



Čj. KRPC-118666/ČJ-2018-0200VO-VZBA

Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti
v rámci Operačního programu Životní prostředí
název projektu: **KŘP Jčk – Realizace úspor energie – ÚO Strakonice, Plánkova 629**
registrační číslo projektu: **CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006357**

SMLOUVA O DÍLO

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

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel

Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje,
se sídlem Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.
Zastoupená plk. Mgr. Ing. Ivanem Fantou, MBA - náměstkem ředitele pro ekonomiku
IČO: 75151511
DIČ: CZ75151511
Objednatel je plátcem DPH
Bankovní spojení: ČNB České Budějovice
Číslo účtu: [REDACTED]

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: [REDACTED]
Telefon/fax: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
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 26. 10. 2018 podaná
v zadávacím řízení zadaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem „Snížení
energetické náročnosti budov – ÚO Strakonice, Plánkova 629“ (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-118666/ČJ-2018-0200VO-VZBA

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

2.3 Součástí smlouvy o dílo jsou zadávací dokumentace a zadávací podmínky příslušné veřejné zakázky včetně všech příloh a nabídka zhotovitele. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom soupis stavebních prací, dodávek a služeb a projektová dokumentace, potom nabídka zhotovitele, nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak. Soubor všech dokumentů tvořících součást smlouvy spolu s projektovou dokumentací zpracovanou společností XG28 s.r.o., Kolbenova 610/26, 190 00 Praha 9 (Ing. Petr Šarman a Ing. Pavel Andryšek) 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 předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro



Čj. KRPC-118666/ČJ-2018-0200VO-VZBA

provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných řízením, případně jiném postupu podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.

3.5 Zhotovitel je oprávněn provést 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. března 2019**. 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 **275** kalendářních dnů ode dne zahájení prací.

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

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

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

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.



Čj. KRPC-118666/ČJ-2018-0200VO-VZBA

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

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

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

4.10 Byly-li práce na díle přerušeny z důvodu uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, jsou smluvní strany před započítáním dalších prací povinni 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 nastaly zaviněním zhotovitele

4.13 Místem plnění předmětu díla je areál objednatele na adrese Plánkova 629, Strakonice, na pozemcích KN parc.č. 467, 800/1, 800/3, 533/1 a 14818 v kat. území Strakonice.

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

4.16 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.

5. Cena díla

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

Cena díla bez DPH	8 996 607,41 Kč
DPH 21%	1 889 287,56 Kč
CELKEM vč. DPH	10 885 894,97 Kč

S l o v y :



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

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



Čj. KRPC-118666/ČJ-2018-0200VO-VZBA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.6 Jakákoliv záloha se nepřipouští.

6. Platební podmínky

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

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

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

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



Čj. KRPC-118666/ČJ-2018-0200VO-VZBA

6.5 Faktura musí být označena: „**KRPC-118666/ČJ-2018-0200VO-VZBA**“ a současně „**KŘP Jčk – Realizace úspor energie – ÚO Strakonice, Plánkova 629, registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006357**“. Nebude-li faktura takto označena, nebo nebude ve dvojím vyhotovení, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto postupem dostal do prodlení s její splatností.

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

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

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

6.8 Způsob úhrady: převodním příkazem

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

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

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

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

6.13 Platby za vícepráce

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

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

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

7. Povinnosti a práva zhotovitele

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

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

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

7.4 Zhotovitel je povinen dbát na dodržování protipožárních předpisů.

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

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

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

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

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



Čj. KRPC-118666/ČJ-2018-0200VO-VZBA

písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.

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

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

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

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

7.14 **Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí**

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

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

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

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

7.15 **Vybudování zařízení staveniště**

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

7.15.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu zhotovitel.

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

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



Čj. KRPC-118666/ČJ-2018-0200VO-VZBA

vodoměr, či jiná samostatná měřicí 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 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 vyzoomí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.



Čj. KRPC-118666/ČJ-2018-0200VO-VZBA

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

9.6 Kontrolní dny

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

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

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

9.6.3 Vedením kontrolních dnů je pověřen technický dozor investora.

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

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

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

10. Předání díla

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

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

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

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

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

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



Čj. KRPC-118666/ČJ-2018-0200VO-VZBA

11. Odpovědnost za vady díla

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

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

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

11.4 Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu do 10 kalendářních dnů od nastoupení na odstranění dle předchozího odstavce, nedohodne-li se s objednatelem jinak.

12. Smluvní pokuty

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

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

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

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

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



Čj. KRPC-118666/ČJ-2018-0200VO-VZBA

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

13. Změna smlouvy

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

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

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

14. Ostatní ujednání

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

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

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

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

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

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

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

14.6.2 Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje:

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

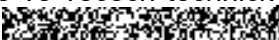
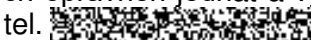


b) pokud zhotovitel neprovádí práce v souladu se smlouvou, za předpokladu, že zhotovitel na základě písemné výzvy objednatele nezjedná nápravu ani do 10 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy.

14.6.3 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody.



Čj. KRPC-118666/ČJ-2018-0200VO-VZBA

15. Kontaktní osoby

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



15.2 Za objednatele je oprávněn jednat a výkon koordinátora BOZP vykonávat: SAFETY PRO, s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc, IČO: 28571690.

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

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

- Stavbyvedoucí:  el. 
 tel. 

15.5 Za zhotovitele je ve věcech smluvních oprávněn jednat:

 tel. 

16. Závěrečná ustanovení

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

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

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

16.4 Smlouva je sepsána elektronicky.

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

16.6 Nedílné přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram

Příloha č. 3: Seznam podzhotovitelů

V Prachaticích



podepsáno elektronicky

zhotovitel

Jindřich Parus

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

V Českých Budějovicích



podepsáno elektronicky

objednatel

plk. Mgr. Ing. Ivan Fanta, MBA

náměstek ředitele pro ekonomiku

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE	
Objednatel:	Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje Lannova 193/23 37074 České Budějovice	IČO:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	JINDŘICH PARUS, voják a jiné, inženýr, spol. s r. o.	IČO:	41879236
		DIČ:	CZ41879236
Rozpis ceny			Celkem
HSV			5 890 843,91
PSV			2 867 787,50
MON			185 976,00
Vedlejší náklady			18 000,00
Ostatní náklady			34 000,00
Celkem			8 996 607,41
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		8 996 607,41 CZK
Základní DPH	21 %		1 889 287,56 CZK
Zaokrouhlení			0,03 CZK
Cena celkem s DPH			10 885 895,00 CZK
v <u>PRACHATICÍCH</u> dne <u>26.10.2018</u>			
<u>JINDŘICH PARUS, JEDMATEL</u> Za zhotovitele		_____ Za objednatele	

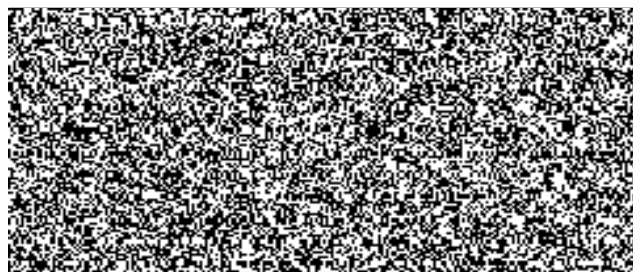
Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A	0	5 747 949	1 207 069	6 955 018	64
1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A	0	5 702 991	1 197 628	6 900 619	63
1/1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A	0	44 958	9 441	54 399	0
2	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D	0	3 248 659	682 218	3 930 877	36
1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D	0	2 941 489	617 713	3 559 201	33
1/1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D	0	307 170	64 506	371 675	3
Celkem za stavbu		0	8 996 607	1 889 288	10 885 895	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	525 185,31	6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	60 017,20	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	20 883,18	0
5	Komunikace	HSV	104 289,30	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	197 723,79	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	2 417 021,63	27
64	Výplně otvorů	HSV	1 774 821,60	20
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV	4 800,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	253 667,10	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	215 352,96	2
96	Bourání konstrukcí	HSV	115 181,91	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV	24 896,14	0
711	Izolace proti vodě	PSV	277 114,30	3
712	Povlakové krytiny	PSV	193 070,30	2
713	Izolace tepelné	PSV	469 045,00	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV	41 955,97	0
730	Ústřední vytápění	PSV	55 341,00	1
762	Konstrukce tesařské	PSV	649 514,16	7

764	Konstrukce klempířské	PSV			475 116,70	5
765	Krytiny tvrdé	PSV			26 753,93	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			13 432,00	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			354 345,00	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			7 510,34	0
783	Nátěry	PSV			9 562,70	0
784	Malby	PSV			295 026,10	3
M21	Elektromontáže	MON			28 600,00	0
M211	Hromosvod a uzemnění	MON			138 376,00	2
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			7 000,00	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			12 000,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			177 003,79	2
VN	Vedlejší náklady	VN			18 000,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			34 000,00	0
Cena celkem					8 996 607,41	100



Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						283 931,93
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho bet. dlažba : 21,42 beton. žláby : 18,27	m2	39,69000	36,10	1 432,81
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 26,67 rampa : 7,0	m2	33,67000	53,10	1 787,88
3	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů 15,0	m2	15,00000	370,00	5 550,00
4	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm 19,32	m2	19,32000	304,00	5 873,28
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 pro zateplení soklu : 104,013	m3	104,01300	1 720,00	178 902,36
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Položka pořadí 5 : 104,01300 Položka pořadí 9 : 78,75000*-1	m3	25,26300	257,00	6 492,59
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Položka pořadí 6 : 25,26300*5	m3	126,31500	20,10	2 538,93
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 6 : 25,26300	m3	25,26300	153,00	3 865,24
9	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním 78,75	m3	78,75000	260,00	20 475,00
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Položka pořadí 6 : 25,26300	m3	25,26300	180,00	4 547,34
11	139600012RBD	Ruční výkop v hornině 3, hloubka do 1 m, odvoz do 15 km rampa : 1,0	m3	1,00000	1 720,00	1 720,00
12	583418024R	Kamenivo drcené frakce 16/32 B Položka pořadí 9 : 78,75000*1,6	t	141,75000	358,00	50 746,50
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						23 197,20
13	212850004RA0	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 200 mm DRENÁŽNÍ PVC FLEXIBILNÍ TRUBKA DN 200 OBALENA GEOTEXTILÍ 300g/m2 A NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI ZÁSYP ŠTĚRKEM FR. 16-32 Položka obsahuje dodávku a montáž betonového lože C 16/20, drenážní flexibilní PVC trubky včetně napojení na revizní šachtu, obsyp kamenivem, ochranné geotextilie (obalení kameniva) 28,4	m	28,40000	693,00	19 397,20
14	274310030RA0	Základový pas z betonu C 16/20, vč. bednění rampa : 1,0	m3	1,00000	3 800,00	3 800,00
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						8 957,18
15	310271537R00	Zazdívká otvorů do 1m2, pórobet.tvárnice 4,473*0,45	m3	2,01285	4 450,00	8 957,18
Díl: 5 Komunikace						45 513,30
16	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 26,67	m2	33,67000	285,00	9 595,95

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		rampa : 7,0		7,00000		
17	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	33,67000	30,00	1 010,10
		Položka pořadí 16 : 33,67000		33,67000		
18	577000001RA0	Komunikace s asfaltobeton. krytem	m2	17,64000	1 440,00	25 401,60
		vč. podkladních vrstev				
		Skladba:				
		ACO 11+ 40 mm				
		ACL 16+ 60 mm				
		ACP 16+ 50 mm				
		MZK 170 mm				
		ŠDA 150 mm				
		Celkem 470 mm				
		Včetně zemních prací.				
		17,64		17,64000		
19	581200088RA0	Komunikace s CB krytem	m2	1,68000	1 170,00	1 965,60
		vč. podkladních vrstev				
		CB II 210 mm				
		ŠDA 200 mm				
		celkem 410 mm				
		Včetně zemních prací.				
		1,68		1,68000		
20	596100030RAD	Chodník z dlažby betonové, podklad štěrkodř, dlažba HBB 50 x 50 x 5 cm	m2	17,53500	430,00	7 540,05
		vč. podkladních vrstev				
		Skladba:				
		podklad ze štěrkodří 15 cm				
		lože z kameniva 3 cm				
		dlažba betonová 5 cm				
		celkem 23 cm				
		17,535		17,53500		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				134 448,06
21	602011131R00	Omítka jednovrstvá hlazená, ručně	m2	4,73000	210,00	993,30
		4,73		4,73000		
22	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	330,48000	115,00	38 005,20
		(2,1+1,85*2)*22		127,60000		
		(2,14+2,1*2)*3		19,02000		
		(1,48+1,77*2)*8		40,16000		
		(0,56+1,15*2)*9		25,74000		
		(2,2+1,15*2)*2		9,00000		
		(1,18+0,8*2)*4		11,12000		
		(1,2+0,8*2)*2		5,60000		
		(1,18+0,85*2)		2,88000		
		(1,3+0,85*2)*2		6,00000		
		(1,3+0,54*2)*2		4,76000		

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(1,16+0,58*2)*5		11,60000		
		(0,675+2,2*2)*2		10,15000		
		(0,675+2,55*2)*2		11,55000		
		(1,3+2,7*2)*3		20,10000		
		(0,9+0,45*2)*2		3,60000		
		(1,9+2,0*2)		5,90000		
		(0,9+2,05*2)*2		10,00000		
		(1,5+2,1*2)		5,70000		
23	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	165,24000	534,00	88 238,16
		Položka pořadí 22 : 330,48000*0,5		165,24000		
24	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	4,73000	180,00	851,40
		4,73		4,73000		
25	612430031RA0	Omítka sanační tl. 25 mm, 2vrstvá - zasol. vysoké	m2	10,00000	636,00	6 360,00
		1.pp : 10,0		10,00000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 612 357,86
26	602016195R00	Penetrace hloubková stěn	m2	1 121,95400	21,00	23 561,03
		Položka pořadí 39 : 1121,95400		1 121,95400		
27	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	168,05060	22,60	3 831,55
		2,1*1,85*22+2,14*2,1*3+1,48*1,77*8+0,56*1,15*9+2,2*1,15*2+1,18*0,8*4		134,54080		
		1,2*0,8*2+1,18*0,85+1,3*0,85*2+1,3*0,54*2+1,16*0,58+0,675*2,2*2+0,675*2+1,3*2,7*3+0,9*0,45*2		22,86980		
		1,9*2,0+0,9*2,05+0,9*2,05+1,5*2,1		10,64000		
28	622300181RT4	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu, vč. chráničky Kopoflex DN 63 mm	m	30,00000	50,60	1 518,00
		el.kabely : 30,0		30,00000		
29	622321514R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 140 mm, bez PÚ	m2	99,43500	834,32	82 960,61
		s7n pod terémem : 99,435		99,43500		
30	622321524RU1	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 140 mm, s omítkou mozaikovou 4,5 kg/m2	m2	130,62000	1 332,00	173 985,84
		s7n nad terémem : 130,62		130,62000		
31	622321131RT3	Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS F tl. 80 mm, s omítkou silikonovou, zrno 1,5 mm	m2	92,28000	952,00	88 773,36
		s11n : 92,28		92,28000		
32	622321132RV1	Zateplovací systém ETICS, EPS F tl. 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	16,90000	857,00	14 483,30
		a9n : 16,9		16,90000		
33	622321136RT3	Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS F tl. 180 mm, s omítkou silikonovou, zrno 1,5 mm	m2	771,23000	1 055,90	814 341,76
		s6n : 769,23		769,23000		
		2,0		2,00000		
34	622321832RT3	Zatepl.systém ETICS, fasáda, miner.desky PV 100 mm, s omítkou silikonovou, zrno 1,5 mm	m2	110,88000	1 057,00	117 200,16
		s12n : 110,88		110,88000		
35	622321836RT3	Zatepl.systém ETICS, fasáda, miner.desky PV 180 mm, s omítkou silikonovou, zrno 1,5 mm	m2	39,15450	1 292,00	50 587,61
		s14n : 39,1545		39,15450		

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
36	622321154RT3	Zateplovací systém ETICS, ostění, EPS F tl. 40 mm, s omítkou silikonovou, zrno 1,5 mm s8n : 63,756	m2	63,75600	1 140,50	72 713,72
37	622321554RV1	Zateplovací systém ETICS, ostění, XPS tl. 40 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou s9n : 47,168	m2	47,16800	859,50	40 540,90
38	622321564R00	Zateplovací systém ETICS, parapet, XPS tl. 40 mm s10n : 33,69	m2	33,69000	894,00	30 118,86
39	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 % Položka pořadí 30 : 130,62000 Položka pořadí 33 : 771,23000 Položka pořadí 31 : 92,28000 Položka pořadí 36 : 63,75600 Položka pořadí 37 : 47,16800 Položka pořadí 32 : 16,90000	m2	1 121,95400	43,90	49 253,78
40	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená, s použitím suché maltové směsi Položka pořadí 88 : 106,55000	m2	106,55000	255,00	27 170,25
41	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 Položka pořadí 39 : 1 121,95400	m2	1 121,95400	19,00	21 317,13
Díl: 64 Výplně otvorů						1 029 378,00
42	D/09	Plastové vstupní dveře prosklené 2kř., bezp.izol.dvojsklo, bezp.kování, samozavírač, 1900x2000 mm vč. instalace elektrického vrátného kování + vložka bezpečnostní třída 2, samozavírač, staveč křidel montáž elektrického zámku	kus	1,00000	22 435,00	22 435,00
43	D/10	Plastové vstupní dveře prosklené 1kř., bezp.izol.dvojsklo, bezp.kování, samozavírač, 900x2050 mm vč. instalace elektrického vrátného kování + vložka bezpečnostní třída 2, samozavírač, staveč křidel montáž elektrického zámku	kus	1,00000	10 893,00	10 893,00
44	D/11	Plastové vstupní dveře prosklené 1kř., plné, bezp.kování, samozavírač, 900x2050 mm kování + vložka bezpečnostní třída 2, samozavírač, staveč křidel	kus	1,00000	10 893,00	10 893,00
45	D/12	Plastové vstupní dveře prosklené 2kř., bezp.izol.dvojsklo, bezp.kování, samozavírač, 1500x2100 mm vč. instalace elektrického vrátného kování + vložka bezpečnostní třída 2, samozavírač, staveč křidel montáž elektrického zámku	kus	1,00000	18 598,00	18 598,00
46	O/10	Okno otevíravé a výklopné s mikroventilací, izol. dvojsklo, rám bílý, Uw=0,85, vnitřní parapet, vnitřní žaluzie, 2100x1850 mm	kus	22,00000	22 937,00	504 614,00
47	O/11	Okno otevíravé a výklopné s mikroventilací, izol. dvojsklo, rám bílý, Uw=0,85, vnitřní parapet, vnitřní žaluzie, 2140x2100 mm	kus	3,00000	26 532,00	79 596,00

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
48	O/12	Okno otevíravé a výklopné s mikroventilací , izol. dvojsklo, rám bílý, Uw=0,85, vnitřní parapet, vnitřní žaluzie, 1480x1770 mm	kus	8,00000	15 468,00	123 728,00
49	O/13	Okno otevíravé a výklopné s mikroventilací , izol. dvojsklo, rám bílý, Uw=0,85, vnitřní parapet, 560x1150 mm	kus	9,00000	3 802,00	34 218,00
50	O/14	Okno otevíravé a výklopné s mikroventilací , izol. dvojsklo, rám bílý, Uw=0,85, vnitřní parapet, 2200x1150 mm	kus	2,00000	14 937,00	29 874,00
51	O/15	Okno otevíravé a výklopné s mikroventilací , izol. dvojsklo, rám bílý, Uw=0,85, vnitřní parapet, 1180x800 mm	kus	4,00000	5 573,00	22 292,00
52	O/16	Okno otevíravé a výklopné s mikroventilací , izol. dvojsklo, rám bílý, Uw=0,85, vnitřní parapet, 1200x800 mm	kus	2,00000	5 667,00	11 334,00
53	O/17	Okno otevíravé a výklopné s mikroventilací , izol. dvojsklo, rám bílý, Uw=0,85, vnitřní parapet, 1180x850 mm	kus	1,00000	5 921,00	5 921,00
54	O/18	Okno otevíravé a výklopné s mikroventilací , izol. dvojsklo, rám bílý, Uw=0,85, vnitřní parapet, 1300x850 mm	kus	2,00000	6 523,00	13 046,00
55	O/20	Okno otevíravé a výklopné s mikroventilací , izol. dvojsklo, rám bílý, Uw=0,85, vnitřní parapet, 1300x540 mm	kus	2,00000	4 145,00	8 290,00
56	O/21	Okno otevíravé a výklopné s mikroventilací , izol. dvojsklo, rám bílý, Uw=0,85, vnitřní parapet, 1160x580 mm	kus	4,00000	3 972,00	15 888,00
57	O/22	Okno otevíravé a výklopné s mikroventilací , izol. dvojsklo, rám bílý, Uw=0,85, vnitřní parapet, 1160x1000 mm	kus	1,00000	6 849,00	6 849,00
58	O/25	Okno otevíravé a výklopné s mikroventilací , izol. dvojsklo, rám bílý, Uw=0,85, vnitřní parapet, 675x2200 mm	kus	2,00000	8 767,00	17 534,00
59	O/26	Okno otevíravé a výklopné s mikroventilací , izol. dvojsklo, rám bílý, Uw=0,85, vnitřní parapet, 675x2550 mm	kus	2,00000	10 162,00	20 324,00
60	O/27	Okno otevíravé a výklopné s mikroventilací , izol. dvojsklo, rám bílý, Uw=1,2, vnitřní parapet, 1300x2700 mm	kus	3,00000	20 723,00	62 169,00
61	O/28	Okno otevíravé a výklopné s mikroventilací , izol. dvojsklo, rám bílý, Uw=1,2, vnitřní parapet, 900x450 mm	kus	2,00000	2 391,00	4 782,00
62	76662405	Montáž střešního výlezu rozměr 80/60 cm, vč. dodávky systémového zatepleného výlezu	kus	1,00000	6 100,00	6 100,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				4 800,00
63	9001	Ochrana technických místností – zajištění bezprašnosti - konstrukce z latí opatřena fólií	soubor	1,00000	4 800,00	4 800,00
<p>Ochrana technické místnosti -- zajištění bezprašnosti při výměně oken a následném zednickém začištění ostění -- konstrukce z latí opatřena fólií</p> <p>místnost o ploše 20 m², zabezpečit odsávání a přívod vzduchu</p> <p>dřev. zástěna s fólií rozměr 3 x 2 m x v. místn., s dveřmi, servovna</p>						
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				193 301,20
64	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	1 079,00000	30,00	32 370,00

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1079,0		1 079,00000		
65	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 Položka pořadí 64 : 1079,00000*4	m2	4 316,00000	24,00	103 584,00
66	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m Položka pořadí 64 : 1079,00000	m2	1 079,00000	15,00	16 185,00
67	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 156,4	m2	156,40000	30,00	4 692,00
68	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Položka pořadí 64 : 1079,00000	m2	1 079,00000	13,80	14 890,20
69	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 Položka pořadí 65 : 4316,00000	m2	4 316,00000	2,50	10 790,00
70	944944061R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Položka pořadí 68 : 1079,00000	m2	1 079,00000	10,00	10 790,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				100 303,10
71	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří 2,1*1,85*22+2,14*2,1*3+1,48*1,77*8+0,56*1,15*9+2,2*1,15*2+1,18*0,8*4 1,2*0,8*2+1,18*0,85+1,3*0,85*2+1,3*0,54*2+1,16*0,58+0,675*2,2*2+0,675*2+1,3*2,7*3+0,9*0,45*2 1,9*2,0+0,9*2,05+0,9*2,05+1,5*2,1	m2	168,05060	18,50	3 108,94
72	76701	Demontáž a případná opětovná montáž prvků, a zařízení na fasádě (hasící přístroje, kamery, osvětlení, informační tabule, nástěnky, podsvícení štítek POLICIE, identifikační tabule objektu)	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
73	9500001	Průběžný úklid	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
74	9500002	Závěrečný úklid	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
75	95002	Krycí mřížky 200/200mm u větracích průduchů vč. nástavců z PVC trubky pr.150mm v izolantu tl. 180mm	kus	6,00000	396,36	2 378,16
76	95003	Stěhování zařízení a nábytku vč. zakrývání kcí zakrývání v průměru 30m2 PVC fólie na kancelář, viz tabulka místnosti	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
77	95005	Záchytný a zádržný systém proti pádu za výšky - D+M Certifikovaný záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky - Kotvici bod. Střešní hák zalomený určený k montáži na šikmé střechy se skládanou taškovou krytinou. Zatížení všemi směry. Certifikováno dle EN 795 a EN 517. - 12 ks - Kotvici bod. Kotvici bod má základnu velikosti 200 x 200 mm a kontradesku 100 x 100 mm. Sloupek je ztluštěný o průměru 42 mm. Délka 600 mm. Certifikováno dle EN 795. - 4 ks - montáž - revize a předání do užívání	soubor	1,00000	48 564,00	48 564,00
78	OV/6	Nová větrací mřížka 300x300 mm - D+M NOVÁ VĚTRACÍ MRÍŽKA BUDE PŘESUNUTA NA FASÁDU, BUDE POSUNUTA DO NOVÉ POZICE	kus	1,00000	664,00	664,00
79	OV/7	Nové průvětrníky - D+M	kus	2,00000	294,00	588,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				80 131,32
80	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 bet.deska před vstupem : 0,6	m3	0,60000	1 820,00	1 092,00
				0,60000		

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
81	965082933R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 pultová střecha : 102,0*0,15	m3	15,30000 15,30000	249,00	3 809,70
82	968062354R00	Vybourání rámu oken a dveří 2,1*1,85*22+2,14*2,1*3+1,48*1,77*8+0,56*1,15*9+2,2*1,15*2+1,18*0,8*4 1,2*0,8*2+1,18*0,85+1,3*0,85*2+1,3*0,54*2+1,16*0,58+0,675*2,2*2+0,675*2+1,3*2,7*3+0,9*0,45*2 1,9*2,0+0,9*2,05+0,9*2,05+1,5*2,1	m2	168,05060 134,54080 22,86980 10,64000	110,00	18 485,57
83	972054491R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm pro střešní výlez : 0,8*0,6*0,2	m3	0,09600 0,09600	6 226,00	597,12
84	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % Položka pořadí 25 : 10,00000	m2	10,00000 10,00000	52,00	520,00
85	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 % Položka pořadí 39 : 1121,95400	m2	1 121,95400 1 121,95400	5,80	6 507,33
86	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % Položka pořadí 88 : 106,55000	m2	106,55000 106,55000	52,00	5 540,60
87	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdíva cihelného mimo komin. Položka pořadí 84 : 10,00000	m2	10,00000 10,00000	519,00	5 190,00
88	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 40,0+66,55	m2	106,55000 106,55000	92,20	9 823,91
89	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé pultová střecha : 102,0	m2	102,00000 102,00000	14,40	1 468,80
90	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých přední ploché stříšky : 8,0	m2	8,00000 8,00000	30,50	244,00
91	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m. do 25 m2, do 30° přední ploché stříšky : 8,0	m2	8,00000 8,00000	94,10	752,80
92	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30° 34,86	m	34,86000 34,86000	66,90	2 332,13
93	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° 132,3	m	132,30000 132,30000	49,40	6 535,62
94	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm oplechování mezi okny : 29,61 parapety : 22*2,02+3*2,06+2*2,02+8*1,4+8*1,12+2*2,12+5*1,1+4*1,12+5*1,22+3*1,06	m	127,99000 29,61000 98,38000	51,00	6 527,49
95	764430840R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm 25,0	m	25,00000 25,00000	112,00	2 800,00
96	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm 66,15	m	66,15000 66,15000	38,40	2 540,16
97	7676621	Demontáž mříží pevných 1,62*1,32*2+1,9*1,35+0,57*0,57+1,92*1,85*11+1,96*1,92*3+2,02*0,57*2+1,02*0,62*4 1,0*0,62*2+1,0*0,67+1,12*0,62*2+1,12*0,36*2+0,58*0,4*5	m2	67,62590 62,36070 5,26520	79,32	5 364,09
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					11 636,35
98	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	44,58372	261,00	11 636,35
Díl: 711	Izolace proti vodě					165 813,21

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
99	711191272RT2	Izolace proti zem.vlhkosti,ochran.textilie,svislá, včetně dodávky textilie 300 g/m2	m2	137,72850	45,20	6 225,33
				Položka pořadí 100 : 137,72850		137,72850
100	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie	m2	137,72850	98,50	13 566,26
				137,7285		137,72850
101	711823129RT5	Montáž ukončovaci lišty k nopové fólii, včetně dodávky kovové lišty s povrch. úpravou	m	148,32300	37,80	5 606,61
				148,323		148,32300
102	711150016RAA	Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x, 1x ALP, 1x modifikovaný pás	m2	273,95550	476,92	130 654,86
				sokla (stěna+základ) 0,5m nad a 1,0m pod povrch terénu : 273,9555		273,95550
103	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	0,05790	168 569,00	9 760,15
Díl: 712 Povlakové krytiny						81 292,20
104	712341559RY5	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 2x - vč. dod.pásů typu S	m2	130,20000	510,00	66 402,00
				a6n : 130,2		130,20000
				z toho 10 m2 v protisklizové úpravě fólií s profilovaným povrchem :		
105	712941963RZ4	Údržba proniků ventilací apod. pásy přitav. NAIP, 2 vrstvy - včetně dodávky pásů	kus	6,00000	1 250,00	7 500,00
				6		6,00000
106	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	10,00000	739,02	7 390,20
Díl: 713 Izolace tepelné						230 379,63
107	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	80,53500	28,30	2 279,14
				a6n : 80,535		80,53500
108	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	327,49500	56,60	18 536,22
				a7n : 327,495		327,49500
109	713141311R00	Izolace tepelná střech, EPS s asf. pásem, na kotvy	m2	130,20000	180,60	23 436,00
				a6n : 130,2		130,20000
110	713191123R01	Izolace tepelné překrytím technickou textilií	m2	408,03000	35,00	14 281,05
				a7n : 327,495		327,49500
				a8n : 80,535		80,53500
111	283766990	Dílec izolační kaširovaný EPS 100 V60S35 tl 250 mm, střešní	m2	136,71000	625,00	85 443,75
				Položka pořadí 109 : 130,20000*1,05		136,71000
112	63140140R	Deska minerální - podélné vlákno	m3	77,23013	930,00	71 824,02
				a7n : 327,495*0,2*1,05		68,77395
				a8n : 80,535*0,1*1,05		8,45618
113	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	0,05790	251 804,00	14 579,45
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						27 517,82
114	721110917R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	7,00000	693,00	4 851,00
				7		7,00000
115	721176147R00	Potrubí HT deštové (svislé) D 160 x 3,9 mm	m	9,56000	598,00	5 621,28
				9,56		9,56000
116	721242110R00	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub	kus	7,00000	2 431,00	17 017,00

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
117	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	0,05790	493,00	28,54

Díl: 730	Ústřední vytápění		55 341,00
-----------------	--------------------------	--	------------------

118	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	3,00000	120,00	360,00
119	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	0,50000	840,00	420,00
120	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4	kus	4,00000	65,00	260,00
121	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 6/4	kus	2,00000	70,00	140,00
122	734235131R00	Kohout kulový, DN 32	kus	4,00000	320,00	1 280,00
123	734235132R00	Kohout kulový, DN 40	kus	2,00000	390,00	780,00
124	734419134R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového DN 40	soubor	3,00000	890,00	2 670,00
125	230320122R00	Tlaková zkouška	m	89,00000	6,00	534,00
				89,0		
				89,00000		

126	230RT00	Topná zkouška	hod	48,00000	180,00	8 640,00
127	388220725	Měřič tepla ultrazvukový Qn 6,0	kus	3,00000	13 419,00	40 257,00

Díl: 762	Konstrukce tesařské		383 660,06
-----------------	----------------------------	--	-------------------

128	762441112RT1	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1 vrst., šroubováním, včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 15 mm	m2	37,80000	380,00	14 364,00
				s12n : 126,0*0,3		
				37,80000		

129	762512115R00	Položení podlahových desek na pero a drážku	m2	408,03000	99,40	40 558,18
				a7n : 327,495		
				327,49500		
				a8n : 80,535		
				80,53500		

130	762526110RT3	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm, včetně dodávky řeziva, polštáře 100 x 60 mm	m2	654,99000	220,47	144 405,65
				a7n : 327,495*2		
				654,99000		

131	763612231RT5	M.obložení stěn z desek nad tl.18mm, na sraz, šroubo, vč. dodávky desky OSB ECO 3N tl. 22 mm	m2	2,28000	350,00	798,00
				pod zateplení štítu střechy řez D-D (trjúhelník nahoře) : 2,28		
				2,28000		

132	762100010RAB	Krov dřevěný, laťování, bednění přesahu střechy	m2	55,33500	770,00	42 607,95
				vč. impregnace tesařských kci		
				55,335		
				55,33500		

133	60725038R	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N - 4PD tl. 18 mm	m2	448,83300	280,00	125 673,24
				Položka pořadí 129 : 408,03000*1,1		
				448,83300		

134	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	0,04000	381 326,00	15 253,04
-----	--------------	----------------------------------------------------	---	---------	------------	-----------

Díl: 764	Konstrukce klempířské		302 262,38
-----------------	------------------------------	--	-------------------

135	764918101R00	Z+M Krytiny hladké z ocel.lak.plechu do 30°	m2	25,64000	686,00	17 563,40
				K/28 : 1,49*1,0		
				1,49000		
				K/30 : 0,92*26,25		
				24,15000		

136	764813133R00	Lemování zdi z Pz lakovaného plechu, rš 330 mm	m	81,40000	348,00	28 327,20
				K/29 : 81,4		
				81,40000		

137	764819213R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm	m	66,15000	1 027,00	67 936,05
				K/26 : 66,15		
				66,15000		

138	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh. z Pz lak.plechu, rš 330 mm	m	152,88000	505,00	77 204,40
				K/25 : 152,88		
				152,88000		

139	764815812R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/120 mm	kus	7,00000	486,00	3 402,00
-----	--------------	----------------------------------------------------	-----	---------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
140	764928106R00	Z+M oplech.parapetů z lak.plechu vč.rohů rš 400 K/21 rš. 420mm : 3*2,06+2*2,02	m	10,22000 10,22000	250,00	2 555,00
141	764928107R00	Z+M oplech.parapetů z lak.plechu vč.rohů rš 500 K/22 rš. 460mm : 8*1,4 K/23 rš. 480mm : 8*1,12+4,1 K/24 rš. 450mm : 2*2,12+5*1,1+4*1,12+5*1,22+3*1,08	m	47,82000 11,20000 13,06000 23,56000	275,00	13 150,50
142	764928108R00	Z+M oplech.parapetů z lak.plechu vč.rohů rš 600 K/20 rš 560 : 22*2,02	m	44,44000 44,44000	300,00	13 332,00
143	764928304R00	Z+M oplechování zdí z lakovaného plechu, rš 500 mm atika střechy schodiště : 25,0	m	25,00000 25,00000	495,00	12 375,00
144	764812623R00	Oplechování říms z Pz lakovaného plechu, rš 450 mm K/27 : 34,86	m	34,86000 34,86000	585,00	20 393,10
145	13851216R	Plech svítkový lakovaný pozink. K/21 rš. 420mm : (3*2,06+2*2,02)*0,42*1,1 K/22 rš. 460mm : 8*1,4*0,46*1,1 K/23 rš. 480mm : (8*1,12+4,1)*0,48*1,1 K/24 rš. 450mm : (2*2,12+5*1,1+4*1,12+5*1,22+3*1,08)*0,45*1,1 K/20 rš 560 : 22*2,02*0,56*1,1 atika střechy schodiště : 25,0*0,5*1,1 K/28 : 1,49*1,0*1,1 K/30 : 0,92*26,25*1,1 K/29 rš 300mm : 81,4*0,3*1,1	m	125,13776 4,72164 5,66720 6,89568 11,66220 27,37504 13,75000 1,63900 26,56500 26,86200	330,00	41 295,46
146	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	0,01560	303 094,00	4 728,27
Díl: 765 Krytiny tvrdé						26 753,93
147	765312813R00	Demontáž krytiny dvoudrážk., na sucho, pro použití 55,335	m2	55,33500 55,33500	106,00	5 865,51
148	765313186R00	Mřížka ochranná větrací 100 cm univerzální 27,615	m	27,61500 27,61500	66,00	1 822,59
149	765319222R00	Mont.krytiny drážk.střech slož.na sucho do 15ks/m2 55,335	m2	55,33500 55,33500	201,00	11 067,00
150	765901112R00	Fólie izolační podstřešní paropropustná 55,335	m2	55,33500 55,33500	120,00	6 640,20
151	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	0,05350	25 395,00	1 358,63
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						329 360,00
152	767004	Ocel.mříž oken, 1920x1670 mm, PÚ - žár. pozink - D+M osazení v líci zateplení vč. předsazeného kotvení	kus	11,00000	10 000,00	110 000,00
153	767005	Ocel.mříž oken, 1960x1920 mm, PÚ - žár. pozink - D+M osazení v líci zateplení vč. předsazeného kotvení	kus	3,00000	11 700,00	35 100,00
154	767006	Ocel.mříž oken, 2020x970 mm, PÚ - žár. pozink - D+M osazení v líci zateplení vč. předsazeného kotvení	kus	2,00000	6 180,00	12 360,00
155	767007	Ocel.mříž oken, 1020x620 mm, PÚ - žár. pozink - D+M	kus	2,00000	2 650,00	5 300,00

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

osazení v lici zateplení vč. předsazeného kotvení							
	156	767008	Ocel.mříž oken, 1000x620 mm, PÚ - žár. pozink - D+M	kus	4,00000	2 620,00	10 480,00

osazení v lici zateplení vč. předsazeného kotvení							
	157	767009	Ocel.mříž oken, 1000x670 mm, PÚ - žár. pozink - D+M	kus	1,00000	2 740,00	2 740,00

osazení v lici zateplení vč. předsazeného kotvení							
	158	767010	Ocel.mříž oken, 1120x670 mm, PÚ - žár. pozink - D+M	kus	2,00000	2 940,00	5 880,00

osazení v lici zateplení vč. předsazeného kotvení							
	159	767011	Ocel.mříž oken, 1120x360 mm, PÚ - žár. pozink - D+M	kus	2,00000	2 330,00	4 660,00

osazení v lici zateplení vč. předsazeného kotvení							
	160	767012	Ocel.mříž oken, 980x400 mm, PÚ - žár. pozink - D+M	kus	4,00000	2 330,00	9 320,00

osazení v lici zateplení vč. předsazeného kotvení							
	161	7670121	Ocel.mříž oken, 980x820 mm, otevíravá, PÚ - žár. pozink - D+M	kus	1,00000	3 520,00	3 520,00

osazení v lici zateplení vč. předsazeného kotvení							
	162	767013	Demontáž, úprava a zpětné osazení zábradlí rampy	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00

	163	767014	Přístřešek vč. ocel.kce z jaklů, zastřešení kalené tvrzené sklo (13,5 m2)	soubor	1,00000	95 000,00	95 000,00
--	-----	--------	---------------------------------------------------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

	164	767015	Ocelový žebřík, dl. 3200 mm - D+M	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
--	-----	--------	-----------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						7 510,34
---------------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

	165	771575018RAC	Dlažba do tmele, nad 20 x 20 cm, mrazuvzdorná dlažba protismyková, vč. soklu	m2	15,08100	498,00	7 510,34
					15,081		15,08100

Díl: 783 Natěry						2 125,00
------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

	166	783950010RA0	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem	m2	25,00000	85,00	2 125,00
					25,0		25,00000

Díl: 784 Malby						286 557,51
-----------------------	--	--	--	--	--	-------------------

	167	784450075RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba bílá 2x	m2	5 048,58200	56,76	286 557,51
					5048,582		5 048,58200

Díl: M21 Elektromontáže						28 600,00
--------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

	168	210001	Demontáž stávajícího osvětlení, montáž nového LED osvětlení , včetně napojení na stávající el. rozvod	soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00
--	-----	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

3 ks konzolových výbojkových svítidel bude vyměněno za 3 ks LED svítidel.
5 ks nadevých žárovkových svítidel bude vyměněno za nový typ

	169	OV/2	Demontáž a dodávka a montáž přípojné skříně 450x600 mm	kus	3,00000	2 700,00	8 100,00
--	-----	------	--------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇ BUDE DEMONTOVÁNA
NOVĚ BUDE OSAZENA RÁMEM S DVÍŘKY
A BUDE LÍCOVAT S FASÁDOU
V PŘÍPADĚ POTŘEBY NUTNÉ NASTAVIT PŘÍVODNÍ KABELY

	170	OV/3	Demontáž a dodávka a montáž přípojné skříně 450x600 mm	kus	1,00000	2 700,00	2 700,00
--	-----	------	--------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇ BUDE DEMONTOVÁNA
NOVĚ BUDE OSAZENA RÁMEM S DVÍŘKY
A BUDE LÍCOVAT S FASÁDOU
V PŘÍPADĚ POTŘEBY NUTNÉ NASTAVIT PŘÍVODNÍ KABELY

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
171	OV/4	Demontáž a dodávka a montáž přípojné skříně 300x300 mm	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00

PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇ BUDE DEMONTOVÁNA
 NOVĚ BUDE OSAZENA RÁMEM S DVÍŘKY
 A BUDE LÍCOVAT S FASÁDOU
 V PŘÍPADĚ POTŘEBY NUTNĚ NASTAVIT PŘÍVODNÍ KABELY

172	OV/5	Demontáž a dodávka a montáž přípojné skříně 200x300 mm	kus	2,00000	1 600,00	3 200,00
-----	------	--------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇ BUDE DEMONTOVÁNA
 NOVĚ BUDE OSAZENA RÁMEM S DVÍŘKY
 A BUDE LÍCOVAT S FASÁDOU
 V PŘÍPADĚ POTŘEBY NUTNĚ NASTAVIT PŘÍVODNÍ KABELY

Díl: M211		Hromosvod a uzemnění	66 970,00			
173	21001	Vodič AlMgSi 8mm - vedení po střeše	m	200,00000	81,00	16 200,00
174	21004	Svorka SS FeZn - spoje	kus	50,00000	46,00	2 300,00
175	21005	Svorka SUB FeZn - pospojení	kus	20,00000	45,00	900,00
176	210051	Svorka SO FeZn	kus	9,00000	66,00	594,00
177	21006	Svorka SP FeZn - pospojení	kus	10,00000	65,00	650,00
178	21008	Svorka ST nebo SP FeZn - připojení ant. stožárů	kus	5,00000	89,00	445,00
179	21009	Podpěra vedení na plochou střechu PV21 (po 1,0m)	kus	22,00000	110,00	2 420,00
180	210091	Podpěra vedení na hřeben PV15 (po 1,0m)	kus	70,00000	68,00	4 760,00
181	210092	Podpěra vedení na šikmou střechu PV22 (po 1,0m)	kus	40,00000	72,00	2 880,00
182	21010	Podpěry vedení na stěnu PV17plast	kus	53,00000	78,00	4 134,00
183	21011	Vrut do zateplení pod PV17 - vč. podložky	kus	53,00000	40,00	2 120,00
184	210111	Ochranná trubka OT 1,7m FeZn	kus	9,00000	410,00	3 690,00
185	210112	Vrut do zateplení pod DOT - vč. podložky	kus	18,00000	55,00	990,00
186	210113	Držák OT FeZn	kus	18,00000	115,00	2 070,00
187	21015	Svorka SZ nerez	kus	9,00000	85,00	765,00
188	21016	Štítek označení svodu č.1-9	kus	9,00000	12,00	108,00
189	21017	Výstražná tabulka	kus	9,00000	134,00	1 206,00
190	21018	Vodič FeZn 10mm	m	30,00000	79,00	2 370,00
191	21019	Pásek FeZn 30/4mm	m	140,00000	52,00	7 280,00
192	21020	Svorka SR03 FeZn pásek/drát	kus	20,00000	62,00	1 240,00
193	21021	Svorka SR02 FeZn pásek/pásek	kus	14,00000	62,00	868,00
194	210211	Svorka SUB nerez	kus	20,00000	65,00	1 300,00
195	21022	Zemní tyč FeZn 1,5m vč. svorky	kus	9,00000	380,00	3 420,00
196	21023	Antikorozní ochrana - asfaltový sprej	kus	2,00000	185,00	370,00
197	21024	Blíže nespecifikované položky	kpl	1,00000	3 890,00	3 890,00
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky	7 000,00			
198	22001	Demontáž kamery, úprava kotvení, prodloužení připojení, demontáž a montáž odbornou firmou	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
199	22002	EKV – elektronická kontrola vstupu – přemístění stávající EKV na ETICS, (2ks), demontáž a montáž odbornou firmou	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení	12 000,00			
200	24001	Demontáž klimatických jednotek na fasádě, úprava kotvení, opětovná montáž (4ks), vč. případného přesunu jednotky	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

u klimatizačních jednotek umístěných ve dvoře zajistit opatřeními nepřetržitý provoz i během stavby.

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				134 892,21
201	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	68,25838	375,00	25 596,89
202	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	136,51676	154,00	21 023,58
203	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	68,25838	227,00	15 494,65
204	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 296,90923	9,80	12 709,71
205	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	68,25838	468,00	31 944,92
206	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	341,29190	52,40	17 883,70
207	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	68,25838	160,00	10 238,76

Díl: VN		Vedlejší náklady				9 000,00
208	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

Díl: ON		Ostatní náklady				18 000,00
209	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
210	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
211	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

Celkem	5 702 990,79
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Z důvodu násobení sloupců "množství" a "cena/ m.j." je v přesunech hmot uvedeno nikoli množství procent, ale setiny z ceny.

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A
R:	1/1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A - dodatek č.1 - nové položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				2 670,00
1	380932215R00	Vlepení výztuže D 12, beton, malta POXY kotvení nové základy se stávajícím : 12*0,25	m	3,00000	890,00	2 670,00
				3,00000		

Díl: 64		Výplně otvorů				4 500,00
2	64001	Zvýšení na nadpraží o 170 mm, šířka otvoru 900 mm zvýšení nadpraží, které se provede postupným přesunem jednotlivých stávajících nosníků v nadpraží směrem nahoru o 170 mm, šířka otvoru 900 mm vč. podchycení stropní konstrukce	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 500,00
3	95001	Provedení sondy pro nový výlez na střechu, konzultace se statikem	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00

Díl: 721		Vnitřní kanalizace				2 283,15
4	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm lež.kanalizace od dešťáků : 7*1,0	m	7,00000	300,00	2 100,00
				7,00000		
5	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	0,05000	3 663,00	183,15

Díl: 762		Konstrukce tesařské				18 851,59
6	762441112RT2	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním, včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 18 mm	m2	6,58000	595,00	3 322,90
		OSB deska u žlabu : 28,0*0,235		6,58000		

7	762712110R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 hranol 2x70/70 mm : 28,0*2	m	56,00000	125,00	7 000,00
				56,00000		

8	763612131RT5	M.obložení stěn z desek do tl.18mm, na sraz, šroubo., vč. dodávky desky OSB ECO 3N tl. 15 mm	m2	12,00000	485,00	5 820,00
		zakrytí otvoru na půdě v interiéru : 2*6,0		12,00000		

9	60512121R	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m hranol 2x70/70 mm : 28,0*2*0,07*0,07*1,1	m3	0,30184	6 000,00	1 811,04
				0,30184		
10	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	0,05000	17 953,00	897,65

Díl: 766		Konstrukce truhlářské				13 432,00
11	766420010RAA	Obklad podhledu palubkami pero-dražka, palubky SM/JD, lakování	m2	46,00000	292,00	13 432,00
		vč. nátěru dřev.prvků krovu na obkladem podhledu z palubek podbití římsy : 46,0		46,00000		

Díl: 783		Nátěry				721,28
12	783780010RA0	Impregnace tesařských konstrukcí hranol 2x70/70 mm : 28,0*2*0,07*4	m2	15,68000	46,00	721,28
				15,68000		

Celkem						44 958,02
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Z důvodu násobení sloupců "množství" a "cena/m.j." je v přesunech hmot uvedeno nikoli množství procent, ale setiny z ceny

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A
R:	1/1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY A - dodatek č.1 - nové položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	2	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				34 150,00
1	212850004RA0	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 200 mm	m	50,00000	683,00	34 150,00

DRENÁŽNÍ PVC FLEXIBILNÍ TRUBKA DN 200
 OBALENA GEOTEXTILÍ 300g/m2 A NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ
 DEŠŤOVOU KANALIZACI
 ZÁSYP ŠTĚRKEM FR. 16-32

Položka obsahuje dodávku a montáž betonového lože C 16/20, drenážní flexibilní PVC trubky včetně napojení na revizní šachtu, obsyp kamenivem, ochranné geotextilie (obalení kameniva) a revizní šachty DN 315 mm po 10 m.

Položka neobsahuje zemní práce a zapažení výkopu.

50,0 50,00000

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				11 926,00
2	310271620R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.20cm	m3	0,28000	4 450,00	1 246,00
		1,4*0,2		0,28000		
3	340271510R00	Zazdívka otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.10 cm	m3	2,40000	4 450,00	10 680,00
		po výbour.sklobetonech : 2,4		2,40000		

Díl: 5		Komunikace				58 776,00
4	578100010RA0	Chodník z litého asfaltu	m2	47,40000	1 240,00	58 776,00

vč. podkladních vrstev

Skladba:

podklad ze štěrkopísku 4 cm

podklad z prostého betonu 22 cm

litý asfalt 4 cm

posyp

celkem 30 cm

Včetně zemních prací.

47,4 47,40000

Díl: 61		Úpravy povrchu vnitřní				63 275,73
5	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	8,00000	165,24	1 321,92
		8		8,00000		

6	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	298,40000	125,00	37 300,00
		298,4		298,40000		

7	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	149,20000	165,24	24 653,81
		149,2		149,20000		

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				804 663,77
8	602016195R00	Penetrace hloubková stěn	m2	485,10000	21,00	10 187,10
		Položka pořadí 18 : 485,10000		485,10000		

9	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	126,69490	22,80	2 888,84
		1,8*1,5*4+0,9*1,5*3+0,6*1,05*2+1,8*1,8*2+0,8*1,8+0,9*0,9*3+2,08*1,53+0,75*0,75+0,7*0,7+0,8*1,97*3+0,6*1,97+0,9*2,05		38,44990		
		2,4*2,4*3+2,7*3,3*3+2,6*3,7*3+2,5*2,05*3		88,24500		

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	2	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
10	622321521RV1	Zatepovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 80 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou skladba S2.1N : 122,2	m2	122,20000	827,00	101 059,40
11	622321525RV1	Zatepovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou skladba S1.1N : 77,8	m2	77,80000	912,00	70 953,60
12	622321330RV1	Zatep. systém ETICS, fasáda, EPS F šedý tl. 50 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou skladba S5N : 10,7	m2	10,70000	805,00	8 613,50
13	622321331RT3	Zatep. systém ETICS, fasáda, EPS F šedý tl. 80 mm, s omítkou silikonovou, zrno 1,5 mm skladba S2N : 255,5	m2	255,50000	982,00	245 791,00
14	622321335RT3	Zatep. systém ETICS, fasáda, EPS F šedý tl. 160 mm, s omítkou silikonovou, zrno 1,5 mm skladba S1N : 230,8	m2	230,80000	1 195,00	275 806,00
15	622321354RT3	Zatepl. systém ETICS, ostění, EPS F šedý tl. 40 mm, s omítkou silikonovou, zrno 1,5 mm skladba S3N : 23,7	m2	23,70000	1 140,00	27 018,00
16	622321554RV1	Zatepovací systém ETICS, ostění, XPS tl. 40 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou skladba S3.1N : 5,5	m2	5,50000	859,50	4 727,25
17	622321564R00	Zatepovací systém ETICS, parapet, XPS tl. 40 mm skladba S4N : 3,75	m2	3,75000	894,00	3 352,50
18	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 % Položka pořadí 61 : 485,10000	m2	485,10000	43,90	21 295,89
19	622432112R00	Omítka stěn marmolit střednězrnná 45,6	m2	45,60000	418,00	19 101,84
20	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 Položka pořadí 10 : 122,20000 Položka pořadí 11 : 77,80000 Položka pořadí 12 : 10,70000 Položka pořadí 14 : 230,80000 Položka pořadí 13 : 255,50000 Položka pořadí 15 : 23,70000 Položka pořadí 16 : 5,50000 Položka pořadí 17 : 3,75000	m2	729,95000	19,00	13 869,05

Díl: 64		Výpíné otvorů	740 943,60			
21	648991111RT4	Osazení parapet. desek plast. a lamin. š. do 20cm, včetně dodávky parapetní desky š. 145 : 0,9 š. 180 : 0,9*2+0,6*2	m	3,90000	210,00	819,00
22	648991113RT2	Osazení parapet. desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky parapetní desky š. 220 : 1,8*4	m	7,20000	223,00	1 605,60
23	64001	Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 1800/1500mm Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 1800/1500mm. Max. Uw=0,85 W/m2K. Rám plastový, tmavě hnědý, pětikomorový systém s trojitým těsněním. Tepelně izolační dvojsklo. Včetně kotvicích a ztužujících prvků. Vě. stínící žaluzie.	kus	4,00000	15 941,00	63 764,00

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	2	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
24	64002	Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 900/1500mm	kus	3,00000	7 970,00	23 910,00
Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 900/1500mm. Max. Uw=0,85 W/m2K, Rám plastový, tmavě hnědý, pětikomorový systém s trojitým těsněním. Tepelné izolační trojsklo. Včetně kotvíčích a ztužujících prvků. Vč. stínící žaluzie.						
25	64003	Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 600/1050mm	kus	2,00000	3 720,00	7 440,00
Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 600/1050mm. Max. Uw=0,85 W/m2K, Rám plastový, tmavě hnědý, pětikomorový systém s trojitým těsněním. Tepelné izolační trojsklo. Včetně kotvíčích a ztužujících prvků.						
26	64004	Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 1800/1800mm	kus	2,00000	19 129,00	38 258,00
Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 1800/1800mm. Max. Uw=1,20 W/m2K, Rám plastový, tmavě hnědý, pětikomorový systém s trojitým těsněním. Tepelné izolační dvojsklo. Včetně kotvíčích a ztužujících prvků.						
27	64005	Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 800/1800mm	kus	1,00000	8 502,00	8 502,00
Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 800/1800mm. Max. Uw=1,20 W/m2K, Rám plastový, tmavě hnědý, pětikomorový systém s trojitým těsněním. Tepelné izolační dvojsklo. Včetně kotvíčích a ztužujících prvků.						
28	64006	Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 900/900mm	kus	3,00000	4 782,00	14 346,00
Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 900/900mm. Max. Uw=1,20 W/m2K, Rám plastový, tmavě hnědý, pětikomorový systém s trojitým těsněním. Tepelné izolační dvojsklo. Včetně kotvíčích a ztužujících prvků.						
29	64007	Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 2080/1530mm	kus	1,00000	18 789,00	18 789,00
Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 2080/1530mm. Max. Uw=1,20 W/m2K, Rám plastový, tmavě hnědý, pětikomorový systém s trojitým těsněním. Tepelné izolační dvojsklo. Včetně kotvíčích a ztužujících prvků.						
30	64008	Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 750/750mm	kus	1,00000	3 321,00	3 321,00
Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 750/750mm. Max. Uw=1,20 W/m2K, Rám plastový, tmavě hnědý, pětikomorový systém s trojitým těsněním. Tepelné izolační dvojsklo. Včetně kotvíčích a ztužujících prvků.						
31	64009	Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 700/700mm	kus	1,00000	2 893,00	2 893,00
Okno otevíravé a sklopné dovnitř s mikroventilací 700/700mm. Max. Uw=1,20 W/m2K, Rám plastový, tmavě hnědý, pětikomorový systém s trojitým těsněním. Tepelné izolační dvojsklo. Včetně kotvíčích a ztužujících prvků.						
32	64010	Dveře vstupní 800/1970. Plastové, zateplené, jednokřídlové	kus	3,00000	9 305,00	27 915,00
Dveře vstupní 800/1970. Plastové, zateplené, jednokřídlové. Max. Ud=1,20 W/m2K. Systémová konstrukce rámu a křídla, plastový vyztužený tmavě hnědý rám křídla i dveří, dvojitě těsnění, s prahem. Vč. bezpečnostního zámku, kování a samozavírače. 1x L, 2x P.						
33	64011	Dveře vstupní 600/1970. Plastové, levé, zateplené, jednokřídlové	kus	1,00000	6 979,00	6 979,00
Dveře vstupní 600/1970. Plastové, levé, zateplené, jednokřídlové. Max. Ud=1,20 W/m2K. Systémová konstrukce rámu a křídla, plastový vyztužený tmavě hnědý rám křídla i dveří, dvojitě těsnění, s prahem. Vč. bezpečnostního zámku, kování a samozavírače.						
34	64012	Dveře vstupní 900/2050. Plastové, pravé, zateplené, jednokřídlové	kus	1,00000	10 893,00	10 893,00

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	2	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem
		Dveře vstupní 900/2050. Plastová, pravé, zateplené, jednokřídlé. Max. Ud=1,20 W/m ² K. Systémová konstrukce rámu a křídla, plastový vyztužený tmavě hnědý rám křídla i dveří, dvojitě těsnění, s prahem. Vč. bezpečnostního zámku, kování a samozavírače.				
35	64013	Sekční garážová vrata 2400/2400mm. Dvoustěnná, zateplená	kus	3,00000	31 562,00	95 706,00
		Sekční garážová vrata 2400/2400mm. Dvoustěnná, zateplená. Max. Ud=2,30 W/m ² K. Systémová konstrukce rámu a vrat. Ocelové lamely vrat zateplené PUR pěnou tl. 40mm. Vrata s podlahovým těsněním a zárubní s umělohmotnou patkou. Práh v. 5-10mm. Povrchová úprava umělohmotnou fólií odolnou vůči UV záření na venkovní straně lamel, barva tmavě hnědá. Otevírání a uzamykání na dálkové ovládání.				
36	64014	Sekční garážová vrata 2700/3300mm. Dvoustěnná, zateplená	kus	3,00000	50 536,00	151 608,00
		Sekční garážová vrata 2700/3300mm. Dvoustěnná, zateplená. Max. Ud=2,30 W/m ² K. Systémová konstrukce rámu a vrat. Ocelové lamely vrat zateplené PUR pěnou tl. 40mm. Vrata s podlahovým těsněním a zárubní s umělohmotnou patkou. Práh v. 5-10mm. Povrchová úprava umělohmotnou fólií odolnou vůči UV záření na venkovní straně lamel, barva tmavě hnědá. Otevírání a uzamykání na dálkové ovládání.				
37	64015	Sekční garážová vrata 2600/3700mm. Dvoustěnná, zateplená.	kus	3,00000	54 961,00	164 883,00
		Sekční garážová vrata 2600/3700mm. Dvoustěnná, zateplená. Max. Ud=2,30 W/m ² K. Systémová konstrukce rámu a vrat. Ocelové lamely vrat zateplené PUR pěnou tl. 40mm. Vrata s podlahovým těsněním a zárubní s umělohmotnou patkou. Práh v. 5-10mm. Povrchová úprava umělohmotnou fólií odolnou vůči UV záření na venkovní straně lamel, barva tmavě hnědá. Otevírání a uzamykání na dálkové ovládání.				
		Zpětná montáž magnetických kontaktů z předchozích vybouraných vrat				
38	64016	Sekční garážová vrata 2500/2050mm. Dvoustěnná, zateplená.	kus	3,00000	29 944,00	89 832,00
		Sekční garážová vrata 2500/2050mm. Dvoustěnná, zateplená. Max. Ud=2,30 W/m ² K. Systémová konstrukce rámu a vrat. Ocelové lamely vrat zateplené PUR pěnou tl. 40mm. Vrata s podlahovým těsněním a zárubní s umělohmotnou patkou. Práh v. 5-10mm. Povrchová úprava umělohmotnou fólií odolnou vůči UV záření na venkovní straně lamel, barva tmavě hnědá. Otevírání a uzamykání na dálkové ovládání.				
39	64017	Plastová zateplená dvířka 800/800mm pro elektro.	kus	2,00000	1 690,00	3 380,00
		Plastová zateplená dvířka 800/800mm pro elektro. Systémová kompozitní konstrukce rámu a křídla, zatepleno PUR pěnou tl. 40mm. Uzamykatelná.				
40	76662405	Montáž střešního výlezu rozměr 80/60 cm, vč. dodávky systémového zatepleného výlezu	kus	1,00000	6 100,00	6 100,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				60 366,90
41	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m ²	737,00000	30,00	22 110,00
		737,0		737,00000		
42	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m ²	2 211,00000	0,80	1 768,80
		Položka pořadí 41 : 737,00000*3		2 211,00000		
43	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m ²	737,00000	15,00	11 055,00
		Položka pořadí 41 : 737,00000		737,00000		
44	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m ²	78,80000	30,00	2 364,00
		78,8		78,80000		
45	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m ²	737,00000	13,80	10 170,60
		Položka pořadí 41 : 737,00000		737,00000		
46	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m ²	2 211,00000	2,50	5 527,50
		Položka pořadí 42 : 2211,00000		2 211,00000		
47	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m ²	737,00000	10,00	7 370,00

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	2	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Položka pořadí 45 : 737,00000		737,00000		

Díl: 95	Dokoncovací konstrukce na pozemních staybách	112 549,86
----------------	-----------------------------------------------------	-------------------

48	952901110R00	Čištění mýtím vnějších ploch oken a dveří	m2	126,69490	18,50	2 343,86
----	--------------	-------------------------------------------	----	-----------	-------	----------

Položka pořadí 9 : 126,69490 126,69490

49	76701	Demontáž a případná opětovná montáž prvků, a zařízení na fasádě a střeše	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
----	-------	--------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

(hasicí přístroje, kamery, osvětlení, informační tabule, nástěny, podsvícení štítek POLICIE, identifikační tabule objektu)

50	9500001	Průběžný úklid	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
----	---------	----------------	--------	---------	-----------	-----------

51	9500002	Závěrečný úklid	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
----	---------	-----------------	--------	---------	-----------	-----------

52	95001	Krycí mřížky 200/200mm u větracích průduchů vč. nástavců z PVC trubky pr.150mm v izolantu tl. 80mm	kus	6,00000	389,00	2 334,00
----	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	--------	----------

53	95002	Krycí mřížky 200/200mm u větracích průduchů vč. nástavců z PVC trubky pr.150mm v izolantu tl. 160mm	kus	17,00000	393,00	6 681,00
----	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------	--------	----------

54	95005	Záchytný a zádržný systém proti pádu za výšky - D+M	soubor	1,00000	66 191,00	66 191,00
----	-------	-----------------------------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Certifikovaný záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky

- Kotvicí bod bod určený na betonové konstrukce. Sloupek je ztužený průměru 42mm. Roznašecí deska 200x200mm. Délka 400 mm. Bod kotven pomocí chemických kotev - 4ks celý prvek

- Kotvicí bod určen na montáž do dřevěných konstrukcí. Kotveno dvěma šrouby přes uhelník 50x50x5 mm dlouhý 150mm. Délka šroubů 300 mm. - 8 ks

- Ztužený nerezový kotvicí bod pro dřevěné nosníky.

Kotvicí bod se skládá z uhelníku a sloupku o průměru 42 mm. Instalace probíhá pomocí dvou nerezových závitových tyčí uložených do předvrtaných otvorů a zakončovaných matkami. Určeno pro dřevěné nosníky min. 100 x 120 mm. Délka 300 mm. - 2ks

- Permanentní nerezové lano tl. 6 mm (1 úsek), - 16 bm

- Koncovka určená k napnutí lana. Provedení nerez. Délka 400 mm. - 1 ks

- Koncovka určená k nalisování na nerezové lano. Provedení nerez. Délka 140mm. - 1 ks

- Štítek slouží k označení jednotlivých úseků permanentního kotvicího vedení v souladu s ČSN EN 795. - 1 ks

- montáž

- revize a předání do užívání

Díl: 96	Bourání konstrukcí	35 050,59
----------------	---------------------------	------------------

55	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm	m2	5,26000	96,00	504,96
----	--------------	------------------------------------------------	----	---------	-------	--------

0,9*0,9*3+0,7*0,7+0,3*2,6*3 5,26000

56	968062354R00	Vybourání rámu oken a dveří	m2	27,77490	110,00	3 055,24
----	--------------	-----------------------------	----	----------	--------	----------

1,8*1,5*4+0,9*1,5*3+0,6*1,05*2+1,8*1,8*2+0,8*1,8+2,08*1,53+0,75*0,75 27,77490

57	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	5,91000	146,00	862,86
----	--------------	--------------------------------------------------	----	---------	--------	--------

0,8*1,97*3+0,6*1,97 5,91000

58	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,84500	222,00	409,59
----	--------------	-------------------------------------------------	----	---------	--------	--------

0,9*2,05 1,84500

59	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	88,24500	83,00	7 324,34
----	--------------	-----------------------------------------	----	----------	-------	----------

2,4*2,4*3 17,28000

2,7*3,3*3 26,73000

2,6*3,7*3 28,86000

2,5*2,05*3 15,37500

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	2	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
60	976082131R00	Vybourání objemek, držáků apod. ze zdíva cihelného ocel.mřížky na fasádě : 23	kus	23,00000	35,50	816,50
61	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 10 % 485,1	m2	485,10000	5,80	2 813,58
62	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých Položka pořadí 63 : 48,50000	m2	48,50000	30,50	1 479,25
63	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° 48,5	m2	48,50000	94,10	4 563,85
64	764323820R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 250 mm 47,7	m	47,70000	66,90	3 191,13
65	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° 47,7	m	47,70000	49,40	2 356,38
66	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů.rš od 100 do 330 mm 17,5	m	17,50000	51,00	892,50
67	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm 20,5+20,5	m	41,00000	112,00	4 592,00
68	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm 38,1	m	38,10000	38,40	1 463,04
69	7676621	Demontáž mříží pevných 1,8*1,5*2+2,08*1,53+0,75*0,75	m2	9,14490	79,32	725,37
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						13 259,79
70	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	50,80379	261,00	13 259,79
Díl: 711 Izolace proti vodě						111 301,09
71	711191272RT2	Izolace proti zem.vlhkosti, ochran.textilie,svislá, včetně dodávky textílie 300 g/m2 Položka pořadí 72 : 116,80000	m2	116,80000	45,20	5 279,36
72	711823121RT6	Montáž novové fólie svíslé, včetně dodávky fólie 118,8	m2	116,80000	98,50	11 504,80
73	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k novové fólii, včetně dodávky kovové lišty s povrch. úpravou 57,0	m	57,00000	37,80	2 154,60
74	711150016RAA	Izolace proti vodě svíslá přitavená, 1x, 1x ALP, 1x modifikovaný pás 175,2	m2	175,20000	496,92	87 060,38
75	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	0,05000	106 039,00	5 301,95
Díl: 712 Povlakové krytiny						111 778,10
76	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP Položka pořadí 79 : 61,80000	m2	61,80000	65,00	4 017,00
77	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky modifik.pásu SBS skladba A2N : 25,0*1,2 skladba A3N : 26,5*1,2	m2	61,80000	255,00	15 759,00
78	712341559RY5	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 2x - vč. dod.pásů typu S skladba A1N : 121,5*1,2	m2	145,80000	490,00	71 442,00
79	712351111RT2	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem, včetně dodávky asfalt.pásu	m2	61,80000	195,00	12 051,00

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	2	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		skladba A2N : 25,0*1,2		30,00000		
		skladba A3N : 26,5*1,2		31,80000		
80	712391172RZ1	Povlaková krytina střeš do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	61,80000	56,00	3 399,00
		skladba A2N : 25,0*1,2		30,00000		
		skladba A3N : 26,5*1,2		31,80000		
81	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	0,05000	102 282,00	5 110,10
Díl: 713 Izolace tepelné						238 665,37
82	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	300,50000	56,60	17 008,30
		skladba STR4-D : 108,5		108,50000		
		skladba STR5-D : 86,5+105,5		192,00000		
83	713111231RK4	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů, vč. dodávky parozábrany	m2	300,50000	105,00	31 552,50
		Položka pořadí 82 : 300,50000		300,50000		
84	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	87,00000	155,00	13 485,00
		stěny podezdívky pozednice : 37,5		37,50000		
		stěny podezdívky pozednice a výšk.odskoky stropů garáží : 49,5		49,50000		
85	713141311R00	Izolace tepelná střeš, EPS s asf. pásem, na kotvy	m2	173,00000	180,00	31 140,00
		skladba A1N : 121,5		121,50000		
		skladba A2N : 25,0		25,00000		
		skladba A3N : 26,5		26,50000		
86	713191123R01	Izolace tepelné překrytím technickou textilií	m2	300,50000	35,00	10 517,50
		Položka pořadí 82 : 300,50000		300,50000		
87	28376693R	Dílec izolační kaširovaný EPS 100 V60S35 tl. 80 mm, střešní	m2	155,40000	365,00	56 721,00
		skladba A1N : 121,5*1,05		127,57500		
		skladba A3N : 26,5*1,05		27,82500		
88	28376697R	Dílec izolační kaširovaný EPS 100 V60S35 tl 160 mm, střešní	m2	26,25000	455,00	11 943,75
		skladba A2N : 25,0*1,05		26,25000		
89	63140140R	Deska minerální - podélné vlákno	m3	58,39050	930,00	54 303,17
		skladba STR4-D : 108,5*0,22*1,05		25,06350		
		skladba STR5-D : (86,5+105,5)*0,12*1,05		24,19200		
		stěny podezdívky pozednice : 37,5*0,1*1,05		3,93750		
		stěny podezdívky pozednice a výšk.odskoky stropů garáží : 49,5*0,1*1,05		5,19750		
90	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	0,05000	239 883,00	11 994,15
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						12 155,00
91	721242110R00	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub	kus	5,00000	2 431,00	12 155,00
		5		5,00000		
Díl: 762 Konstrukce tesářské						204 459,64
92	762512115R00	Položení podlahových desek na pero a drážku	m2	195,00000	89,40	19 383,00
		skladba STR4-D : 108,5		108,50000		
		skladba STR5-D : 86,5		86,50000		
93	762526110RT2	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm, včetně dodávky řeziva, polštáře 60 x 60 mm	m2	384,00000	171,13	65 713,92

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	2	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		skladba STR5-D : (86,5+105,5)*2		384,00000		
94	762526110RT3	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm, včetně dodávky řeziva, polštáře 110 x 60 mm	m2	217,00000	225,71	48 979,07
		skladba STR4-D : 108,5*2		217,00000		
95	60725038R	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N - 4PD tl. 18 mm	m2	214,50000	280,00	60 060,00
		Položka pořadí 92 : 195,00000*1,1		214,50000		
96	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	0,05000	206 473,00	10 323,65
Díl: 764 Konstrukce klempířské						172 854,32
97	764918231R00	Z+M okapů z lak.pl. živič. fól.krytina, rš 250 mm	m	48,15000	125,00	6 018,75
		48,15		48,15000		
98	764918332R00	Z+M.lemov.z lak.plech.na plochých střech. rš 330	m	8,02000	130,00	1 042,60
		8,02		8,02000		
99	764918333R00	Z+M.lemov.z lak.plech.na plochých střech. rš 400	m	30,90000	145,00	4 480,50
		30,9		30,90000		
100	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh. z Pz lak.plechu, rš 330 mm	m	48,15000	505,00	24 315,75
		48,15		48,15000		
101	764928105R00	Z+M oplech.parapetů z lak.plechu vč.rohů rš 330	m	2,67000	243,00	648,81
		2,67		2,67000		
102	764928106R00	Z+M oplech.parapetů z lak.plechu vč.rohů rš 400	m	16,80000	250,00	4 200,00
		6,88+2,68+6,62+0,62		16,80000		
103	764928304R00	Z+M oplechování zdí z lakovaného plechu, rš 500 mm	m	30,50000	495,00	15 097,50
		10,0+10,25+10,25		30,50000		
104	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z Pz lak.plechu, D 100 mm	m	38,10000	692,00	26 365,20
		38,1		38,10000		
105	764904010RT3	Zastřešení hladkými poplast. plechy, do 30°	m2	51,50000	1 245,00	64 117,50
		skladba A2N : 25,0		25,00000		
		skladba A3N : 26,5		26,50000		
106	13851216R	Plech svítkový lakovaný pozink.	m	55,26686	330,00	18 238,06
		parapety :		7,46560		
		6,88*0,44+2,68*0,4+6,62*0,36+2,67*0,28+0,62*0,38				
		oplechování atiky : 10,0*0,56+10,25*0,51+10,25*0,44		15,33750		
		okapnice : 48,15*0,26		12,51900		
		lemování : 30,9*0,405+8,02*0,3		14,92050		
		Mezisoučet		50,24260		
		50,2426*0,1		5,02426		
107	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	0,05000	166 593,00	8 329,65
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						24 985,00
108	767001	Ocel.mříž oken, 1620x1320 mm, PÚ - žár. pozink - D+M	kus	2,00000	7 210,00	14 420,00
		osazení v líci zateplení vč. předsazeného kotvení				
109	767002	Ocel.mříž oken, 1900x1350 mm, PÚ - žár. pozink - D+M	kus	1,00000	8 240,00	8 240,00
		osazení v líci zateplení vč. předsazeného kotvení				
110	767003	Ocel.mříž oken, 570x570 mm, PÚ - žár. pozink - D+M	kus	1,00000	2 325,00	2 325,00
		osazení v líci zateplení vč. předsazeného kotvení				
Díl: 784 Malby						8 468,59

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	2	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
111	784450075RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba bílá 2x	m2	149,20000	56,78	8 468,59
Položka pořadí 7 : 149,20000				149,20000		

Díl:	M211	Hromosvod a uzemnění				71 406,00
112	21001	Vodič AlMgSi 8mm - vedení po střeše	m	160,00000	81,00	12 960,00
113	21004	Svorka SS FeZn - spoje	kus	50,00000	46,00	2 300,00
114	21005	Svorka SUB FeZn - pospojení	kus	10,00000	45,00	450,00
115	210051	Svorka SO FeZn	kus	12,00000	66,00	792,00
116	21006	Svorka SP FeZn - pospojení	kus	5,00000	65,00	325,00
117	21008	Svorka ST nebo SP FeZn - připojení ant. stožárů	kus	1,00000	89,00	89,00
118	21009	Podpěra vedení na plochou střechu PV21 (po 1,0m)	kus	50,00000	110,00	5 500,00
119	210091	Podpěra vedení na plechovou střechu PV32 (po 1,0m)	kus	60,00000	102,00	6 120,00
120	21010	Podpěry vedení na stěnu PV17plast	kus	43,00000	78,00	3 354,00
121	21011	Vrut do zateplení pod PV17 - vč. podložky	kus	43,00000	40,00	1 720,00
122	210111	Ochranná trubka OT 1,7m FeZn	kus	10,00000	410,00	4 100,00
123	210112	Vrut do zateplení pod DOT - vč. podložky	kus	20,00000	55,00	1 100,00
124	210113	Držák OT FeZn	kus	20,00000	115,00	2 300,00
125	21012	Pomocné jimače AlMgSi 8mm vč. svorek	kus	10,00000	639,00	6 390,00
126	21015	Svorka SZ nerez	kus	10,00000	85,00	850,00
127	21016	Štítek označení svodu č.1-11	kus	11,00000	12,00	132,00
128	21017	Výstražná tabulka	kus	10,00000	134,00	1 340,00
129	21018	Vodič FeZn 10/13mm PVC vč. fixace na stěnu	m	30,00000	132,00	3 960,00
130	21019	Pásek FeZn 30/4mm	m	120,00000	52,00	6 240,00
131	21020	Svorka SR03 FeZn pásek/drát	kus	20,00000	62,00	1 240,00
132	21021	Svorka SR02 FeZn pásek/pásek	kus	12,00000	62,00	744,00
133	210211	Svorka SUB nerez	kus	20,00000	65,00	1 300,00
134	21022	Zemníci tyč FeZn 1,5m vč. svorky	kus	10,00000	380,00	3 800,00
135	21023	Antikorozní ochrana - asfaltový sprej	kus	2,00000	185,00	370,00
136	21024	Bližze nespecifikované položky	kpl	1,00000	3 930,00	3 930,00
Díl: D96		Presuny sutí a vybouraných hmot				25 454,49
137	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	12,88052	375,00	4 830,20
138	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	25,76105	154,00	3 967,20
139	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,88052	227,00	2 923,88
140	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	244,72995	9,80	2 398,35
141	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	12,88052	468,00	6 028,08
142	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	64,40262	52,40	3 374,70
143	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	12,88052	150,00	1 932,08
Díl: VN		Vedlejší náklady				9 000,00
144	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
Díl: ON		Ostatní náklady				16 000,00
145	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
146	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
147	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	2	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D
R:	1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	Celkem					2 941 488,84

Poznámky uchazeče k zadání

Z důvodu nasobení sloupců "množství" a "cena/ m.j." je v přesunech hmot uvedeno nikoli množství procent, ale setiny z ceny.

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	2	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D
R:	1/1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D - dodatek č.1 - nové položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce	241 253,38			
1	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm pro zateplení soklu : 47,4	m2	47,40000	304,00	14 409,60
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 pro zateplení soklu : 90,45	m3	90,45000	1 720,00	155 574,00
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m pro zateplení soklu : 90,45 odpočet zásyp původní výkopek : -41,5	m3	48,95000	257,00	12 580,15
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Položka pořadí 3 : 48,95000*5	m3	244,75000	20,10	4 919,48
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 3 : 48,95000	m3	48,95000	153,00	7 489,35
6	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním pro zateplení soklu : původní výkopek : 41,5 šterk : 29,5	m3	71,00000	260,00	18 460,00
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Položka pořadí 3 : 48,95000	m3	48,95000	180,00	8 811,00
8	583418024R	Kamenivo drcené frakce 16/32 B šterk : 29,5*1,8	t	53,10000	358,00	19 009,80
Díl: 762		Konstrukce tesařské	42 542,87			
9	762441112RT2	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním, včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 18 mm OSB deska u žlabu : 94,16*0,235	m2	22,12760	492,00	10 886,78
10	762712110R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 hranol 2x70/70 mm : 94,16*2	m	188,32000	125,00	23 540,00
11	60512121R	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m hranol 2x70/70 mm : 94,16*2*0,07*0,07*1,1	m3	1,01504	6 000,00	6 090,24
12	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	0,05000	40 517,00	2 025,85
Díl: 783		Nátěry	6 716,42			
13	783710020RAF	Nátěr tesařských konstrukcí lazurovacím lakem stávající krokve : 9,0 stávající podbití : 14,0	m2	23,00000	78,00	1 794,00
14	783780010RA0	Impregnace tesařských konstrukcí stávající krokve : 9,0 stávající podbití : 14,0 hranol 2x70/70 mm : 94,16*2*0,07*4	m2	75,72960	66,00	4 922,42
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	16 667,09			
15	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,88052	227,00	2 923,88
16	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	244,72995	9,80	2 398,35
17	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	12,88052	468,00	6 028,08
18	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	64,40262	52,40	3 374,70
19	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	12,88052	150,00	1 932,08
Celkem						307 169,76

Položkový rozpočet

S:	17-02.2	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR STRAKONICE
O:	2	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D
R:	1/1	ENERGETICKÉ OPATŘENÍ BUDOVY D - dodatek č.1 - nové položky

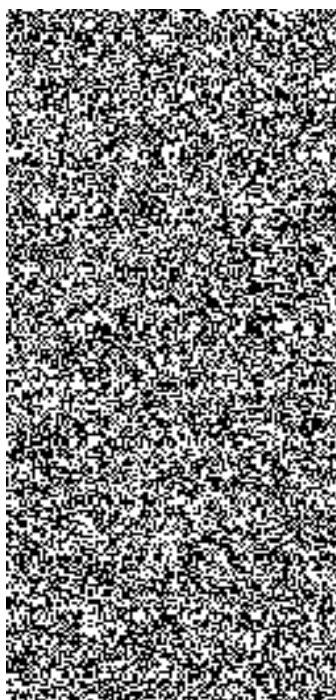
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

Z důvodu nasobení sloupců "množství" a "cena/ m.j." je v přesunech hmot uvedeno nikoli množství procent, ale setiny z ceny.

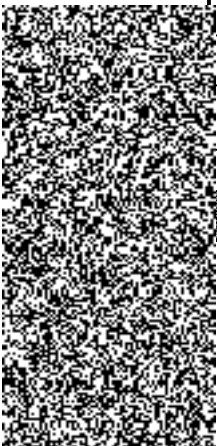
**FINANČNÍ HARMONOGRAM - „Snížení energetické náročnosti
budov ÚO Strakonice, Plánkova 629“**

	FAKTUROVANÁ ČÁSTKA BEZ DPH
1. FAKTURACE - březen	680 000,00 Kč
2. FAKTURACE - duben	850 000,00 Kč
3. FAKTURACE - květen	850 000,00 Kč
4. FAKTURACE - červen	1 600 000,00 Kč
5. FAKTURACE - červenec	1 400 000,00 Kč
6. FAKTURACE - srpen	1 100 000,00 Kč
7. FAKTURACE - září	950 000,00 Kč
8. FAKTURACE - říjen	950 000,00 Kč
8. FAKTURACE - listopad	616 607,41 Kč
Celkem fakturováno bez DPH	8 996 607,41 Kč

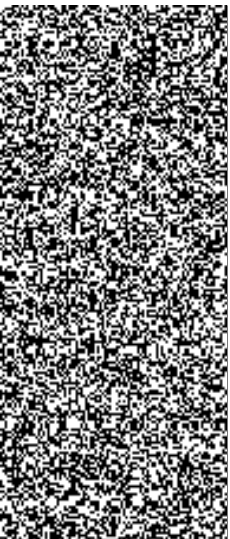


Harmonogram
„Snížení energetické náročnosti budov ÚO Strakonice, pláňkova 629“

Počet dnů	1.3.2019-14.3.2019	15.3.2019-28.3.2019	29.3.2019-11.4.2019	12.4.2019-25.4.2019	26.4.2019-9.5.2019	10.5.2019-23.5.2019	24.5.2019-6.6.2019	7.6.2019-20.6.2019	21.6.2019-4.7.2019	5.7.2019-18.7.2019	19.7.2019-1.8.2019	2.8.2019-15.8.2019	16.8.2019-29.8.2019	30.8.2019-12.9.2019	13.9.2019-26.9.2019	27.9.2019-10.10.2019	11.10.2019-24.10.2019	25.10.2019-7.11.2019	8.11.2019-21.11.2019	22.11.2019-25.11.2019	
Objekt A	14	28	42	56	70	84	98	108	122	136	150	164	178	192	206	220	234	248	262	266	
Zemní práce																					
Zaklady a zvláštní zakládání																					
Svislé a vodorovné konstrukce																					
Komunikace																					
Úpravy povrchů vnitřní																					
Úpravy povrchů vnější																					
Výplně otvorů																					
Ostatní konstrukce, bourání																					
Tešení a stavební vřátky																					
Dokontrolovací konstrukce na pozemních stavbách																					
Bourání konstrukcí																					
Izolace proti vodě																					
Povlakové krytiny																					
Izolace tepelné																					
Vnitřní kanalizace																					
Ústřední vytápění																					
Konstrukce tesarské																					
Konstrukce klempířské																					
Krytiny tvrdé																					
Konstrukce truhlářské																					
Konstrukce zámečnické																					
Podlahy z dlaždic a obklady																					
Nalévky																					
Malby																					
Elektromontáže																					
Hromosvod a uzemnění																					
Montáže sčítací a zabezp. techniky																					
Montáže vzduchotechnických zařízení																					
Dokontrolovací práce																					
Úklid staveniště																					
Předání stavby																					



Objekt D	Počet dnů	
	14	28
Zemní práce		
Základy a zvláštní zakládání		
Svislé a kompletní konstrukce		
Komunikace		
Úpravy povrchů vnitřní		
Úpravy povrchů vnější		
Výplně otvorů		
Lešení a stavební výťahy		
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		
Bourání konstrukcí		
Izolace proti vodě		
Povlakové krytiny		
Izolace tepelné		
Vnitřní kanalizace		
Konstrukce tesátské		
Konstrukce klempířské		
Konstrukce zámečnické		
Nářetý		
Malby		
Hromosvod a uzemnění		
Dokončovací práce		
Uklid staveniště		
Předání stavby		
	14	28
	42	56
	70	84
	98	108
	122	136
	150	164
	178	192
	206	220
	234	248
	262	266



Seznam poddodavatelů

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

Snížení energetické náročnosti budov ÚO Strakonice, Plánkova 629

Identifikační údaje		Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% podíl na plnění VZ
Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Window Holding a.s.	plastová okna a dveře	13,92%
Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Lázně Toušeň, Hlavní 456, 250 89		
Právní forma	akciová společnost		
IČO:	28436024		
Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:			
Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:			
Právní forma			
IČO:			
Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:			
Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:			
Právní forma			
IČO:			



V Prachaticích, dne 26.10.2018 Dokument podepíše osoba oprávněná jednat jménem dodavatele

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.