



Čj. KRPC-143657/ČJ-2019-0200VO-VZBA

Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti
v rámci Operačního programu Životní prostředí
název projektu: **KŘP Jčk – Realizace úspor energie – OO PČR Kaplice, Omlenická 311**
registrační číslo projektu: **CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009378**

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: brig. gen. Mgr. Ludkem Procházkou, ředitelem krajského ředitelství.
IČO: 75151511
Objednatel není plátcem DPH.
Bankovní spojení: ČNB České Budějovice
Číslo účtu: 64133881/0710

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: JINDŘICH PARUS, voda-plyn-topení, spol. s r.o.
sídlo: Ostrov 38, 383 01 Prachatice
zastoupený: Jindřichem Parusem, jednatelem
IČO: 41879236
DIČ: CZ41879236
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Prachatice
Číslo účtu: 21443281/0100
Telefon/fax: 
E-mail: 
Zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 1174.

2. Úvodní ustanovení

2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 30.1.2020, 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 „Realizace úspor energie – Kaplice, Omlenická 311 – stavební práce“ (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-143657/ČJ-2019-0200VO-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 společnostmi: Atelier M.A.A.T. s.r.o., Převrátílská 330, 390 01 Tábor, IČO: 28145968 pro SO 01 a SO 03 a Ing. Arch Luděk Kamiš (Sugest Projekt), Nová 1943/60, 370 01 České Budějovice, IČO: 14484773 pro SO 02, 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“). 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 a částí střech, včetně výměny nevyhovujících výplní otvorů, provedení měření a regulace zdrojů tepla, vše podle smluvních dokumentů.

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 hotový, funkční a provozně bezpečný.

3.4 Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy



Čj. KRPC-143657/ČJ-2019-0200VO-VZBA

předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů, soupis všech zařízení včetně jejich identifikačních a cenových údajů jako součást pro vložení do pasportu budovy 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 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 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. dubna 2020**. Objednatel si vyhrazuje možnost posunout termín zahájení prací, pokud v uvedený den nebude vydán řídicí akt poskytovatelem dotace, či nastanou jiné překážky v započítání díla, nejpozději do doby vydání předmětného řídicího aktu, či odstranění překážek.

4.1.2 Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat dílo objednateli do **210** kalendářních dnů ode dne zahájení prací.

4.1.3 Pokud se smluvní strany dohodnou, je možné zahájit práce na díle i před datem uvedeným v čl. 4.1.1, čímž však není dotčena doba plnění dle čl. 4.1.2.

4.1.4 Pokud se smluvní strany písemně dohodnou, a pokud dojde k nepředvídatelným okolnostem, které v průběhu realizace objektivně bránili řádné realizaci díla, pak lze termín dle 4.1.2 posunout o tolik dnů, o kolik dnů byly takto práce zastaveny (jedná se např. o průtahy úřadů, nevhodné klimatické podmínky, apod.).

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 přerušování provádění díla, např. při nesouladu provádění díla se smluvními dokumenty a poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku.



Čj. KRPC-143657/ČJ-2019-0200VO-VZBA

4.5 Během přerušení 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 přerušení prací na staveništi zejména z 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 Přerušení 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 přerušení 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 započítáním dalších prací povinny 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 Omlenická 311, Kaplice, na pozemcích KN parc.č. 1161/3, 1161/1 a 1161/6 v kat. území Kaplice.

4.14 Stavební práce lze provádět v pracovní dny od 07:00 – 15:30 hod., případné nutné práce mimo stanovenou pracovní dobu je nutné s předstihem projednat se zástupcem objednatele podle odst. 15.1.

4.15 Veškeré práce budou prováděny za provozu areálu. Objekty dotčené stavbou budou po dobu provádění prací objednatelem užívány. Zhotovitel se zavazuje přizpůsobit této skutečnosti vykonávané činnosti, zejména se bude snažit omezit hlučnost a prašnost. Objednatel je povinen zajistit opatření pro bezpečný pohyb osob do, po a z areálu.

4.16 Objednatel si vyhrazuje právo uzamknout některé místnosti v objektu, přičemž práce v těchto místnostech budou realizovány za účasti odpovědného pracovníka objednatele. Seznam takto uzamčených místností předá objednatel zhotoviteli v době předání díla, Provádění prací v uzamčených místnostech oznámí zhotovitel zástupci objednatele nejpozději 3 pracovní dny předem.

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



Čj. KRPC-143657/ČJ-2019-0200VO-VZBA

5. Cena díla

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

Cena díla bez DPH	9 039 078,83 Kč
DPH 21%	1 898 206,55 Kč
CELKEM vč. DPH	10 937 285,38 Kč

S l o v y :

Desetmilionůdevětsetřicetsedmtisícdvěštosmdesátpětkorunčeskýchatřicetosmhaléřů vč. DPH.

Stavební práce nespádají do režimu přenesené daňové povinnosti, daň odvede zhotovitel.

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 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.



Čj. KRPC-143657/ČJ-2019-0200VO-VZBA

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 objednatelům schváleného soupisu provedených prací a dodávek.

6.2 Součástí faktury bude objednatelům 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.**

6.5 Faktura musí být označena: „**KRPC-143657/ČJ-2019-0200VO-VZBA**“ a současně „**KŘP Jčk – Realizace úspor energie – OO PČR Kaplice, Omlenická 311, registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009378**“. 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 objednatelům 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 objednatelům 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 objednatelům.

6.13.2 Vícepráce odsouhlasené objednatelům 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 objednatelům, dále na sousedních budovách, porostech a jiném majetku ve vlastnictví objednatelům, 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.



Čj. KRPC-143657/ČJ-2019-0200VO-VZBA

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.

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 objednatel 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 objednatel 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. Provádění těchto zemních prací oznámí zhotovitel zástupci objednatele nejpozději 3 pracovní dny předem.

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.



Čj. KRPC-143657/ČJ-2019-0200VO-VZBA

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.

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 objednatelem. Zhotovitel je povinen spotřebovaná média objednateli uhradit, na základě faktury, před předáním díla podle čl. 10, nedohodnou-li smluvní strany jinak.

7.16 Užívání staveniště

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

7.17 Stavbyvedoucí bude na stavbě přítomen každodenně, zastoupen může být po předchozí dohodě s objednatelem osobou, která též splňuje kvalifikaci, jíž 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



Čj. KRPC-143657/ČJ-2019-0200VO-VZBA

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.

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 správními 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 pověření 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.

9.5.6 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.



Čj. KRPC-143657/ČJ-2019-0200VO-VZBA

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.

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, nedohodnou-li se s objednatelem jinak.

11.4 Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu do 10 kalendářních dnů od nastoupení na odstranění dle předchozího odstavce, nedohodnou-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. V takovém případě se neuplatní ustanovení čl. 12.4.

12.3 Za prodlení objednatele s úhradou faktury, zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované, neuhrazené, 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, tedy včetně dne, ve kterém byla odstraněna poslední taková vada.

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.



Čj. KRPC-143657/ČJ-2019-0200VO-VZBA

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 (tři tisíce) Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.

12.12 V případě zjištění, že stavbyvedoucí nebyl na stavbě podle čl. 7.17, náleží objednateli za každý takový den smluvní pokuta ve výši 2.000 (dva tisíce) Kč.

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

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



Čj. KRPC-143657/ČJ-2019-0200VO-VZBA

provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité 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.

15. Kontaktní osoby

15.1 Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat I. [redacted] tel. [redacted] 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 osoba zapsaná ve stavebním deníku

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

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] tel. [redacted]

15.5 Za zhotovitele je ve věcech smluvních oprávněn jednat: [redacted] jednatel, 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

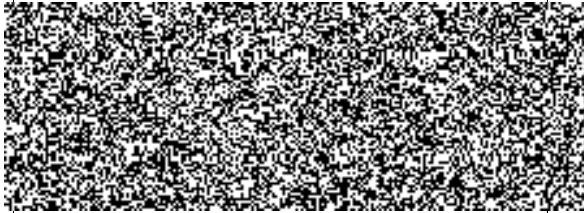
Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram

Příloha č. 3: Seznam podzhotovitelů



Čj. KRPC-143657/ČJ-2019-0200VO-VZBA

V Prachaticích



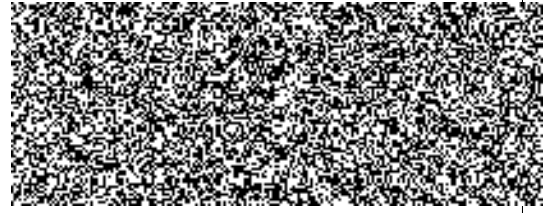
zhotovitel

Jindřich Parus

jednatel

JINDŘICH PARUS, voda-plyn-topení spol. s r.o.

V Českých Budějovicích



objednatel

brig. gen. Mgr. Luděk Procházka

ředitel krajského ředitelství

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/I
Stavba: Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

KSO:
Místo: Kaplice

CC-CZ:
Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel:
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

IČ: 41879236
DIČ: CZ41879236

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Atelier M.A.A.T., s.r.o.

IČ: 281 45 968
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce 'Cenové a technické podmínky'.

Cena bez DPH			8 920 983,83
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 920 983,83	1 873 406,60
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 794 390,43
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/I

Stavba: Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Místo: **Kaplice**

Datum:

1. 12. 2018

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:



Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 3

Zpracovatel: Atelier M.A.A.T., s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 920 983,83	10 794 390,43	
SO 1	Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice	5 895 339,24	7 133 360,48	STA
SO 2	Oprava hydroizolace a venkovní kanalizace objektu OOP Kaplice	1 421 192,32	1 719 642,71	STA
SO 3	ÚT	1 534 652,27	1 856 929,25	STA
VRN	VRN	69 800,00	84 458,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt:

SO 1 - Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

KSO:

Místo: Kaplice

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Atelier M.A.A.T., s.r.o.

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz podle Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

5 895 339,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 895 339,24	21,00%	1 238 021,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 133 360,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt:

SO 1 - Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Místo: Kaplice

Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: 

Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

Zpracovatel: Atelier M.A.A.T., s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 895 339,24

D HSV Práce a dodávky HSV

2 784 346,27

D 4 Vodorovné konstrukce

11 200,00

1	K	417388114	Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro nosné vnější zdivo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže, věncovky a izolantu šířka vnější zdi 36.5 cm, stropní konstrukce tl. 25 cm	m	35,000	320,00	11 200,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny náklady na : □

a) dodání a uložení betonářské výztuže, □

b) dodání a uložení betonu C 16/20, □

c) v cenách -8111 až -8136 a -818, jsou dále započteny i náklady na : □

- dodání a osazení věncovek, □

- tepelnou izolaci z pěnového polystyrenu tl. 70 mm na výšku věncovky, □

2. Množství jednotek se určuje v m délky ztužujícího věnce. □

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 015 697,08

2	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	349,580	425,00	148 571,50	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně □

2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvními omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu □

3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. □

4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky. □

Poznámka k položce: □

Stará omítka bude odstraněna do výše min 1,0 m nad hranici vlhkosti, u obvodových stěn v interieru 1. PP celoplošně. Spáry ve zdivu napadené vodorozpuštěnými solemi a dlouhodobě namáhané vlhkostí budou vyškrabány do hloubky cca 2-3 cm. Budou odstraněny uvolňující se částice, nečistoty, prach nebo asfalt. Poškozené části zdiva budou nahrazeny. Zdivo bude důkladně očištěno (stlačeným vzduchem, ocelovým kartáčem, apod.) a ponechá se dostatečně oschnout. Silně nasáklavý podklad je potřeba navhčít. □

Kompletně dle popisu v TZ

(65+65+12+12)*2,27

349,580

3	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	161,000	12,00	1 932,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. □

2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. □

Poznámka k položce: □

Zakrytí podlah při sanaci 1.PP, 1m od zdiva

4	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	655,240	86,00	56 350,64	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše. □</i>					
5	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	60,550	112,00	6 781,60	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. □</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Vstupy</i>					
	WV		(2,7*3,5)*2*2		37,800			
	WV		3,5*6,5		22,750			
	WV		Součet		60,550			
6	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	697,000	20,00	13 940,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. □ 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. □</i>					
	WV		7*4		28,000			
	WV		3,5*2		7,000			
	WV		3,5*2		7,000			
	WV		655		655,000			
	WV		Součet		697,000			
7	M	59051480	profil rohový AI s tkaninou kontaktního zateplení	m	731,850	10,00	7 318,50	CS ÚRS 2018 02
	WV		697*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		731,850			
8	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	655,240	16,00	10 483,84	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. □ 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. □</i>					
9	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	688,002	18,00	12 384,04	CS ÚRS 2018 02
	WV		655,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		688,002			
10	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	415,000	341,00	141 515,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na: □ a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, □ b) přestěrkování izolačních desek, □ c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, □ d) uzavření otvorů po kotvách lešení. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, □ b) provedení konečné povrchové úpravy: □ - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu □ - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 □ - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, □ c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. □ 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. □ 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. □ 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. □</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: □ lepící hmota □ - vysocě paropropustná lepící a stěrková hmota na bázi cementu určená především k lepení a stěrkování (armovací vrstva) fasádních desek □ - zrnitost 0,6 mm □ - λ = 0,8 W/mK □ - tloušťka nanášené lepící hmoty 2-20 mm □</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	(70+70+13+13)*2,5		415,000			
11	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm $\lambda=0,037$	m2	423,300	469,00	198 527,70	CS ÚRS 2018 02
		VV	415*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		423,300			
12	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	714,100	354,00	252 791,40	CS ÚRS 2018 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: □</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, □</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek, □</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, □</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 2%, □</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy: □</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu □</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 □</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, □</p> <p>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. □</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. □</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. □</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. □</p> <p>Poznámka k položce: □</p> <p>lepící hmota □</p> <p>- vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu určená především k lepení a stěrkování (armovací vrstva) fasádních desek □</p> <p>- zrnitost 0,6 mm □</p> <p>- $\lambda = 0,8 \text{ W/mK}$ □</p> <p>- tloušťka nanášené lepicí hmoty 2-20 mm □</p>					
13	M	28376080	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 180mm	m2	728,382	249,00	181 367,12	CS ÚRS 2018 02
		P	<p>Poznámka k položce: □</p> <p>Zateplení obvodového zdíva bude provedeno certifikovaným systémem ETICS s tepelnou izolací z lehčeného šedého polystyrenu se sníženou hořlavostí a mimořádnou paropropustností, $\lambda \leq 0,031 \text{ W/mK}$; faktor difúzního odporu: 7; třída reakce na oheň E dle EN 13501-1; v tl. 180 mm</p>					
		VV	714,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		728,382			
14	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapety z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm tloušťky desek do 40 mm	m	797,861	124,00	98 934,76	CS ÚRS 2018 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: □</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením, □</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek, □</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, □</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, □</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy: □</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu □</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry □</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení. □</p> <p>Poznámka k položce: □</p> <p>lepící hmota □</p> <p>- vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu určená především k lepení a stěrkování (armovací vrstva) fasádních desek □</p> <p>- zrnitost 0,6 mm □</p> <p>- $\lambda = 0,8 \text{ W/mK}$ □</p> <p>- tloušťka nanášené lepicí hmoty 2-20 mm □</p>					
		VV	ostění nadpraží					
		VV	512,619		512,619			
		VV	parapety					
		VV	142,621		142,621			
		VV	parapety vnitřní					
		VV	142,621		142,621			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		797,861			
15	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	253,747	45,00	11 418,62	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce:☐ Zateplení ostění a nadpraží bude provedeno certifikovaným systémem ETICS s tepelnou izolací z lehčeného šedého polystyrenu se sníženou hořlavostí a mimořádnou paropropustností, $\lambda \leq 0,031$ W/mK; v tl. 40 mm v provedení třídy reakce na oheň E.					
	VV		512,619*0,45		230,679			
	VV		230,679*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		253,747			
16	M	28376365.1	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	70,597	122,00	8 612,83	
	VV		142,621*0,45		64,179			
	VV		64,179*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		70,597			
17	M	28375930.1	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,037$ tl 20mm	m2	142,621	35,00	4 991,74	
18	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	714,100	15,00	10 711,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,☐ b) přestěrkování izolačních desek,☐ c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,☐ d) uzavření otvorů po kotvách lešení.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%.☐ b) provedení konečné povrchové úpravy:☐ - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu☐ - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783☐ - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické.☐ c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.☐ 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.☐ 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.☐ 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.☐ Poznámka k položce:☐ Izolant bude přilepen na fasádu pomocí kruhových plastových kotev, které budou osazeny přímo na nosné zdivo a pokryjí se lepidlem, na které se nalepí tepelně izolační desky. Budou tak vytvořeny další styčné body, pevně spojené s jádrem nosné stěny. Bude použito min 6 ks lepicích kotev /m2					
19	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	158,000	60,00	9 480,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.☐ 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.☐					
	VV		66+66+13+13		158,000			
20	M	59051655	lišta soklová Al s okapničkou základací U 18cm 0,95/200cm	m	165,900	107,00	17 751,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		158*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		165,900			
21	K	622325117	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%	m2	714,100	167,00	119 254,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		66*5,5		363,000			
	VV		66*5,5		363,000			
	VV		13*5,5		71,500			
	VV		13*5,5		71,500			
	VV		2,9*3,5		10,150			
	VV		2,9*3,5		10,150			
	VV		5*3,5		17,500			
	VV		2,6*3,5		9,100			
	VV		3,2*3,5		11,200			
	VV		-213		-213,000			
	VV		Součet		714,100			
22	K	622511101	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn	m2	166,000	424,00	70 384,00	CS ÚRS 2018 02
23	K	622521021	Omítko tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	774,650	413,00	319 930,45	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: □ omítkovina □ - samočistící vysoco paropropustná omítka □ - zrnitost 2 mm □ - soudržnost > 0,3 Mpa □ - vysoká paropropustnost vodním parám a CO2 □ - škrábaná struktura □ - s fotokatalytický efekt □</p>					
	VV		714,100			714,100		
	VV		60,55			60,550		
	VV		Součet			774,650		
24	K	622635041	<p>oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár stěn, v rozsahu opravené plochy přes 40 do 50 %</p>	m2	322,010	86,00	27 692,86	CS ÚRS 2018 02
25	K	622821011	<p>Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřené</p> <p>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně □ 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvími omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. □ 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. □ 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. □ 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky. □</p>	m2	161,005	367,00	59 088,84	CS ÚRS 2018 02
26	K	622821031	<p>Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně</p> <p>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně □ 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvími omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. □ 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. □ 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. □ 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky. □</p>	m2	161,005	165,00	26 565,83	CS ÚRS 2018 02
	P		<p>Poznámka k položce: □ Stará omítka v oblasti soklu bude celoplošně odstraněna. Spáry ve zdivu napadené vodorozpuštěnými solemi a dlouhodobě namáhané vlhkostí budou vyškrábány do hloubky cca 2-3 cm. Budou odstraněny uvolňující se částice, nečistoty, prach nebo asfalt. Poškozené části zdiva budou nahrazeny. Zdivo bude důkladně očištěno (stlačeným vzduchem, ocelovým kartáčem, apod.) a ponechá se dostatečně oschnout. Silně nasáklý podklad je potřeba navlhčit</p>					
	VV		Exterier					
	VV		161,005			161,005		
27	K	629991011	<p>Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lenicí náskou</p> <p>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. □</p>	m2	200,000	22,00	4 400,00	CS ÚRS 2018 02
	P							
	VV							
	VV							
28	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	161,005	22,00	3 542,11	CS ÚRS 2018 02
29	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	951,100	22,00	20 924,20	CS ÚRS 2018 02
30	K	R5	Zateplení atik EPS 100mm + OSB deska 25mm na rošt ve spádu latě 60x40 tep.izolant 40mm	m	149,000	903,00	134 547,00	
	P		<p>Poznámka k položce: □ Dle výkresu Detail 04 Atika, včetně D+M EPS 140mm úpravy okraje střechy u okapů</p>					
	VV		17			17,000		
	VV		66+66			132,000		
	VV		Součet			149,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	R7	Zachování nivelační značky na fasádě otvřací krabice 17x17 dle PD	ks	1,000	1 010,00	1 010,00	
32	K	R12	D+M Logo Policie na fasádě objektu dle pohledu v PD	kpl	1,000	34 493,00	34 493,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				646 225,13	
33	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m výšky do 10 m	m2	1 106,000	41,00	45 346,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. □ 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. □ 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. □					
	VV		66*7		462,000			
	VV		66*7		462,000			
	VV		13*7		91,000			
	VV		13*7		91,000			
	VV		Součet		1 106,000			
34	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	199 080,000	0,26	51 760,80	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. □ 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. □ 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. □					
	VV		1106*180		199 080,000			
35	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m výšky do 10 m	m2	1 106,000	35,00	38 710,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. □					
36	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 106,000	7,00	7 742,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. □					
37	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	199 080,000	0,20	39 816,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. □					
	VV		1106*180		199 080,000			
38	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 106,000	3,00	3 318,00	CS ÚRS 2018 02
39	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	483,000	52,00	25 116,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. □ 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. □ 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. □ 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. □ 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. □ 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. □ 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplně otvorů. □					
	P		Poznámka k položce: □ Průběžný úklid					
	VV		161*3		483,000			
40	K	966043121	Vybourání částí říms z prostého betonu vyložených do 250 mm tl. do 150 mm	m	17,800	145,00	2 581,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,8+5+2,8+2+2+3,2		17,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		17,800			
41	K	966072131.1	Demontáž sklobetonových tvárníc	m2	4,200	98,00	411,60	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro ocenění demontáže opláštění se šroubovanými i nýtovanými spoji. □ 2. Ceny nelze použít pro ocenění demontáže opláštění zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, příp.cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. □					
	WV		1,5*2,8		4,200			
	WV		Součet		4,200			
42	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochv přes 2 m2	m2	14,142	99,00	1 400,06	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. □					
	WV		D1					
	WV		0,8*1,97		1,576			
	WV		D2					
	WV		0,9*2,8		2,520			
	WV		D3					
	WV		1,4*2,55*2		7,140			
	WV		D4					
	WV		0,8*1,97		1,576			
	WV		D5					
	WV		0,7*1,9		1,330			
	WV		Součet		14,142			
43	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	526,486	93,00	48 963,20	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. □ 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: □ a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, □ b) odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem. □ 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. □ 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch. □					
	WV		Interier 1 PP					
	WV		(69,632+12,317+64,929+1,810+12,317)*2,27		365,481			
	WV		Exterier					
	WV		161,005		161,005			
	WV		Součet		526,486			
44	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	526,486	70,00	36 854,02	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. □ 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. □ 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. □					
45	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	526,486	67,00	35 274,56	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. □ 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. □ 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. □					
46	K	985221101	Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami	m3	32,202	2 445,00	78 733,89	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny jsou určeny pro doplnění kamenem nebo cihlami stejného druhu jako doplňované zdivo.☐ 2. Ceny nelze použít pro doplnění chybějících prvků nebo výměnu ojedinělých prvků objemu jednotlivě větších než 0,1 m3.☐ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu kamene nebo cihel; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐ 4. Získání kamene vybraného na staveništi nebo v určité lokalitě se oceňuje cenou souboru cen 985 22-21 Sběrání a třídění kamene ručně ze sutí.☐ 5. Dělice spárky na 1 m2 plochy zdiva odpovídají tyto počty kamenů nebo cihel:☐ a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2,☐ b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2,☐ c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.☐					
			PSC WW Interier WW 161,005*0,10*1 WW Exterier WW 16,101 WW Součet					
47	M	59610001	cihla pálená plná 290x140x65mm do P15	kus	28 658,000	4,00	114 632,00	CS ÚRS 2018 02
48	K	R1	Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě	kpl	50,000	783,00	39 150,00	
			<i>Poznámka k položce:☐</i> Rovněž tak budou demontovány stávající větrací mřížky, budou opatřeny nástavcem o tl. tepelného izolantu a znovu osazeny. Stávající informační tabule na obvodovém zdivu budou sejmuty a po provedení opatření budou znovu osazeny na původní místo. Stávající ocelové konstrukce na fasádě (žebřík, konzoly VZT, držáky zařízení, atd..) budou sejmuty, očištěny, v případě potřeby nastaveny o dl zateplovacího systému a opatřeny novým systémovým nátěrem na kov. Stávající prostupy střešní rovinou (větrací komínky) bude demontován, prodloužen novým nástavcem z trubky PVC o tl. tepelného izolantu a po provedení zateplení střešní konstrukce bude znovu osazen na původní místo. Stávající venovní kohout na vodu bude demontován, prodloužen novým nástavcem o tl. tepel. izolantu a znovu osazen na původní místo					
			P WW "Z21,Z22,Z23,Z24,Z25,Z26,Z27,Z28,Z29,Z31,Z32,V04,V05" WW z21 WW 4 WW z22 WW 9 WW z23 WW 6 WW z24 WW 17 WW z25 WW 4 WW z26 WW 1 WW z27 WW 1 WW z28 WW 3 WW z29 WW 1 WW z31 WW 1 WW z33 WW 3 WW Součet					
49	K	R2	Dodávka a montáž nové kamery Z33	kpl	3,000	15 673,00	47 019,00	
			<i>Poznámka k položce:☐</i> SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ ELEKTROINSTALACE DO ZATEPLENÍ: NOSIČ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE DO ZATEPLENÍ					
50	K	R6	Prefabrikovaná hnízda pro vlašťovky	kus	7,000	838,00	5 866,00	
51	K	R9	D+M Hasící přístroj práškový	ks	1,000	2 010,00	2 010,00	
52	K	R9.1	D+M Hasící přístroj CO2	ks	1,000	2 128,00	2 128,00	
53	K	R9.2	D+M dle PBŘ	kpl	1,000	6 063,00	6 063,00	
54	K	R10	Ochrana technických místností – zajištění bezprašnosti - konstrukce z latí opatřena folií	kpl	1,000	13 330,00	13 330,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Ochrana technické místnosti – zajištění bezprašnosti při výměně oken a následném zednickém začistění ostění – konstrukce z latí opatřena fólií, místnost o ploše 5,2 m2, zabezpečit odsávání a přívod vzduchu, ochranná dřev. zástěna s fólií rozměr 3 x 2,6 m s dveřmi; místnost serverovna</i>					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				12 362,00	
55	K	R11	Stěhování zařízení a nábytku vč. zakrývání kcí	kpl	1,000	12 362,00	12 362,00	
	P		<i>Poznámka k položce:☐ zakrývání v průměru 30m2 fólie na vybavení kanceláří</i>					
	D	997	Přesun sutě				52 235,40	
56	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	37,726	338,00	12 751,39	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:☐ a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,☐ b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,☐ c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,☐ d) náklady na rozhrnutí a urovňání sutí na dopravním prostředku.☐ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.☐ 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.☐ 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.☐</i>					
57	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	37,726	129,00	4 866,65	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.☐ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.☐ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).☐ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.☐</i>					
58	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 300,000	10,00	33 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.☐ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.☐ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).☐ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.☐</i>					
	VV		110*30		3 300,000			
59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,251	703,00	176,45	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.☐ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.☐ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.☐ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.☐</i>					
60	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	0,251	163,00	40,91	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.☐ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.☐ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.☐ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.☐</i>					
61	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	10,000	140,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.☐ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.☐ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.☐ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.☐</i>					
	D	998	Přesun hmot				46 626,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv přes 6 do 12 m	t	201,847	231,00	46 626,66	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. 					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 040 568,57	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				37 662,36	
63	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	166,000	105,00	17 430,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 					
	VV		(70+70+13+13)*1		166,000			
64	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35 kaširovaný	m2	199,200	96,00	19 123,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		166*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		199,200			
65	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	t	0,839	1 322,00	1 109,16	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 					
	D	712	Povlakové krytiny				25 452,98	
66	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za horka natěrem asfaltovým	m2	23,000	930,00	21 390,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. 					
67	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,001	31 405,00	31,41	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,5*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
68	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše vč. systémových lišt	m2	23,060	49,00	1 129,94	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 					
	P		Poznámka k položce: - POVLAKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PLNOPLOŠNĚ NATAVENÁ K PODKLADU (VRCHNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HRUBOZRNNÝM POSYPEM)					
69	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35 kaširovaný	m2	26,519	105,00	2 784,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		23,06*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		26,519			
70	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	t	0,125	937,00	117,13	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 					
	D	713	Izolace tepelné				11 160,14	
71	K	713111126	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením bodově	m2	23,060	142,00	3 274,52	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA, TL. 220mm + SPODNÍ PÁS HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY BODOVĚ NALEPENÉ K PODKLADU □ (OBJEM. STABIL. SAMOZHÁŠIVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100 S, λ=0,037 W/m.K + NAKAŠÍROVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S)		23,06			
72	M	28372321.	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 220mm	m2	23,521	328,00	7 714,89	
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> λ = 0,035		23,521			
73	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 m do 12 m	t	0,187	913,00	170,73	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D	764		Konstrukce klempířské				536 887,58	
74	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	23,060	76,00	1 752,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,8*4,7		13,160			
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		1,8*3		5,400			
	VV		Součet		23,060			
75	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	140,000	87,00	12 180,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		70*2		140,000			
	VV		Součet		140,000			
76	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	142,621	45,00	6 417,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,87*36		31,320			
	VV		1,3*73		94,900			
	VV		0,57*16		9,120			
	VV		0,535*3		1,605			
	VV		0,575*2		1,150			
	VV		0,97*2		1,940			
	VV		1,4		1,400			
	VV		0,593*2		1,186			
	VV		Součet		142,621			
77	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	146,700	58,00	8 508,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		65*2		130,000			
	VV		1,8+1,8+2,8+2,8+2,8+4,7		16,700			
	VV		Součet		146,700			
78	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	74,000	53,00	3 922,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		74		74,000			
	VV		Součet		74,000			
79	K	764214611.1	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš přes 600mm do 1000mm	m2	157,800	892,00	140 757,60	
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> Klempířské prvky jsou z poplastovaného plechu, tedy z lakovaného pozinku s polyesterovým nástřikem		157,800			
	VV		140+17,8					
80	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	33,280	703,00	23 395,84	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> Klempířské prvky jsou z poplastovaného plechu, tedy z lakovaného pozinku s polyesterovým nástřikem					
	VV		36*0,84		30,240			
	VV		2*1,27		2,540			
	VV		1*0,5		0,500			
	VV		Součet		33,280			
81	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 450 mm	m	111,260	724,00	80 552,24	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ Klempířské prvky jsou z poplastovaného plechu, tedy z lakovaného pozinku s polyesterovým nástřikem</i>					
	VV		85*1,27		107,950			
	VV		2*0,94		1,880			
	VV		1*1,43		1,430			
	VV		Součet		111,260			
82	K	764511641.1	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/určíměr svodu do 250/90 mm	m	146,700	621,00	91 100,70	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Klempířské prvky jsou z poplastovaného plechu, tedy z lakovaného pozinku s polyesterovým nástřikem</i>					
83	K	764518623.1	Švod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 125 mm	m	74,000	818,00	60 532,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Klempířské prvky jsou z poplastovaného plechu, tedy z lakovaného pozinku s polyesterovým nástřikem</i>					
	VV		64+5+5		74,000			
84	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,213	1 099,00	2 432,09	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</i>					
85	K	R8	Oplechování korunní římsy poplastovaný plech rš 470mm	m	132,000	798,00	105 336,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Klempířské prvky jsou z poplastovaného plechu, tedy z lakovaného pozinku s polyesterovým nástřikem</i>					
	VV		66*2		132,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 560 613,01	
86	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	135,000	19,00	2 565,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2+1+2+2+3+16+73+36		135,000			
	VV		Součet		135,000			
87	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	37,019	295,00	10 920,61	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. □ 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. □ 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. □</i>					
88	K	766622116	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	155,760	310,00	48 285,60	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. □ 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. □ 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. □</i>					
89	M	1	Jednokřídlé okno O01 870/570 kompletně dle popisu	kus	36,000	4 211,00	151 596,00	
90	M	2	Dvoukřídlé okno O02 1300/1600 kompletně dle popisu	kus	73,000	11 749,00	857 677,00	
91	M	3	Jednokřídlé okno O03 575/1600 kompletně dle popisu	kus	16,000	5 634,00	90 144,00	
92	M	3.1	Jednokřídlé okno O04 535/570 kompletně dle popisu	kus	3,000	3 660,00	10 980,00	
93	M	4	Jednokřídlé okno O05 575/575 kompletně dle popisu	kus	2,000	3 707,00	7 414,00	
94	M	5	Fixní okno O06 970/570	kus	2,000	2 611,00	5 222,00	
95	M	6	Fixní okno O07 1460/2800	kus	1,000	21 575,00	21 575,00	
96	M	7	Jednokřídlé okno O08 593/1600	kus	2,000	5 721,00	11 442,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
97	K	766622831	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru do 1 m ²	m ²	37,019	284,00	10 513,40	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -2811 až -2834 nejsou započteny náklady na vyvěšení křídel z rámu.☐ 2. V cenách - 2811 až -2834 nejsou započteny náklady na opětovnou montáž, tyto práce se oceňují cenami části A01 tohoto katalogu.☐ 3. Vybourání oken se oceňuje příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí.☐						
	VV		O1						
	VV		0,87*0,57 * 36		17,852				
	VV		O3						
	VV		0,57*1,6*16		14,592				
	VV		O4						
	VV		0,535*0,57*3		0,915				
	VV		O5						
	VV		0,575*0,57*2		0,656				
	VV		O6						
	VV		0,97*0,57*2		1,106				
	VV		O8						
	VV		0,593*1,6*2		1,898				
	VV		Součet		37,019				
98	K	766622833	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 2 do 4 m ²	m ²	155,760	311,00	48 441,36	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -2811 až -2834 nejsou započteny náklady na vyvěšení křídel z rámu.☐ 2. V cenách - 2811 až -2834 nejsou započteny náklady na opětovnou montáž, tyto práce se oceňují cenami části A01 tohoto katalogu.☐ 3. Vybourání oken se oceňuje příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí.☐						
	VV		O2						
	VV		1,3*1,6*73		151,840				
	VV		O7						
	VV		1,4*2,8*1		3,920				
	VV		Součet		155,760				
99	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových šířkv do 800 mm	kus	2,000	362,00	724,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.☐ 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.☐ 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.☐ 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.☐ 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.☐						
100	M	61144148.1	Jednokřídlové plastové dveře D01 kompletně dle popisu	kus	1,000	28 142,00	28 142,00		
101	M	61144148.2	Jednokřídlové plastové dveře D04 kompletně dle popisu	kus	1,000	27 024,00	27 024,00		
102	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových šířkv přes 800 mm	kus	3,000	374,00	1 122,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.☐ 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.☐ 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.☐ 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.☐ 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.☐						
103	M	M001	Jednokřídle dveře D02 kompletně dle popisu	kus	1,000	32 017,00	32 017,00		
104	M	M002	Jednokřídle dveře D03 kompletně dle popisu	kus	2,000	41 823,00	83 646,00		
105	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových šířkv do 800 mm	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □ 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. □ 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. □ 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. □ 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □					
	PSC							
106	M	61160051.1	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 protipožární dle popisu	kus	1,000	3 299,00	3 299,00	CS ÚRS 2018 02
107	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křidel s okenním rámem polypuretanovou páskou	m	655,240	16,00	10 483,84	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. □ 2. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. □					
		VV	(1,4+2,4+1,4+2,4)*2		15,200			
		VV	(0,8+0,8+0,5+0,5)*36		93,600			
		VV	(1,3+1,3+1,6+1,6)*73		423,400			
		VV	(0,5+0,5+1,6+1,6)*16		67,200			
		VV	(0,5+0,6+0,5+0,6)*3		6,600			
		VV	(0,5+0,5+0,5+0,5)*2		4,000			
		VV	(0,9+0,5+0,9+0,5)*2		5,600			
		VV	(1,5+2,8+1,5+2,8)*1		8,600			
		VV	(0,6+0,6+1,6+1,6)*2		8,800			
		VV	1,97+0,8+1,97		4,740			
		VV	2,8+2,8+0,9		6,500			
		VV	2,5+2,5+1,4		6,400			
		VV	0,8+1,9+1,9		4,600			
		VV	Součet		655,240			
108	M	M11	Parotěsná a paropropustná páska	m	655,240	27,00	17 691,48	
109	K	766694111.R1	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky 250 mm, délky do 1,3m	m	142,621	133,00	18 968,59	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. □ 2. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. □					
110	M	61144401	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm vč. krytek	m	142,621	418,00	59 615,58	CS ÚRS 2018 02
111	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	t	0,552	876,00	483,55	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	D	767	Konstrukce zámečnické				108 260,00	
112	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	33,396	96,00	3 206,02	CS ÚRS 2018 02
		VV	0,8*0,6*36		17,280			
		VV	0,53*0,57*3		0,906			
		VV	0,57*0,57*2		0,650			
		VV	1,3*1,6*7		14,560			
		VV	Součet		33,396			
113	K	767662120.R1	Montáž a dodávka mříží pevných přivařených	m2	33,396	3 106,00	103 727,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku.☐ 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí.☐ 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.☐					
	P		Poznámka k položce:☐ Jedná se především o výměnu stávajících okenních mříží za nové mříže . Mříže je nutno opatřit novým systémovým nátěrem na kov.					
114	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,000	1 326,00	1 326,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				384 123,92	
115	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 394,048	15,00	80 910,72	CS ÚRS 2018 02
116	K	784211001	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 394,048	52,00	280 490,50	CS ÚRS 2018 02
VV			"D.1.1.8 Púdorys 1.PP- Navrhovaný stav.pdf					
VV			(5,267+3,634+5,240+3,634)*2,270				40,349	
VV			(5,806+3,721+5,862+3,721)*2,270				43,380	
VV			(4,440+3,792+4,448+3,792)*2,270				37,391	
VV			((1,375+3,713+1,375+3,713)+(1,209+3,697+1,209+3,539))*2,270				45,014	
VV			((1,122+0,790+1,106+0,790)+(2,797+1,106+2,789+1,106)+(1,762+2,252+1,714+2,252)+(2,149+2,212+2,157+2,212)+(6,107+1,343+6,083+1,343)+1,928)*2,270				102,422	
VV			((2,228+1,951+2,172+0,055+0,024)+(3,089+3,737+3,073+1,359+1,849+0,198+1,888+2,181)+(5,720+3,729+0,774+0,300+2,030+0,308+0,664+0,269+1,880))*2,270				89,615	
VV			(0,292+0,261+3,697)*2,270				9,648	
VV			((2,078+3,760+2,014+3,761)+(2,749+2,078+2,726+2,078)+(2,702+1,469+0,391+2,449+1,746)+(2,654+3,705+0,284+0,300+2,022+0,276+0,356+3,729)+2,417)*2,270				103,839	
VV			(3,737+0,221+0,300+2,094+0,284+0,126+3,689)*2,270				23,724	
VV			((2,022+3,681+0,292+0,292+1,533+0,300+0,205+3,674)+(2,362+3,958+1,920+0,253+0,450+3,705)+(3,752+3,729+0,798+0,253+2,346+0,324+0,419+3,663))*2,270				90,643	
VV			((2,062+3,689+0,664+0,316+1,011+0,332+0,403+3,674)+(1,422+0,577+1,398+0,577)+(1,414+1,138+1,382+1,138)+(1,785+3,042+1,777+3,042)+(25,912+1,809))*2,270				132,940	
VV			(25,967+1,817+0,089)*2,270				63,272	
VV			((1,856+3,073+1,864+3,073)+(19,513+1,872+19,521+1,872)+(9,243+1,809+9,156+1,811)+(3,768+2,623+3,760+2,623)+(3,081+3,784+3,089+3,784)+2,062)*2,270				234,348	
VV			(3,721+2,046+3,721)*2,270				21,538	
VV			((4,290+3,800+4,290+3,800)+(3,215+3,816+3,207+3,816)+(2,662+3,855+2,726+3,856)+(6,320+3,808+6,273+3,808)+(3,871+0,766+0,869+2,978+4,708+3,745))*2,270				182,687	
VV			((4,898+3,745+4,882+3,745)+(4,108+2,315+3,768+0,316+0,316+1,999)+(2,733+3,895+2,741+3,895)+(5,222+3,018+5,174+3,018)+(10,191+3,160+5,767+3,721))*2,270				187,563	
VV			(15,926+0,561)*2,270				37,425	
VV			(4,637+3,042+4,606+3,042)*2,270				34,792	
VV			(5,267+3,634+5,240+3,634)*3				53,325	
VV			(5,806+3,721+5,862+3,721)*3				57,330	
VV			(4,440+3,792+4,448+3,792)*3				49,416	
VV			((1,375+3,713+1,375+3,713)+(1,209+3,697+1,209+3,539))*3				59,490	
VV			((1,122+0,790+1,106+0,790)+(2,797+1,106+2,789+1,106)+(1,762+2,252+1,714+2,252)+(2,149+2,212+2,157+2,212)+(6,107+1,343+6,083+1,343)+1,928)*3				135,360	
VV			((2,228+1,951+2,172+0,055+0,024)+(3,089+3,737+3,073+1,359+1,849+0,198+1,888+2,181)+(5,720+3,729+0,774+0,300+2,030+0,308+0,664+0,269+1,880))*3				118,434	
VV			(0,292+0,261+3,697)*3				12,750	
VV			((2,078+3,760+2,014+3,761)+(2,749+2,078+2,726+2,078)+(2,702+1,469+0,391+2,449+1,746)+(2,654+3,705+0,284+0,300+2,022+0,276+0,356+3,729)+2,417)*3				137,232	
VV			(3,737+0,221+0,300+2,094+0,284+0,126+3,689)*3				31,353	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
121	K	R3	Dodávka a montáž předokenní hliníkové žaluzie S90 vč.Systémového kastlíku na venkovní žaluzie	kus	38,000	6 250,00	237 500,00	
			<i>Poznámka k položce: □</i> Všechna okna na JV fasádě objektu budou opatřena předokenními hliníkovými žaluziemi typu S-90 ovládaných motorem. Barevné provedení žaluzií bude odsouhlaseno investorem. □ □ Obložení PIR deskou tl 30mm a tl 15mm dle PD					
	D	M	Práce a dodávky M				66 662,40	
	D	21-M	Elektromontáže				66 662,40	
122	K	EL2	Vedení po fasádě objektu	kpl	1,000	9 156,00	9 156,00	
			<i>Poznámka k položce: □</i> Vyznačené stávající kabelové vedení po fasádě objektu budou umístěna do kabelových chrániček (lišt). Rozvody budou umístěny pod fasádní zateplovací systém před jeho prováděním. □ V některém případě bude spolu se stávajícím vedením v trase vedení umístěna ještě rezervní kabelová chránicka. □ Podrobněji je trasa a druh vedení naznačen ve výkresové části projektové dokumentace. □					
123	K	EL3	Vyhřívání okapů - předsadit před zateplovací systém	m	146,700	392,00	57 506,40	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 762,00	
124	K	VRN2	Regulace otopné soustavy	kpl	1,000	3 762,00	3 762,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt:

SO 2 - Oprava hydroizolace a venkovní kanalizace objektu OOP Kaplice

Místo: Kaplice

Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:



Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

Zpracovatel:

Atelier M.A.A.T.,
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 421 192,32

D 1

Zemní práce

430 921,73

1	K	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	44,425	55,00	2 443,38	
2	K	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	175,510	45,00	7 897,95	
3	K	113108415R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.15 cm	m2	175,510	56,00	9 828,56	
4	K	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm	m2	8,090	50,00	404,50	
5	K	113109415R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm	m2	105,300	55,00	5 791,50	
6	K	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	75,220	40,00	3 008,80	
7	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	16,330	58,00	947,14	
8	K	113231218R00	Bourání odvodňovacího žlabu	m	10,050	62,00	623,10	
9	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	79,460	181,00	14 382,26	
10	K	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	128,150	303,00	38 829,45	
11	K	132301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	32,038	135,00	4 325,13	
12	K	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	205,920	324,00	66 718,08	
13	K	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	51,480	32,00	1 647,36	
14	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	323,400	45,00	14 553,00	
15	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	323,400	15,00	4 851,00	
16	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	244,365	121,00	29 568,17	
17	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	89,705	44,00	3 947,02	
18	K	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	185,570	262,00	48 619,34	
19	K	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	89,705	99,00	8 880,80	
20	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	103,850	17,00	1 765,45	
21	K	181301103T01	Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2, ručně s urovnáním	m2	103,850	45,00	4 673,25	
22	K	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	103,850	8,00	830,80	
23	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	244,365	135,00	32 989,28	
24	K	00572410R	Směs travní parková II.	kg	4,000	154,00	616,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	K	10371500R	Substrát pro trávník	m3	22,847	470,00	10 738,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	583415054R	Kamenivo drcené frakce 8/16 B	t	352,583	193,00	68 048,52	
27	K	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	366,615	120,00	43 993,80	

D 2 Základy a zvláštní zakládání 52 696,10

28	K	212755118RX1	Trativody z drenážních trubek DN 20 cm bez lože, z trub PVC	m	168,410	124,00	20 882,84	
29	K	213151121R00	Montáž geotextílie	m2	664,160	18,00	11 954,88	
30	K	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	763,784	26,00	19 858,38	

D 4 Vodorovné konstrukce 59 811,81

31	K	451572111RL2	Lože a zásyp potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	38,445	340,00	13 071,30	
32	K	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	18,500	1 320,00	24 420,00	
33	K	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	119,361	187,00	22 320,51	

D 5 Komunikace 162 175,14

34	K	565114201V01	Podklad z obalovaného kameniva OK I , 90mm, včetně příplatku za malý rozsah	m2	229,251	123,00	28 197,87	
35	K	566901112V01	Vyspravení podkladu štěrkodrtí, frakce 8-16, včetně příplatku za malý rozsah	m3	22,925	491,00	11 256,18	
36	K	566901112V02	Vyspravení podkladu štěrkodrtí, frakce 0-63, včetně příplatku za malý rozsah	m3	22,925	438,00	10 041,15	
37	K	577135201V01	Asf beton ABH I tl 60mm , včetně příplatku za malý rozsah	m2	208,410	232,00	48 351,12	
38	K	577144301V01	Asf beton ABS I tl 40mm , včetně příplatku za malý rozsah	m2	208,410	210,00	43 766,10	
39	K	597101010V01	Žlab spádovaný odvodňovací polymerbeton, zatížení A15 kN, včetně dodávky plastového roštu a žlabu	m	7,900	1 240,00	9 796,00	
40	K	597103011V01	Vpusť k žlabu polymerbetonová A15, plastový rošt, včetně kalového koše	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

41	K	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	144,112	60,00	8 646,72	
----	---	--------------	---	---	---------	-------	----------	--

D 62 Úpravy povrchů vnější 70 488,00

42	K	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	264,000	245,00	64 680,00	
43	K	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	264,000	22,00	5 808,00	

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 47 323,46

44	K	631316111R00	Povrchový vsyp na betonové podlahy, bez hlazení	m2	2,700	95,00	256,50	
45	K	631313621RT7	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25, s rozptýlenou výztuží 20 kg/m3	m3	0,540	1 540,00	831,60	
46	K	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	1,000	210,00	210,00	
47	K	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	1,000	54,00	54,00	
48	K	632921413R00	Dlažba z dlaždic betonových do MC 10, tl. 60 mm	m2	71,860	540,00	38 804,40	
49	K	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	38,326	187,00	7 166,96	

D 8 Trubní vedení 164 567,00

50	K	899721111R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 22 cm	m	194,350	8,00	1 554,80	
51	K	899731113R00	Vodič signalizační CYY 4 mm2	m	194,350	12,00	2 332,20	
52	K	894431121REA	Šachta, D 315 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá, dno PE KG D 315 mm, poklop litina 12,5 t	kus	12,000	9 870,00	118 440,00	
53	K	894431321RCC	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá, dno KG D 200 mm, poklop děrovaný litina 40 t	kus	4,000	10 560,00	42 240,00	

D 91 Doplnující práce na komunikaci 127 838,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	916661111RT3	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 80x250x500 mm	m	69,370	295,00	20 464,15	
55	K	917862111RU3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15, včetně obrubníku 1000/150/300	m	124,210	441,00	54 776,61	
56	K	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	30,800	1 320,00	40 656,00	
57	K	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	137,267	87,00	11 942,23	
	VV		8,5+7,05+1+4,4+1+26+1,05+7,2+1,05+7,192+0,5+1,6+0,5+17,322		84,364			
	VV		1+4,753+0,5+4+1,8+0,5+12,8+0,5+0,7+2+3,4		31,953			
	VV		11,25+9,7		20,950			
	VV		Součet		137,267			

D 93 Dokončovací práce inženýrských staveb 28 577,46

58	K	935112211R00	Osazení přík. žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnice 80cm	m	65,460	111,00	7 266,06	
59	K	935112111V01	Osazení předlažby do C8/10 tl.10cm	m	23,710	74,00	1 754,54	
60	K	592162116R	Přídlažba silniční nízka 50/25/8 přírodní	kus	49,791	30,00	1 493,73	
61	K	59227001R	Žlabovka betonová 155x295,5x665 mm přírodní	kus	206,199	54,00	11 134,75	
62	K	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný	t	153,964	45,00	6 928,38	

D 96 Bourání konstrukcí 16 589,26

63	K	014102 OA0	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	30,704	140,00	4 298,56	
64	K	96688 OA0	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH, betonových	kus	5,000	870,00	4 350,00	
65	K	969234 OA0	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	m	127,050	54,00	6 860,70	
66	K	96688 OA0V01	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH, plastových	kus	2,000	540,00	1 080,00	

D 97 Prorážení otvorů 113 379,32

67	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, polymerbeton	t	1,572	154,00	242,09	
68	K	979990101R00	Poplatek za skládku suti - podkladní vrstva komunikací - šterk s příměsí zeminy, kamenivo	t	77,465	140,00	10 845,10	
69	K	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	60,807	135,00	8 208,95	
70	K	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	57,918	163,00	9 440,63	
71	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	197,763	129,00	25 511,43	
72	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 977,628	10,00	19 776,28	
73	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	395,526	87,00	34 410,76	
74	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	197,763	25,00	4 944,08	

D 711 Izolace proti vodě 34 816,06

75	K	711142559RY1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. modifikovaného pásu	m2	4,000	133,00	532,00	
76	K	711482011RZ1	Izolační systém fólií Platon, svisle, včetně dodávky fólie Platon P5, lišty a doplňků	m2	268,940	123,00	33 079,62	
77	K	711740001V	Průchodka potrubí s živичným límcem, včetně dodávky průchodky se svěrnou maticí	kus	2,000	87,00	174,00	
78	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	337,850	3,05	1 030,44	

D 721 Vnitřní kanalizace 71 193,42

79	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	4,840	240,00	1 161,60	
80	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	51,810	267,00	13 833,27	
81	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	137,700	291,00	40 070,70	
82	K	721242115R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 100	kus	11,000	1 289,00	14 179,00	
83	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	4,840	3,00	14,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
84	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	189,510	4,00	758,04	
85	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	700,170	1,68	1 176,29	

D 764 Konstrukce klempířské 11 297,15

86	K	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm	m	11,000	818,00	8 998,00	
87	K	764454294V01	Montáž odskoku Pz kruhového, včetně dodávky atypického odskoku	kus	11,000	80,00	880,00	
88	K	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7	h	5,000	250,00	1 250,00	
89	K	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	111,280	1,52	169,15	

D 767 Konstrukce zámečnické 2 863,92

90	K	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	kg	10,000	32,00	320,00	
91	K	767010001V01	Montáž kovových atypických konstrukcí, včetně dodávky rohože se škrabákem, rámu a vaničky 1000x500x80 žár. zinek	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	

VV 2 2,000
VV Součet 2,000

92	K	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	28,250	1,35	38,14	
93	K	979990005T01	Poplatek za skládku stavební sutě, zohledněna druhovost odpadu	t	0,010	150,00	1,50	
94	K	979081111R00	Odvoz sutě a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,010	129,00	1,29	
95	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,100	10,00	1,00	
96	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutě do 10 m	t	0,020	87,00	1,74	
97	K	979093111R00	Uložení sutě na skládku bez zhutnění	t	0,010	25,00	0,25	

D M21 Elektromontáže 26 653,50

98	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² , včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	174,800	45,00	7 866,00	
99	K	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	88,500	35,00	3 097,50	
100	K	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	16,000	22,00	352,00	

VV 16 16,000
VV Součet 16,000

101	K	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	46,000	23,00	1 058,00	
-----	---	--------------	--	-----	--------	-------	----------	--

VV (15+8)*2 46,000
VV Součet 46,000

102	K	210220302RT4	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ 2 k zemnicí tyči	kus	30,000	24,00	720,00	
-----	---	--------------	---	-----	--------	-------	--------	--

VV 15*2 30,000
VV Součet 30,000

103	K	210220361RT1	Zemnicí tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče ZT 2,0 2000 mm	kus	15,000	120,00	1 800,00	
-----	---	--------------	--	-----	--------	--------	----------	--

104	K	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	48,000	245,00	11 760,00	
-----	---	---------	------------------------------	---	--------	--------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt:

SO 3 - ÚT

KSO:

Místo: Kaplice

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Atelier M.A.A.T., s.r.o.

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.urs.cz](#) v sekci 'Cenová a technická podrobnosti'.

Cena bez DPH

1 534 652,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 534 652,27	21,00%	322 276,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 856 929,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt:

SO 3 - ÚT

Místo:

Kaplice

Datum:

1. 12. 2018

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:



Uchazeč:

JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

Zpracovatel:

Atelier M.A.A. I.,
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 534 652,27

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 534 652,27

D 713

Izolace tepelné

84 898,86

1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D do 50 mm jednovrstvá	m	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2019 01
2	M	631545100	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/25 mm	m	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	713471211	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	1 685,000	22,00	37 070,00	CS ÚRS 2019 01
5	M	283770950	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 13 mm	m	204,000	15,00	3 060,00	CS ÚRS 2019 01
6	M	283771050	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 13 mm	m	650,000	18,00	11 700,00	CS ÚRS 2019 01
7	M	283771040	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm	m	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
8	M	283771120	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 13 mm	m	60,000	32,00	1 920,00	CS ÚRS 2019 01
9	M	283771160	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 35 x 13 mm	m	60,000	34,00	2 040,00	CS ÚRS 2019 01
10	M	283771190	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 45 x 13 mm	m	560,000	38,00	21 280,00	CS ÚRS 2019 01
11	M	283771230	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 54 x 13 mm	m	40,000	42,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
248	M	283770450	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 20 mm	m	4,000	19,00	76,00	CS ÚRS 2019 01
249	M	283770480	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 20 mm	m	14,000	21,00	294,00	CS ÚRS 2019 01
13	M	283770550	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 35 x 20 mm	m	14,000	25,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
14	M	283770620	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 45 x 20 mm	m	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2019 01
15	M	283770660	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 63 x 20 mm	m	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	7135 001	Izolace rozdělovače, sběrače a HDVT	kpl	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2019 01
280	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	832,750	1,95	1 623,86	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:☐

Poznámka k souboru cen:☐

PSC

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1 221,24

28	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
279	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	12,000	1,77	21,24	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				454,82		
239	K	722262212	Vodoměry pro vodu do 40 st.C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2 x 110 mm Qn 1,5	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02.						
278	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	4,500	1,07	4,82	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				9 789,56		
66	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2019 01	
250	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	6,000	245,00	1 470,00	CS ÚRS 2019 01	
251	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	6,000	280,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01	
71	K	723150366	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 44,5/2,6	m	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2019 01	
81	K	723220214	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení (PRES-GAS) vnitřní závit G 1 F x D 32	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2019 01	
252	K	723231164	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1	kus	2,000	325,00	650,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.						
86	K	7235 001	Úprava stávající skříně	kpl	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2019 01	
90	K	7235 005	Pomocný spojovací a upevňovací materiál	kpl	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 01	
91	K	7235 006	Čištění potrubí profukem	m	14,000	6,00	84,00	CS ÚRS 2019 01	
92	K	7235 007	Tlaková zkouška vzduchem	m	14,000	15,00	210,00	CS ÚRS 2019 01	
93	K	7235 008	Révizie plynového zařízení	kpl	1,000	1 540,00	1 540,00	CS ÚRS 2019 01	
94	K	7235 009	Stavební přípočce	kpl	1,000	870,00	870,00	CS ÚRS 2019 01	
97	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2017 01	
277	K	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	96,840	1,09	105,56	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				41 110,24		
255	K	725530826	Demontáž elektrických zásobníkových ohříváčů vody akumulčních do 800 l	soubo	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
253	K	725532118	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulací s pojistným ventilem závěsné svislé obím nádrže (nříkon) 120 l (3,0 kW) rvchloohřev 220V <i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</i>	soubo r	4,000	7 800,00	31 200,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC									
254	K	725532122	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulací s pojistným ventilem závěsné svislé obím nádrže (nříkon) 150 l (3,0 kW) rvchloohřev 220V <i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</i>	soubo r	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC									
126	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50 (HL134)	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2019 01	
276	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízých podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>	%	410,200	0,22	90,24	CS ÚRS 2019 01	
PSC									
D	731	Ústřední vytápění - kotelny					287 883,42		
236	K	731244115	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW <i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1731 až -1755, -2101 až -2494, -3101 až -3494 a -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody, b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele. 2. V cenách -1731 až -1755, -2101 až -2494, -3101 až -3494 a -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody, b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin, c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.</i>	soubo	2,000	68 900,00	137 800,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC									
130	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	9,000	45,00	405,00	CS ÚRS 2019 01	
132	K	7315 002	Příslušenství kaskády kotlů - čerpadlová skupina 3 ks, pojistné armatury, mini vyrovnávací nádoby, nosný rám. Potrubní sestava vč. armatur a HVDT pro kaskádu. TI vše dle PD a MT	kpl	1,000	12 300,00	12 300,00	CS ÚRS 2019 01	
133	K	7315 003	Technologie hliníko - křemičitých teplosměnných ploch plynových kotlů (pouzdro pro změkčovací nebo demineralizační natronu natrona demineralizační měření vodivosti)	kpl	1,000	6 980,00	6 980,00	CS ÚRS 2019 01	
134	K	7315 004	Neutralizační box pro úpravu kondenzátu vč. MT	kpl	1,000	2 560,00	2 560,00	CS ÚRS 2019 01	
135	K	7315 005	Odvod spalin pro kaskádu 3 ks kotlů dle PD a ověření na stavbě vč. MT	kpl	1,000	69 870,00	69 870,00	CS ÚRS 2019 01	
136	K	7315 006	Automatické doplňovací zařízení s kontrolou a regulací tlaku, vč. potrubního oddělovače pro bezpečné oddělení řádu nitné vodv od kapaliny rizikové	kpl	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2019 01	
137	K	7316 001	Regulace kaskády kotlů vč. jednotlivých modulů dle výrobce a PD	kpl	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2019 01	
138	K	7316 002	Regulace kaskády kotlů vč. jednotlivých modulů dle výrobce a PD	kpl	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2019 01	
281	K	7316 003	VRN regulace - schéma zapojení, zprovoznění, nastavení, zaškolení obsluhy, prostupy, DSK, autorský dozor	kpl	1,000	35 600,00	35 600,00	CS ÚRS 2019 01	
282	K	7316 004	EI - přívodní kabel k rozvaděči	kpl	1,000	2 540,00	2 540,00	CS ÚRS 2019 01	
139	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2019 01	
140	K	998731201	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	2 800,150	2,81	7 868,42	CS ÚRS 2019 01	
D 732 Ústřední vytápění - strojovny 49 247,35									
141	K	732111135	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 150	kus	1,000	9 870,00	9 870,00	CS ÚRS 2019 01	
142	K	732111233	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 0 5 m délky tělesa DN 150	kus	3,000	540,00	1 620,00	CS ÚRS 2019 01	
143	K	732111328	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 100	kus	14,000	320,00	4 480,00	CS ÚRS 2019 01	
238	K	732113107	Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků přírubové PN 6 (průtok Q m3/h) DN 150 (50 m3/h)	kus	1,000	8 700,00	8 700,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:☐ Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdlo. 2. Těleso delší než 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplateků (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.								
PSC								
237	K	732331618	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 100	soubo	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
240	K	732421403	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 st.C DN přípojk/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4.0 m / 2.2 m3/h s	soubo	4,000	5 360,00	21 440,00	CS ÚRS 2019 01
275	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	485,100	1,52	737,35	CS ÚRS 2019 01
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							682 306,80	
247	K	733111113	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 15	m	4,000	230,00	920,00	CS ÚRS 2019 01
152	K	733111114	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 20	m	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2019 01
153	K	733111115	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 25	m	14,000	245,00	3 430,00	CS ÚRS 2019 01
154	K	733111116	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 32	m	14,000	265,00	3 710,00	CS ÚRS 2019 01
155	K	733111117	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 40	m	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 01
156	K	733121218	Potrubí z trubek ocelových hladkých bežešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách D 57/2,9	m	15,000	354,00	5 310,00	CS ÚRS 2019 01
158	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	40,000	8,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
159	K	733190219	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 51/2.6 do 60.3/2.9	m	15,000	15,00	225,00	CS ÚRS 2019 01
161	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1	m	200,000	270,00	54 000,00	CS ÚRS 2019 01
162	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 18/1	m	650,000	298,00	193 700,00	CS ÚRS 2019 01
163	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 22/1,0	m	60,000	315,00	18 900,00	CS ÚRS 2019 01
164	K	733222105	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 28/1,5	m	65,000	332,00	21 580,00	CS ÚRS 2019 01
165	K	733222106	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 35/1,5	m	65,000	384,00	24 960,00	CS ÚRS 2019 01
166	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 42/1,5	m	560,000	450,00	252 000,00	CS ÚRS 2019 01
167	K	733223108	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 54/2	m	40,000	590,00	23 600,00	CS ÚRS 2019 01
168	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15/1	kus	240,000	80,00	19 200,00	CS ÚRS 2019 01
169	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D přes 35/1,5 do 64/2,0	m	1 640,000	5,00	8 200,00	CS ÚRS 2019 01
170	K	7335 001	Pomocný kotevní a spojovací materiál	kpl	1,000	15 400,00	15 400,00	CS ÚRS 2019 01
171	K	7335 002	Stavební přípomoc	kpl	1,000	12 400,00	12 400,00	CS ÚRS 2019 01
274	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 599,350	3,39	22 371,80	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:☐ Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC							76 253,91	
D 734 Ústřední vytápění - armatury								
176	K	734211119	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C G 3/8	kus	64,000	54,00	3 456,00	CS ÚRS 2019 01
241	K	734211120	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C G 1/2	kus	10,000	68,00	680,00	CS ÚRS 2019 01
177	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK	kus	117,000	189,00	22 113,00	CS ÚRS 2019 01
178	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 3/4	kus	1,000	154,00	154,00	CS ÚRS 2019 01
244	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 1	kus	2,000	178,00	356,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 5/4	kus	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2019 01
245	K	734261234	Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé G 3/4	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2019 01
182	K	734261235	Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé G 1	kus	4,000	154,00	616,00	CS ÚRS 2019 01
246	K	734261238	Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé G 2	kus	4,000	256,00	1 024,00	CS ÚRS 2019 01
184	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	117,000	287,00	33 579,00	CS ÚRS 2019 01
185	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
243	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závitů G 1	kus	2,000	254,00	508,00	CS ÚRS 2019 01
186	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závitů G 1 1/4	kus	2,000	289,00	578,00	CS ÚRS 2019 01
188	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závitů G 2	kus	1,000	354,00	354,00	CS ÚRS 2019 01
189	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	6,000	187,00	1 122,00	CS ÚRS 2019 01
190	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	9,000	231,00	2 079,00	CS ÚRS 2019 01
191	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	8,000	265,00	2 120,00	CS ÚRS 2019 01
192	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	2,000	298,00	596,00	CS ÚRS 2019 01
193	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 2	kus	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2019 01
242	K	734292776	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit G 1 1/2	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
197	K	734411113	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 50	kus	12,000	187,00	2 244,00	CS ÚRS 2019 01
198	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2017 01
199	K	734494121	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	1,000	89,00	89,00	CS ÚRS 2019 01
200	K	7345 001	Kalich a odvodnění přepadu PV DN 32 vč. MT	kus	4,000	90,00	360,00	CS ÚRS 2019 01
273	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškově přes 6 do 12 m	%	760,410	0,28	212,91	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

294 706,07

256	K	735152151	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 206 W	kus	5,000	1 393,00	6 965,00	CS ÚRS 2019 01
203	K	735152152	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm 500 mm / 257 W stavební délky / výkonu	kus	8,000	1 456,00	11 648,00	CS ÚRS 2019 01
257	K	735152153	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308 W	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2019 01
259	K	735152251	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 343 W	kus	1,000	1 528,00	1 528,00	CS ÚRS 2019 01
258	K	735152252	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 429 W	kus	7,000	1 620,00	11 340,00	CS ÚRS 2019 01
260	K	735152253	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 515 W	kus	11,000	1 720,00	18 920,00	CS ÚRS 2019 01
261	K	735152254	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 601 W	kus	1,000	2 352,00	2 352,00	CS ÚRS 2019 01
208	K	735152452	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm 500 mm / 559 W stavební délky / výkonu	kus	6,000	2 028,00	12 168,00	CS ÚRS 2019 01
263	K	735152453	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 670 W	kus	3,000	2 145,00	6 435,00	CS ÚRS 2019 01
262	K	735152454	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 782 W	kus	6,000	2 259,00	13 554,00	CS ÚRS 2019 01
264	K	735152552	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 726 W	kus	1,000	2 329,00	2 329,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
265	K	735152553	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výškv tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 871 W	kus	40,000	2 488,00	99 520,00	CS ÚRS 2019 01
266	K	735152554	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výškv tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1016 W	kus	7,000	2 640,00	18 480,00	CS ÚRS 2019 01
267	K	735152555	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výškv tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162 W	kus	10,000	2 784,00	27 840,00	CS ÚRS 2019 01
268	K	735152655	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami výškv tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1663 W	kus	2,000	3 792,00	7 584,00	CS ÚRS 2019 01
269	K	735152656	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami výškv tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1871 W	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
270	K	735152657	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami výškv tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2079 W	kus	2,000	4 182,00	8 364,00	CS ÚRS 2019 01
271	K	735152674	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami výškv tělesa 600 mm 700 mm / 1684 W stavební délky / výkonu	kus	2,000	3 840,00	7 680,00	CS ÚRS 2019 01
228	K	7355 001	Topná zkouška	hod	72,000	180,00	12 960,00	CS ÚRS 2019 01
229	K	7355 002	Vyregulování systému	hod	48,000	180,00	8 640,00	CS ÚRS 2019 01
272	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	2 878,270	2,39	6 879,07	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

6 780,00

232	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	15,000	35,00	525,00	CS ÚRS 2019 01
233	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,000	49,00	735,00	CS ÚRS 2019 01
234	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	69,000	25,00	1 725,00	CS ÚRS 2019 01
235	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	69,000	55,00	3 795,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo: Kaplice

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Atelier M.A.A.T., s.r.o.

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.urs.cz](#) v sekci 'Cenová a technická podrobnosti'.

Cena bez DPH

69 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 800,00	21,00%	14 658,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 458,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt:

VRN - VRN

Místo: Kaplice

Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:



Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

Zpracovatel:

Atelier M.A.A.T.,
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

69 800,00

D	VN	Vedlejší náklady					15 300,00	
1	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubo	1,000	4 500,00	4 500,00	
2	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubo	1,000	10 800,00	10 800,00	

D	ON	Ostatní náklady					39 500,00	
3	K	004111010V01T	Kamerová zkouška kanalizace	bm	100,000	65,00	6 500,00	
4	K	0041110201V01	Zajištění náhraních sociálů v průběhu výstavby pro potřeby PČR	Soubo	1,000	6 000,00	6 000,00	
5	K	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubo	1,000	2 500,00	2 500,00	
6	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubo	1,000	4 000,00	4 000,00	
7	K	005230001V1	Revize hromosvodové soustavy	Soubo	1,000	3 500,00	3 500,00	
8	K	005230002V2	Doklad o proměření vytyčovacího vodiče	Soubo	1,000	2 500,00	2 500,00	
9	K	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubo	1,000	4 000,00	4 000,00	
10	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubo	1,000	6 000,00	6 000,00	
11	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubo	1,000	3 000,00	3 000,00	
12	K	005281018V1	Fotodokumentace pořízená v průběhu realizace stavby	Soubo	1,000	1 500,00	1 500,00	

P *Poznámka k položce: □
vč.fotodokumentace se zaměřením zakryté kabeláže s důrazem na vedení stávajících a nových podzemních sítí a kabeláže na fasádě před zakrytím KZS*

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					15 000,00	
D	VRN7	Provozní vlivy					15 000,00	
13	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/I
Stavba: Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

KSO:
Místo: Kaplice

CC-CZ:
Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel:
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

IČ: 41879236
DIČ: CZ41879236

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Atelier M.A.A.T., s.r.o.

IČ: 281 45 968
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce 'Cenové a technické podmínky'.

Cena bez DPH			118 095,00
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	118 095,00	24 799,95
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	142 894,95
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/I

Stavba: Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Místo: **Kaplice**

Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:



Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 3 Zpracovatel:

Atelier M.A.A.T., s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

118 095,00

142 894,95

D1.4 Elektroinstalace

118 095,00

142 894,95

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt:

D1.4 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Kaplice

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Atelier M.A.A.T., s.r.o.

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.urs.cz](#) nebo na e-mail cenova@urs.cz.

Cena bez DPH

118 095,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 095,00	21,00%	24 799,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

142 894,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt:

D1.4 - Elektroinstalace

Místo: Kaplice

Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:



Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

Zpracovatel:

Atelier M.A.A.T.,
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

118 095,00

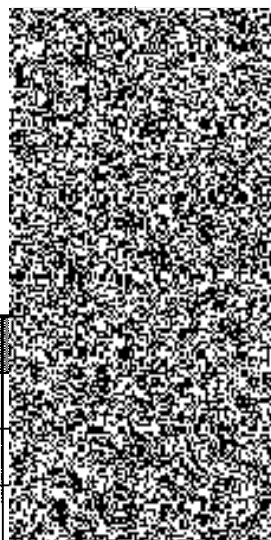
D	HSV		Práce a dodávky HSV				52 765,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 469,00	
1	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	21,000	689,00	14 469,00	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 134,00	
2	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm tl. do 300 mm	kus	50,000	43,00	2 150,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2 hl. do 150 mm	kus	28,000	128,00	3 584,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	700,000	42,00	29 400,00	CS ÚRS 2017 01
D	997		Přesun sutě				3 162,00	
5	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	3,000	129,00	387,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	27,000	10,00	270,00	CS ÚRS 2017 01
VV			3*9 "Přečtené koeficientem množství			27,000		
VV			Součet			27,000		
7	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výškv do 6 m	t	3,000	87,00	261,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	3,000	703,00	2 109,00	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 230,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				46 140,00	
10	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	27,000	28,00	756,00	CS ÚRS 2017 01
11	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, D 73,5 mm x 43 mm	kus	27,000	39,00	1 053,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: krabice univerzální pod omítku					
12	K	741210003.R	Úprava rozvaděčů vč. jisticích prvků	kpl	1,000	800,00	800,00	
13	M	341110300.R	Jistič-chránič B10A/1/30mA	ks	6,000	1 250,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	741130021.R	D+M svorka wago 3x2,5	kus	300,000	4,00	1 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	820,000	21,00	17 220,00	CS ÚRS 2017 01
16	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	300,000	11,00	3 300,00	CS ÚRS 2017 01
17	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm ²	m	520,000	18,00	9 360,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 tis. Kč	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškově přes 6 do 12 m	t	3,000	817,00	2 451,00	CS ÚRS 2017 01
D 747 Elektromontáže							10 090,00	
20	K	747112011	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení žaluziový	kus	28,000	85,00	2 380,00	CS ÚRS 2017 01
21	M	345354000	přístroj spínače žaluziového 10A, vč. rámečku a klapky	kus	28,000	195,00	5 460,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	250,000	9,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							2 600,00	
23	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - zjištění skutečného stavu	hod	10,000	260,00	2 600,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							6 500,00	
D 0 Vedlejší rozpočtové náklady							500,00	
24	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem - upevňovací materiál svorkovnice, držáky, podložky pro MHY	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							1 500,00	
25	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							1 000,00	
26	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
D VRN4 Inženýrská činnost							3 500,00	
27	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize - výchozí revizní zpráva	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01

Harmonogram

„Realizace úspor energie, Kaplice, Omlenická 311 - stavební práce“

	30	61	91	122	153	183	210
Počet dnů	1.4.2020 - 30.4.2020	1.5.2020 - 31.5.2020	1.6.2020 - 30.6.2020	1.7.2020 - 31.7.2020	1.8.2020 - 31.8.2020	1.9.2020 - 3.9.2020	1.10.2020-27.10.2020
Zemní práce							
Venkovní kanalizace							
Hydroizolace							
Zateplení podzemní části							
Lešení							
Výplně otvorů							
Ústřední vytápění							
Úpravy povrchů vnějších							
Úpravy povrchů vnitřních							
Konstrukce klempířské							
Konstrukce truhlářské							
Povlakové krytiny							
Konstrukce zámečnické							
Malby							
Čalounické úpravy							
Komunikace							
Doplňující práce na komunikacích							
Dokončovací práce inženýrských staveb							
Elektromontáže							
Elektroinstalace							
Dokončovací práce							
Úklid staveniště							
Předání stavby							

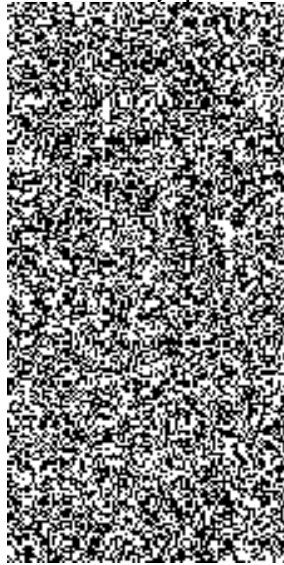


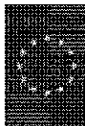
**FINANČNÍ HARMONOGRAM - „Realizace úspor energie, Kaplice,
Omlenická 311 - stavební práce“**

	FAKTUROVANÁ ČÁSTKA BEZ DPH
1. FAKTURACE - duben	1 291 296,98 Kč
2. FAKTURACE - květen	1 291 296,98 Kč
3. FAKTURACE - červen	1 291 296,98 Kč
4. FAKTURACE - červenec	1 291 296,98 Kč
5. FAKTURACE - srpen	1 291 296,98 Kč
6. FAKTURACE - září	1 291 296,98 Kč
7. FAKTURACE - říjen	1 291 296,98 Kč

Celkem fakturováno bez DPH

9 039 078,83 Kč





Seznam poddodavatelů

v souladu s § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
k veřejné zakázce

Realizace úspor energie, Kaplice, Omlenická 311 – stavební práce

Identifikační údaje		Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% podíl na plnění VZ
1.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení: Sídlo / místo podnikání popř. místo trvalého pobytu: Právní forma: IČO: Window Holding a.s. Lázně Toušeň, Hlavní 456, 250 89 akciová společnost 28436024	plastová okna a dveře	15,54%
2.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení: Sídlo / místo podnikání popř. místo trvalého pobytu: Právní forma: IČO:		
3.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení: Sídlo / místo podnikání popř. místo trvalého pobytu: Právní forma: IČO:		

V Prachaticích, dne 30.1.2020

V případě, že dodavatel nemá v úmyslu zadat žádnou část veřejné zakázky poddodavatelům, předloží ve své nabídce tento formulář podepsaný a prázdný, nebo do něj vepíše text, z něhož bude patrné, že využití poddodavatelů dodavatel nepředpokládá.