v blízkosti vzrostlého stromu	m2	5,00	680,00	3 400,00
		c		5,00		5,00
51	622421409	KZS podhledů budov pod omítkou min. vlna tl. 70 mm, včetně hmoždének a lišt	m2	246,89	470,00	116 036,98

			Demontované antény na střeše					
73	R 009 - 4	A	2	Demontáž a zpětná montáž komunikačních jednotek	kpl	2,00		
				Předpoklad 1 kpl komunikačních jednotek na objekt		3,00	410,00	1 230,00
		A	1			1,00		
		B	1			1,00		
		C	1			1,00		
74	R 009 - 4			Dodávka a montáž elektrických zámků	kpl	3,00	3 210,00	9 630,00
				Předpoklad 1 kpl elektrického zámku na vchod do objektu				
		A	1			1,00		
		B	1			1,00		
		C	1			1,00		
75	R 009 - 4			Oprava lišt a elektrických rozvodů na fasádě	bm	107,14	40,00	4 285,68
				Předpoklad opravy 30% lišt a rozvodů				
		A		((32,9+3,75+18)*2)*0,3		32,79		
		B		(19,3+22,3)*2*0,3		24,96		
		C		(58,34+23,98)*2*0,3		49,39		
76	R 009 - 5			Dodávka a montáž montážní desky do zeteplení	ks	2,00	415,00	830,00
				pro osazení kamerového systému				
		A	2			2,00		
77	R 009 - 6			Demontáž a zpětná montáž kodové klávesnice	m2	1,00	400,00	400,00
				včetně úpravy pro montáž na KZS				
		C	1			1,00		
78	R 009 - 7			Montáž autonomních hlásičů požáru (kouře)	ks	56,00	290,00	16 240,00
				Pokoje				
		A	1*56			56,00		
79	R 009 - 8			Dodávka autonomních hlásičů požáru (kouře)	ks	56,00	1 185,00	66 360,00
				Pokoje				
		A	1*56			56,00		
80	R 009 - 9			Stavební přípomocce pro instalaci autonomních hlásičů požáru	kpl	1,00	122 000,00	122 000,00
				Výsekání dážek pro rozvody kabelů, rozvody kabelů, zkouška				
				Vyčištění budov bytové a občanské výstavby včetně mytí oken při				
				výšce podlaží do 4 m				
81	952901111			viz. pudorysná plocha v TZ	m2	2 384,00	14,00	33 376,00
				094: Lešení a stavební výtahy				246 932,91
82	941111131			Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do	m2	3 604,86	23,00	82 911,78
				200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m				
				viz. tabulka ploch fasád				
		A		1251+98,77+67,73+58,91		1 476,41		
		B		269,61+22,74+244,96		537,31		
		C		312,65+288,6+294,8+131,77+288,6+274,72		1 591,14		
83	941111231			Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5	m2	216 291,60	0,25	54 072,90
				m v 10 m za první a ZKD den použití				
				viz. tabulka ploch fasád				
		A		(1251+98,77+67,73+58,91)*60		88 584,60		
		B		(269,61+22,74+244,96)*60		32 238,60		
		C		(312,65+288,6+294,8+131,77+288,6+274,72)*60		95 468,40		
84	941111831			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení	m2	3 604,86	21,00	75 702,06
				do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m				
				viz. pol. č. 82				
85	944944111			Ochranná síť na lešení z textlie	m2	3 604,86	9,50	34 246,17
				viz. pol. č. 82				
				096: Bourání a demontáž stávajících konstrukcí				388 597,44
86	965042241			Bourání podkladního betonu	m3	61,15	380,00	23 237,76
				pohlaha na balkonech				
		A		1,3*3*14*4*0,28		61,15		
87	965081113			Bourání dlažby	m2	218,40	33,60	7 338,24
				pohlaha na balkonech				
		A		1,3*3*14*4		218,40		
88	965081114			Bourání pochozí a podkladní vrstvy schodiště	m2	4,40	560,00	2 464,00
				Venkovní schodiště				
		A		2*2,2		4,40		
89	968062246			Vybourání oken a rámců dveří	m2	898,08	85,00	76 336,80
				viz. tabulka ploch fasád				
		A		611,17		611,17		
		B		72,74		72,74		
		C		214,17		214,17		
90	968072355			Odstranění výplně střešního světlíku	m2	94,80	120,00	11 376,00
		C		7,9*12		94,80		
91	950000001			Kontrola kvality omítky (rovinatost, pevnost, únostnost)	m2	1 518,76	9,50	14 428,22
				viz. tabulka ploch fasád				
		A		976,55+69,7		1 046,25		
		B		22,74		22,74		
		C		318+131,77		449,77		
92	950000002			Demontáž prvků kamerového systému	ks	2,00	250,00	500,00
				Demontáž kamer a jejich uskladnění pro další použití				
		A	2			2,00		
93	950000003			Demontáž střešní antény a zabezpečení koncových elementů proti	ks	2,00	250,00	500,00
				poškození				
				Demontáž antény a její uskladnění pro další použití				
		A	2			2,00		
94	978015291			Otlučení omítky venkovní -4stupeň	m2	455,63	39,00	17 769,49
				viz. pol. č. 9				
95	978059631			Osekání obkladu keramického venkovního	m2	118,49	69,00	8 176,09
				20% plochy keramického obkladu viz. tabulka ploch fasád				
		A		58,91*0,2		11,78		
		B		244,96*0,2		48,99		
		C		288,6*0,2		57,72		
96	979017112			Svislá doprava nošením h 35m vybourané hmoty	t	229,22	135,00	30 944,25
		A		175,42		178,93		
		B		10,63		10,84		
		C		38,67		39,44		
97	767996809-02			Demontáž stávající stříšky 3x15,05m výška 3,3 m	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
		C	1			1,00		
98	767996809-03			Demontáž stávající stříšky 0,9x7,7 m výška 2 m	ks	1,00	1 200,00	1 200,00
		C	1			1,00		
99	767996809-04			Demontáž stávající stříšky 2,54x5,1 m výška 3,6 m	ks	1,00	2 100,00	2 100,00
		C	1			1,00		
100	767996809-05			Demontáž stávajícího ocelového žebříku do dl. 10 m	ks	2,00	3 500,00	7 000,00
		A	1			1,00		

101	767996809-05	B	1	Demontáž stávajícího ocelového žebříku do dl. 5 m	ks	1,00	2 000,00	2 000,00
102	767996809-06	C	1	Demontáž stávajícího ocelového větracího roštu	m	1,00	210,00	4 200,00
103	767996809-07	C	20	Demontáž stávajícího ocelového roštu	m2	20,00	150,00	750,00
				anglický dvorek		5,00		
103	979017191	C	5	Přípl zkd v 3,5m	t	5,00	15,00	10 314,90
				max. výška 12 m viz. pol. č. 96		687,66		
				229,22*3		687,66		
104	979081111			Odvoz sutí na skládku do 1km	t	229,22	167,00	38 279,18
				viz. pol. č. 96				
105	979081121			Odvoz sutí na skládku zkd 1km	t	4 355,18	9,00	39 196,62
				vzdálenost 19 km viz. pol. č. 96				
				229,22*19		4 355,18		
106	979082111			Vnitrostav doprava sutí do 10m	t	229,22	98,00	22 463,23
				viz. pol. č. 96				
107	979082121			Vnitrostaveništní doprava vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m - předpoklad 100m	t	1 982,84	9,00	17 845,59
				max. vzdálenost 9 m viz. pol. č. 62				
				220,32*9		1 982,88		
108	979088212			Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	229,22	28,00	6 418,07
				viz. pol. č. 96				
109	0-501-0			Poplatek za uložení vybouraných hmot	t	229,22	180,00	41 259,00
				viz. pol. č. 96				
110	998011002			099: Přesun hmot HSV				17 927,01
				Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	512,20	35,00	17 927,01
111	712100R01			712: Povlakové krytiny				1 823 421,59
				D+M hydroizolace stěch 2x SBS asf.mod. pás, vč.ukončení, prostupů, rohových, koutových a závětrných lišt	m2	2 600,13	674,00	1 752 484,25
				plocha střech + izolace atik				
		A		99+520+13,5+221*0,9		831,40		
		B		60+407-0,9*0,9*28+123*0,7		530,42		
		C		60+1122-1,1*0,85-6,63*12+171*0,8		1 238,31		
112	766417111	C		Dřevěný rošt D + M (šikmá střecha)	m2	36,30	322,00	11 688,60
				5,5*6,6		36,30		
113	712000001			Statické posouzení povlakové krytiny střechy, kotevní plán a odtahové zkoušky hmožděnek	kpl	1,00	3 565,00	3 565,00
114	998712202			Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,15	1 767 737,85	55 683,74
115	713141172			713: Izolace tepelné				1 069 615,61
				Montáž izolace tepelné střech ploch. do 180mm	m2	2 178,33	56,40	122 857,53
		A		99+520+13,5		632,50		
		B		60+407-0,9*0,9*28		444,32		
		C		60+1122-1,1*0,85-6,63*12		1 101,51		
116	283764350			Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 180 mm	m2	2 505,07	260,00	651 319,18
				viz. pol. č. 115				
		A		(99+520+13,5)*1,15		727,38		
		B		(60+407-0,9*0,9*28)*1,15		510,97		
		C		(60+1122-1,1*0,85-6,63*12)*1,15		1 266,73		
117	713141151			Montáž izolace tepelné střech ploch. kladených volně	m2	218,40	52,00	11 356,80
		A		3,9*14*4		218,40		
118	283759090			Deska tepelné izolace - EPS -S 50mm	m2	251,16	86,00	21 599,76
				viz. pol. č. 117				
		A		3,9*14*4*1,15		251,16		
119	713111125			Montáž izolace tepelné stěn lepením - XPS 150 mm	m2	421,80	184,00	77 611,20
				zateplení atik				
		A		221*0,9		198,90		
		B		123*0,7		86,10		
		C		171*0,8		136,80		
120	713111125			Montáž izolace tepelné stěn lepením - XPS 150 mm	m	515,00	28,80	14 832,00
				náběhové klínky				
		A		221		221,00		
		B		123		123,00		
		C		171		171,00		
121	283764340			Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 150 mm	m2	485,07	231,00	112 051,17
		A		221*0,9*1,15		228,74		
		B		123*0,7*1,15		99,02		
		C		171*0,8*1,15		157,32		
122	283764340			Náběhové klínky z extrudovaného polystyrénu XPS	m	515,00	40,00	20 600,00
		A		221		221,00		
		B		123		123,00		
		C		171		171,00		
123	733151141			Montáž izolace tepelné střech ploch - minerální vlna tl. 180 mm	m2	36,30	56,40	2 047,32
		C		5,5*6,6		36,30		
124	631480100			Deska minerální střešní izolační tl. 180 mm	m2	41,75	356,50	14 882,09
		C		5,5*6,6*1,15		41,75		
125	998713202			Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	1 049 157,05	20 458,56
126	764232550			764: Konstrukce klempířské				952 009,61
				Lemování Zn-Ti tl. 0,63 mm plech zdí tvrdá krytina rš. 900 mm -	bm	515,00	1 030,00	530 450,00
				dodávka a montáž				
		A		221		221,00		
		B		123		123,00		
		C		171		171,00		
127	764171117			Oplechování větracího komínku d100-45°- Zn-Ti tl. 0,63 mm -	ks	14,00	2 200,00	30 800,00
				dodávka a montáž				
		A		8		8,00		
		B		2		2,00		
		C		4		4,00		
128	764510560			Oplechování parapetů Zn-Ti tl. 0,63 mm rš. 330 mm včetně rohů -	m	421,74	407,00	171 648,18
				dodávka a montáž				
		A		(2,7)*16+(1,4)*56+(0,9)*56+1,2+2,4+2,4+1,2*6+2,4)*9+1,2+2,4+1,8)*				
				4		217,60		
		B		5,6+6+4,3*2+1,2		21,40		
				1,43*3+0,56+1,55*3+0,71*2+1,58+0,85*9+2,01+1,6+2,07*12+2,07*2				
		C		1+2,03*14+5,28+2,07*13+2,07*7+5,28+4,13*2+2,03		182,74		
129	764211521			Krytina Zn-Ti tl 0,7 mm hladká střešní ze svitků š 670 mm - dodávka a	m2	36,30	1 210,00	43 923,00
				montáž				

130	764311821	C	5,5*6,6 Demontáž střešní krytiny do 30 st.	m2	36,30 36,30	50,00	1 815,00
131	764334870	C	5,5*6,6 Demontáž oplechování atiky	bm	515,00 221,00	39,00	20 085,00
		A	221		123,00		
		B	123		171,00		
		C	171				
132	76426000		Systemová lišta balkonů úhelníkem z oceli čelo balkonů	bm	170,80	342,00	58 413,60
133	764510560	A	3,05*14*4 Dodávka a montáž okapničky nad okny, plast (2,7)*16+(1,4)*56+(0,9)*56+1,2+2,4+2,4+1,2*6+2,4)*9+1,2+2,4+1,8)*4	m	170,80 421,74	115,00	48 500,10
		B	5,6+6+4,3*2+1,2 1,43*3+0,56+1,55*3+0,71*2+1,58+0,85*9+2,01+1,6+2,07*12+2,07*2		217,60 21,40		
		C	1+2,03*14+5,28+2,07*13+2,07*7+5,28+4,13*2+2,03		182,74		
134	764778113		Žlab podokapní půlkruhový, Zn-Ti tl 0,7 mm s povrchovou úpravou, RŠ 333 mm	m	20,30 20,30	1 005,00	20 401,50
135	764778122	C	20,3 Odpadní trouby kruhové, Zn-Ti tl 0,7 mm s povrchovou úpravou, D 100 mm	m	5,00 5,00	2 270,00	11 350,00
136	998764202		5 Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	937 386,38	14 623,23
766: Konstrukce truhlářské							858 404,64
137	766661R01		Polykarbonátový čtyřvrstvý světlík světlost 900x900mm, barva mléčná - výměna průhledného krytu fix, izolační čiré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,1	ks	28,00	8 490,00	237 720,00
		B	28		28,00		
138	766661R02		Polykarbonátový čtyřvrstvý světlík světlost 1100x850mm, výměna průhledného krytu fix, izolační čiré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,1	ks	1,00	10 490,00	10 490,00
		C	1		1,00		
139	766411821		Demontáž truhlářského obložení z palubek viz. tabulka ploch fasád	m2	274,00	107,00	29 318,00
		C	274		274,00		
140	766694112		Montáž parapetní desky (2,7)*16+(1,4)*56+(0,9)*56+1,2+2,4+2,4+1,2*6+2,4)*9+1,2+2,4+1,8)*4	m	421,74	146,30	61 700,56
		A	4		217,60		
		B	5,6+6+4,3*2+1,2 1,43*3+0,56+1,55*3+0,71*2+1,58+0,85*9+2,01+1,6+2,07*12+2,07*2		21,40		
		C	1+2,03*14+5,28+2,07*13+2,07*7+5,28+4,13*2+2,03		182,74		
141	611444001		Dodávka parapetů viz. pol. č. 140 + profez 3% ((2,7)*16+(1,4)*56+(0,9)*56+1,2+2,4+2,4+1,2*6+2,4)*9+1,2+2,4+1,8)*4)*1,03	m	434,39	173,00	75 149,85
		A	1,03		224,13		
		B	(5,6+6+4,3*2+1,2)*1,03 (1,43*3+0,56+1,55*3+0,71*2+1,58+0,85*9+2,01+1,6+2,07*12+2,07*2		22,04		
		C	1+2,03*14+5,28+2,07*13+2,07*7+5,28+4,13*2+2,03)*1,03		188,22		
142	726341036		Úprava atiky dřevoštěpková deska tl. 22mm vč. kotvení (nerez šrouby) a podkladních klínů	m2	515,00 221,00	700,00	360 500,00
		A	221		123,00		
		B	123		171,00		
		C	171				
143	7622751810		Demontáž stávající stříšky mezi objekty B a C	kpl	1,00	4 370,00	4 370,00
		B	1		1,00		
144	762751110		Montáž dřevěné konstrukce pergoly	kpl	1,00	45 770,00	45 770,00
		B	1		1,00		
145	612211180-1		Tesařský materiál pro pergou (včetně ocelových kotev a spojovacích prvků), profil 140 x 140 mm Sloupky dl. 3m - 6 ks, trámy dl. 3,5m - 1 ks (3*6+3,5)*0,14*0,14	m3	0,42	5 800,00	2 444,12
		B	0,42		0,42		
146	612211180-2		Tesařský materiál pro stříšku (včetně spojovacích prvků), profil 140 x 240 mm Trámy dl. 3,5m - 2 ks (3,5*2)*0,14*0,24	m3	0,24	3 310,00	778,51
		B	0,24		0,24		
147	612211180-3		Tesařský materiál pro stříšku (včetně spojovacích prvků), profil 100 x 100 mm Zavětrování dl. 1,26m - 18 ks (1,26*18)*0,1*0,1	m3	0,23	3 170,00	718,96
		B	0,23		0,23		
148	612211180-3		Tesařský materiál pro stříšku (včetně spojovacích prvků), profil 140 x 100 mm Krokve dl. 4,78m - 6 ks (4,78*6)*0,14*0,1	m3	0,40	5 520,00	2 216,39
		B	0,40		0,40		
149	767392112		Montáž krytiny střech, polykarbonát, šroubováním Střecha pergoly	m2	20,11	265,00	5 328,49
		B	5,745*3,5		20,11		
150	15484535		Deska polykarbonát viz. pol. č. 149	m2	20,11	633,00	12 728,05
		B	5,745*3,5		20,11		
151	998766202		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	849 232,93	9 171,72
767: Konstrukce zámečnické							1 179 460,32
152	767995101		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	165,00 75,00	37,00	6 105,00
		A	75		31,00		
		B	31		59,00		
		C	59				
153	767161117 - 01		Nerezové zábradlí pro lodžie - sestavené z dílců - D+M, (Z Lo 01) čelní kotvení, nerezové ušlechtilé materiály, 5x nosných dílců, kulatina, průměr 40 mm, 2x kotvení, dl. 950 mm, 1x vodorovný dílec, kulatina, průměr 40 mm, dl. 3100 mm s madlem, 7x vodorovný dílec výplňový, kulatina, průměr 10 - 15 mm dl. 3100 mm	ks	56,00	10 300,00	576 800,00
		A	14*4		56,00		
154	767161117 - 02		Nerezové zábradlí pro francouzská okna - sestavené z dílců - D+M nerezové ušlechtilé materiály, 3x nosných dílců, kulatina, průměr 40 mm, 2x kotvení, dl. 950 mm, 1x vodorovný dílec, kulatina, průměr 40 mm, dl. 3100 mm s madlem, 7x vodorovný dílec výplňový, kulatina, průměr 10 - 15 mm dl. 3100 mm	ks	16,00	8 500,00	136 000,00
		A	8+8		16,00		
155	767995111		Montáž rozměrové upraveného kotvicího prvku pro kamery	ks	1,00 1,00	420,00	420,00
		A	1		1,00		

156	133806100	Zámečnické ocelové konstrukce dle dodavatele - dodávka (kotvící prvek kamerového systému)	ks	1,00	420,00	420,00
		kotvící prvek dle kamerového systému				
		1		1,00		
157	767995112	Montáž rozměrové upraveného kotvícího prvku VZT jednotky	ks	1,00	420,00	420,00
		1		1,00		
158	132313300	Zámečnické ocelové konstrukce dle dodavatele - dodávka (kotvící prvek VZT)	ks	1,00	420,00	420,00
		kotvící prvek dle původní konstrukce, upravené o zateplovací systém				
		1		1,00		
159	767833100 - 01	Montáž žebříku (dl. 17 m)	ks	1,00	3 740,00	3 740,00
		1		1,00		
160	141110510 - 01	Ocelový žebřík dl. 17 m	ks	1,00	19 000,00	19 000,00
		ocelové trubky, šířka žebříku 400 mm				
		1		1,00		
161	767833100 - 01A	Montáž žebříku (dl. 5 m)	ks	1,00	1 100,00	1 100,00
		1		1,00		
162	141110510 - 01A	Ocelový žebřík dl. 5 m	ks	1,00	6 500,00	6 500,00
		ocelové trubky, šířka žebříku 400 mm				
		1		1,00		
163	767833100 - 02	Montáž žebříku (dl. 10,5 m)	ks	1,00	2 310,00	2 310,00
		1		1,00		
164	141110510 - 02	Ocelový žebřík dl. 9,5 m	ks	1,00	11 500,00	11 500,00
		ocelové trubky, šířka žebříku 400 mm				
		1		1,00		
165	767833100 - 03	Montáž žebříku (dl. 4,5 m)	ks	1,00	990,00	990,00
		1		1,00		
166	141110510 - 03	Ocelový žebřík dl. 4,5 m	ks	1,00	5 500,00	5 500,00
		ocelové trubky, šířka žebříku 400 mm				
		1		1,00		
167	767161114	Montáž zábradlí ze svařenců (dl. 20 m)	ks	1,00	2 600,00	2 600,00
		Zábradlí u rampy				
		1		1,00		
168	141208750	Zámečnické ocelové konstrukce dle dodavatele - dodávka (ocelová konstrukce zábradlí)	m	20,00	850,00	17 000,00
		odnímatelné s řetízky				
		20		20,00		
169	767161114	Montáž zábradlí ze svařenců (dl. 3,5 m)	ks	2,00	910,00	1 820,00
		Zábradlí u venkovního schodiště				
		2		2,00		
170	141208750	Zámečnické ocelové konstrukce dle dodavatele - dodávka (ocelová konstrukce zábradlí)	m	7,00	850,00	5 950,00
		3,5*2		7,00		
171	767896110 - 01	Montáž "Al" lišty na rozměr otvoru 200x200	ks	26,00	245,00	6 370,00
		6		6,00		
		20		20,00		
172	283186750 - 01	Lišta Al krycí	m	20,80	325,00	6 760,00
		0,2*6*4		4,80		
		0,2*20*4		16,00		
173	767896110 - 02	Montáž "Al" lišty na rozměr otvoru VZT pum. 400 mm	ks	2,00	62,00	124,00
		2		2,00		
174	283186750 - 02	Lišta Al krycí	m	3,20	97,00	310,40
		0,4*4*2		3,20		
175	767995117 - 01	Montáž stříšky 3x18,85 m výšky 3,3 m	ks	1,00	32 900,00	32 900,00
		krytina - vlnité desky na bázi polykarbonátu, dílenskou dokumentaci provést dle stávající profilace, ocelové nosné prvky dle původní konstrukce				
		1		1,00		
176	141308980 - 01	Zámečnické ocelové konstrukce dle dodavatele - dodávka (nosná konstrukce stříšky a krytina)	kg	2 000,00	55,00	110 000,00
		2000		2 000,00		
177	767995117 - 02	Montáž stříšky 0,9x7,7 m výška 2 m	ks	1,00	5 540,00	5 540,00
		krytina - vlnité desky na bázi polykarbonátu, dílenskou dokumentaci provést dle stávající profilace, ocelové nosné prvky dle původní konstrukce				
		1		1,00		
178	141308980 - 02	Zámečnické ocelové konstrukce dle dodavatele - dodávka (nosná konstrukce stříšky a krytina)	kg	280,00	55,00	15 400,00
		280		280,00		
179	767995117 - 03	Montáž stříšky 2,545x5,1 m výška 3,6 m	ks	1,00	10 200,00	10 200,00
		krytina - vlnité desky na bázi polykarbonátu, dílenskou dokumentaci provést dle stávající profilace, ocelové nosné prvky dle původní konstrukce				
		1		1,00		
180	141308980 - 03	Zámečnické ocelové konstrukce dle dodavatele - dodávka (nosná konstrukce stříšky a krytina)	kg	515,00	55,00	28 325,00
		515		515,00		
181	767510198	Montáž větracích ocelových roštů dl. 20 m	ks	1,00	9 780,00	9 780,00
		Úprava nákladní rampy				
		1		1,00		
182	141308980 - 04	Zámečnické ocelové konstrukce dle dodavatele - dodávka (větrací rošt na rampě)	kg	100,00	55,00	5 500,00
		viz. pol. č. 181				
		20*5		100,00		
183	767510198	Montáž ocelových roštů	ks	1,00	4 950,00	4 950,00
		Anglický dvorek				
		1		1,00		
184	141308980 - 04	Zámečnické ocelové konstrukce dle dodavatele - dodávka (ocelový rošt na anglickém dvorku - plocha 5 m2)	kg	125,00	55,00	6 875,00
		viz. pol. č. 183				
		25*5		125,00		
185	767161117 - 02	Dodávka a montáž ztužujících pásků pro zabezpečení navýšení atiky	ks	408,25	116,00	47 357,00
		ocelová výztuha z pásové oceli tl. 4 mm, š. 60 mm, uloženo osově po 0,8 m				
		A (32,9*2+18*2)/0,8		127,25		
		B (23,2*2+19,3*2)/0,8		107,00		
		C (23,998+9,185+8,37+48,455*2)/0,8		174,00		
186	767161117 - 03	Dodávka a montáž ztužujících listů pro zabezpečení navýšení atiky	bm	116,95	130,00	15 202,85
		plechová lišta překrytá hydroizolací				
		A 13,8*2+7,95*2+6,2*2		55,90		
		B 23,2+6,025*2		35,25		
		C 9,885*2+6,025		25,80		

187	767161117 - 04		Větrací vzduchotechnická žaluzie, pozink. lakovaná, dod.+mont.	ks	4,00	980,00	3 920,00
		A	4		4,00		
188	767161117 - 05		Odtokové mřížky, dod.+mont.	ks	5,00	1 120,00	5 600,00
		A	5		5,00		
		B	4		4,00		
		C	6		6,00		
189	767161117 - 06		Větrací vzduchotechnická hlavice, dod.+mont.	ks	18,00	1 520,00	27 360,00
		A	18		18,00		
		B	8		8,00		
		C	18		18,00		
190	767995101 R01		Dodávka a montáž budky pro netopýry včetně nátěru paropropustnou barvou dřevocement s vestavěnými vnitřními příčkami, rozměry: výška 47,5 cm, šířka 20 cm, hloubka 12,5 cm	ks	5,00	2 550,00	12 750,00
			23		23,00		
191	767995101 R02		Dodávka a montáž ptáčích budky vnější rozměry: 24,5 x 43 x 20 cm	ks	2,00	2 450,00	4 900,00
			2		2,00		
192	998767202		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	1 158 719,25	20 741,07
			769: Výplně otvorů				3 301 297,08
193	766621003 - 01	OK A1	Okno plastové 2700x2380 mm, trojdílné, dodávka a montáž fix, otevíravě-sklopné, izolační čiré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	16,00	17 910,00	286 560,00
		A	16		16,00		
194	766621003 - 02	OK A2	Okno plastové 1400x1310 mm, jednodílné, dodávka a montáž fix, izolační čiré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	56,00	5 920,00	331 520,00
		A	56		56,00		
195	766621003 - 03	OK D3	Balkonové plastové dveře 900x2210 mm, dodávka a montáž otevíravě-sklopné, izolační čiré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	56,00	5 910,00	330 960,00
		A	56		56,00		
196	766621003 - 04	OK A4	Okno plastové 1200x1170 mm, dvoudílné, dodávka a montáž sklopné, izolační čiré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	1,00	8 590,00	8 590,00
		A	1		1,00		
197	766621003 - 05	OK A5	Okno plastové 2400x1170 mm, jednodílné, dodávka a montáž sklopné, izolační čiré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	1,00	12 740,00	12 740,00
		A	1		1,00		
198	766621003 - 06	D A6	Dveře plastové 2400x2640 mm, dvoukřídlové 2/3 sklo, boční a horní světlík, dodávka a montáž fix, otevíravě, izolační čiré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	1,00	42 990,00	42 990,00
		A	1		1,00		
199	766621003 - 07	OK A7	Okno plastové 1200x2300 mm, trojdílné, dodávka a montáž fix, otevíravě-sklopné, izolační čiré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	6,00	9 580,00	57 480,00
		A	6		6,00		
200	766621003 - 08	OK A8	Okno plastové 2400x2300 mm, šestidílné, dodávka a montáž fix, otevíravě-sklopné, izolační čiré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	9,00	17 190,00	154 710,00
		A	9		9,00		
201	766621003 - 09	OK A9	Okno plastové 1200x3470 mm, trojdílné, dodávka a montáž fix, otevíravě-sklopné, izolační čiré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	1,00	11 880,00	11 880,00
		A	1		1,00		
202	766621003 - 10	OK A10	Okno plastové 2400x3470 mm, šestidílné, dodávka a montáž fix, otevíravě-sklopné, izolační čiré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	1,00	24 680,00	24 680,00
		A	1		1,00		
203	766621003 - 11	D A11	Výlez na střechu 950x1200, dodávka a montáž levé otírání, plně zasklení, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken, celodřevěný parapet	ks	1,00	8 630,00	8 630,00
		A	1		1,00		
204	766621003 - 12	D A12	Dveře plastové 1800x2200 mm, dvoukřídlové 2/3 sklo, dveřní uzávěr s pož. odolností EI-C 30DP3, dodávka a montáž otevíravě, izolační čiré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	4,00	90 000,00	360 000,00
		A	4		4,00		
205	766621003 - 13	OK B2	Okno plastové 6000x2260 mm, šestidílné, dodávka a montáž fix, sklopné, izolační čiré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	1,00	32 400,00	32 400,00
		B	1		1,00		
206	766621003 - 14	OK B3	Okno plastové 3400x2260 mm, čtyřdílné, dodávka a montáž fix, izolační matové (kúra) dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	2,00	17 600,00	35 200,00
		B	2		2,00		
207	766621003 - 15	OK B4	Okno plastové 3400x600 mm, okení pás, šestidílný, dodávka a montáž fix, sklopné, izolační matové (kúra) dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	6,00	12 120,00	72 720,00
		B	6		6,00		
208	766621003 - 16	OK B5	Okno plastové 1200x600 mm, okení pás, dvoudílný, dodávka a montáž fix, sklopné, izolační matové (kúra) dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	1,00	5 830,00	5 830,00
		B	1		1,00		
209	766621003 - 17	OK C1	Okno plastové 1430x550 mm, jednodílné, dodávka a montáž sklopné, izolační matové (kúra) dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	3,00	6 070,00	18 210,00
		C	3		3,00		
210	766621003 - 18	OK C2	Okno plastové 560x500 mm, jednodílné, dodávka a montáž fix, sklopné, izolační matové (kúra) dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	1,00	4 660,00	4 660,00
		C	1		1,00		
211	766621003 - 19	OK C3	Okno plastové 1550x550 mm, jednodílné, dodávka a montáž sklopné, izolační matové (kúra) dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	3,00	6 330,00	18 990,00
		C	3		3,00		
212	766621003 - 20	OK C4	Okno plastové 560x500 mm, jednodílné, dodávka a montáž	ks	2,00	1 590,00	3 180,00

			fix, sklopné, izolační matové (kúra) dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken					
	C		2				2,00	
213	766621003 - 21	OK C5	Okno plastové 1580x550 mm, jednodílné, dodávka a montáž sklopné, izolační matové (kúra) dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	1,00	6 390,00	6 390,00	
	C		1				1,00	
214	766621003 - 22	OK C6	Okno plastové 850x550 mm, jednodílné, dodávka a montáž sklopné, izolační matové (kúra) dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	9,00	5 070,00	45 630,00	
	C		9				9,00	
215	766621003 - 23	D C7	Dveře plastové 2010x2270 mm, dvoukřídlé 1/5 sklo, dveřní uzávěr s pož. odolností EI-C 30DP3, dodávka a montáž otvíravé, izolační matové (kúra) dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	1,00	81 420,00	81 420,00	
	C		1				1,00	
216	766621003 - 24	D C8	Dveře plastové 1600x2150 mm, dvoukřídlé 4/5 sklo, dveřní uzávěr s pož. odolností EI-C 30DP3, dodávka a montáž otvíravé, izolační matové (kúra) dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	1,00	87 540,00	87 540,00	
	C		1				1,00	
217	766621003 - 25	OK C9	Okno plastové 2070x2430 mm, trojdílné, dodávka a montáž fix, sklopné, otvíravě-sklopné, izolační číré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	2,00	16 080,00	32 160,00	
	C		2				2,00	
218	766621003 - 26	OK C10	Okno plastové 2070x2430 mm, trojdílné, dodávka a montáž fix, sklopné, otvíravě-sklopné, izolační číré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	12,00	16 080,00	192 960,00	
	C		12				12,00	
219	766621003 - 27	D C11	Dveře plastové 2030x3390 mm, dvoukřídlé prosklené, nadsvětlík, dodávka a montáž otvíravé, izolační číré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	4,00	41 800,00	167 200,00	
	C		4				4,00	
220	766621003 - 28	OK C12	Okno plastové 5280x560 mm, okení pás, devítidílný, dodávka a montáž fix, sklopné, izolační matové (kúra) dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	1,00	16 720,00	16 720,00	
	C		1				1,00	
221	766621003 - 29	OK C13	Okno plastové 2070x2400 mm, trojdílné, dodávka a montáž fix, sklopné, otvíravě-sklopné, izolační číré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	7,00	15 880,00	111 160,00	
	C		7				7,00	
222	766621003 - 30	OK C14	Okno plastové 2070x2400 mm, trojdílné, dodávka a montáž fix, sklopné, otvíravě-sklopné, izolační číré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	2,00	15 880,00	31 760,00	
	C		2				2,00	
223	766621003 - 31	OK C15	Okno plastové 5280x550 mm, okení pás, devítidílný, dodávka a montáž fix, sklopné, izolační matové (kúra) dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	1,00	16 600,00	16 600,00	
	C		1				1,00	
224	766621003 - 32	OK C16	Okno plastové 4130x1200 mm, čtyřdílné, dodávka a montáž fix, izolační číré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	2,00	12 070,00	24 140,00	
	C		2				2,00	
225	766621003 - 33	OK C17	Okno plastové 2030x2430 mm, trojdílné s nadsvětlíkem, dodávka a montáž posuvné - výdejní, fix, izolační číré dvojsklo, U (W/m² K) = 1,2, barva - světle hnědá, dle již vyměněných oken	ks	1,00	26 890,00	26 890,00	
	C		1				1,00	
226	786621122		Kovové horizontální žaluzie, dodávka a montáž viz. tabulka oken	m2	445,60	480,00	213 886,75	
	A		16*2,7*2,38+56*1,2*1,31+56*0,9*2,21				316,90	
	B		6*2,26				13,56	
	C		2*2,07*2,43+12*2,07*2,43+7*2,07*2,4+2*2,07*2,4				115,13	
227	766621103	D B1	Vchodová stěna 5600x3000 mm - s tepelnou clonou, dodávka a montáž čtyřdílný vstupní dveřní díl, dveřní uzávěr s pož. odolností EI-C 30DP3, otvíravé, číré dvojsklo 4/5 sklo, U (W/m² K) = 1,2	ks	1,00	306 300,00	306 300,00	
	B		1				1,00	
228	766491001		Monáž začistující APU lišta se sítí Vertex 6mm viz. tabulka otvorových výplní	m	1 125,91	9,00	10 133,19	
	A		16*(2,38*2+2,7)+56*(1,31*2+1,4)+56*(2,21*2+0,9)+(1,17*2+1,2)+(1,17*2+2,4)+(2,64*2+2,4)+6*(2,3*2+1,2)+9*(2,3*2+2,4)+(3,47*2+1,2)+(3,47*2+2,4)+(1,2*2+0,95)+4*(2,2*2+1,8)				801,79	
	B		(3*2+1,8)+(2,26*2+2,9)+2*(2,26*2+4,3)+6*(0,6*2+3,4)+(0,6*2+1,2)+2*8*(0,9*2+0,9)				138,46	
	C		3*(0,55*2+1,43)+(0,5*2+0,56)+3*(0,55*2+1,55)+2*(0,55*2+0,71)+(0,55*2+1,58)+9*(0,55*2+0,85)+(2,27*2+2,01)+(2,15*2+1,6)+2*(2,43*2+2,07)+12*(2,43*2+2,07)+4*(3,39*2+2,03)				185,66	
229	59760104		Začistující APU lišta se sítí Vertex 6mm viz. pol. č. 228	m	1 125,91	14,00	15 762,74	
230	787314215		Nová výplň zasklení světlíku nad átriem, dodávka a montáž vysoká odolnost vůči nárazu, výborná tepelná izolace, nízká hmotnost (U (W/m² K) = 1,1), jednoduché spojování pomocí zámků viz. pol. č. 90	m2	94,80	978,00	92 714,40	
			771: Podlahy z dlaždic				138 647,46	
231	632922912		Montáž podlah keramických do lepidla, rozměr dlaždice 600x600 mm	m2	218,40	280,00	61 152,00	
	A		3,9*14*4				218,40	
232	592479521		Mrazuvzdorná keramická dlažba tl. 10 mm, 600x600 mm viz. pol. č. 231 + prořez 8%	m2	251,16	290,00	72 836,40	
	A		3,9*14*4*1,15				251,16	
233	632922912		Montáž podlah betonových do lepidla, rozměr dlaždice 250x250 mm Venkovní schodiště	m2	4,40	280,00	1 232,00	
	A		2,2*2				4,40	
234	592479521		Mrazuvzdorná betonová dlažba tl. 8 mm, 250x250 mm viz. pol. č. 233 + prořez 8%	m2	4,75	290,00	1 378,08	
	A		2,2*2*1,08				4,75	
235	998771103		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,50	136 598,48	2 048,98	

		781: Obklady keramické				71 993,16	
236	59761290	Náhrzení poškozeného keramického venkovního obkladu materiál shodný jako stávající keramický obklad viz. pol. č. 91 + prořez 15%	m2	136,27	520,00	70 859,41	
		A 11,782*1,15		13,55			
		B 48,992*1,15		56,34			
		C 57,72*1,15		66,38			
237	998781104	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 36 m	%	1,60	70 859,41	1 133,75	
		784: Malby a nátěry				140 523,35	
238	784453641	Malby směsí tekuté disperzní bílé dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m nové vymalování místností zasažených stavbou - odhad nové vymalování veškerých místností, kde probíhaly stavební práce	m2	2 385,95	38,00	90 666,10	
		A 1105,16		1 105,16			
		B 267,7		267,70			
		C 1013,09		1 013,09			
239	783783404	Nátěr dřev hranolů proti plisni, hmyzu, hnilobě Pergola nad vstupem	m2	40,15	195,00	7 829,25	
		B 40,15		40,15			
240	783226100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní montované zámečnické konstrukce	kg	3 002,00	14,00	42 028,00	
		A 65+15		80,00			
		B 31+15		46,00			
		C 59+20+2+2000+280+515		2 876,00			
		R-17: Systém určený k ochraně před pádem				388 385,00	
241	R01	Systém s poddajným vedením - nerezové lano osazené celoplošně Kotvící zařízení typu C - samostatný/průběžný prvek délka 600 mm	ks	18,00	3 650,00	65 700,00	
		A 2		2,00			
		B 6		6,00			
		C 10		10,00			
242	R02	Kotvící zařízení typu C, koncový, rohový a dělicí prvek délka 600 mm	ks	30,00	5 900,00	177 000,00	
		A 6+7+1		14,00			
		B 10		10,00			
		C 2+3+1		6,00			
243	R03	Nerezové lano 6 mm	m	287,00	255,00	73 185,00	
		A 81+24		105,00			
		B 16+40		56,00			
		C 108+18		126,00			
244	R04	Autorský dozor a závěrečná revize	kpl	1,00	12 500,00	12 500,00	
245	R05	Montáž materiálu	kpl	1,00	60 000,00	60 000,00	
		R-18: Sadové úpravy				446 754,74	
246	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m Sejmutí ornice na ploše nového trávníku a zatravnovacích betonových tvarovek 1999+606,5+1331,5+874,3 205,1+139,1	m3	5 155,50	7,00	36 088,50	
				4 811,30			
				344,20			
247	180402111	Založení trávníku parkového výsevem 1999+606,5+1331,5+874,3	m2	4 811,30	19,70	94 782,61	
				4 811,30			
248	181301113	Rozprostření ornice do 200mm ornice z dočasné skládky viz. pol. č. 246	m2	5 155,50	13,00	67 021,50	
249	181301111	Rozprostření substrátu do 100mm viz. pol. č. 247	m2	4 811,30	8,50	40 896,05	
250	183101221	Hloubení jamek do 1 m3 50% výměna Jamky pro nové stromy	kus	15,00	106,30	1 594,50	
				15,00			
251	183403153	Obdělání půdy hrabáním viz. pol. č. 246	m2	5 155,50	3,50	18 044,25	
252	183403163	Obdělání půdy válením viz. pol. č. 247	m2	4 811,30	0,35	1 683,96	
253	184102115	Výsadba dřevin s balem D=0,6m 5+5+5	kus	15,00	147,00	2 205,00	
				15,00			
254	184202112	Ukotvení dřeviny třemi kůly délky do 3m viz. pol. č. 253	kus	15,00	86,30	1 294,50	
255	184501111	Zhotovení obalu kmene z juty v jedné vrstvě (5+5+5)*0,5	m2	7,50	64,40	483,00	
				7,50			
256	184801121	Ošetření vysazených dřevin soliterních viz. pol. č. 253	kus	15,00	18,40	276,00	
257	184802111	Chemické odplevelení viz. pol. č. 247	m2	4 811,30	2,30	11 065,99	
258	185802113	Hnojení půdy naširoko viz. pol. č. 247 4811,3*0,000022	t	0,11	5 169,00	547,13	0,11
				0,11			
259	185802114	Hnojení půdy k jednotlivým rostlinám viz. pol. č. 253 15*0,0004	t	0,01	26 220,00	157,32	
				0,01			
260	18001	Liriodendron tulipifera obvod kmene 10 - 12 cm	kus	5,00	2 850,00	14 250,00	
261	18002	Acer japonicum velikost rostliny 40 - 60 cm	kus	5,00	224,00	1 120,00	
262	18003	Cornus sanguinea velikost rostliny 20 - 30 cm	kus	5,00	29,00	145,00	
263	18004	Herbicid typu ROUNDUP viz. pol. č. 258 4811,3*0,001	l	4,81	288,00	1 385,65	
				4,81			
264	18005	Zahradnický substrát viz. pol. č. 249 4811,3*0,05	m3	240,57	343,00	82 513,80	
				240,57			
265	18006	Kůly viz. pol. č. 254 (5+5+5)*3	kus	45,00	34,40	1 548,00	
				45,00			
266	18007	Travní osivo viz. pol. č. 247 4811,3*0,03	kg	144,34	120,00	17 320,68	
				144,34			
267	18008	Hnojivo typu Terracottem viz. pol. č. 258 a pol. č. 259	kg	119,00	34,20	4 069,80	

		110+9		119,00		
268	112101101	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 1 -130 cm	kus	3,00	11 660,00	34 980,00
269	112201101	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 1 -130 cm	kus	3,00	2 082,00	6 246,00
		viz. pol. č. 268				
270	998231311	Přesun hmot pro sadovnické úpravy do 5000 m	%	1,60	439 719,24	7 035,51
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				2 207 120,33
271	04	Mimostaveništní doprava	%	4,20	17 243 127,55	724 211,36
272	07	Zařízení staveniště	%	2,20	17 243 127,55	379 348,81
273	07	Provoz investora	%	1,00	17 243 127,55	172 431,28
274	07	Bezpečnostní značení stavby	%	0,20	17 243 127,55	34 486,26
275	07	Bezpečnostní opatření na staveništi	%	0,50	17 243 127,55	86 215,64
276	07	Hygienické opatření na staveništi	%	0,20	17 243 127,55	34 486,26
277	09	Zpracování projektu požárních hlásičů	kpl	1,00		0,00
278	08	Projekt skutečného provedení	%	0,50	17 243 127,55	86 215,64
279	07	Inženýrská činnost	%	4,00	17 243 127,55	689 725,10

ÚZ KŘP Lišov-Slabce

Elektroinstalace a hromosvody

526 234,49

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena bez DPH
M21: Elektromontáže a hromosvody					
Objekt - A					
159 546,45					
HROMOSVOD					
280	vodič FeZn 8 mm	m	315,00	87,17	27 458,55
281	vodič FeZn 10 mm	m	140,00	87,17	12 203,80
282	zkušební svorka SZ	ks	12,00	89,01	1 068,12
283	označovací štítek pro svod ke ZS	ks	12,00	20,47	245,64
284	Jímač včetně svorky, délka 2m	ks	17,00	1 202,90	20 449,30
285	Ochranná netřítivá trubka d=32	m	160,00	59,92	9 586,40
286	SU - svorka univerzální	ks	80,00	72,11	5 768,40
287	PV - podpěra vedení	ks	600,00	79,12	47 472,00
288	Krabice na SZ do fasády	ks	12,00	695,52	8 346,24
289	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,00	1 725,00	1 725,00
290	Stavební přípomocné práce	kpl	1,00	5 750,00	5 750,00
291	Montáž, doprava	kpl	1,00	5 175,00	5 175,00
292	Revize	kpl	1,00	5 750,00	5 750,00
293	Pomocný materiál	kpl	1,00	3 450,00	3 450,00
294	Demontáž vodiče 8mm (střecha)	m	290,00	5,60	1 624,00
295	Demontáž vodiče 8mm (svody)	m	115,00	4,60	529,00
296	Demontáž vodiče 10mm (svody)	m	50,00	5,60	280,00
297	Demontáž podpěr vedení (střecha)	ks	500,00	3,80	1 900,00
298	Demontáž příchyttek svodů (svod)	ks	120,00	4,20	504,00
299	Demontáž zkušebních svorek (svod)	ks	10,00	5,10	51,00
300	Demontáž jímačů (střecha)	ks	12,00	17,50	210,00
Objekt - B					
92 884,58					
HROMOSVOD					
301	vodič FeZn 8 mm	m	110,00	87,17	9 588,70
302	vodič FeZn 10 mm	m	40,00	87,17	3 486,80
303	zkušební svorka SZ	ks	7,00	89,01	623,07
304	označovací štítek pro svod ke ZS	ks	7,00	20,47	143,29
305	Jímač včetně svorky, délka 2m	ks	8,00	1 202,90	9 623,20
306	Ochranná netřítivá trubka d=32	m	50,00	59,92	2 995,75
307	SU - svorka univerzální	ks	50,00	72,11	3 605,25
308	PV - podpěra vedení	ks	230,00	79,12	18 197,60
309	Krabice na SZ do fasády	ks	7,00	695,52	4 868,64
310	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,00	1 725,00	1 725,00
311	Stavební přípomocné práce	kpl	1,00	5 750,00	5 750,00
312	Montáž, doprava	kpl	1,00	5 175,00	5 175,00
313	Revize	kpl	1,00	5 750,00	5 750,00
314	Pomocný materiál	kpl	1,00	3 450,00	3 450,00
315	Demontáž vodiče 8mm (střecha)	m	60,00	50,60	3 036,00
316	Demontáž vodiče 8mm (svody)	m	50,00	45,89	2 294,25
317	Demontáž vodiče 10mm (svody)	m	40,00	50,60	2 024,00
318	Demontáž podpěr vedení (střecha)	ks	170,00	38,18	6 490,60

319	Demontáž přichytek svodů (svod)	ks	60,00	41,52	2 490,90
320	Demontáž zkušebních svorek (svod)	ks	7,00	51,29	359,03
321	Demontáž jímačů (střecha)	ks	7,00	172,50	1 207,50

Objekt - C

225 963,96

HRMOSVOD

322	vodič FeZn 8 mm	m	330,00	87,17	28 766,10
323	vodič FeZn 10 mm	m	160,00	87,17	13 947,20
324	zkušební svorka SZ	ks	15,00	89,01	1 335,15
325	označovací štítek pro svod ke ZS	ks	15,00	20,47	307,05
326	Jímač včetně svorky, délka 2m	ks	19,00	1 202,90	22 855,10
327	Ochranná netřišťivá trubka d=32	m	200,00	59,92	11 983,00
328	SU - svorka univerzální	ks	100,00	72,11	7 210,50
329	PV - podpěra vedení	ks	660,00	79,12	52 219,20
330	Krabice na SZ do fasády	ks	15,00	695,52	10 432,80
331	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,00	1 725,00	1 725,00
332	Stavební přípomocné práce	kpl	1,00	5 750,00	5 750,00
333	Montáž, doprava	kpl	1,00	5 175,00	5 175,00
334	Revize	kpl	1,00	5 750,00	5 750,00
335	Pomocný materiál	kpl	1,00	3 450,00	3 450,00
336	Demontáž vodiče 8mm (střecha)	m	300,00	50,60	15 180,00
337	Demontáž vodiče 8mm (svody)	m	130,00	45,89	5 965,05
338	Demontáž vodiče 10mm (svody)	m	60,00	50,60	3 036,00
339	Demontáž podpěr vedení (střecha)	ks	550,00	38,18	20 999,00
340	Demontáž přichytek svodů (svod)	ks	150,00	41,52	6 227,25
341	Demontáž zkušebních svorek (svod)	ks	14,00	51,29	718,06
341	Demontáž jímačů (střecha)	ks	17,00	172,50	2 932,50
342	Projekt skutečného provedení	%	10,00	478 394,99	47 839,50

ÚZ KŘP Lišov-Slabce

Stavební část pro technologie - venkovní rozvody

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena bez DPH
Zemním práce související s venkovním předizolovaným potrubím						382 589,99
Demolice						160 213,86
343	111201101	Odstranění stromů, keřů a náletové zeleně okolo stavebních objektů	m2	211,40	41,40	8 751,96
344	963015151	221 Demontáž stávajících krycích betonových panelů z povrchu kanálu okolo stavebních objektů	t	81,00	128,00	10 368,00
345	979081111	81 Odvoz na skládku vzdálenost 19 km viz. pol. č. 344	t	1 539,00	78,00	120 042,00
346	0-501-0	81*19 Poplatek za uskladnění viz. pol. č. 344	t	81,00	151,80	12 295,80
347	979088212	Nakládání suti na dopravní prostředky viz. pol. č. 344	t	81,00	108,10	8 756,10
Zemní práce						185 917,33
348	132101201	Výkop rýhy strojově (rýha do š. 150 cm) $(1*1,9+1,4*0,45)*(70,5+19+23+23,5+3*2)$	m3	359,26	157,00	56 403,82
349	132102201	Výkop rýhy ručně $(1*1,9+1,4*0,45)*(5+4)$	m3	22,77	317,50	7 229,48
350	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m viz. pol. č. 348 a pol. č. 349 $((70,5+19+23+23,5+3*2)+(5+4))*1,5$	m2	226,50	51,75	11 721,38
351	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m viz. pol. č. 350 $((70,5+19+23+23,5+3*2)+(5+4))*1,5$	m2	226,50	28,75	6 511,88
352	460420022	Pískové lože $(19+4+70,5+23+28,5+3*2)*0,45$	m3	67,95	590,00	40 090,50
353	460490001-1	Položení kabeláže, včetně dodávky obsaženo Rekonstrukce kotelny - technologická část				
354	460490001-2	Položení kabeláže, včetně dodávky obsaženo Rekonstrukce kotelny - technologická část				
355	460490001-3	Položení kabeláže, včetně dodávky obsaženo Rekonstrukce kotelny - technologická část				
356	231190003	Položení předizolovaného potrubí, včetně dodávky obsaženo Rekonstrukce kotelny - technologická část				
357	460490012	Výstražná folie kabeláž obsaženo Rekonstrukce kotelny - technologická část				
358	121101101	Skrývka ornice 100 mm 302	m3	302,00	26,00	7 852,00
359	171201201	Uložení ornice na pozemku investora viz. pol. č. 359	m3	302,00	14,00	4 228,00
360	162301101	Odvoz zeminy na místo do 500 m+ uložení viz. pol. č. 359	m3	302,00	79,00	23 858,00
361	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny viz. pol. č. 359	m3	359,26	78,00	28 022,28
Sádové úpravy a dokončovací práce						36 458,80
361	916561111	Položení obrubního chodníčku včetně dodávky 12	ks	12,00	420,90	5 050,80
362	181301116	Rozprostření ornice viz. pol. č. 359	m3	302,00	36,00	10 872,00
363	460570154	Zhutnění jam viz. pol. č. 359	m3	302,00	68,00	20 536,00
Ostatní práce						0,00
364		Geodetické zaměření skutečného stavu obsaženo Rekonstrukce kotelny - technologická část				0,00
365		Vytyčení stávajících sítí podle vodícího drátu obsaženo Rekonstrukce kotelny - technologická část				0,00
366	08	Projekt skutečného provedení obsaženo Rekonstrukce kotelny - technologická část				0,00
Zařízení staveniště-celkem						15 303,60
367		Zařízení staveniště	%	4,00	382 589,99	15 303,60

ÚZ KŘP Lišov-Slabce

Stavební část pro technologie - vnitřní rozvody

Poř.	Kód	Objekt	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena bez DPH
Stavební práce související s vnitřními rozvody potrubí							86 156 Kč
Bourání a demontáž stávajících konstrukcí							9 029
368	971033141	Kotelna	Vybourání otvoru v tl. 300 mm, zdivo cihelné 0,2*0,5	m2	0,10	460,50	46,05
369	965042242	Kotelna	Bourání podlah z betonu 2*5*0,35	m3	3,50	1 415,25	4 953,38
370	319201321	Kotelna	Úprava stávajícího otvoru pro vzduchovod, překladu 1	ks	1,00	750,00	750,00
371	979082121	Kotelna	Vnitrostaveništní doprava suti 1	t	0,06	22,50	1,35
372	979081111		Odvoz odpadu a jeho uskladnění viz. pol. č. 372	t	0,06	290,25	17,42
373	O9	Kotelna	Sonda stěny 1	ks	1,00	656,25	656,25
374	962032631	Kotelna	Rozebrání komínového zdiva z cihel 2,85*1,95-0,45*0,45*3	m3	4,95	412,50	2 041,88
375	953742111	Kotelna	Zkrácení hliníkových vložek o 1 m 1+1+1	ks	3,00	187,50	562,50
Vrtání							1 890,00
376	977151118 - 01		Vrtané prostupy ZTI - stěnou tl. 200 mm- prostup průměr 100 mm 1	ks	1,00	712,50	712,50
377	977151118 - 02		Vrtané prostupy ZTI - příčkou tl. 100 mm - prostup průměr 100 mm 1	ks	2,00	588,75	1 177,50
Svislé konstrukce							29 552,20
378	311231116	Kotelna	Zdivo - CP 290x140x65 4,17	m2	4,17	1 221,75	5 094,70
379	317168112	Kotelna	Překlady - dodávka a osazení 2	ks	2,00	382,50	765,00
380	417321315	Kotelna	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 2,85*1,95-0,45*0,45*3	m3	4,95	1 500,00	7 425,00
381	417351115	Kotelna	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení 2,85*2+1,95*2	m2	9,60	225,00	2 160,00
382	417351116	Kotelna	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění 2,85*2+1,95*2	m2	9,60	75,00	720,00
383	417361821	Kotelna	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 0,85	t	0,85	15 750,00	13 387,50
Vodorovné kce							25 328,33
384	631315711	Kotelna	Podkladní beton B20 1,6*3,3*0,15	m3	0,79	1800	1 425,60
385	631361921	Kotelna	Výztuž potěrů svařovanou sítí z drátů tažených, svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100/100 mm 0,3	t	0,3	15750	4 725,00
386	311211213	Kotelna	Zhotovení soklového základu viz. pol. č. 384	m3	0,79	2678	2 115,23
387	612409991	Kotelna	Začištění podlahy Úprava betonové podlahy pro guly 2*5*0,35	m3	3,50	2 625,00	9 187,50
388	631313711	Kotelna	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 30/37 (B 35) Úprava betonové podlahy pro guly 2*5*0,1	m3	1,00	1 875,00	1 875,00
389	632451055	Kotelna	Potěr pískocementový, min. 17 MPa, tl. 50 mm Úprava betonové podlahy pro guly 2*5	m2	10,00	225,00	2 250,00
390	998011001		Příprava akce, přesun hmot	kpt	1	3750	3 750,00
Úpravy povrchů							9 442,21
391	612473183	Kotelna	Vnitřní omítka - stěny 1,95	m2	1,95	232,50	452,21

392	620471124		Vnější omítka	m2	0,50	465,00	232,50
		Kotelna	0,5		0,50		
393	612409991		Začištění upravovaných povrchů	m2	2,45	2 625,00	6 418,13
		Kotelna	2,45		2,45		
394	632451100		Cementový potěr - včetně přípravy	m2	5,61	417,00	2 339,37
		Kotelna	1,7*3,3		5,61		
Konstrukce kovové							
9 484,46							
395	132312530		Profil L 40/40/4 dl. 750 mm	ks	2,00	54,00	108,00
		Kotelna	2		2,00		
396	313191010		Armovací síť	m2	5,28	37,35	197,21
		Kotelna	5,28		5,28		
397	767995112		Osazení ocelových prvků	ks	2,00	138,75	277,50
		Kotelna	2		2,00		
398	275362021		Osazení armovací sítě	ks	2,00	176,25	352,50
		Kotelna	2		2,00		
399	767995117 - 01		Osazení a dodávka odvodňovacího prvku	ks	2,00	1 875,00	3 750,00
			Bezpečnostní odok				
		Kotelna	2		2,00		
400	764239520 - 01		Oplechování komínového tělesa včetně všech výstupků rš. 500 mm	m	9,60	337,50	3 240,00
		Kotelna	2,85*2+1,95*2		9,60		
401	764239520 - 02		Oplechování komínových průduchů Zn-Ti tl. 0,63 mm rš. 330 mm	m	5,40	288,75	1 559,25
		Kotelna	0,45*4*3		5,40		
Malby a nátěry							
1 430,10							
402	784453641		Malba, tekutá disperzní, bílá ořezuvzdorná dvojnásobná s penetrací, stěny	m2	47,67	30,00	1 430,10
		Kotelna	47,67		47,67		
Ostatní práce							
25 640,94							
403	952901111		Vyčištění budovy	m2	37,20	25,50	948,60
404	7990102		PHP s hasící schopností S5, dod.+mont.	kpl	1,00	750,00	750,00
		Kotelna	1		1,00		
405	945412112		Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	7,00	2 100,00	14 700,00
		Kotelna	7		7,00		
406	R.01		Napojení bezpečnostního odtoku na kanalizační rozvody	kpl	2,00	3 375,00	6 750,00
			Dodávka a montáž kompletního provedení				
		Kotelna	2		2,00		
407	R.02		Montáž Protipožární manžety	ks	2,00	187,50	375,00
			Napojení venkovního potrubí na budovu kotelny, potrubí DN 200				
		Kotelna	2		2,00		
408	R.02a		Dodávka protipožární manžety	ks	2,00	412,50	825,00
			viz. pol. č. 407				
409			Statik	%	1,50	86 156	1 292,34
Zařízení staveniště							
12 062 Kč							
410	08		Projekt skutečného provedení	%	10,00	86 156,10	8 615,61
411			Zařízení staveniště	%	0,04	86 156,10	3 446,24

ÚZ KŘP Lišov-Slabce

Elektroinstalace a MaR - rozvod tepla

Poř.	Označení	Popis	Typ	Počet ks, m	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Práce	Cena bez DPH
Kotelna							311 311,71
Rozvaděč DT1							67 849,77
412	DT1	Rozvodnice oceloplechová nástěnná 1000x1200x300mm, IP54		1	8 768,98		8 768,98
413	QM1	Spínač 32A ŽI/Ru.ovlád. 3pól, 0-1,čelní str.IP65		1	715,99		715,99
414	FV1	Přepěťová ochrana třída C pro 3-fázové sítě na lištu DIN35		1	3 182,74		3 182,74
415	F1	Jistič 1-fázový 16A, char.B, 6kA		1	98,67		98,67
416	F2,3,10,14,16	Jistič 1-fázový 10A, char.B, 6kA		5	112,59		562,93
417	F4	Jistič 3-fázový 25A, char.B, 6kA + vyrážecí cívka		1	497,15		497,15
418	F17-18	Jistič 1-fázový 6A, char.C, 6kA		2	139,15		278,30
419	F5,6,9,11-13,15,17,18	Jistič 1-fázový 6A, char.B, 6kA		9	1 519,15		13 672,35
420	F19	Jistič 2-fázový 6A, char.B, 6kA		1	392,15		392,15
421	F11	Chránič 40A/C/0.03A+jistič+pop.štfitek, 4pol; 6kA		1	1 710,28		1 710,28
422	KM1-3	Stykač 230V AC, 3S+1R kontakty 25A na DIN		3	1 051,22		3 153,65
423	KA0,1,7-10	Relé 230V AC, 2S kontakty 16A na DIN		8	284,63		2 277,00
424	FA1,2	Tepelné nadproudové relé, 3-5A + pomocný kontakt		2	1 220,73		2 441,45
425		Relé 230V AC, 2P kontakty 8A do patič 5mm 2+6 vývodů		6	158,13		948,75
426	KA2-6,11	Patice 2+6 kol.na DIN+zas.čas.mod a indik EMC modrá		6	94,88		569,25
427		Spona plastová přídržná a demontážní- pro relé 40		6	11,39		68,31
428	SA1-5	Ovladač otočný 3-polohový černý, 2 spínací jednotky		7	466,79		3 267,50
429		Hlavice stiskací černá		1	99,94		99,94
430	SB1	Adaptér hlavice a jednotek		1	135,36		135,36
431		Spínací jednotka		1	88,55		88,55
432	XS1,2	Zásuvka 230V~ na DIN lištu		2	341,55		683,10
433	EL1	Svítilidlo s vypínačem, DZ 1x5-11W		1	761,53		761,53
434	FU1-5	Svorka RSP 4-LED pojistková Šedá 250V AC DC poj.5x20, včetně pojístek		1	56,93		56,93
435	X...	Svornice řadová do 4 mm2 bílá		85	15,18		1 290,30
436	N	Svornice řadová do 2 mm2 světlemodrá		15	15,18		227,70
437	PE	Svornice řadová do 2 mm2 zeleno-žlutá		17	49,34		838,70
438		Ostatní materiál (vývodky, DIN lišty, zakonč.svork., ranžír.drát,...)		1	2 846,25		2 846,25
439		Kompletace, vyzbrojení rozvaděče		1		18 216,00	18 216,00
Řídicí systém							86 694,82
440	kotel K2	regulační automatika pro stávající kotel K2 (slave), komunikace s kotlem K1	BUDERUS	1	28 806,58		28 806,58
441	kotel K1	kaskádový modul pro stávající kotel K1 (master) komunikace a řízení s kotlem K2	BUDERUS	1	8 204,79		8 204,79
442	NF1	Malý kompaktní řídicí systém , 8O, 8DI, 8AI, 4AO, RS485, Ethernet, displej, klav.		1	20 113,50		20 113,50
443		Spínaný zdroj 24V/2.5A, ostatní drobné příslušenství k DDC		1	2 504,70		2 504,70
444		Mmodem pro přenos dat v síti GPRS, aplikace pro přímé připojení na RS		1	5 376,25		5 376,25
445		Anténa magnetická, 5dB, kabel3m, SMA		1	442,75		442,75
446		Propoj. kab. k GPRS		1	316,25		316,25
447		SW		28	747,50		20 930,00
Přístroje MaR v provozu							28 067,98
448	BT6	Čidlo teploty venkovní		1	910,80	207,00	1 117,80
449	BT1-5	Čidlo teploty příložné Ni1000		5	980,38	207,00	5 936,88
450	BP2	Snímač tlaku, výstup 0-10V, 0-10bar		1	5 201,68	207,00	5 408,68
451	MY3	Servopohon 0-10V, 24V, (dodávka technologie)		1			0,00
452	MY1-2	Servopohon 3-bodový, 230V, pro 3 STO (dodávka technologie)		2			0,00
453		Hlavice hříbová průměr 40mm červená bez aretace		2	404,80	32,20	874,00
454		Adaptér hlavice a jednotek		2	25,30	32,20	115,00
455	SB0, SB2	Spínací jednotka		2	123,97	32,20	312,34
456		Skříňka prázdná s jedním otvorem		2	404,80	32,20	874,00
457	SB3	Silový vypínač pro elektroohřev, 230V		1	913,33	207,00	1 120,33
458	ST1	Prostorový termostat, rozsah 0...60°C		1	1 990,00		1 990,00
459	SL1	Plováčkový hladinový spínač - hlídač zaplavení		1	1 454,75	264,50	1 719,25
460	SG1-2	Detektor CH4 0,5/1%		2	4 035,35	264,50	8 599,70
Osvětlení a zásuvky							6 444,37
461		Zásuvková skříň 400V/230V, IP54		1	5 313,00	517,50	5 830,50
462		Zásuvka - šedá barva, 230V, 16A, IP44, pro nástěnnou montáž		2	99,94	207,00	613,87
Kabely, kabelové trasy							81 774,78
463		Přívodní kabel CYKY-J 5x4		30	74,41	24,15	2 956,65
464		Kabel CY6		200	21,05	23,00	8 809,00
465		Kabel CYKY -J 5x2,5		15	44,28	23,00	1 009,13
466		Kabel CYKY -J 3x1,5		350	16,56	23,00	13 846,00
467		Kabel JYTY -O 2x1		230	10,70	23,00	7 749,85
468		Kabel JYTY -O 4x1		100	17,83	23,00	4 082,50
469		Kabel TCEPKPFLE 3x4x0,8, zemní komunikační kabel		200	44,62	23,00	13 524,00
470		Kabelové propojení zdrojů tepla s řídicím systémem		1		3 220,00	3 220,00
471		Materiál kabelových tras (hliníkové žlaby, plastové lišty, úchyty)		1	24 859,78		24 859,78

472	Ostatní pomocný instalační materiál	1	1 717,87		1 717,87
	Montáž rozvaděče, přístrojů v provozu a zapojení kabelů	1	17 710,00		17 710,00
	Práce programátora	1	22 770,00		22 770,00
	Napojovací uzel v objektu A				130 556,63
	Rozvaděč DT2				36 285,61
473 DT2	Rozvodnice oceloplechová nástěnná 600x1000x250mm, IP54	1	6 193,44		6 193,44
474 QM1	Spínač 25A ŽI/Ru.ovlád. 3pól, 0-1,čelní str.IP65	1	715,99		715,99
475 FV1	Přepětová ochrana typu T1+T2, na lištu DIN35	1	3 182,74		3 182,74
476 F7,8,11	Jistič 1-fázový 10A, char. B, 6kA	3	112,59		337,76
477 F1-5	Jistič 1-fázový 1A, char.C, 6kA	5	230,23		1 151,15
478 F12	Jistič 2-fázový 6A, char .B, 6kA	2	392,15		784,30
479 F6,9,10	Jistič 1-fázový 6A, char. B, 6kA	4	139,15		556,60
480	Svorka RSP 4-LED pojistková Šedá 250V AC DC poj.5x20, včetně pojistek	1	56,93		56,93
481 KA..., KM..	Relé 40.52.9.024.0000 24V DC 2P 8A včetně patič 5mm 2+6 vývodů	7	282,33		1 976,28
482 SA1-5	Ovladač otočný 3-polohový černý, 2 spínací jednotky	5	466,79		2 333,93
483 XS1,2	Zásuvka 230V~ na DIN lištu	2	341,55		683,10
484 EL1	Svítilno s vypínačem, DZ 1x5-11W	1	761,53		761,53
485 X...	Svornice řadová do 4 mm2 bílá	33	15,18		500,94
486 N	Svornice řadová do 2 mm2 světlemodrá	12	15,18		182,16
487 PE	Svornice řadová do 2 mm2 zeleno-žlutá	15	49,34		740,03
488	Ostatní materiál (vývodky, DIN lišty, zakonč.svork., ranžír.drát,...)	1	2 466,75		2 466,75
489	Kompletace, vyzbrojení rozvaděče	1		13 662,00	13 662,00
	Řídicí systém				35 268,20
490 NF1	Malý kompaktní řídicí systém , 8O, 8DI, 8AI, 4AO, RS485, Ethernet, displej, klav.	1	20 113,50		20 113,50
491	Spínaný zdroj 24V/2.5A, ostatní drobné příslušenství k DDC	1	2 504,70		2 504,70
492	SW, práce programátora	20		632,50	12 650,00
	Přístroje MaR v provozu				6 354,90
493 BT3	Čidlo teploty venkovní	1	910,80		910,80
494 BT1,2,4	Čidlo teploty příložné Ni1000	3	979,80		2 939,40
495 BT5,6	Čidlo teploty do jímky, Ni1000	2	1 252,35		2 504,70
496	Servopohon 0-10V, 24V(dodávka technologie)	2		253,00	
497	Servopohon 2-bodový,230V (dodávka technologie)	2		253,00	
	Kabely, kabelové trasy				24 311,92
498	Kabel CYKY -J 3x2,5	40	27,03	21,85	1 955,00
499	Jistič 3-fázový 32A, char.B, 6kA	1	480,70	264,50	745,20
500	Kabel CY6	40	21,05	23,00	1 761,80
501	Kabel CYKY -J 3x1,5	80	16,57	23,00	3 165,72
502	Kabel JYTY-O 4x1	20	17,83	23,00	816,50
503	Kabel JYTY -O 2x1	80	10,70	23,00	2 695,60
504	Kabel TCEPKPFLE 3x4x0,8, zemní komunikační kabel	50	44,62	23,00	3 381,00
505	Materiál kabelových tras	1	8 222,50		8 222,50
506	Pomocný instalační materiál	1	1 568,60		1 568,60
	Montáž rozvaděče, přístrojů v provozu a zapojení kabelů	1	14 168,00		14 168,00
	Práce programátora	1	14 168,00		14 168,00
	Napojovací uzel objekt B,C				122 627,49
	Rozvaděč DT3				34 378,45
507 DT1	Rozvodnice oceloplechová nástěnná 600x1000x250mm, IP54	1	6 193,44		6 193,44
508 QM1	Spínač 25A ŽI/Ru.ovlád. 3pól, 0-1,čelní str.IP65	1	715,99		715,99
509 FV1	Přepětová ochrana typu T1+T2, na lištu DIN35	1	3 182,74		3 182,74
510 F6,7,10	Jistič 1-fázový 10A, char. B, 6kA	3	112,47		337,41
511 F1-4	Jistič 1-fázový 1A, char.C, 6kA	4	230,23		920,92
512 F12	Jistič 2-fázový 6A, char .B, 6kA	2	392,15		784,30
513 F5,8,9	Jistič 1-fázový 6A, char. B, 6kA	3	139,15		417,45
514 FU	Svorka RSP 4-LED pojistková Šedá 250V AC DC poj.5x20, včetně pojistek	1	56,93		56,93
515 KA..., KM..	Relé 40.52.9.024.0000 24V DC 2P 8A včetně patič 5mm 2+6 vývodů	6	284,63		1 707,75
516 SA1-5	Ovladač otočný 3-polohový černý, 2 spínací jednotky	4	466,79		1 867,14
517 XS1,2	Zásuvka 230V~ na DIN lištu	2	272,55		545,10
518 EL1	Svítilno s vypínačem, DZ 1x5-11W	1	761,53		761,53
519 X...	Svornice řadová do 4 mm2 bílá	30	15,18		455,40
520 N	Svornice řadová do 2 mm2 světlemodrá	10	15,18		151,80
521 PE	Svornice řadová do 2 mm2 zeleno-žlutá	10	15,18		151,80
522	Ostatní materiál (vývodky, DIN lišty, zakonč.svork., ranžír.drát,...)	1	2 466,75		2 466,75
523	Kompletace, vyzbrojení rozvaděče	1	13 662,00		13 662,00
	Řídicí systém				35 141,70
524 NF3	Malý kompaktní řídicí systém , 8O, 8DI, 8AI, 4AO, RS485, Ethernet, displej, klav.	1	20 113,50		20 113,50
525	Spínaný zdroj 24V/2.5A, ostatní drobné příslušenství k DDC	1	2 504,70		2 504,70
526	SW, práce programátora	18	695,75		12 523,50

527 BT4
528 BT1-3
529 BT5
530
531

532
533
534
535
536
537
538
539

540
541
542
543
544
545
546

ÚZ KŘP Lišov-Slabce

Rekonstrukce kotelny - technologiáková část

Poř.	Kód	Objekt	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč) Dodávka	Montáž	Cena bez DPH
		01	D.1.4.1 Plynová kotelna - plynoinstalace				15 577,97	17 286,17	32 864,14
	723	01	Vnitřní plynovod			6 655,72	4 191,08	10 846,80	
547	723237213R00	01	Kohout kulový, 2xvnitřní závit, DN 15	kus	4,00	277,15	800,47	308,13	1 108,60
548	723237218R00	01	Kohout kulový, 2xvnitřní závit, DN 50	kus	2,00	1 250,05	2 214,89	285,21	2 500,10
549	723231141R00	01	Kohout kulový vzorkovací, DN 15	kus	2,00	289,80	471,45	108,15	579,60
550	723120202R00	01	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	15,00	287,50	1 752,75	2 559,75	4 312,50
551	723150312R00	01	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 50	m	3,00	782,00	1 416,16	929,84	2 346,00
	731	01	Kotelny				278,40	5 471,60	5 750,00
552	731201821R00	01	Demontáž plynového kotle včetně hořáku do 290 kW	kus	1,00	5 750,00	278,40	5 471,60	5 750,00
	734	01	Armatury				2 799,42	241,18	3 040,60
553	734421130R00	01	Tlakoměr ukazovací D 160 včetně tlakoměrového kohoutu - komplet-podle specifikace	kus	2,00	1 520,30	2 799,42	241,18	3 040,60
	783	01	Nátěry				94,43	310,95	405,38
554	783424340R00	01	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm	m	14,10	28,75	94,43	310,95	405,38
	90	01	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	6 900,00	6 900,00
555	900 R04	01	HZS - uchycení potrubí	h	8,00	230,00	0,00	1 840,00	1 840,00
556	900 RT5	01	HZS - demontáž stávajícího plyn.potrubí k demont. kotli	h	12,00	230,00	0,00	2 760,00	2 760,00
557	900 RT5	01	HZS - demontáž stávajícího odtahu spalin k demont. kotli	h	10,00	230,00	0,00	2 300,00	2 300,00
	H723	01	Vnitřní plynovod				0,00	171,36	171,36
558	998723201R00	01	Přesun hmot - D.1.4.1 Plynová kotelna - plynoinstalace	%	155,78	1,10	0,00	171,36	171,36
	01	Ostatní materiál					5 750,00	0,00	5 750,00
559	723300VD	01	Ostatní nespécifikovatelné potrubní tvarovky	kpl	1,00	3 450,00	3 450,00	0,00	3 450,00
560	723301VD	01	Uchycení potrubí a ostatní montážní materiál	kpl	1,00	2 300,00	2 300,00	0,00	2 300,00
	02	D.1.4.1 Plynová kotelna - technologie zdroje					804 488,19	234 076,06	1 038 564,25
	240VD	02	Vzduchotechnika				1 820,83	5 596,67	7 417,50
561	240103VD	02	Úprava stávajícího okna pro instalaci větrací mřížky	kpl	1,00	4 370,00	1 820,83	2 549,17	4 370,00
562	240104VD	02	Montáž větrací mřížky a VZT potrubí pro přívod vzduchu do kotelny - dle specifikace	kpl	1,00	3 047,50	0,00	3 047,50	3 047,50
	713	02	Izolace tepelné				1 224,49	1 466,51	2 691,00
563	713321111R00	02	Izolace těles pásy - rozdělovače, sběrače	m2	5,20	517,50	1 224,49	1 466,51	2 691,00
	713VD	02	Izolace tepelné potrubí				0,00	1 150,00	1 150,00
564	713100VD	02	Příplatek za izolaci tvarovek	kpl	1,00	1 150,00	0,00	1 150,00	1 150,00
	721	02	Vnitřní kanalizace				1 214,19	2 281,81	3 496,00
565	721176101R00	02	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	20,00	174,80	1 214,19	2 281,81	3 496,00
	722	02	Vnitřní vodovod, izolace potrubí				1 268,25	12 323,60	13 591,85
566	722172312R00	02	Potrubí z PPR, studená, D 25/3,5 mm	m	25,00	192,05	1 268,25	3 533,00	4 801,25
567	722182024R00	02	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 40	m	201,50	23,00	0,00	4 634,50	4 634,50
568	722182026R00	02	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 80	m	65,00	25,30	0,00	1 644,50	1 644,50
569	722182028R00	02	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 110	m	91,00	27,60	0,00	2 511,60	2 511,60
	732	02	Strojovny				63 328,76	34 700,46	98 029,22
570	732119193R00	02	M. rozdělovačů a sběračů DN 150 dl 1m	kus	2,00	2 139,00	2 694,74	1 583,26	4 278,00
571	732429111R00	02	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00	661,25	192,02	469,23	661,25
572	732429112R00	02	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	2,00	782,00	494,01	1 069,99	1 564,00
573	732429114R00	02	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 65	soubor	2,00	890,10	519,76	1 260,44	1 780,20
574	732331521R00	02	Nádoby expanzní tlakové 400 l, PN 6 pro ÚT-podle specifikace	soubor	3,00	19 054,35	53 525,37	3 637,68	57 163,05
575	732199100RM1	02	Montáž orientačního štítku	soubor	20,00	128,80	2 022,65	553,35	2 576,00
576	732349105R00	02	Montáž anulouidu - průtok 20 m3/hod	soubor	1,00	2 155,10	1 376,12	778,98	2 155,10
577	732214823R00	02	Vypuštění vody z ohříváku o obsahu do 6300 l	kus	2,00	1 150,00	0,00	2 300,00	2 300,00
578	732212823R00	02	Demontáž ohříváku zásobníkových stojat. do 6300 l	kus	2,00	3 975,55	0,00	7 951,10	7 951,10
579	732213823R00	02	Rozřezání demontovaných ohříváku do 6300 l	kus	2,00	1 725,00	1 957,94	1 492,06	3 450,00
580	732212821R00	02	Demontáž expanzní nádoby do 1600 l	kus	1,00	1 557,10	0,00	1 557,10	1 557,10
581	732213815R00	02	Rozřezání demontované expanzní nádoby do 1600 l	kus	1,00	1 000,50	546,15	454,35	1 000,50
582	732890801R00	02	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	6,73	1 564,00	0,00	10 525,72	10 525,72
583	732110812R00	02	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů do DN 200 mm - ÚT v kotelně	m	8,00	133,40	0,00	1 067,20	1 067,20
	732VD	02	Strojovny				58 527,88	6 102,12	64 630,00
584	732350VD	02	Automatická úprava vody kabinetní - dodávka a montáž - podle specifikace	kpl	1,00	64 630,00	58 527,88	6 102,12	64 630,00
	733	02	Rozvod potrubí				87 232,79	55 681,16	142 913,95
585	733111113R00	02	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 15	m	5,00	320,85	713,85	890,40	1 604,25
586	733111114R00	02	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 20	m	20,00	402,50	3 598,55	4 451,45	8 050,00
587	733111115R00	02	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 25	m	58,00	447,35	13 347,41	12 598,89	25 946,30
588	733111116R00	02	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 32	m	16,00	507,15	3 363,17	4 751,23	8 114,40
589	733111117R00	02	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 40	m	10,00	571,55	3 011,07	2 704,43	5 715,50
590	733121220R00	02	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách DN 65	m	4,00	816,50	1 955,08	1 310,92	3 266,00
591	733121225R00	02	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách DN 80	m	35,00	977,50	22 421,05	11 791,45	34 212,50
592	733121228R00	02	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách DN 100	m	50,00	1 120,10	38 822,61	17 182,39	56 005,00
	734	02	Armatury				63 041,95	32 456,35	95 498,30
593	734494215R00	02	Návarky s trubkovým závitem G 1-čerpádl	kus	2,00	292,10	175,08	409,12	584,20
594	734494217R00	02	Návarky s trubkovým závitem G 6/4-čerpádl	kus	6,00	358,80	731,05	1 421,75	2 152,80
595	734494218R00	02	Návarky s trubkovým závitem G 2-čerpádl	kus	4,00	572,70	845,81	1 444,99	2 290,80
596	734209125R00	02	Montáž armatur závitových, se Zzávit, G 1-směšovací kohout	kus	1,00	287,50	26,07	261,43	287,50
597	734209122R00	02	Osazení servopohonu na směš. kohout	kus	3,00	345,00	43,96	991,04	1 035,00
598	734109215R00	02	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65 - měřič tepla, čerpádl	soubor	3,00	495,65	860,38	626,57	1 486,95
599	734109216R00	02	Montáž mezipřírubové klapky, 2 příruby, PN 1,6, DN 80	soubor	8,00	624,45	3 112,53	1 883,07	4 995,60
600	734109217R00	02	Montáž mezipřírubové klapky, 2 příruby, PN 1,6, DN 100	soubor	11,00	775,10	4 575,16	3 950,94	8 526,10
601	734163417R00	02	Filtry s výměnnou vložkou D 71-117-616 P1, DN 80	soubor	2,00	3 491,40	6 187,95	794,85	6 982,80
602	734163418R00	02	Filtry s výměnnou vložkou D 71-117-616 P1, DN 100	soubor	2,00	3 665,05	6 240,00	1 090,10	7 330,10
603	734109415R00	02	Montáž přírub armatur se 3 přírub. PN 6, DN 65 - směš. kohout	soubor	2,00	675,05	839,28	510,82	1 350,10
604	734235221R00	02	Kohout kulový, 2xvnitřní záv., DN 15	kus	2,00	219,65	319,80	119,50	439,30
605	734235222R00	02	Kohout kulový, 2xvnitřní záv., DN 20	kus	5,00	282,90	1 071,32	343,18	1 414,50
606	734235223R00	02	Kohout kulový, 2xvnitřní záv., DN 25	kus	4,00	349,60	1 143,36	255,04	1 398,40
607	734235225R00	02	Kohout kulový, 2xvnitřní záv., DN 40	kus	4,00	572,70	1 988,03	302,77	2 290,80
608	734245125R00	02	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit, DN 40	kus	1,00	768,20	594,88	173,32	768,20
609	734209114RT3	02	Montáž armatur závitových, se Zzávit, G 3/4, vč. filtru	kus	1,00	399,05	268,59	130,46	399,05
610	734209117RT3	02	Montáž armatur závitových, se Zzávit, G 6/4, vč. filtru	kus	1,00	710,70	545,11	165,59	710,70
611	734295382R00	02	Kohout kulový výtokový, DN 15	soubor	20,00	212,75	3 709,49	545,51	4 255,00
612	734215133R00	02	Ventil odvěšovací automat. DN 15	kus	12,00	240,35	2 562,70	321,50	2 884,20
613	734255112R00	02	Ventil pojistný, DN 15 x 3,5 bar-podle specifikace	kus	1,00	431,25	361,80	69,45	431,25
614	734255132R00	02	Ventil pojistný, DN 25 x 3,5 bar-podle specifikace	kus	2,00	1 138,50	2 028,59	248,41	2 277,00
615	734421150R00	02	Tlakoměr ukazovací D 100, 600 kPa včetně armatury - podle specifikace	kus	9,00	1 291,45	10 719,82	903,23	11 623,05
616	734421150R00	02	Tlakoměr ukazovací D 100, 1MPa včetně armatury - podle specifikace	kus	1,00	1 520,30	1 402,16	118,14	1 520,30
617	734411147R00	02	Teploměr stonkový, pevný stoněk 100 mm-podle specifikace	kus	12,00	611,80	5 884,94	1 456,66	7 341,60
618	734494212R00	02	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm-teploměr	kus	12,00	246,10	1 589,87	1 363,33	2 953,20
619	734494213R00	02	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	38,00	200,10	2 041,14	5 562,66	

624	783425350R00	02	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm	m	115,70	40,25	1 110,96	3 545,97	4 656,93
	90	02	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	35 420,00	35 420,00
625	900	R04	02	HZS - uchycení potrubí	h	30,00	230,00	0,00	6 900,00
626	900	RT5	02	HZS - demontáž stávající technologie kotelny - čerpadla, armatury, potrubí, atd...	h	80,00	230,00	0,00	18 400,00
627	900	RT5	02	HZS - demontáž a úprava rozvodu studené vody - přívod vody do kotelny	h	24,00	230,00	0,00	5 520,00
628	900	RT5	02	HZS - demontáž stávajících větracích VZT jednotek v kotelně	h	20,00	230,00	0,00	4 600,00
	H731	02	Kotelny				0,00	31 375,50	31 375,50
629	998731201R00	02	Přesun hmot - D.1.4.1 Plynová kotelna - technologie zdroje	%	8 045,00	3,90	0,00	31 375,50	31 375,50
	M24	02	Montáže vzduchotechnických zařízení				0,00	9 476,00	9 476,00
630	240050108R00	02	Montáž a připojení teplovzd.jednotky, vč. konzol	kus	2,00	4 738,00	0,00	9 476,00	9 476,00
	02	Ostatní materiál					524 958,90	0,00	524 958,90
631	732250VD	02	Rozdělovač,sběrač DN 150 - dle specifikace	kpl	2,00	25 300,00	50 600,00	0,00	50 600,00
632	732100VD	02	Oběhové čerpadlo č.1 - kotlový okruh - podle specifikace	ks	2,00	33 925,00	67 850,00	0,00	67 850,00
633	732101VD	02	Oběhové čerpadlo č.2 - venkovní předizolované potrubí - podle specifikace	ks	2,00	65 127,95	130 255,90	0,00	130 255,90
634	732102VD	02	Oběhové čerpadlo č.3 - ÚT kotelna - podle specifikace	ks	1,00	18 319,50	18 319,50	0,00	18 319,50
635	735200VD	02	Teplovzdušná vytápěcí jednotka včetně přepínače otáček - 17 kW - podle specifikace	kpl	2,00	17 710,00	35 420,00	0,00	35 420,00
636	735201VD	02	Konzola pro zavěšení teplovzd.jednotky	pár	2,00	1 058,00	2 116,00	0,00	2 116,00
637	734500VD	02	Trojcestný směš. ventil,vč.servopohonu-ÚT kotelny-podle specifikace	kpl	1,00	5 175,00	5 175,00	0,00	5 175,00
638	734200VD	02	Uzav.klapa mezipřírubová DN 80, PN 16	ks	6,00	1 568,60	9 411,60	0,00	9 411,60
639	734201VD	02	Uzav.klapa mezipřírubová DN 100, PN 16	ks	9,00	1 896,35	17 067,15	0,00	17 067,15
640	733900VD	02	Ostatní nspecifikovatelné potrubní tvarovky a fitinky	kpl	1,00	5 750,00	5 750,00	0,00	5 750,00
641	733650VD	02	Uchycení potrubí a ostatní mont.materiál	kpl	1,00	8 050,00	8 050,00	0,00	8 050,00
642	713113VD	02	Izol. z pěnového polyetylenu 27/25	m	26,00	119,60	3 109,60	0,00	3 109,60
643	713114VD	02	Izol. z pěnového polyetylenu 35/25	m	75,00	128,80	9 660,00	0,00	9 660,00
644	713102VD	02	Izol. z pěnového polyetylenu 49/30	m	33,00	170,20	5 616,60	0,00	5 616,60
645	713104VD	02	Izol. z pěnového polyetylenu 76/40	m	5,00	240,35	1 201,75	0,00	1 201,75
646	713105VD	02	Izol. z pěnového polyetylenu 89/50	m	45,00	343,85	15 473,25	0,00	15 473,25
647	713115VD	02	Izol.z pěnového polyetylenu 108/50	m	66,00	362,25	23 908,50	0,00	23 908,50
648	713145VD	02	Tepeiná izolace rozdělovače a sběrače, 159/60	m2	4,00	862,50	3 450,00	0,00	3 450,00
649	713190VD	02	Ostatní nespec.izolace-páska,lepido,sponky	kpl	1,00	2 300,00	2 300,00	0,00	2 300,00
650	240100VD	02	Větrací mřížka 500x500 mm - dle specifikace	ks	2,00	368,00	736,00	0,00	736,00
651	240101VD	02	Vzduchotechnické potrubí 500x500, dl. 4 m - dle specifikace	kpl	1,00	2 852,00	2 852,00	0,00	2 852,00
652	734201VD	02	Zpětná klapa mezipřírubová DN 80, PN 16	ks	2,00	1 569,75	3 139,50	0,00	3 139,50
653	734500VD	02	Trojcestný směš. kohout,vč.servopohonu-ochrana kotle-podle specifikace	kpl	2,00	21 171,50	42 343,00	0,00	42 343,00
654	713102VD	02	Izol. z pěnového polyetylenu 42/25	m	21,00	136,85	2 873,85	0,00	2 873,85
655	734201VD	02	Zpětná klapa mezipřírubová DN 100, PN 16	ks	2,00	1 896,35	3 792,70	0,00	3 792,70
656	732250VD	02	Anuloid - průtok 20 m3/hod - dle specifikace	kpl	1,00	15 755,00	15 755,00	0,00	15 755,00
657	735200VD	02	Ultrazvukový měřič tepla Q=20 m3/h - podle specifikace	kpl	1,00	36 432,00	36 432,00	0,00	36 432,00
658	733650VD	02	Drobný PPR materiál pro úpravu přívodu studené vody do kotelny	kpl	1,00	2 300,00	2 300,00	0,00	2 300,00
	03	D.1.4.1 Plynová kotelna - ohřev TV					12 231,50	7 238,80	19 470,30
	722	03	Vnitřní vodovod,izolace potrubí				939,24	3 968,96	4 908,20
659	722172311R00	03	Potrubí z PPR , studená, D 20/2,8 mm	m	24,00	174,80	939,24	3 255,96	4 195,20
660	722182021R00	03	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	31,00	23,00	0,00	713,00	713,00
	732	03	Strojovny				291,61	1 479,39	1 771,00
661	732219301R00	03	Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 200 l	soubor	1,00	1 771,00	291,61	1 479,39	1 771,00
	734	03	Armatury				1 084,20	276,25	1 360,45
662	734235221R00	03	Kohout kulový, 2xvntřní záv., DN 15	kus	2,00	219,65	319,80	119,50	439,30
663	734209113RT3	03	Montáž armatur závitových,se Zzávitý, G 1/2, vč. filtru	kus	1,00	277,15	169,77	107,38	277,15
664	734295382R00	03	Kohout kulový výtokový, DN 15	soubor	1,00	212,75	185,47	27,28	212,75
665	734251123R00	03	Ventil pojistný se zpětnou klápkou, G 1/2 - dle specifikace	kus	1,00	431,25	409,16	22,09	431,25
	90	03	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	1 380,00	1 380,00
666	900	R04	03	HZS - uchycení potrubí	h	6,00	230,00	0,00	1 380,00
	H722	03	Vnitřní vodovod				0,00	134,20	134,20
667	998722201R00	03	Přesun hmot - D.1.4.1 Plynová kotelna - ohřev TV	%	122,00	1,10	0,00	134,20	134,20
	03	Ostatní materiál					9 916,45	0,00	9 916,45
668	732351VD	03	Elektrická zásobníkový ohříváč vody závěsný, 80 l-podle specifikace	kpl	1,00	7 716,50	7 716,50	0,00	7 716,50
669	722400VD	03	Ostatní nspecifikované tvarovky a mont.materiál	kpl	1,00	1 150,00	1 150,00	0,00	1 150,00
670	713200VD	03	Izol. z pěnového polyetylenu 22x9	m	31,00	26,45	819,95	0,00	819,95
671	713290VD	03	Ostatní nespec.izolace-páska,lepido,sponky	kpl	1,00	115,00	115,00	0,00	115,00
672	722455VD	03	Ostatní montážní a kotvicí materiál	kpl	1,00	115,00	115,00	0,00	115,00
	05	D.1.4.1 Plynová kotelna - drobné stavební úpravy					18 228,87	30 915,73	49 144,60
	61	05	Úprava povrchů vnitřní				8 497,70	12 502,30	21 000,00
673	612470240RAA	05	Oprava omítky stěn vnitřní vápenná dvouvrstvá,vč.pom.lešení	m2	100,00	210,00	8 497,70	12 502,30	21 000,00
	784	05	Malby				7 503,14	15 696,86	23 200,00
674	784450075RA0	05	Výmaiba kotelny , vč.opravy podkladu a pomocného lešení	m2	400,00	58,00	7 503,14	15 696,86	23 200,00
	900VD	05	Stavební práce				2 228,03	2 716,57	4 944,60
675	900601VD	05	Utěsnění prostupů potrubí-protipožární pěna	kpl	1,00	1 917,60	1 022,71	894,89	1 917,60
676	900900VD	05	Přesun hmot-komplet stavebních prací	kpl	1,00	767,00	0,00	767,00	767,00
677	900601VD	05	Zazdění a začištění otvorů ve stěnách po demontáži větracích VZT jednotek	kpl	1,00	2 260,00	1 205,32	1 054,68	2 260,00
	07	D.1.4.2 Napojovací uzly - objekt A - technologie					378 387,39	77 700,01	456 087,40
	713	07	Izolace tepelné				1 224,49	1 466,51	2 691,00
678	713321111R00	07	Izolace těles pásy - rozdělovače, sběrače	m2	5,20	517,50	1 224,49	1 466,51	2 691,00
	713VD	07	Izolace tepelné potrubí				0,00	115,00	115,00
679	713100VD	07	Příplatek za izolaci tvarovek	kpl	1,00	115,00	0,00	115,00	115,00
	721	07	Vnitřní kanalizace				502,71	1 199,29	1 702,00
680	721176102R00	07	Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	10,00	170,20	502,71	1 199,29	1 702,00
	722	07	Vnitřní vodovod,izolace potrubí				0,00	4 061,80	4 061,80
681	722182021RT1	07	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 15	m	2,00	20,70	0,00	41,40	41,40
682	722182024R00	07	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 40	m	88,00	25,30	0,00	2 226,40	2 226,40
683	722182026R00	07	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 80	m	65,00	27,60	0,00	1 794,00	1 794,00
	732	07	Strojovny				5 695,11	4 589,34	10 284,45
684	732119191R00	07	Montáž těles rozdělovačů a sběračů DN 100 dl 1m	kus	2,00	2 139,00	2 742,33	1 535,67	4 278,00
685	732119291R00	07	Mont.přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozdl.,DN 100	kus	2,00	855,60	1 008,42	702,78	1 711,20
686	732429111R00	07	Montáž čerpadel oběhových , do DN 25	soubor	1,00	661,25	192,02	469,23	661,25
687	732429112R00	07	Montáž čerpadel oběhových , do DN 40	soubor	3,00	782,00	741,01	1 604,99	2 346,00
688	732199100RM1	07	Montáž orientačního štítku	soubor	10,00	128,80	1 011,33	276,67	1 288,00
	733	07	Rozvod potrubí				37 911,48	30 025,92	67 937,40
689	733111117R00	07	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 40	m	68,00	571,55	20 475,24	18 390,16	38 865,40
690	733111118R00	07	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 50	m	20,00	637,10	6 547,49	6 194,51	12 742,00
691	733121160R00	07	Potrubí hladké bezešvé níz./středotlaké D 70/3,6	m	20,00	816,50	10 888,75	5 441,25	16 330,00
	734	07	Armatury				38 164,77	21 474,23	59 639,00
692	734494215R00	07	Návarky s trubkovým závitem G 1-čerpadla	kus	2,00	288,65	173,02	404,28	577,30
693	734494216R00	07	Návarky s trubkovým závitem G 5/4-čerpadla	kus	6,00	319,70	622,69	1 295,51	1 918,20
694	734209126R00	07	Montáž armatur závitových,se Zzávitý, G 6/4-směš.ventil s el.pohonom	kus	2,00	454,25	92,13	816,37	908,50
695	734209122R00	07	Montáž servopohonu-směš.kohout	kus	2,00	345,00	29,31	660,69	690,00
696	734209122R00	07	Montáž servopohonu-uzav.kulový kohout	kus	2				

701	734235127R00	07	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 65	kus	2,00	1 911,30	3 507,99	314,61	3 822,60
702	734245121R00	07	Ventil zpětný,2xvnitřní závit, DN 15	kus	1,00	256,45	172,83	83,62	256,45
703	734245125R00	07	Ventil zpětný,2xvnitřní závit, DN 40	kus	3,00	653,20	1 517,47	442,13	1 959,60
704	734245126R00	07	Ventil zpětný,2xvnitřní závit, DN 50	kus	1,00	956,80	790,23	166,57	956,80
705	734209117RT3	07	Montáž armatur závitových,se Zzávitý, G 6/4, vč.filtru	kus	1,00	688,85	528,35	160,50	688,85
706	734209118RT3	07	Montáž armatur závitových,se Zzávitý, G 2, vč. filtru	kus	1,00	1 140,80	935,46	205,34	1 140,80
707	734209119RT3	07	Montáž armatur závitových,se Zzávitý, G 2 1/2 vč. filtru	kus	1,00	2 036,65	1 761,19	275,46	2 036,65
708	734295382R00	07	Kohout kulový výtokový, DN 15	soubor	12,00	212,75	2 225,70	327,30	2 553,00
709	734421150R00	07	Tlakoměr ukazovací D 100, 600 kPa včetně armatury - podle specifikace	kus	2,00	1 291,45	2 382,18	200,72	2 582,90
710	734411147R00	07	Teploměr stonkový,pevný stoněk 100 mm-podle specifikace	kus	10,00	611,80	4 904,11	1 213,89	6 118,00
711	734494121R00	07	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm-teploměr	kus	10,00	246,10	1 324,89	1 136,11	2 461,00
712	734494213R00	07	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	18,00	200,10	966,85	2 634,95	3 601,80
713	734494218R00	07	Návarky s trubkovým závitem G 2	kus	6,00	640,55	1 419,03	2 424,27	3 843,30
714	734494217R00	07	Návarky s trubkovým závitem G 6/4	kus	18,00	473,80	2 896,07	5 632,33	8 528,40
715	734209117R00	07	Montáž armatur závitových,se Zzávitý, G 6/4 -kul.kohout s el.pohonem	kus	2,00	128,80	23,53	234,07	257,60
716	734429102R00	07	Montáž regulátoru tlakové difference	kus	1,00	632,50	493,48	139,02	632,50
783	07	Nátěry					862,58	2 815,12	3 677,70
717	783424340R00	07	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm	m	114,40	23,00	612,93	2 018,27	2 631,20
718	783425350R00	07	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm	m	26,00	40,25	249,65	796,85	1 046,50
90	07	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00	5 520,00	5 520,00
719	900 R04	07	HZS - uchycení potrubí	h	20,00	230,00	0,00	4 600,00	4 600,00
720	900 RT5	07	HZS - demontážstávajícího otopného tělesa a zaslepení přívodu	h	4,00	230,00	0,00	920,00	920,00
H732	07	Strojovny					0,00	6 432,80	6 432,80
721	998732201R00	07	Přesun hmot - D.1.4.2 Napojovací uzly - objekt A - technologie	%	3 784,00	1,70	0,00	6 432,80	6 432,80
07		Ostatní materiál					294 026,25	0,00	294 026,25
722	732250VD	07	Rozdělovač,sběrač DN 100 - dle specifikace	kpl	2,00	25 875,00	51 750,00	0,00	51 750,00
723	732100VD	07	Oběhové čerpadlo č.1- ÚT- podle specifikace	ks	1,00	33 409,80	33 409,80	0,00	33 409,80
724	732101VD	07	Oběhové čerpadlo č.2 - ÚT - podle specifikace	ks	1,00	65 127,95	65 127,95	0,00	65 127,95
725	734500VD	07	Směš.kohout DN 25 s elektropohonem pro ÚT-podle specifikace	kpl	1,00	5 175,00	5 175,00	0,00	5 175,00
726	734501VD	07	Kul.kohout uzavírací DN 40 s elektropohonem-dle specifikace	kpl	2,00	8 291,50	16 583,00	0,00	16 583,00
727	734730VD	07	Regulátor tlakové difference G2" - podle specifikace	kpl	1,00	11 456,30	11 456,30	0,00	11 456,30
728	734303VD	07	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 65-podle specifikace	ks	1,00	13 419,35	13 419,35	0,00	13 419,35
729	734300VD	07	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 15-podle specifikace	ks	1,00	2 505,85	2 505,85	0,00	2 505,85
730	733900VD	07	Ostatní nespécifikovatelné potrubní tvarovky a fitinky	kpl	1,00	5 750,00	5 750,00	0,00	5 750,00
731	733650VD	07	Uchycení potrubí a ostatní mont.materiál	kpl	1,00	11 500,00	11 500,00	0,00	11 500,00
732	713601VD	07	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 49/30	m	88,00	170,20	14 977,60	0,00	14 977,60
733	713602VD	07	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 60/40	m	26,00	220,80	5 740,80	0,00	5 740,80
734	713604VD	07	Izolace potr. z miner.vlny s Al.kaširováním 76/50	m	24,00	317,40	7 617,60	0,00	7 617,60
735	713486VD	07	Pásky,sponky a ost.materiál tepelné izolace potrubí	kpl	1,00	3 450,00	3 450,00	0,00	3 450,00
736	713150VD	07	Izolace rozdělovače a sběrače 108/50	m	4,00	759,00	3 036,00	0,00	3 036,00
737	732101VD	07	Oběhové čerpadlo č.3 - TV - podle specifikace	ks	2,00	18 319,50	36 639,00	0,00	36 639,00
738	734500VD	07	Směš.kohout DN 32 s elektropohonem pro ÚT-podle specifikace	kpl	1,00	5 888,00	5 888,00	0,00	5 888,00
08		D.1.4.2 Napojovací uzly - objekt A - ohřev TV					188 229,62	30 995,77	219 225,39
713VD	08	Izolace tepelné potrubí					0,00	1 150,00	1 150,00
739	713100VD	08	Příplatek za izolaci tvarovek	kpl	1,00	1 150,00	0,00	1 150,00	1 150,00
722	08	Vnitřní vodovod,izolace potrubí					17 595,39	20 823,35	38 418,74
740	722265314R00	08	Vodoměr na studenou vodu, DN 25, Qn 3,5 - dle specifikace	kus	1,00	3 312,00	3 097,16	214,84	3 312,00
741	722172313R00	08	Potrubí z PPR , studená, D 32/4,4 mm	m	8,00	293,25	797,64	1 548,36	2 346,00
742	722172314R00	08	Potrubí z PPR , studená, D 40/5,5 mm	m	12,00	369,15	2 024,43	2 405,37	4 429,80
743	722172315R00	08	Potrubí z PPR , studená, D 50/6,9 mm	m	16,00	468,05	3 120,53	4 368,27	7 488,80
744	722172316R00	08	Potrubí z PPR , studená, D 63/8,6 mm	m	22,00	763,60	8 478,85	8 320,35	16 799,20
745	722182024R00	08	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 40	m	59,80	25,30	0,00	1 512,94	1 512,94
746	722175115R00	08	Montáž tvarovek na plastovém potrubí - přechodové kusy	kus	22,00	115,00	76,78	2 453,22	2 530,00
722	08	Strojovny					7 716,56	2 271,19	9 987,75
747	732429111R00	08	Montáž čerpadel oběhových do DN 25	soubor	1,00	661,25	192,02	469,23	661,25
748	732219315R00	08	Montáž ohříváku vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l	soubor	2,00	2 002,15	2 515,26	1 489,04	4 004,30
749	732331514R00	08	Nádoby expanzní tlak.pro TV, 35 l - podle specifikace	soubor	2,00	2 062,10	5 009,28	312,92	5 322,20
734	08	Armatury					13 615,47	2 841,03	16 456,50
750	734494215R00	08	Přechodový kus G 1- čerpadlo	kus	2,00	369,15	221,27	517,03	738,30
751	734235223R00	08	Kohout kulový, 2xvnitřní záv., DN 25	kus	6,00	349,60	1 715,04	382,56	2 097,60
752	734235225R00	08	Kohout kulový, 2xvnitřní záv., DN 40	kus	4,00	572,70	1 988,03	302,77	2 290,80
753	734235226R00	08	Kohout kulový, 2xvnitřní záv., DN 50	kus	3,00	847,55	2 258,19	284,46	2 542,65
754	734245123R00	08	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 25	kus	1,00	427,80	315,24	112,56	427,80
755	734245125R00	08	Ventil zpětný,2xvnitřní závit, DN 40	kus	2,00	653,20	1 011,65	294,75	1 306,40
756	734209115RT3	08	Montáž armatur závitových,se Zzávitý, G 1,vč. filtru	kus	1,00	415,15	285,63	129,52	415,15
757	734209118RT3	08	Montáž armatur závitových,se Zzávitý, G 2, vč. filtru	kus	1,00	1 140,80	935,46	205,34	1 140,80
758	734295382R00	08	Kohout kulový výtokový, DN 15	soubor	4,00	212,75	741,90	109,10	851,00
759	734295383R00	08	Kohout kulový výtokový, DN 25	soubor	2,00	338,10	589,67	86,53	676,20
760	734255125R00	08	Ventil pojistný, DN 20 x 6,0 bar-podle specifikace	kus	2,00	693,45	1 171,21	215,69	1 386,90
761	734421150R00	08	Tlakoměr ukazovací D 100, 1MPa - včetně armatury - podle specifikace	kus	2,00	1 291,45	2 382,18	200,72	2 582,90
90	08	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00	1 840,00	1 840,00
762	900 R04	08	HZS - uchycení potrubí	h	8,00	230,00	0,00	1 840,00	1 840,00
H722	08	Vnitřní vodovod					0,00	2 070,20	2 070,20
763	998722201R00	08	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1 882,00	1,10	0,00	2 070,20	2 070,20
08		Ostatní materiál					149 302,20	0,00	149 302,20
764	732102VD	08	Oběhové čerpadlo č.4 - cirkulace TV - podle specifikace	ks	1,00	17 974,50	17 974,50	0,00	17 974,50
765	732350VD	08	Ohříváč vody zásobníkovy 1000 l - podle specifikace	kpl	2,00	59 340,00	118 680,00	0,00	118 680,00
766	722400VD	08	Ostatní nespécifikované tvarovky a mont.materiál	kpl	1,00	1 725,00	1 725,00	0,00	1 725,00
767	722455VD	08	Ostatní montážní a kotvící materiál	kpl	1,00	2 300,00	2 300,00	0,00	2 300,00
768	713207VD	08	Izol. z pěnového polyetylénu 52x9	m	10,00	41,40	414,00	0,00	414,00
769	713205VD	08	Izol. z pěnového polyetylénu 65x9	m	14,00	48,30	676,20	0,00	676,20
770	713209VD	08	Izol. z pěnového polyetylénu 35x25	m	10,00	93,15	931,50	0,00	931,50
771	713210VD	08	Izol. z pěnového polyetylénu 42x25	m	16,00	97,75	1 564,00	0,00	1 564,00
772	713208VD	08	Izol. z pěnového polyetylénu 52x25	m	10,00	121,90	1 219,00	0,00	1 219,00
773	713206VD	08	Izol. z pěnového polyetylénu 63x25	m	14,00	149,50	2 093,00	0,00	2 093,00
774	713290VD	08	Ostatní nespec.izolace-páska,lepidlo,sponky	kpl	1,00	1 725,00	1 725,00	0,00	1 725,00
09		D.1.4.2 Napojovací uzly - objekt B - technologie					332 930,99	63 210,21	396 141,20
713	09	Izolace tepelné					1 224,49	1 466,51	2 691,00
775	713321111R00	09	Izolace těles pásy - rozdělovače, sběrače	m2	5,20	517,50	1 224,49	1 466,51	2 691,00
713VD	09	Izolace tepelné potrubí					0,00	115,00	115,00
776	713100VD	09	Příplatek za izolaci tvarovek	kpl	1,00	115,00	0,00	115,00	115,00
721	09	Vnitřní kanalizace					502,71	1 199,29	1 702,00
777	721176102R00	09	Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	10,00	170,20	502,71	1 199,29	1 702,00
722	09	Vnitřní vodovod,izolace potrubí					0,00	2 720,90	2 720,90
778	722182024R00	09	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 40	m	33,80	25,30	0,00	855,14	855,14
779	722182026R00	09	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 80	m	67,60	27,60	0,00	1 865,76	1 865,76
732	09	Strojovny					6 054,90	4 220,35	10 275,25
780	732119191R00	09	Montáž těles rozdělovačů a sběračů DN 100 dl 1m	kus	2,00	2 139,00	2 742,33	1 535,67	4 278,00
781	732119291R00	09	Mont.přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozděl.,DN 100	kus	2,00	855,60	1 008,42	702,78	1 711,20
782	732429111R00	09	Montáž čerpadel oběhových , do DN 25	soubor	1,00	661,25	192,02	469,23	661,25
783	732429112R00	09	Montáž čerpadel oběhových , do DN 40	soubor	2,00	782,00	494,01	1 069,99	1 564,00
784	732199100RMI	09	Montáž orientačního štítku	soubor	16,00	128,80	1 618,12	442,68	2 060,80
733	09	Rozvod potrubí					24 827,88	18 186,72	43 014,60

785	733111117R00	09	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 40	m	20,00	571,55	6 022,13	5 408,87	11 431,00
786	733121218R00	09	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách DN 50	m	6,00	637,10	2 187,53	1 635,07	3 822,60
787	733121220R00	09	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách DN 65	m	34,00	816,50	16 618,22	11 142,78	27 761,00
	734	09	Armatury				45 177,96	24 009,49	69 187,45
788	734494215R00	09	Návarky s trubkovým závitem G 1-čerpadla	kus	2,00	288,65	173,02	404,28	577,30
789	734494216R00	09	Návarky s trubkovým závitem G 5/4-čerpadla	kus	4,00	319,70	415,13	863,67	1 278,80
790	734209125R00	09	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1-směš.kohout s el.pohonem	kus	1,00	292,10	26,49	265,61	292,10
791	734209127R00	09	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 6/4-směš.kohout s el.pohonem	kus	1,00	454,25	49,39	404,86	454,25
792	734209122R00	09	Montáž servopohonu-směšovací kohouty	kus	2,00	345,00	29,31	660,69	690,00
793	734209113RT3	09	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4-kul.kout uzavírací s el.pohonem	kus	1,00	128,80	78,90	49,90	128,80
794	734209122R00	09	Montáž servopohonu-uzavírací kul kohout	kus	1,00	345,00	14,65	330,35	345,00
795	734429102R00	09	Montáž regulátoru tlakové diference	kus	1,00	495,65	386,71	108,94	495,65
796	734109215R00	09	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1.6, DN 65-vyvažovací ventil	soubor	1,00	495,65	286,79	208,86	495,65
797	734109212R00	09	Montáž armatur se 2 závity 1/2"-vyvažovací ventil	soubor	1,00	86,25	46,86	39,39	86,25
798	734235125R00	09	Kohout kulový,2xvnitřní záv., DN 40	kus	7,00	575,00	3 402,40	622,60	4 025,00
799	734235127R00	09	Kohout kulový,2xvnitřní záv., DN 65	kus	6,00	1 911,30	10 523,97	943,83	11 467,80
800	734245121R00	09	Ventil zpětný,2xvnitřní závit, DN 15	kus	1,00	256,45	172,83	83,62	256,45
801	734245125R00	09	Ventil zpětný,2xvnitřní závit, DN 40	kus	2,00	653,20	1 011,65	294,75	1 306,40
802	734245127R00	09	Ventil zpětný,2xvnitřní závit, DN 65	kus	1,00	2 065,40	1 800,55	264,85	2 065,40
803	734209117RT3	09	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4, vč.filtru	kus	2,00	688,85	1 056,71	320,99	1 377,70
804	734209119RT3	09	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2 1/2, vč.filtru	kus	2,00	2 036,65	3 522,39	550,91	4 073,30
805	734215133R00	09	Ventil odvzdušňovací automat, DN 15	kus	4,00	251,85	895,11	112,29	1 007,40
806	734295382R00	09	Kohout kulový výtokový, DN 15	soubor	10,00	212,75	1 854,75	272,75	2 127,50
807	734421150R00	09	Tlakoměr ukazovací D 100, 600 kPa včetně armatury - podle specifikace	kus	2,00	1 291,45	2 382,18	200,72	2 582,90
808	734411147R00	09	Teploměr stonkový,pevný stonek 100 mm-podle specifikace	kus	10,00	661,25	5 300,50	1 312,00	6 612,50
809	734494121R00	09	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm-teploměr	kus	10,00	234,60	1 262,98	1 083,02	2 346,00
810	734494213R00	09	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	16,00	200,10	859,43	2 342,17	3 201,60
811	734494217R00	09	Návarky s trubkovým závitem G 6/4	kus	12,00	473,80	1 930,71	3 754,89	5 685,60
812	734494218R00	09	Návarky s trubkovým závitem G 2	kus	8,00	640,55	1 892,03	3 232,37	5 124,40
813	734494218R00	09	Návarky s trubkovým závitem G 2 1/2	kus	10,00	769,35	2 840,60	4 852,90	7 693,50
814	734235126R00	09	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 50	kus	4,00	847,55	2 961,92	428,28	3 390,20
	783	09	Nátěry				605,50	1 950,95	2 556,45
815	783424340R00	09	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm	m	33,80	23,00	181,09	596,31	777,40
816	783425350R00	09	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm	m	44,20	40,25	424,41	1 354,64	1 779,05
	90	09	Hodinové účtovací sazby (HZS)				0,00	3 680,00	3 680,00
817	900 R04	09	HZS - uchycení potrubí	h	16,00	230,00	0,00	3 680,00	3 680,00
	H732	09	Strojovny				0,00	5 661,00	5 661,00
818	998732201R00	09	Přesun hmot - D.1.4.2 Napojovací uzly - objekt B - technologie	%	3 330,00	1,70	0,00	5 661,00	5 661,00
	09	09	Ostatní materiál				254 537,55	0,00	254 537,55
819	732251VD	09	Rozdělovač, sběrač DN 100 - dle specifikace	kpl	2,00	25 875,00	51 750,00	0,00	51 750,00
820	732100VD	09	Oběhové čerpadlo č.1 - ÚT-podle specifikace	ks	1,00	33 409,80	33 409,80	0,00	33 409,80
821	732101VD	09	Oběhové čerpadlo č.2 - ÚT - podle specifikace	ks	1,00	65 127,95	65 127,95	0,00	65 127,95
822	732102VD	09	Oběhové čerpadlo č.3 - TV - podle specifikace	ks	1,00	18 319,50	18 319,50	0,00	18 319,50
823	732200VD	09	Trojcestný směš.kohout s el.pohonem, ÚT pro objekt "B"	kpl	1,00	21 850,00	21 850,00	0,00	21 850,00
824	732201VD	09	Trojcestný směš.kohout s el.pohonem, ÚT pro objekt "C"	kpl	1,00	5 175,00	5 175,00	0,00	5 175,00
825	732207VD	09	Kul.kohout uzavírací DN 40 s el.pohonem - podle specifikace	kpl	1,00	8 291,50	8 291,50	0,00	8 291,50
826	734730VD	09	Regulátor tlakové diference G 2" - podle specifikace	kpl	1,00	11 456,30	11 456,30	0,00	11 456,30
827	734303VD	09	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 65-podle specifikace	ks	1,00	13 419,35	13 419,35	0,00	13 419,35
828	734300VD	09	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 15-podle specifikace	ks	1,00	2 505,85	2 505,85	0,00	2 505,85
829	733900VD	09	Ostatní nespecifikovatelné potrubní tvarovky a fitinky	kpl	1,00	1 380,00	1 380,00	0,00	1 380,00
830	733650VD	09	Uchycení potrubí a ostatní mont.materiál	kpl	1,00	1 150,00	1 150,00	0,00	1 150,00
831	713601VD	09	Izolace potr. z miner.vlny s Al.kaširováním 49/30	m	26,00	181,70	4 724,20	0,00	4 724,20
832	713604VD	09	Izolace potr. z miner.vlny s Al.kaširováním 59/40	m	8,00	232,30	1 858,40	0,00	1 858,40
833	713486VD	09	Pásky,sponky a ost.materiál tepelné izolace potrubí	kpl	1,00	2,30	2,30	0,00	2,30
834	713150VD	09	Izolace rozdělovače a sběrače 108/50	m	4,00	759,00	3 036,00	0,00	3 036,00
835	713603VD	09	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 76/40	m	44,00	251,85	11 081,40	0,00	11 081,40
	10	10	D.1.4.2 Napojovací uzly - objekt B - ohřev TV				104 714,58	18 129,20	122 843,78
	713VD	10	Izolace tepelné potrubí				0,00	1 150,00	1 150,00
836	713100VD	10	Příplatek za izolaci tvarovek	kpl	1,00	1 150,00	0,00	1 150,00	1 150,00
	722	10	Vnitřní vodovod,izolace potrubí				8 241,37	10 845,41	19 086,78
837	722265314R00	10	Vodoměr na studenou vodu, DN 25, Qn 3,5 - podle specifikace	kus	1,00	3 312,00	3 097,16	214,84	3 312,00
838	722172313R00	10	Potrubí z PPR , studená, D 32/4,4 mm	m	8,00	293,25	797,64	1 548,36	2 346,00
839	722172315R00	10	Potrubí z PPR , studená, D 50/6,9 mm	m	22,00	468,05	4 290,73	6 006,37	10 297,10
840	722182024R00	10	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 40	m	31,20	25,30	0,00	789,36	789,36
841	722182026R00	10	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 80	m	18,20	27,60	0,00	502,32	502,32
842	722175115R00	10	Montáž tvarovek na plastovém potrubí - přechodové kusy	kus	16,00	115,00	55,84	1 784,16	1 840,00
	732	10	Strojovny				3 954,29	1 370,21	5 324,50
843	732429111R00	10	Montáž čerpadel oběhových do DN 25	soubor	1,00	661,25	192,02	469,23	661,25
844	732219315R00	10	Montáž ohříváku vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l	soubor	1,00	2 002,15	1 257,63	744,52	2 002,15
845	732331514R00	10	Nádoby expanzní tlak.pro TV, 35 l - podle specifikace	soubor	1,00	2 661,10	2 504,64	156,46	2 661,10
	734	10	Armatury				6 811,72	1 771,88	8 583,60
846	734494215R00	10	Přechodový kus G 1- čerpadlo	kus	2,00	369,15	221,27	517,03	738,30
847	734235223R00	10	Kohout kulový, 2xvnitřní záv., DN 25	kus	3,00	349,60	857,52	191,28	1 048,80
848	734235225R00	10	Kohout kulový, 2xvnitřní záv., DN 40	kus	3,00	572,70	1 491,02	227,08	1 718,10
849	734245126R00	10	Ventil zpětný,2xvnitřní závit, DN 25	kus	1,00	427,80	353,32	74,48	427,80
850	734245125R00	10	Ventil zpětný,2xvnitřní závit, DN 40	kus	1,00	653,20	505,82	147,38	653,20
851	734209115RT3	10	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1,vč. filtru	kus	1,00	415,15	285,63	129,52	415,15
852	734209117RT3	10	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4, vč.filtru	kus	1,00	688,85	528,35	160,50	688,85
853	734295382R00	10	Kohout kulový výtokový, DN 15	soubor	3,00	212,75	556,42	81,83	688,25
854	734295383R00	10	Kohout kulový výtokový, DN 25-uprav.položka	soubor	1,00	270,25	235,67	34,58	270,25
855	734421150R00	10	Tlakoměr ukazovací D 100, 1MPa - včetně armatury - podle specifikace	kus	1,00	1 291,45	1 191,09	100,36	1 291,45
856	734255125R00	10	Ventil pojistný, DN 20 x 6,0 bar-podle specifikace	kus	1,00	693,45	585,61	107,84	693,45
	90	10	Hodinové účtovací sazby (HZS)				0,00	1 840,00	1 840,00
857	900 R04	10	HZS - uchycení potrubí	h	8,00	230,00	0,00	1 840,00	1 840,00
	H722	10	Vnitřní vodovod				0,00	1 151,70	1 151,70
858	998722201R00	10	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1 047,00	1,10	0,00	1 151,70	1 151,70
	10	10	Ostatní materiál				85 707,20	0,00	85 707,20
859	732102VD	10	Oběhové čerpadlo č.4 cirkulace TV-podle specifikace	ks	1,00	17 974,50	17 974,50	0,00	17 974,50
860	732350VD	10	Ohříváč vody zásobníkový 1000 l - podle specifikace	kpl	1,00	59 340,00	59 340,00	0,00	59 340,00
861	722400VD	10	Ostatní nespecifikované tvarovky a mont.materiál	kpl	1,00	1 725,00	1 725,00	0,00	1 725,00
862	722455VD	10	Ostatní montážní a kotvicí materiál	kpl	1,00	2 300,00	2 300,00	0,00	2 300,00
863	713207VD	10	Izol. z pěnového polyetylenu 52x9	m	14,00	41,40	579,60	0,00	579,60
864	713209VD	10	Izol. z pěnového polyetylenu 35x25	m	10,00	93,15	931,50	0,00	931,50
865	713208VD	10	Izol. z pěnového polyetylenu 52x25	m	14,00	121,90	1 706,60	0,0	

	12	D.1.4 Související práce a činnosti při realizaci					0,00	51 750,00	51 750,00
911VD	12	Související práce					0,00	51 750,00	51 750,00
871 911600VD	12	Revize, zkoušky, uvedení do provozu, zpracování provozního řádu kotelny	kpl	1,00	17 250,00		0,00	17 250,00	17 250,00
872 911602VD	12	PD skutečného provedení	kpl	1,00	11 500,00		0,00	11 500,00	11 500,00
873 911603VD	12	Ostatní související náklady realizace - kompletační činnost, naložení a odvoz demontované technologie kotelny (kotel, potrubí, armatury, nádoby, ...) do sběrných surovin; příprava dokladů pro ukončení a předání akce	kpl	1,00	23 000,00		0,00	23 000,00	23 000,00
	13	D.1.4.4 Venkovní rozvod topného média					498 150,41	275 376,93	773 527,34
230VD	13	Tepelné izolace,					0,00	17 250,00	17 250,00
874 230260VD	13	Odstranění tep.izol.stávající potrubí v kanále vč.odvozu a uskladnění	kpl	1,00	17 250,00		0,00	17 250,00	17 250,00
360VD	13	Elektromontáže					13 414,84	3 835,16	17 250,00
875 360220VD	13	Kabel komunikační TCEPKFLE 3x4x0,8	m	250,00	55,20		10 872,73	2 927,27	13 800,00
876 360221VD	13	Komplet ukončení komunikačního kabelu	kpl	1,00	3 450,00		2 542,11	907,89	3 450,00
733	13	Rozvod potrubí					132 556,98	114 486,02	247 043,00
877 733184107RT1	13	Montáž předizolovaného potrubí DN 80 mm	m	288,00	372,60		38 916,71	68 392,09	107 308,80
878 733184106RT1	13	Montáž předizolovaného potrubí DN 65 mm	m	48,00	338,10		5 614,85	10 613,95	16 228,80
879 733191114R00	13	Prostupy předizolovaného potrubí stěnou - instalace	kus	10,00	2 875,00		13 199,47	15 550,53	28 750,00
880 733185106RT1	13	Spojka předizolovaného potrubí DN 65 mm	kus	10,00	1 357,00		10 930,01	2 639,99	13 570,00
881 733185107RT1	13	Spojka předizolovaného potrubí DN 80 mm	kus	52,00	1 521,45		62 945,58	16 169,82	79 115,40
882 733191114R00	13	Montáž koncových těsnění izolací	kus	6,00	345,00		950,36	1 119,64	2 070,00
733VD	13	Potrubí					7 827,19	41 116,15	48 943,34
883 733261VD	13	Výstražná páska zelené barvy - dodávka a montáž	m	330,00	13,80		2 846,25	1 707,75	4 554,00
884 733100VD	13	Uvedení do provozu předizolovaného potrubí	kpl	1,00	1 150,00		0,00	1 150,00	1 150,00
885 733101VD	13	Geodetické zaměření potrubí	kpl	1,00			0,00	0,00	0,00
886 733102VD	13	Dokumentace skutečného provedení předizolovaného potrubí	kpl	1,00	11 500,00		0,00	11 500,00	11 500,00
887 733103VD	13	Ostatní související náklady realizace - kompletační činnost, naložení a odvoz demontované technologie venkovních rozvodů (potrubí, armatury) do sběrných surovin	kpl	1,00	17 250,00		0,00	17 250,00	17 250,00
888 733261VD	13	Výstražná páska červené barvy - dodávka a montáž - komunikační kabel	m	165,00	48,30		4 980,94	2 988,56	7 969,50
889 733101VD	13	Zaměření a výtyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,00	6 519,84		0,00	6 519,84	6 519,84
H733	13	Rozvod potrubí					0,00	15 441,10	15 441,10
890 998733201R00	13	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	4 981,00	3,10		0,00	15 441,10	15 441,10
M23	13	Montáže potrubí					0,00	83 248,50	83 248,50
891 230120046R00	13	Čištění předizolovaného potrubí proplachem	m	320,00	74,75		0,00	23 920,00	23 920,00
892 230170013R00	13	Tlaková zkouška předizolovaného potrubí	m	320,00	39,10		0,00	12 512,00	12 512,00
893 230082076R00	13	Demontáž do šrotu do 50 kg, rozměr 133 x 4,5 - stávající rozvody ÚT v kanále	kus	115,00	172,50		0,00	19 837,50	19 837,50
894 230082048R00	13	Demontáž do šrotu do 50 kg, rozměr 76 x 4 - stávající rozvody TV v kanále	kus	43,00	138,00		0,00	5 934,00	5 934,00
895 230082040R00	13	Demontáž do šrotu do 50 kg, rozměr 57 x 4 - stávající rozvody TV v kanále	kus	43,00	115,00		0,00	4 945,00	4 945,00
896 230163011R00	13	Prozáření svarů předizolovaného potrubí DN 100	kus	5,00	3 220,00		0,00	16 100,00	16 100,00
13		Ostatní materiál					344 351,40	0,00	344 351,40
897 733301VD	13	Předizol.potrubí s detekcí DN 80/160, dl. 12 m	ks	25,00	4 543,65		113 591,25	0,00	113 591,25
898 733320VD	13	Předizol.oblouk s detekcí DN 80/160, 90 st.	ks	12,00	2 688,70		32 264,40	0,00	32 264,40
899 733321VD	13	Předizol.oblouk s detekcí DN 80/160, 80 st.	ks	2,00	2 922,15		5 844,30	0,00	5 844,30
900 733322VD	13	Předizol.oblouk s detekcí DN 65/140, 10 st.	ks	2,00	2 863,50		5 727,00	0,00	5 727,00
901 733323VD	13	Předizol.redukce s detekcí DN 80/160 x 65/140	ks	2,00	1 392,65		2 785,30	0,00	2 785,30
902 733345VD	13	Předizol. T odbočka elevační s detekcí DN 80/160xDN 65/140	ks	2,00	4 621,85		9 243,70	0,00	9 243,70
903 733350VD	13	Montážní sada D 160 - podle specifikace	kpl	52,00	1 160,35		60 338,20	0,00	60 338,20
904 733360VD	13	Krycí smrštitelné pouzdro D 160, L 500 mm	ks	52,00	599,15		31 155,80	0,00	31 155,80
905 733380VD	13	Koncové těsnění izolace DN 80/160	ks	2,00	208,15		416,30	0,00	416,30
906 733381VD	13	Koncové těsnění izolace DN 65/140	ks	4,00	246,10		984,40	0,00	984,40
907 733382VD	13	Gumová průchodka stěnou DN 80/160	ks	6,00	2 469,05		14 814,30	0,00	14 814,30
908 733383VD	13	Gumová průchodka stěnou DN 65/140	ks	4,00	2 155,10		8 620,40	0,00	8 620,40
909 733384VD	13	Pěnový polštář D 160	ks	28,00	251,85		7 051,80	0,00	7 051,80
910 733386VD	13	Pěnový dilatační polštář - 240x40 - 1000	ks	50,00	362,25		18 112,50	0,00	18 112,50
911 733302VD	13	Předizol.potrubí s detekcí DN 65/140, dl. 12 m	ks	5,00	3 849,05		19 245,25	0,00	19 245,25
912 733351VD	13	Montážní sada D 140 - podle specifikace	kpl	10,00	430,10		4 301,00	0,00	4 301,00
913 733361VD	13	Krycí smrštitelné pouzdro D 140, L 500 mm	ks	10,00	985,55		9 855,50	0,00	9 855,50

Celkem:

3 167 432,59

Soupis prací stavby

Datum: 27.6.2018

Stavba : 2015/089

Realizace výměny ÚT Lazna 463/29, Lišov - Slabce

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4 535 091,00
DPH	21 %	952 369,00
Cena celkem za stavbu		5 487 460

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00 Vedlejší a ostatní náklady	48 061	0	39 720	8 341	
01 Stavební část	2 820 809	0	2 331 247	489 562	
02 Ústřední vytápění	2 618 590	0	2 164 124	454 466	
Celkem za stavbu	5 487 461	0	4 535 091	952 369	

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	48 061	0	39 720	8 341	
01	Stavební část	2 820 809	0	2 331 247	489 562	
02	Ústřední vytápění	2 618 590	0	2 164 124	454 466	
Celkem za stavbu		5 487 461	0	4 535 091	952 369	

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	00 Vedlejší a ostatní náklady	JKSO	
Objekt		SKP	
00	Vedlejší a ostatní náklady	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
2015/089	Realizace výměny ÚT Lazna 463/29, Lišov - Slabce	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	39 720	0
R	PSV celkem	0	0
N	M práce celkem	0	0
	M dodávky celkem	0	0
	ZRN celkem	39 720	0
		0	0
	HZS	0	0
	ZRN+HZS	39 720	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	39 720	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	39 720 Kč
DPH	21,0 %	8 341 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		48 061 Kč

Poznámka :

Stavba :	2015/089 Realizace výměny ÚT Lazna 463/29, Lišov - Slab	Rozpočet :	00
Objekt :	00 Vedlejší a ostatní náklady		Vedlejší a ostatní náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
ON	Ostatní náklady	17 540	0	0	0	0
VN	Vedlejší náklady	22 180	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		39 720	0	0	0	0

Soupis prací

Stavba :	2015/089 Realizace výměny ÚT Lazna 463/29, Lišov -	Rozpočet: 00
Objekt :	00 Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	ON	Ostatní náklady				
1	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00	1 150,00	1 150,00
2	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00	2 840,00	2 840,00
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, 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).	Soubor	1,00	2 650,00	2 650,00
4	005240010R	Funkční zkoušky a revize před předáním stavby Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele provést funkční zkoušky a revize ZTI, EI, M+R.	Soubor	1,00	3 800,00	3 800,00
5	005240012R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00	1 500,00	500,00
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v počtu 3ks tištěných paré + digit.forma (PDF).	Soubor	1,00	6 600,00	6 600,00
Celkem za		ON Ostatní náklady				17 540,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				
7	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00	2 700,00	2 700,00
8	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00	17 180,00	17 180,00
9	005121030R	Odstranění zařízení staveniště 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.	Soubor	1,00	2 300,00	2 300,00
Celkem za		VN Vedlejší náklady				22 180,00

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	01 Stavební část	JKSO	
Objekt		SKP	
01	Stavební část	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
2015/089	Realizace výměny ÚT Lazna 463/29, Lišov - Slabce	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 122 138	0
Z	PSV celkem	1 209 109	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	2 331 247	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	2 331 247	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 331 247	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	2 331 247 Kč
DPH	21,0 %	489 562 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		2 820 809 Kč

Poznámka :

Stavba :	2015/089 Realizace výměny ÚT Lazna 463/29, Lišov - Slab	Rozpočet : 01
Objekt :	01 Stavební část	Stavební část

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	20 039	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	127 640	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	165 180	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	284 215	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	21 945	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	51 746	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	433 073	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	18 301	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	103 315	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	172 731	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	888 550	0	0	0
784 Malby	0	44 513	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 122 138	1 209 109	0	0	0

Soupis prací

Stavba :	2015/089 Realizace výměny ÚT Lazna 463/29, Lišov -	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
1	342267112RT2	Obklad trámů sádkokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	34,55	580,00	20 039,00
		opláštění části rozvodů v 1PP:				
		objekt B:5,55+2,6*2		10,75		
		objekt C:6,7*2+2,6*4		23,80		
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						20 039,00
Díl: 4						
Vodorovné konstrukce						
2	411121221R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm	kus	932,00	85,00	79 220,00
		zpětná montáž zakrytí kanálů PZD deskami - odhady počtů !:				
		objekt A:11*14+80+4*12+18+11*12+43+5+21+6+11+1		519,00		
		objekt B:11*4+16+13+4+21+2+11+6+12+18+7+28+3+3+7+18+70		283,00		
		objekt C:25+21+12+28+44		130,00		
3	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	86,00	95,00	8 170,00
		zpětná montáž zakrytí kanálů PZD deskami - odhady počtů !:				
		objekt A:28+17		45,00		
		objekt B:21		21,00		
		objekt C:20		20,00		
4	59341112	Deska stropní betonová plná 89x34x7 cm	kus	140,00	242,00	33 880,00
		výměna poškozených stropních desek - odhad cca z 15%:932*0,15+0,2		140,00		
5	59341116	Deska stropní betonová plná 179x34x7 cm	kus	13,00	490,00	6 370,00
		výměna poškozených stropních desek - odhad cca z 15%:86*0,15+0,1		13,00		
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						127 640,00
Díl: 61						
Upravy povrchů vnitřní						
6	611401111R00	Oprava omítky na stropech o ploše do 0,09 m2	kus	146,00	96,26	14 054,47
		opravy po prostupech stropy:146		146,00		
7	612401191R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	552,00	72,10	39 800,17
		opravy po prostupech zdí:436+106+10		552,00		
8	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	245,00	214,39	52 524,98
		oprava drážek pro stoupačky a přípojky k radiátorům:980*0,25		245,00		
9	612423631R00	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 30 cm, štuková	m2	245,00	240,00	58 800,00
		oprava drážek pro stoupačky a přípojky k radiátorům:980*0,25		245,00		
Celkem za 61 Upravy povrchů vnitřní						165 179,63
Díl: 63						
Podlahy a podlahové konstrukce						
10	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	33,35	2 150,00	71 712,18
		doplnění podkladních betonů v místě rýh:				
		objekt				
		A:(1,8*0,8+3,35*0,8+2,65*0,8+3,4*0,8+1*0,8+2,6*0,8+0,8*0,8*2)*0,15		1,97		
		objekt C:(7,2*0,8+6,75*0,8+0,8*0,8*2)*0,15		1,87		
		doplnění vrchních mazanin podlah v místě rýh:				
		objekt				
		A:3,45*0,9*0,1*14+(0,5*0,75+0,4*0,75+2,25*0,75*6+5,5*0,9*2+9*0,9)*0,1		7,23		
		(5,65*0,75+5,15*0,75+7,7*0,9+1,75*0,7+2*0,75+3,2*0,75+5,2*1,65)*0,1		2,87		
		(5*0,6+1,25*0,6+0,75*0,25+3,25*1,65+2,65*1,65+2,5*2,25+3,5*0,6)*0,1		2,14		
		(1,8*0,8+3,35*0,8+2,65*0,8+3,4*0,8+1*0,8+2,6*0,8+0,8*0,8*2)*0,1		1,31		

Soupis prací

Stavba :	2015/089 Realizace výměny ÚT Lazna 463/29, Lišov -	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		objekt B:(3,4*1,2*4+4,8*0,8+3,9*0,75+1,05*1,1+6,1*1,2+0,75*0,75)*0,1		3,21		
		(3,3*1,2+1,05*0,15+5,5*1,2+1*0,75+1,45*0,75+6,2*1,8+2,7*0,15)*0,1		2,41		
		(1,05*1,2+1,6*0,8+1,55*0,8+4,8*0,8+1,05*1,05+2,3*0,75+6,1*0,75)*0,1		1,50		
		(1,05*0,75+1,8*0,75+1,95*1,2+1,2*0,4+21*0,7)*0,1		1,97		
		objekt C:(5,3*0,8+2,3*0,8+6,55*0,8+3,6*0,75+7,9*0,75*2+5,4*0,75)*0,1		2,99		
		(7,2*0,8+6,75*0,8+0,8*0,8*2)*0,1		1,24		
		2NP:42*0,2*0,1		0,84		
		r:1,8		1,80		
11	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	29,52	380,00	11 217,79
		29,5205		29,52		
12	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	3,83	68,00	260,71
		3,834		3,83		
13	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	0,15	21 500,00	3 143,30
		doplnění výztuže podkladních betonů v místě rýh (vč.prořezu a přesahů):				
		objekt A:(1,8*0,8+3,35*0,8+2,65*0,8+3,4*0,8+1*0,8+2,6*0,8+0,8*0,8*2)*0,0044*1,3		0,08		
		objekt C:(7,2*0,8+6,75*0,8+0,8*0,8*2)*0,0044*1,3		0,07		
14	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2 mm vyrovnávací, vč.penetrace	m2	1 344,30	147,20	197 880,96
		vyrovnávka pod nové podlah.krytiny:				
		pvc:1277,91		1 277,91		
		koberce:66,39		66,39		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				284 214,94
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
15	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	577,50	38,00	21 945,00
		pro opravy omítek a zazdívký:385*1,5		577,50		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				21 945,00
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
16	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 617,05	32,00	51 745,60
		závěrečný úklid:1344,3+272,75		1 617,05		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				51 745,60
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
17	767996804R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 500 kg	kg	850,00	14,65	12 452,89
		stávající zařízení VZT - odhad:850		850,00		
18	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	575,53	128,00	73 667,20
		pro bourání rýh ve stáv.podlahách v místech technol.kanalů:				
		objekt A:3,45*2*14+(0,5+0,4+2,25*6+5,5*2+9)*1,5		148,20		
		(5,65+5,15+7,7+1,75+2+3,2+5,2)*1,5		45,98		
		(5+1,25+0,75+3,25+2,65+2,5+3,5)*1,5		28,35		
		objekt B:(3,4*4+4,8+3,9+1,05+6,1+0,75)*1,5		45,30		
		(3,3+1,05+5,5+1+1,45+6,2+2,7)*1,5		31,80		
		(1,05+1,6+1,55+4,8+1,05+2,3+6,1)*1,5		27,68		
		(1,05+1,8+1,95+1,2+21)*1,5		40,50		
		objekt C:(5,3+2,3+6,55+3,6+7,9*2+5,4)*1,5		58,43		

Soupis prací

Stavba :	2015/089 Realizace výměny ÚT Lazna 463/29, Lišov -	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2NP:42*2 pro bourání rýh ve stáv.podlahách v místech kde nejsou technol.kanály: objekt A:(1,8+3,35+2,65+3,4+1+2,6+0,8*2)*2 objekt C:(7,2+6,75+0,8*2+0,7)*2		84,00 32,80 32,50		
19	963015111R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 0,06 t stáv.zakrytí kanálů PZD deskami - odhady počtů !: objekt A:11*14+80+4*12+18+11*12+43+5+21+6+11+1 objekt B:11*4+16+13+4+21+2+11+6+12+18+7+28+3+3+7+18+70 objekt C:25+21+12+28+44	kus	932,00 519,00 283,00 130,00	56,00	52 192,00
20	963015121R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 0,09 t stáv.zakrytí kanálů PZD deskami - odhady počtů !: objekt A:28+17 objekt B:21 objekt C:20	kus	86,00 45,00 21,00 20,00	89,00	7 654,00
21	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 bourání rýh ve stáv.podlahách v místech technol.kanálů: objekt A:3,45*0,9*0,1*14+(0,5*0,75+0,4*0,75+2,25*0,75*6+5,5*0,9*2+9*0,9)*0,1 (5,65*0,75+5,15*0,75+7,7*0,9+1,75*0,7+2*0,75+3,2*0,75+5,2*1,65)*0,1 (5*0,6+1,25*0,6+0,75*0,25+3,25*1,65+2,65*1,65+2,5*2,25+3,5*0,6)*0,1 objekt B:(3,4*1,2*4+4,8*0,8+3,9*0,75+1,05*1,1+6,1*1,2+0,75*0,75)*0,1 (3,3*1,2+1,05*0,15+5,5*1,2+1*0,75+1,45*0,75+6,2*1,8+2,7*0,15)*0,1 (1,05*1,2+1,6*0,8+1,55*0,8+4,8*0,8+1,05*1,05+2,3*0,75+6,1*0,75)*0,1 (1,05*0,75+1,8*0,75+1,95*1,2+1,2*0,4+21*0,7)*0,1 objekt C:(5,3*0,8+2,3*0,8+6,55*0,8+3,6*0,75+7,9*0,75*2+5,4*0,75)*0,1 2NP:42*0,2*0,1 bourání rýh ve stáv.podlahách v místech kde nejsou technol.kanály: objekt A:(1,8*0,8+3,35*0,8+2,65*0,8+3,4*0,8+1*0,8+2,6*0,8+0,8*0,8*2)*0,1 objekt C:(7,2*0,8+6,75*0,8+0,8*0,8*2)*0,1	m3	27,72 7,23 2,87 2,14 3,21 2,41 1,50 1,97 2,99 0,84 1,31 1,24	1 250,00	34 650,63
22	965043431R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, pl. 4 m2 bourání rýh ve stáv.podlahách v místech kde nejsou technol.kanály: objekt A:(1,8*0,8+3,35*0,8+2,65*0,8+3,4*0,8+1*0,8+2,6*0,8+0,8*0,8*2)*0,15 objekt C:(7,2*0,8+6,75*0,8+0,8*0,8*2)*0,15	m3	3,83 1,97 1,87	1 250,00	4 792,50
23	965048130R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 30% objekt A: ker.dlažby:65,72 pvc+koberce:963,15	m2	1 617,05 65,72 963,15	17,00	27 489,85

Soupis prací

Stavba :	2015/089 Realizace výměny ÚT Lazna 463/29, Lišov -	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		objekt B:				
		ker.dlažba:182,18		182,18		
		pvc+koberce:103,44		103,44		
		objekt C:				
		ker.dlažba:24,85		24,85		
		pvc + koberce:277,71		277,71		
24	965049112RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	3,83	370,00	1 418,58
		3,834		3,83		
25	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	24,85	33,00	820,05
		stáv.keram.dlažby:				
		č.112:1,3*4,5		5,85		
		č.229:1,8*2,5		4,50		
		č.228:1,8*2,5		4,50		
		č.225:2,5*1,5		3,75		
		č.226:2,5*1,5		3,75		
		ostatní:2,5*1		2,50		
26	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	272,75	33,00	9 000,75
		stáv.keramické dlažby:				
		objekt A:				
		č.117:3,5*10		35,00		
		č.120:7,1*3,2		22,72		
		ostatní:4*2		8,00		
		objekt B:				
		č.102-105:3,4*7*4		95,20		
		č.107:4,7*1,7		7,99		
		č.111:1,5*2,5		3,75		
		č.112:1,5*2,5		3,75		
		č.115:3,5*5,8		20,30		
		č.116:3,5*4,3		15,05		
		č.121:3,8*3,5		13,30		
		č.123:3,5*2,3		8,05		
		ostatní:5,1*2,9		14,79		
		objekt C:				
		č.112:1,3*4,5		5,85		
		č.229:1,8*2,5		4,50		
		č.228:1,8*2,5		4,50		
		č.225:2,5*1,5		3,75		
		č.226:2,5*1,5		3,75		
		ostatní:2,5*1		2,50		
27	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	43,80	987,00	43 230,60
		prostupy vrtané stropy :146*0,3		43,80		
28	970056060R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 60 mm	m	43,80	364,00	15 943,20
		43,8		43,80		
29	971033131R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 15 cm, MVC vrtáním	kus	436,00	10,00	4 360,00
		vrtané prostupy zdívm:				
		objekt A:				
		1PP:22		22,00		
		1NP:28*2+4+6		66,00		
		2NP-4NP:66*4		264,00		

Soupis prací

Stavba :	2015/089 Realizace výměny ÚT Lazna 463/29, Lišov -	Rozpočet: 01	
Objekt :	01 Stavební část		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		objekt B: 1NP:8+22		30,00		
		objekt C: 1PP:10		10,00		
		1NP:22		22,00		
		2NP:22		22,00		
30	971033141R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC vrtáním	kus	106,00	30,00	3 180,00
		vrtané prostupy zdí: objekt A: 1PP:8		8,00		
		1NP:4+12		16,00		
		2NP-4NP:16*3		48,00		
		objekt B: 1NP:12		12,00		
		objekt C: 1PP:10+4		14,00		
		1NP:4		4,00		
		2NP:4		4,00		
31	971033151R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 45 cm, MVC vrtáním	kus	10,00	70,00	700,00
		vrtané prostupy zdí: objekt C: 1PP:10		10,00		
32	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	980,00	52,00	50 960,00
		drážky pro stoupačky a přípojky k radiátorům:980		980,00		
33	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	36,37	206,72	7 518,83
34	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	181,86	16,64	3 027,06
35	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	121,24	198,28	24 039,81
36	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	727,45	11,58	8 425,56
37	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	121,24	157,24	19 064,45
38	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	727,45	17,49	12 722,03
39	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	121,24	7,29	883,47
40	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť	t	121,24	122,73	14 879,57
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				433 073,03
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
41	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	146,41	125,00	18 300,81
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				18 300,81
Díl: 711		Izolace proti vodě				
42	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku	m2	268,81	18,56	4 989,66
		pod nové hydroizolace doplňovaných podlah:268,805		268,81		
43	711140102R00	Odstr. izolace proti vlhk. vodor. pásy přitav. 2vrst	m2	268,81	9,43	2 536,07
		bourání rýh ve stáv. podlahách v místech technol. kanálů: objekt A:3,45*0,9*14+0,5*0,75+0,4*0,75+2,25*0,75*6+5,5*0,9*2+9*0,9		72,27		
		5,65*0,75+5,15*0,75+7,7*0,9+1,75*0,7+2*0,75+3,2*0,75+5,2*1,65		28,74		
		5*0,6+1,25*0,6+0,75*0,25+3,25*1,65+2,65*1,65+2,5*2,25+3,5*0,6		21,40		
		objekt B:3,4*1,2*4+4,8*0,8+3,9*0,75+1,05*1,1+6,1*1,2+0,75*0,75		32,12		

Soupis prací

Stavba :	2015/089 Realizace výměny UT Lazna 463/29, Lišov -	Rozpočet: 01	
Objekt :	01 Stavební část		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3,3*1,2+1,05*0,15+5,5*1,2+1*0,75+1,45*0,75+6,2*1,8+2,7*0,15		24,12		
		1,05*1,2+1,6*0,8+1,55*0,8+4,8*0,8+1,05*1,05+2,3*0,75+6,1*0,75		15,02		
		1,05*0,75+1,8*0,75+1,95*1,2+1,2*0,4+21*0,7		19,66		
		objekt C:5,3*0,8+2,3*0,8+6,55*0,8+3,6*0,75+7,9*0,75*2+5,4*0,75		29,92		
		bourání rýh ve stáv.podlahách v místech kde nejsou technol.kanály:				
		objekt A:1,8*0,8+3,35*0,8+2,65*0,8+3,4*0,8+1*0,8+2,6*0,8+0,8*0,8*2		13,12		
		objekt C:7,2*0,8+6,75*0,8+0,8*0,8*2		12,44		
44	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	268,81	116,21	31 236,90
		dtto demonáže stáv.hydroizolace podlah:268,805		268,81		
45	62855000	Pás modifikovaný asfaltový protiradonový	m2	618,25	92,00	56 879,14
		268,805*2*1,15		618,25		
46	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	3,15	623,60	1 966,27
47	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	2,62	206,72	541,22
48	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,62	198,28	519,13
49	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	62,84	11,58	727,78
50	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,62	157,24	411,69
51	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	15,71	17,49	274,73
52	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,62	7,29	19,08
53	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	2,62	1 227,26	3 213,17
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				103 314,84
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
54	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby vč.dodávky	m2	247,90	28,92	7 168,63
		247,9		247,90		
55	771475014RT1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm vč.flexibilního lepidla a spár.hmoty	m	230,00	64,89	14 925,06
		sokl keramické dlažby:				
		objekt A:				
		č.117:3,5*2+10*2-0,8*3		24,60		
		č.120:7,1*2+3,2*2-0,8*2		19,00		
		ostatní:4*2+2*2-0,8		11,20		
		objekt B:				
		č.102-105:3,4*2*4+7*2*4-0,8*4		80,00		
		č.107:4,7*2+1,7*2-0,8		12,00		
		č.115:3,5*2+5,8*2-0,8		17,80		
		č.116:3,5*2+4,3*2-0,8		14,80		
		č.121:3,8*2+3,5*2-0,8		13,80		
		č.123:3,5*2+2,3*2-0,8		10,80		
		ostatní:5,1*2+2,9*2-0,8		15,20		
		objekt C:				
		č.112:1,3*2+4,5*2-0,8		10,80		
56	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	230,00	51,00	11 730,00
		230		230,00		
57	771575109RT2	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm vč.flexibilního lepidla a spár.hmoty	m2	272,75	280,00	76 370,00
		nové keramické dlažby:				
		objekt A:				
		č.117:3,5*10		35,00		

Soupis prací

Stavba :	2015/089 Realizace výměny ÚT Lazna 463/29, Lišov -	Rozpočet: 01	
Objekt :	01 Stavební část		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		č.120:7,1*3,2		22,72		
		ostatní:4*2		8,00		
		objekt B:				
		č.102-105:3,4*7*4		95,20		
		č.107:4,7*1,7		7,99		
		č.111:1,5*2,5		3,75		
		č.112:1,5*2,5		3,75		
		č.115:3,5*5,8		20,30		
		č.116:3,5*4,3		15,05		
		č.121:3,8*3,5		13,30		
		č.123:3,5*2,3		8,05		
		ostatní:5,1*2,9		14,79		
		objekt C:				
		č.112:1,3*4,5		5,85		
		č.229:1,8*2,5		4,50		
		č.228:1,8*2,5		4,50		
		č.225:2,5*1,5		3,75		
		č.226:2,5*1,5		3,75		
		ostatní:2,5*1		2,50		
58	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	281,40	24,00	6 753,60
		objekt A:				
		ker.sokl:54,8		54,80		
		objekt B:				
		ker.sokl:164,4		164,40		
		spoj.ker.dlažba/ker.obklad:1,5*4+2,5*4-0,8*2		14,40		
		objekt C:				
		ker.sokl:10,8		10,80		
		spoj.ker.dlažba/ker.obklad:1,8*4+2,5*4-0,8*2+2,5*4+1,5*4-0,8+2,5*2+1*2-0,8		37,00		
59	597642030	Dlažba keramická protiskluznost R9, 300x300x9 mm zátěžová třída 34/43	m2	317,59	170,00	53 990,47
		objekt A:				
		ker.dlažba vč.prořezu:65,72*1,07		70,32		
		sokl (řezaný):6,5		6,50		
		objekt B:				
		ker.dlažby vč.prořezu:182,18*1,07		194,93		
		sokl (řezaný):17,5		17,50		
		objekt C:				
		ker.dlažba vč.prořezu:24,85*1,08		26,84		
		sokl (řezaný):1,5		1,50		
60	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	6,90	260,00	1 793,34
		Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady				172 731,10
Díl:	776	Podlahy povlakové				
61	776101121R00	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky	m2	1 344,30	20,70	27 827,01
		66,39+1277,91		1 344,30		
62	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	1 309,60	9,20	12 048,32
		stáv.sokly pvc:				
		objekt A:				
		č.101-114:(3,5*2+4,35*2)*14-0,8*14		208,60		
		č.201-214:(3,5*2+4,35*2)*14-0,8*14		208,60		
		č.301-414:(3,5*2+4,35*2)*14-0,8*14		208,60		

Soupis prací

Stavba :	2015/089 Realizace výměny ÚT Lazna 463/29, Lišov -	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		č.401-414:(3,5*2+4,35*2)*14-0,8*14		208,60		
		č.119:3,5*2+7*2-0,8		20,20		
		č.115:3,5*2+3,3*2-0,8		12,80		
		č.118:3,5*2+7*2-0,8		20,20		
		ostatní:25*2-0,8*3		47,60		
		objekt B:				
		č.101:3,4*2+4,7*2-0,8		15,40		
		č.108:4,7*2+2,9*2-0,8		14,40		
		č.106:4,7*2+2,9*2-0,8		14,40		
		č.113:5,8*2+3,2*2-0,8		17,20		
		č.120:2,5*2+5,8*2-0,8		15,80		
		č.117:5,1*2+2,9*2-0,8		15,20		
		ostatní:4*2+2*2-0,8		11,20		
		objekt C:				
		č.101:5,2*2+5,9*2-0,8		21,40		
		č.102:4,9*2+5,9*2-0,8		20,80		
		č.109:4,8*2+4,4*2-0,8		17,60		
		č.110:1,7*2+4,4*2-0,8		11,40		
		č.209:3,5*2+4,3*2-0,8		14,80		
		č.210:3,5*2+4,3*2-0,8		14,80		
		č.211:3,5*2*2,3*2-0,8		31,40		
		č.213:3,5*2+3*2-0,8		12,20		
		č.227:3,5*2+4*2-0,8		14,20		
		č.214:3,5*2+5*2-0,8		16,20		
		č.215:3,5*2+5*2-0,8		16,20		
		č.216:4,6*2+4,2*2-0,8		16,80		
		č.223:2,8*2+2,8*2-0,8		10,40		
		č.224:3,2*2+2,8*2-0,8		11,20		
		ostatní:6*2+5,5*2-0,8		22,20		
		č.212:3,5*2+6,5*2-0,8		19,20		
63	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	1 255,00	52,90	66 389,50
		nové sokly pvc:				
		objekt A:				
		č.101-114:(3,5*2+4,35*2)*14-0,8*14		208,60		
		č.201-214:(3,5*2+4,35*2)*14-0,8*14		208,60		
		č.301-414:(3,5*2+4,35*2)*14-0,8*14		208,60		
		č.401-414:(3,5*2+4,35*2)*14-0,8*14		208,60		
		č.119:3,5*2+7*2-0,8		20,20		
		č.115:3,5*2+3,3*2-0,8		12,80		
		ostatní:25*2-0,8*3		47,60		
		objekt B:				
		č.101:3,4*2+4,7*2-0,8		15,40		
		č.108:4,7*2+2,9*2-0,8		14,40		
		č.106:4,7*2+2,9*2-0,8		14,40		
		č.113:5,8*2+3,2*2-0,8		17,20		
		č.120:2,5*2+5,8*2-0,8		15,80		
		ostatní:4*2+2*2-0,8		11,20		
		objekt C:				
		č.101:5,2*2+5,9*2-0,8		21,40		
		č.102:4,9*2+5,9*2-0,8		20,80		
		č.109:4,8*2+4,4*2-0,8		17,60		

Soupis prací

Stavba :	2015/089 Realizace výměny UT Lazna 463/29, Lišov -	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		č.110:1,7*2+4,4*2-0,8		11,40		
		č.209:3,5*2+4,3*2-0,8		14,80		
		č.210:3,5*2+4,3*2-0,8		14,80		
		č.211:3,5*2*2,3*2-0,8		31,40		
		č.213:3,5*2+3*2-0,8		12,20		
		č.227:3,5*2+4*2-0,8		14,20		
		č.214:3,5*2+5*2-0,8		16,20		
		č.215:3,5*2+5*2-0,8		16,20		
		č.216:4,6*2+4,2*2-0,8		16,80		
		č.223:2,8*2+2,8*2-0,8		10,40		
		č.224:3,2*2+2,8*2-0,8		11,20		
		ostatní:6*2+5,5*2-0,8		22,20		
64	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na lištu vč.lišty	m	56,80	56,35	3 200,68
		sokl nových koberců:				
		objekt A:				
		č.118:3,5*2+7*2-0,8		20,20		
		objekt B:				
		č.117:3,3*2+5,8*2-0,8		17,40		
		objekt C:				
		č.212:3,5*2+6,5*2-0,8		19,20		
65	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	1 344,30	32,20	43 286,46
		stáv.pvc podlahy:				
		objekt A:				
		č.101-114:3,5*4,35*14		213,15		
		č.201-214:3,5*4,35*14		213,15		
		č.301-414:3,5*4,35*14		213,15		
		č.401-414:3,5*4,35*14		213,15		
		č.119:3,5*7		24,50		
		č.115:3,5*3,3		11,55		
		č.118:3,5*7		24,50		
		ostatní:25*2		50,00		
		objekt B:				
		č.101:3,4*4,7		15,98		
		č.108:4,7*2,9		13,63		
		č.106:4,7*2,9		13,63		
		č.113:5,8*3,2		18,56		
		č.120:2,5*5,8		14,50		
		č.117:3,3*5,8		19,14		
		ostatní:4*2		8,00		
		objekt C:				
		č.101:5,2*5,9		30,68		
		č.102:4,9*5,9		28,91		
		č.109:4,8*4,4		21,12		
		č.110:1,7*4,4		7,48		
		č.209:3,5*4,3		15,05		
		č.210:3,5*4,3		15,05		
		č.211:3,5*2,3		8,05		
		č.213:3,5*3		10,50		
		č.227:3,5*4		14,00		
		č.214:3,5*5		17,50		

Soupis prací

Stavba :	2015/089 Realizace výměny UT Lazna 463/29, Lišov -	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		č.215:3,5*5		17,50		
		č.216:4,6*4,2		19,32		
		č.223:2,8*2,8		7,84		
		č.224:3,2*2,8		8,96		
		ostatní:6*5,5		33,00		
		č.212:3,5*6,5		22,75		
66	776521100RT1	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	1 277,91	109,25	139 611,67
		nové pvc podlahy:				
		objekt A:				
		č.101-114:3,5*4,35*14		213,15		
		č.201-214:3,5*4,35*14		213,15		
		č.301-414:3,5*4,35*14		213,15		
		č.401-414:3,5*4,35*14		213,15		
		č.119:3,5*7		24,50		
		č.115:3,5*3,3		11,55		
		ostatní:25*2		50,00		
		objekt B:				
		č.101:3,4*4,7		15,98		
		č.108:4,7*2,9		13,63		
		č.106:4,7*2,9		13,63		
		č.113:5,8*3,2		18,56		
		č.120:2,5*5,8		14,50		
		ostatní:4*2		8,00		
		objekt C:				
		č.101:5,2*5,9		30,68		
		č.102:4,9*5,9		28,91		
		č.109:4,8*4,4		21,12		
		č.110:1,7*4,4		7,48		
		č.209:3,5*4,3		15,05		
		č.210:3,5*4,3		15,05		
		č.211:3,5*2,3		8,05		
		č.213:3,5*3		10,50		
		č.227:3,5*4		14,00		
		č.214:3,5*5		17,50		
		č.215:3,5*5		17,50		
		č.216:4,6*4,2		19,32		
		č.223:2,8*2,8		7,84		
		č.224:3,2*2,8		8,96		
		ostatní:6*5,5		33,00		
67	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních pouze položení - koberec ve specifikaci	m2	66,39	101,20	6 718,67
		nové koberce:				
		objekt A:				
		č.117:3,5*7		24,50		
		objekt B:				
		č.117:3,3*5,8		19,14		
		objekt C:				
		č.212:3,5*6,5		22,75		
68	776981112RT1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška krytin profil samolepicí, šířky 30 mm	m	71,20	211,60	15 065,92

Soupis prací

Stavba :	2015/089 Realizace výměny ÚT Lazna 463/29, Lišov -	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		objekt A:0,8*14*4+0,8*7		50,40		
		objekt B:0,8*8		6,40		
		objekt C:0,8*18		14,40		
69	776994121R00	Svařování (lepení) povlakových podlah za studena	m	1 533,49	20,70	31 743,28
		nové pvc podlahy:				
		objekt A:				
		č.101-114:213,15*1,2		255,78		
		č.201-214:213,15*1,2		255,78		
		č.301-414:213,15*1,2		255,78		
		č.401-414:213,15*1,2		255,78		
		č.119:24,5*1,2		29,40		
		č.115:11,55*1,2		13,86		
		ostatní:50*1,2		60,00		
		objekt B:				
		č.101:15,98*1,2		19,18		
		č.108:13,63*1,2		16,36		
		č.106:13,63*1,2		16,36		
		č.113:18,56*1,2		22,27		
		č.120:14,5*1,2		17,40		
		ostatní:8*1,2		9,60		
		objekt C:				
		č.101:30,68*1,2		36,82		
		č.102:28,91*1,2		34,69		
		č.109:21,12*1,2		25,34		
		č.110:7,48*1,2		8,98		
		č.209:15,05*1,2		18,06		
		č.210:15,05*1,2		18,06		
		č.211:8,05*1,2		9,66		
		č.213:10,5*1,2		12,60		
		č.227:14*1,2		16,80		
		č.214:17,5*1,2		21,00		
		č.215:17,5*1,2		21,00		
		č.216:19,32*1,2		23,18		
		č.223:7,84*1,2		9,41		
		č.224:8,96*1,2		10,75		
		ostatní:33*1,2		39,60		
70	28342401	Soklík profil z měkčeného PVC	m	1 280,10	20,70	26 498,07
		sokl vč.prořezu:1255*1,02		1 280,10		
71	28412238	Podlahovina PVC tl. 2,5 mm	m2	1 367,36	339,25	463 878,14
		pvc vč.prořezu:				
		objekt A:938,65*1,07		1 004,36		
		objekt B:84,3*1,07		90,20		
		objekt C:254,96*1,07		272,81		
72	28412360	PVC šňůra svařovací	m	1 564,16	9,20	14 390,29
		1533,492*1,02		1 564,16		
73	69741045	Koberec zátěžový š.4 m	m2	76,83	419,75	32 249,77
		objekt A:				
		koberec vč.prořezu:24,5*1,07		26,22		
		sokl (řezaný):20,2*0,1*1,02		2,06		
		objekt B:				
		koberec vč.prořezu:19,14*1,07		20,48		

Soupis prací

Stavba :	2015/089 Realizace výměny ÚT Lazna 463/29, Lišov -	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		sokl (řezaný):17,4*0,1*1,02		1,77		
		objekt C:				
		koberec vč.prořezu:22,75*1,07		24,34		
		sokl (řezaný):19,2*0,1*1,02		1,96		
74	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	11 850,55	0,23	2 725,63
75	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	1,34	206,72	277,89
76	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	2,02	16,64	33,56
77	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,34	198,28	266,55
78	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	32,26	11,58	373,68
79	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,34	157,24	211,38
80	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,38	17,49	94,04
81	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,34	7,29	9,80
82	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	1,34	1 227,26	1 649,81
		Celkem za 776 Podlahy povlakové				888 550,11
Díl:	784	Malby				
83	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	349,28	10,00	3 492,80
		sdk:34,55*1,2		41,46		
		opravy omítek:245+146*0,09+552*0,09		307,82		
84	784195212R00	Malba tekutá, bílá, 2 x	m2	1 519,28	27,00	41 020,56
		sdk:34,55*1,2		41,46		
		opravy omítek:245+146*0,09+552*0,09		307,82		
		ostatní plochy zasažené stavební činností - odhad nutného rozsahu:1170		1 170,00		
		Celkem za 784 Malby				44 513,36

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Realizace výměny UT Lazna 463/29, Lišov - Slabce	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Lišov Slabce	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	1.6.2015	Konec výstavby:	Položek: 66
JKSO:		Zpracoval: Luděk Řežábek	Datum: 2.4.2015

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	1 216 393,11	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž				Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		217 859,45						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		1 434 252,56	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		
					ORN celkem			
					ORN celkem z obj.	0,00		

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	2 164 124,08
Základ 21%	2 164 124,08	DPH 21%	454 466,06	Celkem včetně DPH	2 618 590,14

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby:	Realizace výměny UT Lazna 463/29, Lišov - Slabce	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby: 1.6.2015	Projektant:
Lokalita:	Lišov Slabce	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 2.4.2015	Zpracoval: Luděk Řežábek

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							0,00	7 935,00	7 935,00			6,00
1		713400841R00	Odstranění izolace vláknité s konstr. bez úpravy	m2	300,00	26,45	0,00	7 935,00	7 935,00	0,02	6,00	
							603 950,49	431 166,66	1 035 117,15			34,63
2		733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	1 565,00	40,25	16 975,33	46 015,92	62 991,25	0,01	8,33	
3		733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	500,00	48,30	9 992,93	14 157,07	24 150,00	0,01	4,29	
4		733120832R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 133	m	300,00	78,20	6 507,90	16 952,10	23 460,00	0,01	4,15	
5		733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	16,77	1 897,50	0,00	31 816,90	31 816,90	0,00	0,00	
6		733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	1 770,00	235,75	217 762,64	199 514,86	417 277,50	0,01	11,33	
7		733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	175,00	265,65	27 010,10	19 478,65	46 488,75	0,01	1,15	
8		733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé	m	235,00	347,30	50 616,51	30 998,99	81 615,50	0,01	1,57	
9		733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	145,00	458,85	49 362,42	17 170,83	66 533,25	0,01	0,91	
10		733161109R00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	195,00	545,10	82 627,08	23 667,42	106 294,50	0,01	1,29	
11		733161110R00	Potrubí měděné 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	65,00	648,60	33 706,67	8 452,33	42 159,00	0,01	0,45	
12		733161111R00	Potrubí měděné 54 x 2 mm, tvrdé	m	140,00	900,45	109 191,93	16 871,07	126 063,00	0,01	1,17	
13		733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	2 725,00	2,30	196,98	6 070,52	6 267,50	0,00	0,00	
							189 972,10	82 195,24	272 167,34			1,70
14		734100811R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 50	kus	30,00	172,50	38,54	5 136,46	5 175,00	0,01	0,42	
15		734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	26,00	230,00	32,87	5 947,13	5 980,00	0,04	1,01	
16		734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	390,00	34,50	3 744,55	9 710,45	13 455,00	0,00	0,18	
17		734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	t	1,61	1 483,50	0,00	2 387,69	2 387,69	0,00	0,00	
18		734221605R00	Ventily termostat.bez hlavice rohové, G 1/2	kus	157,00	396,75	52 026,99	10 262,76	62 289,75	0,00	0,04	
19		734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat.	kus	179,00	345,00	57 718,46	4 036,54	61 755,00	0,00	0,05	
20		734263112R00	Šroubení regulační, rohové,	kus	157,00	296,70	38 667,01	7 914,89	46 581,90	0,00	0,00	
21		734263211R00	Šroubení regulační dvoutrub.rohové,	kus	22,00	500,25	8 963,51	2 041,99	11 005,50	0,00	0,00	
22		734263772R00	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK	kus	358,00	97,75	24 336,38	10 658,12	34 994,50	0,00	0,00	
23		734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	20,00	169,05	2 646,13	734,87	3 381,00	0,00	0,01	
24		734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	314,00	78,20	1 346,98	23 207,82	24 554,80	0,00	0,00	
25		734215133R00	Ventil odvzdušňovací automat. DN 15	kus	2,00	251,85	441,78	61,92	503,70	0,00	0,00	
26		734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	2,00	51,75	8,90	94,60	103,50	0,00	0,00	
							422 470,52	208 574,62	631 045,14			17,44
27		735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	604,00	33,70	0,00	20 351,78	20 351,78	0,02	14,38	
28		735156164R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 10- 600/ 800	kus	24,00	1 426,00	29 324,57	4 899,43	34 224,00	0,01	0,24	
29		735156166R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 10- 600/1000	kus	24,00	1 679,00	35 131,90	5 164,10	40 296,00	0,01	0,30	
30		735156167R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 10- 600/1200	kus	8,00	1 933,15	13 660,31	1 804,89	15 465,20	0,01	0,12	
31		735156263R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 11- 600/ 700	kus	1,00	2 282,75	2 051,78	230,97	2 282,75	0,02	0,02	
32		735156264R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 11- 600/ 800	kus	11,00	2 472,50	24 586,65	2 610,85	27 197,50	0,02	0,19	
33		735156265R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 11- 600/ 900	kus	13,00	2 663,40	31 496,73	3 127,47	34 624,20	0,02	0,25	
34		735156266R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 11- 600/1000	kus	2,00	2 856,60	5 223,49	489,71	5 713,20	0,02	0,04	
35		735156267R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 11- 600/1200	kus	6,00	3 237,25	17 906,25	1 517,25	19 423,50	0,03	0,16	
36		735156268R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 11- 600/1400	kus	2,00	3 619,05	6 721,02	517,08	7 238,10	0,03	0,06	
37		735156269R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 11- 600/1600	kus	2,00	4 000,85	7 411,27	590,43	8 001,70	0,03	0,07	
38		735156280R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 11- 900/ 400	kus	3,00	2 418,45	6 552,73	702,62	7 255,35	0,01	0,04	

39	735156281R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 11- 900/ 500	kus	19,00	2 702,50	46 796,00	4 551,50	51 347,50	0,02	0,31
40	735156282R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 11- 900/ 600	kus	11,00	2 979,65	30 064,01	2 712,14	32 776,15	0,02	0,22
41	735156283R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 11- 900/ 700	kus	10,00	3 259,10	30 089,47	2 501,53	32 591,00	0,02	0,23
42	735156284R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 11- 900/ 800	kus	6,00	3 537,40	19 680,75	1 543,65	21 224,40	0,03	0,16
43	735156285R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 11- 900/ 900	kus	1,00	3 818,00	3 557,88	260,12	3 818,00	0,03	0,03
44	735156286R00	Otopná tělesa panelová s bočním připojením 11- 900/1000	kus	1,00	4 095,15	3 831,16	263,99	4 095,15	0,03	0,03
45	735157260R00	Otopná těl.panel. se spodním připojením 11 600/ 400	kus	4,00	2 864,65	10 499,52	959,08	11 458,60	0,01	0,03
46	735157262R00	Otopná těl.panel. se spodním připojením 11 600/ 600	kus	2,00	3 237,25	5 980,91	493,59	6 474,50	0,01	0,03
47	735157284R00	Otopná těl.panel. se spodním připojením 11 900/ 800	kus	6,00	4 662,10	26 370,80	1 601,80	27 972,60	0,03	0,16
48	735157286R00	Otopná těl.panel. se spodním připojením 11 900/1000	kus	1,00	5 210,65	4 938,69	271,96	5 210,65	0,03	0,03
49	735157621R00	Otopná těl.panel. se spodním připojením 22 400/ 500	kus	1,00	3 850,20	3 582,62	267,58	3 850,20	0,01	0,01
50	735157624R00	Otopná těl.panel. se spodním připojením 22 400/ 800	kus	1,00	4 613,80	4 332,95	280,85	4 613,80	0,02	0,02
51	735157626R00	Otopná těl.panel. se spodním připojením 22 400/1000	kus	1,00	5 124,40	4 838,71	285,69	5 124,40	0,02	0,02
52	735157627R00	Otopná těl.panel se spodním připojením 22 400/1100	kus	2,00	5 375,10	10 172,18	578,02	10 750,20	0,03	0,05
53	735157684R00	Otopná těl.panel. se spodním připojením 22 900/ 800	kus	4,00	6 747,05	25 754,70	1 233,50	26 988,20	0,05	0,18
54	735890803R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 12 - 24 m	t	17,38	1 725,00	0,00	29 971,88	29 971,88	0,00	0,00
55	735171107R00	Těleso trubkové 1220.450	kus	4,00	1 773,30	6 209,13	884,07	7 093,20	0,01	0,04
56	735171108R00	Těleso trubkové 1220.600	kus	3,00	1 981,45	5 245,88	698,47	5 944,35	0,01	0,03
57	735159130R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2820 mm	kus	56,00	592,25	0,00	33 166,00	33 166,00	0,00	0,00
58	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	116,00	615,25	0,00	71 369,00	71 369,00	0,00	0,00
59	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	7,00	655,50	458,46	4 130,04	4 588,50	0,00	0,00
60	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	604,00	14,15	0,00	8 543,58	8 543,58	0,00	0,00
Ostatní materiál						217 859,45	0,00	217 859,45	3,49	
61	73515626610VD	Otopná tělesa panelová 11 600/1100	kus	4,00	4 395,30	17 581,20	0,00	17 581,20	0,02	0,10
62	735VD	Odvzdušňovací nádoba vč. ventilu, výroby a montáže	kus	2,00	983,25	1 966,50	0,00	1 966,50	0,00	0,00
63	735LVD	Ekologická likvidace tepelných izolací	t	3,00	3 450,00	10 350,00	0,00	10 350,00	1,00	3,00
64	735IVD	Tepelná izolace potrubí Cu PE skružemi d15 - d54 tl. 10-25mm	m	2 725,00	63,25	172 356,25	0,00	172 356,25	0,00	0,27
65	735SVD	Stojánky pro panelová otopná tělesa	kus	8,00	523,25	4 186,00	0,00	4 186,00	0,01	0,05
66	73515626611VD	Otopná tělesa panelová 11 900/1100	kus	2,00	5 709,75	11 419,50	0,00	11 419,50	0,04	0,07

Celkem:

2 164 124,08

Poznámka:

Výstavba objektu pro standardizaci MPI v areálu

Identifikační údaje			Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% podíl na plnění VZ
1.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ČIS, spol. s r.o.	ústřední vytápění, rekonstrukce kotelny	18,50%
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Suchomelská 2745/36, České Budějovice, 370 04		
	Právní forma:	spol. s r.o.		
	IČO:	251 56 713		
2.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Václav Novák	hromosvody, elektroinstalace, měření a regulace	4,20%
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Myšenec 80, Protivín, 398 11		
	Právní forma:	fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona		
	IČO:	735 42 482		
3.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	OKNOTHERM spol. s r.o.	výplně otvorů plastové a hliníkové	12%
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Linecká 377, Kaplice, 382 41		
	Právní forma:	spol. s r.o.		
	IČO:	466 78 352		