



Čj. KRPC-101964/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 Písek, Na Výstavišti 377**
registrační číslo projektu: **CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006358**

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: KOČÍ a.s.
sídlo: K Lipám 132, 379 01 Písek
zastoupený: Ing. Tomáš Kočí, statutární ředitel
IČO: 46683046
DIČ: CZ46683046
Bankovní spojení: Oberbank AG a ČSOB a.s.
Číslo účtu: [REDACTED]
Telefon/fax: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 536.

2. Úvodní ustanovení

2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 17. září 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 Písek, Na Výstavišti 377“ (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-101964/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, výměnu výplní otvorů a stavební úpravy spojené s rozvody topného média, 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-101964/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 **265** 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 nařídít 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-101964/ČJ-2018-0200VO-VZBA

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

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

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

4.10 Byly-li práce na díle přerušeny z důvodu uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, jsou smluvní strany před započítáním dalších prací 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 Na Výstavišti 377, Písek, na pozemcích KN parc.č. 4830, 7053 a 283/8 v kat. území Písek.

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	29 339 381,00 Kč
DPH 21%	6 161 270,00 Kč
CELKEM vč. DPH	35 500 651,00 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 výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.



Čj. KRPC-101964/ČJ-2018-0200VO-VZBA

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 objednatel schváleného soupisu provedených prací a dodávek.

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

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

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

6.5 Faktura musí být označena: „**KRPC-101964/ČJ-2018-0200VO-VZBA**“ a současně „**KŘP Jčk – Realizace úspor energie – ÚO Písek, Na Výstavišti 377, registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006358**“. Nebude-li faktura takto označena, nebo



Čj. KRPC-101964/ČJ-2018-0200VO-VZBA

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 započatím díla předat objednateli seznam všech pracovníků včetně čísel občanského průkazu a registračních značek vozidel, která budou vjíždět na místo plnění. Osoby a vozidla mimo seznam dle předchozí věty může zástupce objednatele vyloučit z provádění stavby a vykázat mimo místo plnění.

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

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

7.9 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných



Čj. KRPC-101964/ČJ-2018-0200VO-VZBA

předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.

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

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

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

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

7.14 Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

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

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 vodoměr, či jiná samostatná měřící místa na úhradu jím spotřebovaných médií a jejich připojení na místa určená objednatel. Zhotovitel je povinen spotřebovaná média



Čj. KRPC-101964/ČJ-2018-0200VO-VZBA

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, již byla prokázána profesní způsobilost v nabídce zhotovitele. O přítomnosti stavbyvedoucího bude vždy proveden záznam ve stavebním deníku.

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

8. Povinnosti a práva objednatele

8.1 Objednatel zajistí zhotoviteli přiměřený přístup k místu provádění díla.

8.2 Objednatel není povinen zabezpečit a nezabezpečuje sociální zařízení staveniště.

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

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

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

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

8.7 Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci před zahájením prací.

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

8.9 Koordinátora BOZP je povinen stanovit objednatel.

9. Stavební deník

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

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

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

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

9.5 Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě technický dozor investora po celou dobu výstavby sledují a jsou oprávněni provádět kontrolu prováděných stavebních prací, zda je dílo prováděno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, obsahem



Čj. KRPC-101964/ČJ-2018-0200VO-VZBA

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-101964/ČJ-2018-0200VO-VZBA

11. Odpovědnost za vady díla

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

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

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

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

12. Smluvní pokuty

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

12.2 V případě nedodržení termínu dle odst. 4.2 má právo zhotovitel na smluvní pokutu v částce 5.000,- Kč (pět tisíc), za každý, byť i započatý den prodlení. 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-101964/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) majetkové sankce podle smlouvy.

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

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

14.6.2 Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje:

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

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

14.6.3 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody.



Čj. KRPC-101964/ČJ-2018-0200VO-VZBA

15. Kontaktní osoby

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

- 
- 

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

- 

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: 

15.5 Za zhotovitele je ve věcech smluvních oprávněn jednat:

- 

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 Písku



zhotovitel

Ing. Tomáš Kočí

statutární ředitel KOČÍ a.s.

V Českých Budějovicích



podepsáno elektronicky

objednatel

plk. Mgr. Ing. Ivan Fanta, MBA

náměstek ředitele pro ekonomiku

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
Objekt:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
Rozpočet:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
Objednatel:	Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje Lannova 193/23 37074 České Budějovice	IČO: DIČ:
Zhotovitel:	KOČÍ a.s. Písek K Lipám 132 39701 Písek	IČO: 46683046 DIČ: CZ46683046

Rozpis ceny	Celkem
HSV	21 567 169,99
PSV	7 085 735,49
MON	409 475,11
Vedlejší náklady	150 000,00
Ostatní náklady	105 000,00
Celkem	29 317 380,59

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	29 317 380,59 CZK
Základní DPH	21 %	6 156 650,00 CZK
Zaokrouhlení		0,41 CZK

Cena celkem s DPH	35 474 031,00 CZK
--------------------------	--------------------------

v

dne

07.11.2018



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			122 513,12	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			20 434,74	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			508 199,83	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			7 041,71	0
43	Schodiště	HSV			50 000,00	0
5	Komunikace	HSV			189 142,95	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			751 856,36	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			8 433 094,69	29
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			123 908,08	0
64	Výplně otvorů	HSV			7 254 477,53	25
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			57 000,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 488 360,30	5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			606 299,69	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			954 568,97	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			298 553,29	1
711	Izolace proti vodě	PSV			147 211,91	1
712	Povlakové krytiny	PSV			1 375 829,55	5
713	Izolace tepelné	PSV			1 095 944,02	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			90 934,20	0
730	Ústřední vytápění	PSV			2 731 809,24	9
762	Konstrukce tesařské	PSV			81 191,57	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			705 144,65	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			408 453,85	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			21 600,00	0
781	Obklady keramické	PSV			39 525,00	0
783	Nátěry	PSV			48 780,00	0
784	Malby	PSV			339 311,50	1

M21	Elektromontáže	MON			63 854,03	0
M211	Hromosvod a uzemnění	MON			339 401,97	1
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			6 219,11	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			701 718,73	2
VN	Vedlejší náklady	VN			150 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			105 000,00	0
Cena celkem					29 317 380,59	100

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						122 513,12
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	113,00000	42,50	4 802,50
		168,0-55,0		113,00000		
2	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm	m2	55,00000	256,00	14 080,00
		55,0		55,00000		
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	167,97440	430,00	72 228,99
		(0,8*0,8)*25,4		16,25600		
		(0,8*0,8)*2*1,15		1,47200		
		(0,8*0,8)*13,57		8,68480		
		(0,8*0,8)*25,5		16,32000		
		(0,8*0,8)*2*1,15		1,47200		
		(0,8*0,8)*16,10		10,30400		
		(0,8*0,8)*8,95		5,72800		
		(0,8*0,8)*5,5		3,52000		
		(0,8*0,8)*14,28		9,13920		
		(0,8*0,8)*20,4		13,05600		
		(0,8*0,8)*23,44		15,00160		
		(0,8*0,8)*9,39		6,00960		
		(0,8*0,8)*5,68		3,63520		
		(0,8*0,8)*29,55		18,91200		
		(0,8*0,8)*2*1,2		1,53600		
		(0,8*0,8)*13,57		8,68480		
		(0,8*0,8)*4,4		2,81600		
		(0,8*0,8)*5,68		3,63520		
		(0,8*0,8)*18,56		11,87840		
		(0,8*0,8)*5,68		3,63520		
		(0,8*0,8)*9,81		6,27840		
4	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	167,97440	176,00	29 563,49
		Položka pořadí 3 : 167,97440		167,97440		
5	139600012RBD	Ruční výkop v hornině 3, hloubka do 1 m, odvoz do 15 km	m3	1,03500	1 775,98	1 838,14
		společný základ pod stožáry : 0,45*2,3*1,0		1,03500		
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						20 434,74
6	274001	Založení nových ocelových schodišť v místě stávajících schodišť, stávající základ vyspravit, očistit, případně lokálně sanovat	kus	2,00000	8 000,00	16 000,00
7	274310030RA0	Základový pas z betonu C 16/20, vč. bednění	m3	1,03500	4 284,77	4 434,74
		společný základ pod stožáry : 0,45*2,3*1,0		1,03500		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						508 199,83
8	340271615R00	Zazdívká otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm	m3	80,11500	5 949,62	476 653,68
		vyzdívka mezi okenních vložek :				
		Začátek provozního součtu				
		(0,6*2,15)*34*3		131,58000		
		(0,6*2,15)*28		36,12000		
		(0,6*2,15)*21		27,09000		
		(0,6*1,55)*28		26,04000		
		(0,6*2,15)*47*3		181,89000		

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(0,6*2,15)*21		27,09000		
		(0,6*2,15)*33		42,57000		
		(0,6*2,15)*28		36,12000		
		20		20,00000		
		Konec provozního součtu				
		528,5*0,15		79,27500		
		zazdívka VZT výdechů : 1,0*1,4*4*0,15		0,84000		
9	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	33,96900	741,00	25 171,03
		skladba S9 : 1,33*12		15,96000		
		zádveří vstupu : 6,9*2,61		18,00900		
10	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2	33,96900	40,48	1 375,12
		Položka pořadí 9 : 33,96900		33,96900		
11	314001	Zapravení drobných otvorů v atice dvouplášť. střechy	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				7 041,71
12	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách	kus	11,00000	640,16	7 041,71
		Zaslepení a zapravení otvorů na střeše (po kotvení ocelových spon a po prostupu kanalizace) : 11		11,00000		
Díl: 43		Schodiště				50 000,00
13	43001	Sanace schodišťových stupňů hlavního schodiště, signální žlutý nátěr prvního a posledního stupně	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
		Sanace schodišťových stupňů hlavního schodiště, vyspárování a chemické očištění stupňů, signální žlutý nátěr prvního a posledního stupně				
Díl: 5		Komunikace				189 142,95
14	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	277,40000	229,99	63 798,67
		17,7		17,70000		
		25,5		25,50000		
		19,9		19,90000		
		24,7		24,70000		
		18		18,00000		
		42,7		42,70000		
		50,1		50,10000		
		24,5		24,50000		
		4,8		4,80000		
		16,9		16,90000		
		8,1		8,10000		
		22,6		22,60000		
		1,9		1,90000		
15	578100010RA0	Chodník z litého asfaltu	m2	55,00500	998,00	54 894,99
		2,4*4		9,60000		
		(17,4+8,5)*0,35		9,06500		
		22,3*0,8		17,84000		
		6,3*2		12,60000		
		5,9		5,90000		
16	596100030RAC	Chodník z dlažby betonové, podklad šterkodrt', dlažba HBB 40 x 40 x 4,5 cm	m2	110,96000	634,91	70 449,29

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

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

okapový chodník :

Položka pořadí 14 : 277,40000*0,4

110,96000

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					751 856,36
----------------	-------------------------------	--	--	--	--	-------------------

17	602011131R00	Omítka jednovrstvá hlazená, ručně	m2	534,40000	200,00	106 880,00
----	--------------	-----------------------------------	----	-----------	--------	------------

vyzdívka mezi okenních vložek : 530,0

530,00000

zazdívka VZT výdechů : 4,4

4,40000

18	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	2 589,99000	128,00	331 518,72
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------	---	-------------	--------	------------

(1,8+2,1*2)*33

198,00000

(1,2+0,9*2)*20

60,00000

0,9*3*4

10,80000

0,6*3*12

21,60000

(0,9+1,2*2)*145

478,50000

(1,2+2,1*2)*128

691,20000

(0,9+2,19*2)*43

227,04000

(2,7+2,4*2)*8

60,00000

(1,8+2,1*2)*4

24,00000

(0,6+2,1*2)*20

96,00000

0,6*3*3

5,40000

(1,2+2,1*2)*8

43,20000

(0,9+1,5*2)*29

113,10000

(1,2+1,5*2)*23

96,60000

(2,4+2,1*2)*5

33,00000

(0,9+1,5*2)*12

46,80000

3,6*3*8

86,40000

(4,5+2,135*2)

8,77000

(3,6+2,4*2)*9

75,60000

(4,5+3,6*2)

11,70000

(2,7+0,9*2)*2

9,00000

(3,6+0,9*2)*6

32,40000

(3,3+2,1*2)*4

30,00000

0,9*3*8

21,60000

(1,8+0,8*2)*2

6,80000

(1,8+0,75*2)*3

9,90000

(2,7+0,5*2)

3,70000

0,6*3*4

7,20000

(2,7+1,07*2)*2

9,68000

(0,6+1,5*2)*20

72,00000

19	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	388,49850	573,00	222 609,64
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------

Položka pořadí 18 : 2589,99000*0,15

388,49850

20	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	534,40000	170,00	90 848,00
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

Položka pořadí 17 : 534,40000

534,40000

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					8 433 094,69
----------------	------------------------------	--	--	--	--	---------------------

21	602011188RS7	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná, zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	300,32880	310,15	93 148,41
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

skladba S10N :

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1,25*6*2		15,00000		
		1,25*5,32		6,65000		
		1,25*5,49		6,86250		
		1,25*11		13,75000		
		1,25*12,22		15,27500		
		0,4*3,7*10		14,80000		
		0,85*6*2		10,20000		
		0,85*5,32		4,52200		
		0,85*5,49		4,66650		
		0,85*11		9,35000		
		0,85*12,22		10,38700		
		11,7*2		23,40000		
		3,5*5,8		20,30000		
		5,79*6		34,74000		
		5,79*12,22		70,75380		
		7,2*5,51		39,67200		
22	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	1 240,10550	31,60	39 187,33
		1,8*2,1*33+1,2*0,9*20+0,9*0,9*4+0,6*0,6*12+0,9*1,2*145+		766,17000		
		1,2*2,1*128+0,9*2,1*43+2,7*2,4*8				
		1,8*2,1*4+0,6*2,1*20+0,6*0,6*3+1,2*2,4*8+0,9*1,5*19+1,2*		278,37000		
		1,5*24+2,4*2,1*5+0,9*1,5*12+3,6*3,6*8				
		4,5*2,135+3,6*2,4*9+4,5*3,6+2,7*0,9*2+3,6*0,9*6+3,3*2,1*		170,34750		
		4+0,9*0,9*8+1,8*0,8*2+1,8*0,75*3+2,7*0,5				
		0,6*0,6*4+2,7*1,07*2+0,6*1,5*20		25,21800		
23	622300281RT4	Mont. chráničky kabelu do zateplení z miner.vlákn, vč. chráničky	m	60,00000	93,11	5 586,59
		60,0		60,00000		
24	622321512R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 100 mm, bez PÚ	m2	259,65000	649,90	168 745,70
		včetně zakládacích, okenních a dalších lišt				
		skladba S3N :				
		Začátek provozního součtu		288,50000		
		33,6+13,8+3,2+3,2+3,2+4,8+20,5+30,1+3,2+9,6+3,2+3,2+3,2+10,5+25,35+5,1+8,8+2,7+18,56+8,8+9,81+13,8+6,05+4,9+16,1+8,95+14,28				
		Konec provozního součtu		259,65000		
		288,5*0,9				
25	622321524RU1	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 140 mm, s omítkou mozaikovou 4,5 kg/m2	m2	189,99475	1 682,50	319 666,79
		včetně zakládacích, okenních a dalších lišt				
		skladba S3N :				
		Začátek provozního součtu		345,44500		
		33,6+13,8+3,2+3,2+3,2+4,8+20,5+30,1+3,2+9,6+3,2+3,2+3,2+10,5+25,35+5,1+8,8+2,7+18,56+8,8+9,81+13,8+6,05+4,9+16,1+8,95+14,28+1,28+1,675+1,125+1,9+1,075+34,21-2*3,3+22,28				
		Konec provozního součtu		189,99475		
		345,445*0,55				

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
26	622321132RV1	Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS F tl. 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	290,00410	619,59	179 685,07

včetně zakládacích, okenních a dalších lišt

skladba S9N :

(15,075+12,895+5,2+21,8+4,44+5,47+29,27+12,85)*2*0,59 126,26000

(4,44+3,63+3,63+12,82+12,82+4,5+4,5)*0,5 23,17000

(23,23+13,66+15,65*2+11,86*2)*0,59 54,22690

2*5,6*0,69 7,72800

11,63*2*2*0,59 27,44680

(23,3*3+5,29*4)*0,54+2*1,00 51,17240

27	622321734RT3	Zatepl.systém ETICS, fasáda, miner.desky KV 140 mm, s omítkou silikonovou, zrno 2 mm	m2	672,70400	1 216,44	818 304,21
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	----------	------------

včetně zakládacích, okenních a dalších lišt

skladba S2N :

1,5*2*16,3 48,90000

1,5*2*17 51,00000

1,815*2*3*17 185,13000

2,15*4*22,3 191,78000

1,1*2*2*22,3 98,12000

1,815*2*5,8 21,05400

1,8*2*10,2 36,72000

40 40,00000

28	622321833RT3	Zatepl.systém ETICS, fasáda, miner.desky PV 120 mm, s omítkou silikonovou, zrno 2 mm	m2	568,58000	1 238,86	704 392,71
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	----------	------------

včetně zakládacích, okenních a dalších lišt

skladba S4N :

(0,6*2,15)*34*3 131,58000

(0,6*2,15)*28 36,12000

(0,6*2,15)*21 27,09000

(0,6*1,55)*28 26,04000

(0,6*2,15)*47*3 181,89000

(0,6*2,15)*21 27,09000

(0,6*2,15)*33 42,57000

(0,6*2,15)*28 36,12000

1,4*16 22,40000

Mezisoučet 530,90000

skladba S5N :

0,6*0,85*16 8,16000

0,6*0,6*12 4,32000

0,6*4,2*10 25,20000

29	622321834RT3	Zatepl.systém ETICS, fasáda, miner.desky PV 140 mm, s omítkou silikonovou, zrno 2 mm	m2	3 548,12439	1 398,68	4 962 686,19
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------	----------	--------------

včetně zakládacích, okenních a dalších lišt

skladba S1N :

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4,14*1,63*6+1,06*4,29+(0,61+0,27)*16,84+1,67*0,6+(26,31*1,26)*4+18,21*1,26+18,21*1,56+2,77*0,85+2,73*1,26+2,73*1,56+2,77*1,62+2,77*1,53+(0,9*2,77)*5		276,05600		
		4,5*1,63+1,2*3,6+3,45*1,2+3,45*1,1+9,4*1,26*5+9,4*1,56-1,2*2+0,52*2,85*2+4,74*2,85*2+4,44*2,85*2+21,44*1,26*3+1,075*13,4+3,99*1,26*2+13,39*1+4,5*1,56+4,5*1,26*5+4,155*(1,2+1,1)+0,8*3,6		313,06350		
		2,77*1,53+0,9*2,77*5+2,77*1,62+4,14*1,63*2+4,03*1,63+4,29*0,58+(0,6+0,61)*16,81+13,57*1,26*5+13,57*1,53		170,33720		
		0,5*4,3+(0,59+0,610)*16,28+13,5*0,98+13,5*1,2*5+4,13*1,6*3+1,125*4,25		140,52125		
		0,8*3,6+4,15*1,2+1,1*4,15+4,9*1,3+4,6*1,2*4+4,6*1+1,2*22,06+1,32*22,06*2		130,18540		
		7,38*6,05*2+7,38*2,12*2+4,5*3,3+4,5*1,3+4,5*1,6+7,38*3,7*2+21,21*4,1+2*4,8*2,8+2*4,5*2,8+2*0,5*2,8		344,94220		
		2*4,1*1,2+0,5*3,6+4,46*1,63+9,8*1,2+9,3*1,2*4+9,3*1,1+1,32*22,06*2+1,2*22,06+6*4,14*1,6+0,5*4,3+5*28,08*1,2+28,08*0,98+0,59*0,54*16,28		413,32941		
		3,975*13,49+3,58*14,28+9,182*4,12-2*0,8*1,8		139,69499		
		24,95*4+6,2*3,64+1,2*3,64*3+6,3*3,64+26,310*6,143-3*2,4*3,6+2,95*6,9+2,4*8,1+26,31*2,5-2*3,3*3-2,7*0,9*2-3,6*0,9*2		368,53633		
		3,95*14,8*2+12,55*4,31+17,24*11,49+12,475*3,7-2*3,3*2,1+16,105*4,35-1,8*10		453,45235		
		3,95*14,8*2+12,55*4,310+11,49*16,8-4*2,1*2,4-1*2,4*1,5+12,475*3,7-2*3,3*2,1+21,6*5,275-4*3,6*3,35		438,28000		
		24,95*4+6,3*3,64+3*1,2*3,64+6,2*3,64+6,143*35,665-6*2,4*3,6+35,29*2,023-2*3*2,35-3,6*2,85-3,6*0,9*4		359,72577		
30	622321554RT3	Zateplovací systém ETICS, ostění, XPS tl. 40 mm, s omítkou silikonovou, zrno 2 mm	m2	3,00000	1 334,79	4 004,38
		včetně zakládacích, okenních a dalších lišt				
		skladba S8N : 3,0		3,00000		
31	622321854RT3	Zatepl.systém ETICS, ostění, miner.desky PV 40 mm, s omítkou silikonovou, zrno 2 mm	m2	88,00000	1 244,00	109 471,78
		včetně zakládacích, okenních a dalších lišt				
		skladba S6N : 88,0		88,00000		
32	622321864R00	Zatepl.systém ETICS, parapet, miner.desky PV 40 mm	m2	78,00000	359,37	28 030,82
		včetně zakládacích, okenních a dalších lišt				
		skladba S7N : 78,0		78,00000		
33	622391121R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 6 ks/m2	m2	3 870,05724	14,31	55 381,45
		Položka pořadí 24 : 259,65000		259,65000		
		Položka pořadí 25 : 189,99475		189,99475		
		Položka pořadí 26 : 290,00410		290,00410		
		Položka pořadí 27 : 672,70400		672,70400		
		Položka pořadí 28 : 568,58000		568,58000		

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Položka pořadí 29 : 3548,12439		3 548,12439		
		Položka pořadí 30 : 3,00000		3,00000		
		Položka pořadí 31 : 88,00000		88,00000		
		-1750,0		-1 750,00000		
34	622391122R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 8 ks/m2	m2	1 750,00000	18,60	32 555,80
		1750,0		1 750,00000		
35	622321111R00	Dilatační profil KZS ETICS průběžný	m	90,00000	256,39	23 075,31
		OV.17 : 90,0		90,00000		
36	622321113R00	Dilatační profil KZS ETICS rohový	m	176,00000	256,39	45 125,06
		OV.18 : 176,0		176,00000		
37	622300175RT3	Montáž elektroinstalační krabice PVC do zateplení, včetně dodávky krabice	kus	5,00000	500,00	2 500,00
38	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 %	m2	2 667,84049	43,75	116 722,44
		skladba S1N : 3548,12439		3 548,12439		
		skladba S2N : 672,704		672,70400		
		skladba S5N : 37,68		37,68000		
		skladba S6N : 88,0		88,00000		
		skladba S8N : 3,0		3,00000		
		skladba S9N : 290,0041		290,00410		
		skladba S10N : 300,328		300,32800		
		Položka pořadí 39 : 2272,00000*-1		-2 272,00000		
39	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená, s použitím suché maltové směsi	m2	2 272,00000	192,03	436 283,79
		vyrovnání fasády po odsekaných obkladech :				
		Položka pořadí 128 : 2272,00000		2 272,00000		
40	622434113R00	Omítkový sanační systém, 3vrst.	m2	6,00000	754,93	4 529,56
		sanace zdiva u zved.plošiny pro vozíčkáře : 6,0		6,00000		
41	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	300,32880	189,42	56 889,16
		Položka pořadí 21 : 300,32880		300,32880		
42	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	4 939,84049	15,00	74 097,61
		skladba S1N : 3548,12439		3 548,12439		
		skladba S2N : 672,704		672,70400		
		skladba S5N : 37,68		37,68000		
		skladba S6N : 88,0		88,00000		
		skladba S8N : 3,0		3,00000		
		skladba S9N : 290,0041		290,00410		
		skladba S10N : 300,328		300,32800		
43	602016195R00	Penetrace hloubková stěn	m2	4 939,84049	30,98	153 024,53
		Položka pořadí 42 : 4939,84049		4 939,84049		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				123 908,08
44	632922912R00	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na terče plastové	m2	132,00000	612,47	80 845,72
		pro pohyb po PVC krytině na střeše : 132,0		132,00000		
45	59245340R	Dlaždice betonová 40x40x5 cm šedá	m2	133,32000	323,00	43 062,36
		Položka pořadí 44 : 132,00000*1,01		133,32000		
Díl: 64		Výplně otvorů				7 254 477,53

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
46	D.01	Sestava vstupních dveří venkovních (vstupní portál) 7520x3000 mm, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	1,00000	249 624,90	249 624,90

"D.1 Sestava vstupních dveří venkovních (vstupní portál)- boční světlíky a nadsvětlíky 7520x3000, dveře 2x1700/2100mm+1x1000/2100mm (rozvržení zasklených ploch provést dle stávajícího členění)

materiál: hliníkový profil (min. 3 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, zasklení: čiré izolační dvojsklo $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, bezpečnostní z obou stran, barva rámu: bílá, kování: bezpečnostní, systémové, nerezové madlo v.400mm + cylindrická rozeta, zámek bezpečnostní, elektronický vrátný, napojení na ekv, samozavírač, v části pro invalidní osoby osazeno vodorovné madlo - nerez, bezpečnostní značení - signalizační pás - nalepovací folie - čtverce tmavě šedé dle manuálu P1000, $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

"

napojení na IP dveřní systém

47	D.02	Sestava vstupních dveří 2700x2970mm, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	3,00000	92 109,15	276 327,45
----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	------------

"D.2 Sestava vstupních dveří - boční světlíky a nadsvětlíky 2700x2970, dveře 1100/2100mm

materiál: hliníkový profil (min. 3 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, zasklení: čiré izolační dvojsklo $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, bezpečnostní z obou stran, barva rámu: bílá, kování: bezpečnostní, madlo v.400mm + cylindrická rozeta, zámek bezpečnostní, elektronický vrátný, napojení na ekv, samozavírač, bezpečnostní značení - signalizační pás - nalepovací folie - čtverce tmavě šedé dle manuálu P1000 $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

"

napojení na IP dveřní systém

48	D.03	STÁVAJÍCÍ SEKČNÍ DVOUSTĚNNÁ ZATEPLENÁ GARÁŽOVÁ VRATA. - úprava barevnosti Rozměr 3300 x 3000 mm, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	2,00000	21 000,00	42 000,00
----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"D.3 STÁVAJÍCÍ SEKČNÍ DVOUSTĚNNÁ ZATEPLENÁ GARÁŽOVÁ VRATA. - úprava barevnosti

Rozměr 3300 x 3000 mm,

Povrchová úprava - stávající lamely opatřit barvou dle barvy fasády, barvou odolnou odolnou proti ÚV záření.

"

49	D.04	GARÁŽOVÁ VRATA - DVOUKŘÍDLÉ ZATEPLENÉ. Rozměr 3000 x 2350 mm, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	2,00000	125 547,45	251 094,90
----	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	------------	------------

"D.4 GARÁŽOVÁ VRATA - DVOUKŘÍDLÉ ZATEPLENÉ.

Rozměr 3000 x 2350 mm, Plné, $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, Kovová konstrukce rámu a křídel s výplní ze zateplených lamel, Kování klika-koule, tříbodové zamykání, bezpečnostní zámek, Sklopná zarážka, Povrchová úprava - RAL dle fasády.

"

50	D.05	ROLOVACÍ VRATA TEPELNĚIZOLAČNÍ. Rozměr 3600 x 2350 mm, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	1,00000	224 700,00	224 700,00
----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	------------	------------

"D.5 ROLOVACÍ VRATA TEPELNĚIZOLAČNÍ.

Rozměr 3600 x 2350 mm, Plné, $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, Systémová konstrukce rámu a křídla, zateplený hliníkový profil lamel, vrata s viditelným boxem v nadpraží otvoru, osazené v líci fasády, Automatické ovládání, fotozávora, 10 ks ovládacích tlačítek.

Povrchová úprava - RAL dle fasády.

"

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
51	D.06	PLASTOVÉ ZATEPLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ. Rozměr 1800 x 2000 mm, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	1,00000	35 604,88	35 604,88

"D.6 PLASTOVÉ ZATEPLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ.

Rozměr 1800 x 2000 mm, Plné, Ud=1,2 W/m²K, Systémová konstrukce rámu a křídel, plastový profil křídla i rám dveří s přerušeným tepelným mostem. Dvě roviny těsnění, s prahem. Bezpečnostní kování klika-koule, bezpečnostní třibodový zámek. Povrchová úprava - RAL dle fasády.

"

52	D.07/L	PLASTOVÉ ZATEPLENÉ ATYPICKÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ. - VÝSTUP NA STŘECHU 900 x 1200 mm, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	2,00000	17 355,86	34 711,71
----	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"D.7/L PLASTOVÉ ZATEPLENÉ ATYPICKÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ. - VÝSTUP NA STŘECHU

Rozměr 900 x 1200 mm, Plné levé, Ud=1,2 W/m²K, Systémová konstrukce rámu a křídla, plastový profil, křídla i rám dveří s přerušeným tepelným mostem. Kování klika-klika, bezpečnostní třibodový zámek. Povrchová úprava - RAL dle fasády.

"

53	D.07/P	PLASTOVÉ ZATEPLENÉ ATYPICKÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ. - VÝSTUP NA STŘECHU 900 x 1200 mm, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	2,00000	17 355,86	34 711,71
----	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"D.7/P PLASTOVÉ ZATEPLENÉ ATYPICKÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ. - VÝSTUP NA STŘECHU

Rozměr 900 x 1200 mm, Plné pravé, Ud=1,2 W/m²K, Systémová konstrukce rámu a křídla, plastový profil, křídla i rám dveří s přerušeným tepelným mostem. Kování klika-klika, bezpečnostní třibodový zámek. Povrchová úprava - RAL dle fasády.

"

54	D.08/P	PLASTOVÉ ZATEPLENÉ EXTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 900 x 2000 mm, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	1,00000	19 353,02	19 353,02
----	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"D.8/P PLASTOVÉ ZATEPLENÉ EXTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ.

Rozměr 900 x 2000 mm. Plné pravé. Ud=1,2 W/m²K, Systémová konstrukce rámu a křídel, plastový profil křídla i rám dveří s přerušeným tepelným mostem. Kování klika-koule, bezpečnostní třibodový zámek. Povrchová úprava - RAL dle fasády.

"

55	D.09/L	PLASTOVÉ ZATEPLENÉ EXTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 900 x 2000 mm, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	1,00000	19 353,02	19 353,02
----	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"D.9/L PLASTOVÉ ZATEPLENÉ EXTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ.

Rozměr 900 x 2000 mm. Plné pravé. Ud=1,2 W/m²K

Systémová konstrukce rámu a křídel, plastový profil křídla i rám dveří s přerušeným tepelným mostem. Kování klika-koule, bezpečnostní třibodový zámek. Povrchová úprava - RAL dle fasády.

"

56	D.10/L	PLASTOVÉ ZATEPLENÉ EXTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 900 x 2000 mm, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	2,00000	19 353,02	38 706,04
----	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"D.10/L PLASTOVÉ ZATEPLENÉ EXTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ.

Rozměr 900 x 2000 mm. Plné pravé. Ud=1,2 W/m²K

Systémová konstrukce rámu a křídel, plastový profil křídla i rám dveří s přerušeným tepelným mostem. Kování klika-koule, bezpečnostní třibodový zámek. Povrchová úprava - RAL dle fasády.

"

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
57	D.11	PLASTOVÉ ZATEPLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ 1800 x 2000 mm, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	1,00000	35 604,88	35 604,88

"D.11 PLASTOVÉ ZATEPLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ.

Rozměr 1800 x 2000 mm. Plně. Ud=1,2 W/m2K

Systémová konstrukce rámu a křídel, plastový profil křídla i rám dveří s přerušeným tepelným mostem. Dvě roviny těsnění, s prahem.

Bezpečnostní kování klika-koule, bezpečnostní třibodový zámek. Povrchová úprava - RAL dle fasády.

"

58	D.12	SESTAVA VSTUPNÝCH DVEŘÍ VNITŘNÍCH (VSTUPNÍ PORTÁL) 7520x3000 mm, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	1,00000	249 624,90	249 624,90
----	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	------------	------------

"D.12 SESTAVA VSTUPNÝCH DVEŘÍ VNITŘNÍCH (VSTUPNÍ PORTÁL) - boční světlíky a nadsvětlíky 7520x3000, dveře 2x1700/2100mm+1x1000/2100mm (rozvržení zasklených ploch provést dle stávacího členění)

materiál: hliníkový profil (min. 3 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, zasklení: čiré izolační dvojsklo $U_f = 1,2$ W/m2K, bezpečnostní z obou stran, barva rámu: bílá, kování: bezpečnostní, systémové, nerezové madlo v.400mm + cylindrická rozeta, zámek bezpečnostní, elektronický vrátný, napojení na ekv, samozavírač, v části pro invalidní osoby osazeno vodorovné madlo, bezpečnostní značení - signalizační pás - nalepovací folie - čtverce tmavě šedé dle manuálu P1000, $U_f = 1,2$ W/m2K

"

59	O.01	Plastové okno – 1800/2100 mm, čtyřdílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	33,00000	14 070,50	464 326,50
----	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------	-----------	------------

"Okno 0.1 – 1800/2100 mm, čtyřdílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla nad sebou, otevíravé dovnitř

zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85$ W/m2K, $R_w = 37$ dB, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava hpl, délka 1800 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm)

klika bílá, vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kulíčkový řetězec

"

60	O.02	Plastové okno – 1200/900 mm, dvoudílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	20,00000	6 129,34	122 586,89
----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------	----------	------------

"Okno 0.2 – 1200/900 mm, dvoudílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla vedle sebe, otevíravé dovnitř

zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85$ w/m2k, $R_w = 37$ dB

rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava hpl, délka 1200 mm, součást dodávky oken

klika bílá, vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kulíčkový řetězec "

61	O.03	Plastové okno - 900/900mm, jednodílné okno - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	4,00000	3 200,79	12 803,16
----	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

"Okno 0.3 - 900/900mm, jednodílné okno - výklopné a otevíravé křídlo, otevíravé dovnitř

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 900 mm, součást dodávky oken, Klikla bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek. "				
62	O.04	Plastové okno – 600/600mm, Jednodílné okno - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	12,00000	2 594,92	31 139,06
		"Okno 0.4 – 600/600mm, Jednodílné okno - výklopné a otevíravé křídlo,otvíravé dovnitř zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$,rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem,barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 600 mm, součást dodávky oken, Klikla bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek, "				
63	O.05	Plastové okno – 900/1200mm, dvoudílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	72,00000	7 010,92	504 786,43
		"Okno 0.5 – 900/1200mm, dvoudílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla nad sebou otevíravé dovnitř, pravé zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$,rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 900 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm) Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek "				
64	O.05.	Plastové okno – 900/1200mm, dvoudílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	73,00000	7 010,92	511 797,35
		"Okno 0.5 – 900/1200mm, dvoudílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla nad sebou otevíravé dovnitř, levé zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$,rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 900 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm) Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek "				
65	O.06	Plastové okno – 1200/2100mm, dvoudílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	128,00000	8 662,87	1 108 847,15
		"Okno 0.6 – 1200/2100mm, dvoudílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla nad sebou otevíravé dovnitř zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 1200 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm) Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek"				
66	O.07	Plastové okno – 900/2100mm, dvoudílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	21,00000	9 056,74	190 191,55

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

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

"Okno 0.7 – 900/2100mm, dvoudílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla nad sebou otevíravé dovnitř, pravý přídavný profil

zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace

Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 1200 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm), Kliky bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek"

67	O.07.	Plastové okno – 900/2100mm, dvoudílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	22,00000	9 056,74	199 248,29
----	-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------	----------	------------

"Okno 0.7 – 900/2100mm, dvoudílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla nad sebou otevíravé dovnitř, levý přídavný profil

zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace

Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 1200 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm), Kliky bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek"

68	O.08	Plastové okno – 2700/2400mm, šestidílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	8,00000	23 782,92	190 263,37
----	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	------------

"Okno 0.8 – 2700/2400mm, šestidílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla nad sebou otevíravé dovnitř

zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 2700 mm, součást dodávky oken, Kliky bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek

"

69	O.09	Plastové okno – 1800/2100mm, čtyřdílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	2,00000	16 116,32	32 232,64
----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"Okno 0.9 – 1800/2100mm, čtyřdílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla nad sebou otevíravé dovnitř, pravý přídavný profil

zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 1800 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm)

Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek"

70	O.09.	Plastové okno – 1800/2100mm, čtyřdílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	2,00000	16 116,32	32 232,64
----	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"Okno 0.9 – 1800/2100mm, čtyřdílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla nad sebou, otevíravé dovnitř, levý přídavný profil

zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 1800 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm)

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

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

Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek"

71	O.10	Plastové okno – 600/2100mm, Jednodílné okno - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	20,00000	5 526,95	110 539,03
----	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------	----------	------------

"Okno O.10 – 600/2100mm, Jednodílné okno - pevné zasklení

zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem. šířka 140mm, barva: bílá, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 600 mm, součást dodávky oken, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek "

72	O.11	Plastové okno – 600/600mm, jednodílné okno - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	2,00000	3 214,69	6 429,38
----	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

"Okno 0.11 – 600/600mm, jednodílné okno - výklopné a otevíravé křídlo, otevíravé dovnitř, pravý přídatný profil, zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 600 mm, součást dodávky oken, Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek

"

73	O.11.	Plastové okno – 600/600mm, jednodílné okno - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	1,00000	3 214,69	3 214,69
----	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

"Okno 0.11 – 600/600mm, jednodílné okno - výklopné a otevíravé křídlo, otevíravé dovnitř, levý přídatný profil, zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 600 mm, součást dodávky oken, Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek

"

74	O.12	Plastové okno – 1200/2100mm, dvoudílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	4,00000	10 560,40	42 241,62
----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"Okno 0.12 – 1200/2100mm, dvoudílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla nad sebou otevíravé dovnitř, pravý přídatný profil

zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 1200 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm),

Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek

"

75	O.12.	Plastové okno – 1200/2100mm, dvoudílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	4,00000	10 560,40	42 241,62
----	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"Okno 0.12 – 1200/2100mm, dvoudílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla nad sebou otevíravé dovnitř, levý přídatný profil

zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 1200 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm),

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

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

Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/ellox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek

"

76	O.13	Plastové okno – 900/1500mm, jednoduché okno - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	15,00000	4 579,34	68 690,13
----	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------	----------	-----------

"Okno O.13 – 900/1500mm, jednoduché okno - výklopné a otevíravé křídlo, otvíravé dovnitř, pravé

zasklení: strukturované sklo (kúra), izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, bezpečnostní folie, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodově plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace

Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 900 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm), Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/ellox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek

"

77	O.13.	Plastové okno – 900/1500mm, jednoduché okno - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	14,00000	4 579,34	64 110,79
----	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------	----------	-----------

"Okno O.13 – 900/1500mm, jednoduché okno - výklopné a otevíravé křídlo, otvíravé dovnitř, levé

zasklení: strukturované sklo (kúra), izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, bezpečnostní folie, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodově plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace

Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 900 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm), Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/ellox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek

"

78	O.14	Plastové okno – 1200/1500mm, jednoduché okno - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	21,00000	5 548,96	116 528,21
----	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------	----------	------------

"Okno O.14 – 1200/1500mm, jednoduché okno - výklopné a otevíravé křídlo, otvíravé dovnitř

zasklení: strukturované sklo (kúra), izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, bezpečnostní folie, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodově plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace

Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 1200 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm), Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/ellox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek

"

79	O.15	Plastové okno – 1200/1500mm, jednoduché okno – D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	1,00000	6 978,49	6 978,49
----	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

"Okno O.15 – 1200/1500mm, jednoduché okno – výklopné a otevíravé křídlo, otvíravé dovnitř

zasklení: strukturované sklo (kúra), izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, bezpečnostní folie

rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodově plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 1500 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm), Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/ellox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek "

80	O.15A	Plastové okno – 1200/1500mm, jednoduché okno – D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	1,00000	6 978,49	6 978,49
----	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

"Okno O.15A – 1200/1500mm, jednoduché okno – výklopné a otevíravé křídlo, otvíravé dovnitř

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

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

zasklení:pokovované jednostranně neprůhledné sklo, izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, bezpečnostní folie,

akustické okno: TZI 4

rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodově plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 1500 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm), Klíka bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek "

81	O.16	Plastové okno – 2400/2100mm, čtyřdílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	4,00000	17 121,85	68 487,40
----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"Okno O.16 – 2400/2100mm, čtyřdílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla nad sebou otevíravé dovnitř

zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodově plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace

Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 2400 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm), Klíka bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek,

"

82	O.17	Plastové okno – 2400/2100mm, dvoudílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	1,00000	11 881,03	11 881,03
----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"Okno O.17 – 2400/2100mm, dvoudílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla vedle sebe, otevíravé dovnitř

zasklení: pokovované jednostranně neprůhledné sklo, izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, bezpečnostní folie, akustické okno: tzi 4

rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá

kování: celoobvodově plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 2400 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm), Klíka bílá

Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek

"

83	O.18	Plastové okno – 900/1500mm, jednodílné okno - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	5,00000	6 007,71	30 038,54
----	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

"Okno O.18 – 900/1500mm,jednodílné okno - výklopné a otevíravé křídlo, otevíravé dovnitř, pravý přidavný profil

zasklení: strukturované sklo (kůra), izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, bezpečnostní folie, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodově plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace

Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 900 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm), Klíka bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek

"

84	O.18.	Plastové okno – 900/1500mm,jednodílné okno - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	6,00000	6 007,71	36 046,24
----	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

"Okno O.18 – 900/1500mm,jednodílné okno - výklopné a otevíravé křídlo, otevíravé dovnitř, levý přidavný profil

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

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

zasklení: strukturované sklo (kúra), izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, bezpečnostní folie, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace

Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 900 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm), Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek

"

85	O.18A	Plastové okno – 900/1500mm, jednodílné okno - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	1,00000	6 007,71	6 007,71
----	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

"Okno O.18A – 900/1500mm, jednodílné okno - výklopné a otevíravé křídlo, otevíravé dovnitř, pravý přídavný profil

zasklení: pokovované jednostranně neprůhledné sklo, izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ w/m}^2\text{k}$, bezpečnostní folie, akustické okno: TZI 4

rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 900 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm), Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek

"

86	O.19	Hliníkové okno – 3600/3600mm, okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	8,00000	83 611,50	668 892,00
----	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	------------

"Okno O.19 – 3600/3600mm, okenní sestava - spodní řada výklopná křídla, otevíravé dovnitř

zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: hliníkový profil (min. 3 komorový systém) s přerušným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 3600 mm, součást dodávky oken, Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek "

87	O.20	Hliníkové okno – 4500/2135mm, okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	1,00000	69 113,10	69 113,10
----	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"Okno O.20 – 4500/2135mm, okenní sestava - spodní řada výklopná křídla, otevíravé dovnitř

zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: hliníkový profil (min. 3 komorový systém) s přerušným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 4500 mm, součást dodávky oken, Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek "

88	O.21	Hliníkové okno – 3600/2400mm, okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	9,00000	62 700,75	564 306,75
----	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	------------

"Okno O.21 – 3600/2400mm, okenní sestava - spodní řada výklopná křídla, otevíravé dovnitř

zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: hliníkový profil (min. 3 komorový systém) s přerušným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 3600 mm, součást dodávky oken, Klika bílá

Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek "

89	O.22	Hliníkové okno – 4500/3600mm, okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	1,00000	99 739,50	99 739,50
----	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"Okno O.22 – 4500/3600mm, okenní sestava - spodní řada výklopná křídla, otevíravé dovnitř

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

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

zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: hliníkový profil (min. 3 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 4500 mm, součást dodávky oken, Klika bílá

Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/ellox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek "

90	O.23	Plastové okno – 2700/900mm - třídílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	2,00000	10 975,13	21 950,26
----	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"Okno O.23 – 2700/900mm - třídílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla vedle sebe otevíravé dovnitř, zasklení: strukturované sklo (kúra), izolační dvojsklo $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, bezpečnostní folie, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 2700 mm, součást dodávky oken, Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/ellox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek

"

91	O.24	Plastové okno – 3600/900mm, čtyřdílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	6,00000	15 012,32	90 073,91
----	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"Okno O.24 – 3600/900mm, čtyřdílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla vedle sebe otevíravé dovnitř

zasklení: strukturované sklo (kúra), izolační dvojsklo $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, bezpečnostní folie, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 3600 mm, součást dodávky oken, Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/ellox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek

"

92	O.25	Plastové okno – 3300/2100mm, šestidílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	4,00000	24 819,73	99 278,93
----	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

"Okno O. 25 – 3300/2100mm, šestidílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla nad sebou otevíravé dovnitř, zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem. barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 3600 mm, součást dodávky oken, parapet s přesahem pro zakrytí kabeláže pod okny (světlost 30mm), Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/ellox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek

"

93	O.26	Plastové okno – 900/900mm, jednodílné okno - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	8,00000	3 200,79	25 606,32
----	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

"Okno O.26 – 900/900mm, jednodílné okno - výklopné a otevíravé křídlo, otevíravé dovnitř, zasklení: strukturované sklo (kúra), izolační dvojsklo $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, bezpečnostní folie, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem.

barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 900 mm, součást dodávky oken, Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/ellox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek

"

94	O.27	Plastové okno – 1800/800mm, dvoudílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	2,00000	7 030,62	14 061,23
----	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		"Okno O.27 – 1800/800mm, dvoudílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla vedle sebe otvíravé dovnitř, zasklení: strukturované sklo (kůra), izolační dvojsklo $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, bezpečnostní folie, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 1800 mm, součást dodávky oken, Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek				
		"				
95	O.28	Plastové okno – 1800/750mm, dvoudílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	3,00000	7 002,81	21 008,44
		"Okno O.28 – 1800/750mm, dvoudílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla vedle sebe otvíravé dovnitř, zasklení: strukturované sklo (kůra), izolační dvojsklo $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, bezpečnostní folie, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 1800 mm, součást dodávky oken, Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek				
		"				
96	O.29	Plastové okno – 2700/500mm, třídílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	1,00000	7 492,84	7 492,84
		"Okno O.29 – 2700/500mm, třídílná okenní sestava - výklopné křídla vedle sebe, otvíravé dovnitř, zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 2700 mm, součást dodávky oken, Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek				
		"				
97	O.30	Plastové okno – 600/600mm, jednodílné okno - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	4,00000	2 125,75	8 503,00
		"Okno O.30 – 600/600mm, jednodílné okno - výklopné křídlo, otvíravé dovnitř, zasklení: čiré izolační trojsklo $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 37\text{dB}$ rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 600 mm, součást dodávky oken Klika bílá				
		"				
98	O.31	Plastové okno – 2700/1070mm, třídílná okenní sestava - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	2,00000	12 308,50	24 617,00
		"Okno O.31 – 2700/1070mm, třídílná okenní sestava - výklopné a otevíravé křídla otvíravé dovnitř, zasklení: čiré izolační trojsklo $u_w = 0,85 \text{ w/m}^2\text{k}$, $r_w = 37\text{db}$, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem, barva: bílá, kování: celoobvodové plně seřiditelné, skryté panty, mikroventilace, Bez vnitřního parapetu, Klika bílá, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elox, horní profil, ovládání kuličkový řetízek				
		"				
99	O.32	Plastové okno – 600/1500mm, jednodílné okno - D+M, včetně systémové pásky připojovací spáry výplní otvorů	kus	3,00000	2 516,15	7 548,44

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

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

"Okno O.31 – 600/1500mm, jednodílné okno - pevné zasklení, zasklení: čiré izolační trojsklo uw = 0,85 w/m2k, rw = 37db, rám: plastový profil (min. 6 komorový systém) s přerušeným tepelným mostem. šířka 140mm, barva: bílá, Vnitřní parapet - systémová dřevotřísková deska bílá, povrchová úprava HPL, délka 600 mm, součást dodávky oken, Vnitřní žaluzie - hliníkové horizontální žaluzie, barva stříbrná/elix, horní profil, ovládání kulíčkový řetízek

"

Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				57 000,00
100	9001	Ochrana technických místností – zajištění bezprašnosti - konstrukce z latí opatřena folií	soubor	1,00000	57 000,00	57 000,00

Ochrana technických místností – zajištění bezprašnosti při výměně oken a následném zednickém začišťení ostění – konstrukce z latí opatřena folií

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				1 488 360,30
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	---------------------

101	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	1 340,00000	43,26	57 968,40
				1 340,00000		

102	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	6 613,00000	53,55	354 126,15
				6 613,00000		

103	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	26 452,00000	28,35	749 914,20
		Položka pořadí 102 : 6613,00000*4		26 452,00000		

104	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	6 613,00000	18,90	124 985,70
		Položka pořadí 102 : 6613,00000		6 613,00000		

105	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	6 613,00000	3,15	20 830,95
		Položka pořadí 102 : 6613,00000		6 613,00000		

106	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	26 452,00000	6,30	166 647,60
		Položka pořadí 103 : 26452,00000		26 452,00000		

107	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	6 613,00000	2,10	13 887,30
		Položka pořadí 105 : 6613,00000		6 613,00000		

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				606 299,69
----------------	--	-----------------------------------------------------	--	--	--	-------------------

108	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	4 654,00000	42,00	195 468,00
		4654,0		4 654,00000		

109	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	1 240,10550	30,50	37 823,22
-----	--------------	-------------------------------------------	----	-------------	-------	-----------

1,8*2,1*33+1,2*0,9*20+0,9*0,9*4+0,6*0,6*12+0,9*1,2*145+
 1,2*2,1*128+0,9*2,1*43+2,7*2,4*8
 1,8*2,1*4+0,6*2,1*20+0,6*0,6*3+1,2*2,4*8+0,9*1,5*19+1,2*
 1,5*24+2,4*2,1*5+0,9*1,5*12+3,6*3,6*8
 4,5*2,135+3,6*2,4*9+4,5*3,6+2,7*0,9*2+3,6*0,9*6+3,3*2,1*
 4+0,9*0,9*8+1,8*0,8*2+1,8*0,75*3+2,7*0,5
 0,6*0,6*4+2,7*1,07*2+0,6*1,5*20

110	728415112R01	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2, vč. dodávky fas.protidešť.žaluzie, žár.pozink.	kus	17,00000	355,00	6 035,00
		OV.1 : 17		17,00000		

111	728415112R02	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2, vč. dodávky fas.větrací mřížky, žár.pozink	kus	24,00000	310,00	7 440,00
		OV.2 : 24		24,00000		

112	95001	Demontáž a zpětná montáž ocelového anténního stožáru na střeše	kus	1,00000	16 480,00	16 480,00
-----	-------	----------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

Demontáž (po dobu realizace zateplení střešy) a zpětná montáž ocelového anténního stožáru (Z.4 - 1ks) na střeše, stojícího na 3 betonových kotevních blocích. Zrekonstruovaný stožár včetně kotevních bloků umístit do původní pozice

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
113	95002	Demontáž a opětovná montáž prvků a zařízení na fasádě	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00

(hasící přístroje, kamery, osvětlení, informační tabule, nástěnky, podsvícení štítek POLICIE, identifikační tabule objektu)

114	95003	Stěhování zařízení a nábytku vč. zakrývání kcí	soubor	1,00000	49 789,52	49 789,52
115	95004	Demontáž a zpětná montáž dopravního značení, včetně nového základu	kus	1,00000	1 425,89	1 425,89
116	95005	Záchytný a zádržný systém proti pádu za výšky - D+M	soubor	1,00000	220 598,70	220 598,70

Certifikovaný záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky

- Kotvicí bod určený na betonové konstrukce. Sloupek průměru 42 mm je ztužený. roznášecí deska 200x200 mm, kotvený na chem.kotvy a síťované hmoždinky- 29 ks

- Kotvicí bod určený na betonové konstrukce. Sloupek průměru 42 mm je ztužený. roznášecí deska 200x200 mm, kotvený na chem.kotvy- 6 ks

- Nerezový kotvicí bod určený pro ploché střechy (do max. sklonu 10°) 22 ks

- Montážní lano - 137,5 bm

- Nerezové lano 6mm. Určené pro systémy s požadavkem na permanentní lano. - 137,5 bm

- Koncovka k nerez lanu napínací. Provedení nerez. Délka 400mm. - 5 ks

- Koncovka k nerez lanu pevná. Koncovka určená k nalisování na nerezové lano. Provedení nerez. Délka 140mm. - 5 ks

- Štítek k označení jednotlivých úseků permanentního kotvicího vedení v souladu s ČSN EN 795. - 5 ks

- montáž

- revize a předání do užívání

117	95006	Odstranění krytů a vyčištění stávajících střešních vpustí v rekonstruovaných střechách	kus	12,00000	500,00	6 000,00
118	OV.03	Nová čistící rohož exteriérová 1200x700mm, žárový pozink, stávající demontovat	kus	2,00000	4 915,19	9 830,38
119	OV.04	Čistící zóna v zádveři objektu	kus	2,00000	4 767,24	9 534,48
120	OV.05	Budka do zateplení pro netopýry, 400x400 mm - D+M	kus	6,00000	650,00	3 900,00
121	OV.06	Systémový výlez na střechu, tepelněizolační, uzamykatelný, Stávající přístupový žebřík k výlezu opatřit novým nátěrem	kus	2,00000	9 487,25	18 974,50
122	OV.07	Demontáž a výměna stávajících dvířek elektro, nový osazovací rámeček do zateplení	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00

OV.7 Demontáž a výměna stávajících dvířek elektro, nový osazovací rámeček do zateplení, nová plastová zateplená dvířka 1200/600mm pro elektro. Systémová kompozitní konstrukce rámu a křídla, zatepleno PUR pěnou tl. 40mm. Uzamykatelná.

123	OV.11	Odvod spalin od diesel agregátu – nový vedený po zateplené fasádě	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
124	OV.20	Přesun ovládání zvedací plošiny plošiny pro vozíčkáře	kus	1,00000	500,00	500,00

Díl: 96 Bourání konstrukcí 954 568,97

125	962095212R00	Demontáž dílců meziokenních, H budovy do 24 m meziokenní výplně : 64+330	kus	394,00000	373,11	147 005,84
				394,00000		
126	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 % Položka pořadí 38 : 2667,84049	m2	2 667,84049	4,60	12 272,07
				2 667,84049		
127	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % Položka pořadí 128 : 2272,00000 sanace zdiva u zved.plošiny pro vozíčkáře : 6,0	m2	2 278,00000	46,00	104 788,00
				2 272,00000		
				6,00000		
128	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	2 272,00000	142,43	323 601,87

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		2272,0		2 272,00000		
129	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° 3,7*4+3,8	m2	18,60000	31,90	593,34
				18,60000		
130	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30° 16,0*2	m	32,00000	17,10	547,20
				32,00000		
131	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení 1,35*0,95*12	m2	15,39000	600,00	9 234,00
				15,39000		
132	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel zádveří vstupu : 18,0	m2	18,00000	122,00	2 196,00
				18,00000		
133	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů Položka pořadí 132 : 18,00000	m2	18,00000	33,20	597,60
				18,00000		
134	767999803R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 250 kg ocelový spony 5.np : 250,0*37	kg	9 250,00000	9,68	89 555,76
				9 250,00000		
135	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 929,59	m	929,59000	25,50	23 704,55
				929,59000		
136	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm 20,0+51,5	m	71,50000	25,60	1 830,40
				71,50000		
137	96001	Demontáž ocelového anténního stožáru na střeše, vč. kotvení, místo po kotvení zaslepit hydroizolací	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
138	96002	Demontáž a likvidace venkovních schodišť (ocel.zábradlí, beton.podesta, podezdívka schodiště)	kus	2,00000	30 000,00	60 000,00
139	96003	Odstranění a likvidace betonového truhlíku	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
140	968062354R00	Vybourání rámců oken a dveří 1,8*2,1*33+1,2*0,9*20+0,9*0,9*4+0,6*0,6*12+0,9*1,2*145+ 1,2*2,1*128+0,9*2,1*43+2,7*2,4*8 1,8*2,1*4+0,6*2,1*20+0,6*0,6*3+1,2*2,4*8+0,9*1,5*19+1,2* 1,5*24+2,4*2,1*5+0,9*1,5*12+3,6*3,6*8 4,5*2,135+3,6*2,4*9+4,5*3,6+2,7*0,9*2+3,6*0,9*6+3,3*2,1* 4+0,9*0,9*8+1,8*0,8*2+1,8*0,75*3+2,7*0,5 0,6*0,6*4+2,7*1,07*2+0,6*1,5*20	m2	1 240,10550	117,00	145 092,34
				766,17000		
				278,37000		
				170,34750		
				25,21800		
141	171156621200R	Jeřáb mobil. na autopodvozku AD 40 (T815) ocelový spony 5.np : 30,0	Sh	30,00000	985,00	29 550,00
				30,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				298 553,29
142	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláštěů výšky do 25 m	t	611,78952	488,00	298 553,29
Díl: 711		Izolace proti vodě				147 211,91
143	711823121RT6	Montáž nopové fólie visle, včetně dodávky fólie 240,0	m2	240,00000	121,02	29 044,35
				240,00000		
144	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty 236,0	m	236,00000	106,32	25 090,49
				236,00000		
145	711150016RAA	Izolace proti vodě svíslá přitavená, 1x, 1x ALP, 1x modifikovaný pás stěna + základ - 0,5m nad a 1,0m pod terén : 221,8	m2	221,80000	400,00	88 720,00
				221,80000		
146	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3,05000	1 428,55	4 357,07
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 375 829,55
147	712351111RT2	Povlaková krytina střech do 10°;samolepicím pásem, včetně dodávky asfalt.pásu	m2	16,00000	214,54	3 432,69

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		skladba S9 : 16,0		16,00000		
148	712373111RT3	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 200 mm, fólie tl. 1,5 mm	m2	2 374,00000	441,00	1 046 934,00
		včetně dodávky fólie, kotev a doplňkových prvků fólie				
		skladba S1 : 1000,0		1 000,00000		
		skladba S2 : 607,0		607,00000		
		skladba S3 : 225,0		225,00000		
		skladba S4 : 105,0		105,00000		
		skladba S6 : 162,0		162,00000		
		skladba S7 : 181,0		181,00000		
		skladba S8 : 78,0		78,00000		
		skladba S9 : 16,0		16,00000		
149	712378004R00	Závětná lišta k povlakovým krytinám RŠ 250 mm	m	535,00000	220,50	117 967,50
		K17 : 535,0		535,00000		
150	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	2 374,00000	33,60	79 766,40
		Položka pořadí 148 : 2374,00000		2 374,00000		
151	712391172RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	2 374,00000	33,60	79 766,40
		Položka pořadí 148 : 2374,00000		2 374,00000		
152	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	3,44000	13 942,60	47 962,56
Díl: 713		Izolace tepelné				1 095 944,02
153	713111121R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	m2	16,00000	96,70	1 547,23
		skladba S9 : 16,0		16,00000		
154	713111221RK6	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, vč. dodávky	m2	16,00000	79,45	1 271,25
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.				
		skladba S9 : 16,0		16,00000		
155	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	55,00000	19,03	1 046,86
		skladba S5 : 55,0		55,00000		
156	765799313RO8	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů, difúzní pojistná hydroizolace	m2	55,00000	75,69	4 163,17
		Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.				
		skladba S5 : 55,0		55,00000		
157	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky , na lepidlo	m2	2 429,00000	115,50	280 549,50
		skladba S1 : 1000,0		1 000,00000		
		skladba S2 : 607,0		607,00000		
		skladba S3 : 225,0		225,00000		
		skladba S4 : 105,0		105,00000		
		skladba S5 : 55,0		55,00000		
		skladba S6 : 162,0		162,00000		
		skladba S7 : 181,0		181,00000		
		skladba S8 : 78,0		78,00000		
		skladba S9 : 16,0		16,00000		
158	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	502,92900	1 543,50	776 270,91
		skladba S1 : 1000,0*0,2		200,00000		
		skladba S2 : 607,0*0,2		121,40000		
		skladba S3 : 225,0*0,2		45,00000		

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		skladba S4 : 105,0*0,18		18,90000		
		skladba S5 : 55,0*0,18		9,90000		
		skladba S6 : 162,0*0,2		32,40000		
		skladba S7 : 181,0*0,18		32,58000		
		skladba S8 : 78,0*0,2		15,60000		
		skladba S9 : 16,0*0,2		3,20000		
		Mezisoučet		478,98000		
		478,98*0,05		23,94900		
159	63140140R	Deska minerální - podélné vlákno	m3	1,68000	3 780,00	6 350,40
		skladba S9 : 16,0*0,1*1,05		1,68000		
160	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,20000	11 247,59	24 744,70
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				90 934,20
161	721242110R00	Lapač střešních splavenin PP D 110 mm, kloub	kus	1,00000	2 242,80	2 242,80
		napojení střeš.svodu do liniového žlabu : 1		1,00000		
162	721273200R00	Souprava ventilační střešní	kus	24,00000	811,65	19 479,60
		OV.15 : 24		24,00000		
163	721234143RTX	Vtok střešní sanační pro plochou střechu, s integrovanou PVC manžetou, ochranný koš, vč. nastav. potrubí	kus	20,00000	3 285,45	65 709,00
		OV.16 : 20		20,00000		
164	721100011RA0	Kanalizace dešťová ležatá, PVC, D 110 mm, zemní práce	m	12,00000	291,90	3 502,80
		napojení střeš.svodu do liniového žlabu : 12,0		12,00000		
Díl: 730		Ústřední vytápění				2 731 809,24
165	230320122R00	Tlaková zkouška	m	3 740,00000	4,20	15 708,00
166	230RT00	Topná zkouška	hod	48,00000	126,00	6 048,00
167	230RT01	Vyregulování systému	hod	72,00000	126,00	9 072,00
168	388220725	Měřič tepla ultrazvukový Qn 6,0	kus	1,00000	14 226,45	14 226,45
169	5513730620	Hlavice termostatická pro veř. prostory	kus	228,00000	512,40	116 827,20
170	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	3 200,00000	18,90	60 480,00
171	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	780,00000	36,75	28 665,00
172	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	130,00000	57,75	7 507,50
173	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	15,61970	1 302,00	20 336,85
174	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	420,00000	52,50	22 050,00
175	734209104R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/4	kus	18,00000	21,00	378,00
176	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	480,00000	42,00	20 160,00
177	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	40,00000	47,25	1 890,00
178	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	2,00000	52,50	105,00
179	734226212R00	Ventil term.přímý,vnitř.z. DN 15	kus	228,00000	204,75	46 683,00
180	734235131R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 15	kus	24,00000	194,25	4 662,00
181	734235132R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 20	kus	40,00000	278,25	11 130,00
182	734235133R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 25	kus	2,00000	431,55	863,10
183	734266122R00	Šroubení reg.přímé,vnitř.z. DN 15	kus	228,00000	194,25	44 289,00
184	734295331R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 20	kus	18,00000	171,15	3 080,70
185	734419134R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 5/4"	soubor	1,00000	472,50	472,50

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
186	734499211R00	Montáž návarků M 20 x 1,5	kus	1,00000	52,50	52,50
187	734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	t	0,51660	840,00	433,94
188	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	2 500,00000	27,30	68 250,00
189	735156260R00	Otopná tělesa plechová panelová, 400 W 600/ 400	kus	19,00000	1 386,00	26 334,00
190	735156261R00	Otopná tělesa plechová panelová, 500 W 600/ 500	kus	2,00000	1 451,10	2 902,20
191	735156262R00	Otopná tělesa plechová panelová, 600 W 600/ 600	kus	6,00000	1 516,20	9 097,20
192	735156263R00	Otopná tělesa plechová panelová, 700 W 600/ 700	kus	21,00000	1 580,25	33 185,25
193	735156265R00	Otopná tělesa plechová panelová, 900 W 600/ 900	kus	23,00000	1 708,35	39 292,05
194	735156266R00	Otopná tělesa plechová panelová, 1000 W 600/1000	kus	31,00000	1 773,45	54 976,95
195	735156267RT00	Otopná tělesa plechová panelová, 1100 W 600/1100	kus	16,00000	1 836,45	29 383,20
196	735156268R00	Otopná tělesa plechová panelová, 1400 W 600/1400	kus	3,00000	2 134,65	6 403,95
197	735156269R00	Otopná tělesa plechová panelová, 1600 W 600/1600	kus	6,00000	2 262,75	13 576,50
198	735156274R00	Otopná tělesa plechová panelová, 3006 W 600/3000	kus	10,00000	3 372,60	33 726,00
199	735156280R00	Otopná tělesa plechová panelová, 558 W 900/ 400	kus	2,00000	1 730,40	3 460,80
200	735156281R00	Otopná tělesa plechová panelová, 697 W 900/ 500	kus	2,00000	1 827,00	3 654,00
201	735156283R00	Otopná tělesa plechová panelová, 976 W 900/ 700	kus	1,00000	2 012,85	2 012,85
202	735156561R00	Otopná tělesa plechová panelová, 644 W 600/ 500	kus	1,00000	1 723,05	1 723,05
203	735156565R00	Otopná tělesa plechová panelová, 1160 W 600/ 900	kus	3,00000	2 168,25	6 504,75
204	735156566R00	Otopná tělesa plechová panelová, 1288 W 600/1000	kus	2,00000	2 253,30	4 506,60
205	735156570R00	Otopná tělesa plechová panelová, 2318 W 600/1800	kus	1,00000	2 932,65	2 932,65
206	735156581R00	Otopná tělesa plechová panelová, 877 W 900/ 500	kus	9,00000	3 211,95	28 907,55
207	735156583R00	Otopná tělesa plechová panelová, 1228 W 900/ 700	kus	2,00000	2 416,05	4 832,10
208	735156661R00	Otopná tělesa plechová panelová, 840 W 600/ 500	kus	5,00000	1 795,50	8 977,50
209	735156662R00	Otopná tělesa plechová panelová, 1000 W 600/ 600	kus	14,00000	1 794,45	25 122,30
210	735156663R00	Otopná tělesa plechová panelová, 1175 W 600/ 700	kus	9,00000	2 002,35	18 021,15
211	735156664R00	Otopná tělesa plechová panelová, 1343 W 600/ 800	kus	4,00000	2 104,20	8 416,80
212	735156665R00	Otopná tělesa plechová panelová, 1500 W 600/ 900	kus	5,00000	2 209,20	11 046,00
213	735156666R00	Otopná tělesa plechová panelová, 1679 W 600/1000	kus	1,00000	2 417,10	2 417,10
214	735156667R00	Otopná tělesa plechová panelová, 2000 W 600/1200	kus	2,00000	2 622,90	5 245,80
215	735156667RT00	Otopná tělesa plechová panelová, 1847 W 600/1100	kus	1,00000	2 520,00	2 520,00
216	735156668R00	Otopná tělesa plechová panelová, 2350 W 600/1400	kus	1,00000	2 828,70	2 828,70
217	735156671R00	Otopná tělesa plechová panelová, 3358 W 600/2000	kus	2,00000	3 657,15	7 314,30
218	735156682R00	Otopná tělesa plechová panelová, 1388 W 900/ 600	kus	4,00000	2 355,15	9 420,60
219	735156683R00	Otopná tělesa plechová panelová, 1619 W 900/ 700	kus	8,00000	2 617,65	20 941,20
220	735156684R00	Otopná tělesa plechová panelová, 1850 W 900/ 800	kus	3,00000	2 777,25	8 331,75
221	735156686R00	Otopná tělesa plechová panelová, 2313 W 900/1000	kus	5,00000	3 095,40	15 477,00

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
222	735156690R00	Otopná tělesa plechová panelová, 3700 W 900/1600	kus	2,00000	4 258,80	8 517,60
223	735156769R00	Otopná tělesa plechová panelová, 3820 W 600/1600	kus	1,00000	4 256,70	4 256,70
224	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	216,00000	231,00	49 896,00
225	735159121R00	Montáž panelových těles nad délku 1600 mm	kus	12,00000	241,50	2 898,00
226	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	2 500,00000	8,40	21 000,00
227	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	59,50000	892,50	53 103,75
228	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	725,00000	63,00	45 675,00
229	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	1,00000	929,25	929,25
230	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	3,35190	1 564,50	5 244,05
231	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,09510	800,10	76,09
232	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	5,94590	900,90	5 356,66
233	IZOLR00	Izolace potrubí-skrůžemi z kamenné vlny s Al polepem DN50/50mm	m	2,00000	181,65	363,30
234	IZOLR01	Izolace potrubí-skrůžemi z kamenné vlny s Al polepem DN40/40mm	m	1 255,00000	135,45	169 989,75
235	IZOLR02	Izolace potrubí-skrůžemi z kamenné vlny s Al polepem DN32/30mm	m	310,00000	111,30	34 503,00
236	IZOLR03	Izolace potrubí-skrůžemi z kamenné vlny s Al polepem DN25/20mm	m	230,00000	80,85	18 595,50
237	IZOLR04	Izolace potrubí-skrůžemi z kamenné vlny s Al polepem DN20/20mm	m	190,00000	79,80	15 162,00
238	IZOLR05	Izolace potrubí-skrůžemi z kamenné vlny s Al polepem DN15/20mm	m	170,00000	71,40	12 138,00
239	NapojRT01	Napojení na stávající páteřní rozvod UT	kus	10,00000	1 260,00	12 600,00
240	uhlocelR00	Potrubí z trubek z uhl. oceli D 42 x 1,5 mm vč. tvarovek a montáže	m	70,00000	781,20	54 684,00
241	uhlocelR01	Potrubí z trubek z uhl. oceli D 35 x 1,5 mm vč. tvarovek a montáže	m	310,00000	565,95	175 444,50
242	uhlocelR02	Potrubí z trubek z uhl. oceli D 28 x 1,5 mm vč. tvarovek a montáže	m	230,00000	432,60	99 498,00
243	uhlocelR03	Potrubí z trubek z uhl. oceli D 22 x 1,0 mm vč. tvarovek a montáže	m	780,00000	348,60	271 908,00
244	uhlocelR04	Potrubí z trubek z uhl. oceli D 15 x 1,0 mm vč. tvarovek a montáže	m	2 350,00000	303,45	713 107,50
Díl: 762		Konstrukce tesařské				81 191,57
245	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci	m	62,50000	57,02	3 563,70
		skladba S5 : 62,5		62,50000		
246	762341220R00	M. bedn. střeš. rovn. z aglomer. desek šroubováním	m2	71,00000	341,24	24 228,00
		skladba S5 : 55,0		55,00000		
		skladba S9 : 16,0		16,00000		
247	762342214RT2	Montáž kontralatí přes izolaci tl. 180 mm, na vruty, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	55,00000	134,41	7 392,29
		skladba S5 : 55,0		55,00000		
248	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,99000	850,38	841,88
		skladba S5 : 55,0*0,018		0,99000		
249	60512111R	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=2-3,5 m	m3	1,23750	6 400,00	7 920,00
		skladba S5 : 62,5*0,1*0,18*1,1		1,23750		
250	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm	m2	17,60000	420,00	7 392,00

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		skladba S9 : 16,0*1,1		17,60000		
251	60725038R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 18 mm	m2	60,50000	420,00	25 410,00
		skladba S5 : 55,0*1,1		60,50000		
252	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	5,79000	767,48	4 443,70
Díl: 764		Konstrukce klempířské				705 144,65
253	764311241R00	Krytina hladká z Pz , svítky š.670 mm do 30°	m2	73,60000	1 066,99	78 530,60
		skladba S5 : 55,0		55,00000		
		K19 : 3,7*4		14,80000		
		K23 : 3,8		3,80000		
254	764421260RT2	Oplechování říms z Pz plechu, rš 400 mm	m	16,00000	409,37	6 549,86
		K15 rš 385 : 16,0		16,00000		
255	764421270RT2	Oplechování říms z Pz plechu, rš 500 mm	m	16,00000	500,69	8 011,00
		K16 rš 450 : 16,0		16,00000		
256	764430250RT2	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 600 mm	m	20,00000	489,50	9 789,99
		K18 : 20,0		20,00000		
257	764611202R00	Oplechování dveří z Pz plechu tloušťky 0,6 mm	m2	4,00000	1 210,00	4 840,00
		K23 : 0,5*8		4,00000		
258	764815211R00	Žlab podokapní půlkruh. z Pz lak.plechu, rš 250 mm	m	14,50000	475,45	6 893,98
		K20 : 14,5		14,50000		
259	764928105R00	Z+M oplech.parapetů z lak.plechu vč.rohů rš 330	m	771,00000	446,75	344 447,25
		K1 rš 330 : 135,0		135,00000		
		K3 rš 360 : 0,6*15		9,00000		
		K4 rš 315 : 627,0		627,00000		
260	764928106R00	Z+M oplech.parapetů z lak.plechu vč.rohů rš 400	m	126,19000	507,32	64 018,48
		K5 rš 415 : 2,4*5		12,00000		
		K6 rš 380 : 3,6*14		50,40000		
		K7 rš 430 : 3,3*4		13,20000		
		K8 rš 430 : 4,42*6		26,52000		
		K9 rš 380 : 4,42		4,42000		
		K10 rš 380 : 0,9*8		7,20000		
		K11 rš 380 : 1,75*3		5,25000		
		K12 rš 380 : 1,8		1,80000		
		K13 rš 380 : 2,7*2		5,40000		
261	764928108R00	Z+M oplech.parapetů z lak.plechu vč.rohů rš 600	m	32,00000	614,85	19 675,24
		K2 rš 570 : 2,8*8		22,40000		
		K14 rš 570 : 0,4*24		9,60000		
262	764928302R00	Z+M oplechování zdí z lakovaného plechu, rš 330 mm	m	51,50000	548,40	28 242,71
		K22 rš 360 : 51,5		51,50000		
263	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z Pz lak.plechu, D 100 mm	m	9,00000	652,31	5 870,82
		K21 : 9,0		9,00000		
264	13851082R	Plech poplast. svítkový,FOP/PO tl. 0,6, š. 1230 mm	m2	363,67012	322,00	117 101,78
		K1 rš 330 : 135,0*0,33		44,55000		
		K2 rš 570 : 2,8*8*0,57		12,76800		
		K3 rš 360 : 0,6*15*0,36		3,24000		
		K4 rš 315 : 627,0*0,315		197,50500		

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		K5 rš 415 : 2,4*5*0,415			4,98000	
		K6 rš 380 : 3,6*14*0,38			19,15200	
		K7 rš 430 : 3,3*4*0,43			5,67600	
		K8 rš 430 : 4,42*6*0,43			11,40360	
		K9 rš 380 : 4,42*0,38			1,67960	
		K10 rš 380 : 0,9*8*0,38			2,73600	
		K11 rš 380 : 1,75*3*0,38			1,99500	
		K12 rš 380 : 1,8*0,38			0,68400	
		K13 rš 380 : 2,7*2*0,38			2,05200	
		K14 rš 570 : 0,4*24*0,38			3,64800	
		K22 rš 360 : 51,5*0,36			18,54000	
		Mezisoučet			330,60920	
		330,6092*0,1			33,06092	
265	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	1,61000	6 939,72	11 172,94

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	408 453,85
-----------------	------------------------------	-------------------

266	767001	Demontáž a zpětná montáž vnitřních mříží ve všech dotčených prostorech 1.NP až 5.NP	soubor	1,00000	40 191,91	40 191,91
-----	--------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Demontáž a zpětná montáž vnitřních mříží ve všech dotčených prostorech 1.NP až 5.NP. Mříže vysadit z pantů, po dobu realizace výměny oken uskladnit, následně nasadit do původních pozic.

267	Z.01	Hliníkový vlnkový stožár z vnitřním lanovým, kuželový, výška 8m, barva bílá, vč. kotvicí sady	kus	3,00000	20 200,00	60 600,00
-----	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

Materiál: ocel.rám z jacklů, výplň tyčovina, Povrchová úprava: odstranění koroze, nový nátěr (1xzákladní, 2xvrchní nátěr).

268	Z.02	Demontáž a zpětná montáž okenní mříže 2700x1700mm, vč. prodloužení kotevních profilů , nový antikoroční nátěr a vrchní nátěr v barvě fasády	kus	2,00000	4 270,97	8 541,94
-----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

Materiál: ocel.rám z jacklů, výplň tyčovina, Povrchová úprava: odstranění koroze, nový nátěr (1xzákladní, 2xvrchní nátěr).

269	Z.03	Demontáž a zpětná montáž okenní mříže 600x1700mm, vč. prodloužení kotevních profilů , nový antikoroční nátěr a vrchní nátěr v barvě fasády	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00
-----	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

Materiál: ocel.rám z jacklů, výplň tyčovina. Povrchová úprava: odstranění koroze, nový nátěr (1xzákladní, 2xvrchní nátěr).

270	Z.04	Úprava ocelových stožáru na střeš, navaření nových stoupacích spruší pro přístup na stožár, nový nátěr	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00
-----	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

271	Z.05	Prodloužení ocelových držáků kamer o tloušťku zateplení (o 140mm), Demontáž a zpětnou montáž kamer zabezpečí investor	kus	6,00000	500,00	3 000,00
-----	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	--------	----------

Materiál: ocel.rám z jacklů, výplň tyčovina, Povrchová úprava: odstranění koroze, nový nátěr (1xzákladní, 2xvrchní nátěr).

272	Z.06	Prodloužení stávajících ocelových anténních konzol, o tloušťku zateplení (o 140mm), Demontáž a zpětnou montáž antén zabezpečí investor	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00
-----	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

Materiál: ocel.ohýbaná kce, bez výplně. Povrchová úprava: odstranění koroze, nový nátěr (1xzákladní, 2xvrchní nátěr).

273	Z.07	Příprava pro anténu: nová anténní konzola, materiál: ocel, povrchová úprava: žárový pozink	kus	1,00000	2 970,00	2 970,00
-----	------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

Materiál: široké madlo ze svařovaných jacklů 250x20mm, bez výplně. Povrchová úprava: odstranění koroze, nový nátěr (1xzákladní, 2xvrchní nátěr).

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
274	Z.08	Prodloužení konzol pro směrové anténní zařízení, o tloušťku zateplení (o 140mm), včetně zabezpečení demontáže a zpětné montáže odbornou firmou provozovatele zařízení.	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00

Materiál: široké madlo ze svařovaných jacklů 250x20mm, bez výplně. Povrchová úprava: odstranění koroze, nový nátěr (1xzákladní, 2xvrchní nátěr).

275	Z.09	Stěnový žebřík na plochou střechu v. 3,5m, žárový pozink, včetně madla a výstupného stupně z pororoštu	kus	2,00000	35 000,00	70 000,00
276	Z.10	Stěnový žebřík na plochou střechu v. 2,5m, žárový pozink, včetně madla a výstupného stupně z pororoštu	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00
277	Z.11	Nastavení konzol klimatizačních jednotek. Komplet vč. zabezpečení připojení jednotky	kus	4,00000	5 000,00	20 000,00

Materiál: ocel. Povrchová úprava: odstranění koroze, nový nátěr (1xzákladní, 2xvrchní nátěr).

278	Z.12	Demontáž a zpětná montáž kce stříšky nad zvedací plošinou pro vozíčkáře – polykarbonátová stříška, prodloužení kotev o tl. zateplení.	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
279	Z.13	Trubkové madlo na terasách v 5.NP, ocel. trubka DN50, antikoroziní nátěr + vrchní nátěr	m	17,00000	650,00	11 050,00
280	Z.14	Nové ocelové schodiště	kus	2,00000	65 000,00	130 000,00
281	Z.15	Nový nátěr zábradlí vstupního schodiště. - nátěr na kov, barva dle fasády.	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00
282	Z.16	Demontáž a zpětná montáž ocelového přístřešku pro kompresor, prodloužení kotev, nátěry, Komplet včetně přeložení přívodních trubek ke kompresoru na ETICS	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady	21 600,00
-----------------	------------------------------------	------------------

283	771570014RA0	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm	m2	18,00000	1 200,00	21 600,00
-----	--------------	-----------------------------------------	----	----------	----------	-----------

doplnění ker.dlažby u vstupu : 18,0

18,00000

Díl: 781	Obklady keramické	39 525,00
-----------------	--------------------------	------------------

284	781950010RA0	Odsekání stávaj. obkladu vnitř. a zřízení nového	m2	46,50000	850,00	39 525,00
-----	--------------	--------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------

doplnění obkladu po výměně oken : (3+5+6+6+6+5)*1,5

46,50000

Díl: 783	Nátěry	48 780,00
-----------------	---------------	------------------

285	783992000R00	Nátěr bezpečnostními barvami šrafovaním	m2	5,40000	412,96	2 230,00
-----	--------------	-----------------------------------------	----	---------	--------	----------

rohy garáže a myčky : 18*1,5*0,2

5,40000

286	783950010RA0	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem	m2	190,00000	245,00	46 550,00
-----	--------------	-------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

oplocení : 180,0

180,00000

větr.hlavice : 5*2,0

10,00000

Díl: 784	Malby	339 311,50
-----------------	--------------	-------------------

287	784450075RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba bílá 2x	m2	8 929,25000	38,00	339 311,50
-----	--------------	----------------------------------------------	----	-------------	-------	------------

8929,25

8 929,25000

Díl: M21	Elektromontáže	63 854,03
-----------------	-----------------------	------------------

288	OV.08	Demontáž stávajícího osvětlení, montáž nového osvětlení, včetně napojení na stávající el. rozvod	soubor	1,00000	46 794,30	46 794,30
-----	-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLENÍ, MONTÁŽ NOVÉHO OSVĚTLENÍ (5x halogénové svítidlo, 9x zářivkové svítidlo, 5x venkovní nástěnné žárovkové svítidlo), VČETNĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ EL. ROZVOD ...celkem 19 ks

289	OV.09	Montáž nového osvětlení u vstupu do A101	kus	1,00000	1 813,91	1 813,91
-----	-------	------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

290	OV.10	Nové záslepky hromosvodu, osadit na líce fasády	kus	15,00000	67,60	1 013,99
-----	-------	-------------------------------------------------	-----	----------	-------	----------

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
291	OV.12	Stávající teplotní čidla - přemístit na líce ETICS, nastavit přívod EL k čidlům	kus	4,00000	583,60	2 334,40
292	OV.13	Stávající ovládání otevírání garážových vrat - přemístit na líce ETICS, nastavit přívod EL k ovládání	kus	5,00000	1 464,65	7 323,23
293	OV.14	Zapuštěné svítidla v podhledu zádveří – zářivkové svítidla	kus	2,00000	2 287,10	4 574,20
Díl: M211 Hromosvod a uzemnění						339 401,97
294	21001	Vodič AlMgSi 8mm - vedení po střeše	m	850,00000	59,04	50 185,28
295	21002	Vodič AlMgSi 8/11mm PVC - skryté svody vč. fixace na stěnu po 0,5m	m	400,00000	79,54	31 815,00
296	21003	Manžeta na odkap vody	kus	34,00000	156,83	5 332,15
297	21004	Svorka SS FeZn - spoje	kus	500,00000	54,77	27 384,00
298	21005	Svorka SUB FeZn - pospojení	kus	300,00000	55,82	16 745,40
299	21006	Svorka SP FeZn - pospojení	kus	30,00000	58,03	1 741,01
300	21007	Svorka SJ01 Al Dehn - k jímací tyči	kus	27,00000	79,86	2 156,30
301	21008	Svorka ST nebo SP FeZn - připojení ant. stožárů	kus	10,00000	68,47	684,71
302	21009	Podpěra vedení na plochou střechu PV21 (po 1,0m)	kus	820,00000	35,88	29 420,37
303	21010	Podpěry vedení na stěnu PV17plast	kus	30,00000	35,98	1 079,51
304	21011	Vrut do zateplení pod PV17 vč. podložky	kus	30,00000	20,06	601,65
305	21012	Jímací tyč AlMgSi 16/10mm 2,0m	kus	27,00000	560,85	15 142,87
306	21013	Betonový podstavec pro JT vč. gumové podložky	kus	27,00000	863,69	23 319,58
307	21014	Krabice pro SZ - homologovaná	kus	24,00000	1 835,54	44 052,88
308	21015	Svorka SZ nerez	kus	24,00000	99,91	2 397,78
309	21016	Štítek označení svodu č.1-15	kus	39,00000	21,12	823,50
310	21017	Výstražná tabulka	kus	24,00000	40,56	973,48
311	21018	Vodič FeZn 10/13mm PVC vč. fixace na stěnu	m	75,00000	54,31	4 072,95
312	21019	Pásek FeZn 30/4mm	m	370,00000	77,96	28 846,13
313	21020	Svorka SR03 FeZn pásek/drát	kus	90,00000	65,64	5 907,20
314	21021	Svorka SR02 FeZn pásek/pásek	kus	40,00000	64,89	2 595,60
315	21022	Zemnicí tyč FeZn 1,5m vč. svorky	kus	24,00000	616,25	14 789,88
316	21023	Antikorozní ochrana - asfaltový sprej	kus	6,00000	153,23	919,36
317	21024	Bližší nespecifikované položky	kpl	1,00000	1 115,38	1 115,38
318	21025	Demontáž stávající soustavy hromosvodu	kpl	1,00000	27 300,00	27 300,00
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						6 219,11
319	22001	Přesunutí čidel pro ovládání garážových vrat na fasádu, vč. kabeláže	kus	3,00000	957,65	2 872,96
				OV.19 : 3	3,00000	
320	22002	EKV – elektronická kontrola vstupu – přemístění stávající EKV na ETICS, zatrubkování přívodu, demontáž a montáž odbornou firmou	soubor	1,00000	2 478,63	2 478,63
321	22003	Příprava EKV – zatrubkování přívodu u vstupu do A.101	kus	1,00000	867,52	867,52
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						701 718,73
322	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	93,00791	981,75	91 310,52
323	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	788,07206	150,00	118 210,81
324	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	882,07417	160,00	141 131,87
325	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	882,07417	165,00	145 542,24
326	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	16 759,40930	3,00	50 278,23
327	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	882,07417	52,00	45 867,86

Položkový rozpočet

S:	17-02.1	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR PÍSEK
O:	1	REVITALIZACE OBJEKTU
R:	1	REVITALIZACE OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
328	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	4 410,37087	12,00	52 924,45
329	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	1 764,14835	32,00	56 452,75
Díl: VN		Vedlejší náklady				150 000,00
330	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00

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

Díl: ON		Ostatní náklady	105 000,00			
331	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00
332	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
333	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

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

334	00525	Statický návrh kotev pro KZS	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
-----	-------	------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Celkem					29 317 380,59
---------------	--	--	--	--	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Snížení energetické náročnosti budov OÚ Písek, Na Výstavišti 377 - nový výkaz

Snížení energetické náročnosti budov OÚ Písek, Na Výstavišti 377 -časový a finanční harmonogram

Fin.	Událost	Datum zahájení	Datum dokončení	Datum	Cena bez DPH	2019											
						03 březen	04 duben	05 květen	06 červen	07 červenec	08 srpen	09 září	10 říjen	11 listopad			
1:	REVITALIZACE OBJEKTU	01.03.19	20.11.19	29 317 380	1 755 132	2 348 175	2 742 398	4 187 663	6 308 745	5 426 861	3 348 402	2 699 611	500 393				
	01: Zemní práce	01.03.19	24.03.19	122 513													
	02: Základy a zvláštní zakládání	26.04.19	21.05.19	20 435		3 832	16 603										
	03: Svislé a kompletní konstrukce	22.03.19	29.04.19	508 200	121 968	386 232											
	04: Vodovodné konstrukce	19.07.19	02.08.19	7 042				5 761	1 280								
	043_00: Schodiště	05.07.19	22.07.19	50 000				50 000									
	05: Komunikace	06.09.19	27.09.19	189 143							189 143						
	061: Úpravy povrchů vnitřní	26.07.19	23.08.19	751 856				143 211	608 646								
	062: Úpravy povrchů vnější	05.07.19	24.10.19	8 433 095				1 921 465	2 348 457	5 426 861	2 241 709	1 921 465					
	063: Podlahy a podlahové konstrukce	16.08.19	13.09.19	123 908				64 904	59 004								
	064: Výplně otvorů	22.03.19	16.08.19	7 254 478	430 959	1 436 530	1 436 530	1 580 183	861 918								
	09: Ostatní konstrukce, bourání	01.03.19	14.04.19	57 000	38 613	18 387											
	094: Lešení a stavební výtahy	10.05.19	17.07.19	1 488 360			496 120	620 150	372 090								
	095: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	27.09.19	20.11.19	606 300													
	096: Bourání konstrukcí	01.03.19	29.03.19	954 569	954 569												
	099_00: Stavební přesun hmot	01.03.19	17.11.19	298 553	34 831	33 173	33 173	36 490	36 490	36 490	34 831	36 490	36 490	36 490	36 490	36 490	18 245
	711: Izolace proti vodě	09.08.19	06.09.19	147 212								112 161	35 050				
	712: Povlakové krytiny	24.05.19	25.07.19	1 375 830			187 613	625 377	562 839								
	713: Izolace tepelné	24.05.19	15.07.19	1 095 944			182 657	608 858	304 429								
	721: Vnitřní kanalizace	07.06.19	15.07.19	90 934				55 960	34 975								
	730: Ústřední vytápění	07.06.19	18.09.19	2 731 809				598 753	823 285	823 285	486 487						
	762: Konstrukce tesatské	17.05.19	21.06.19	81 192			34 350	46 841									
	764: Konstrukce klempířské	12.07.19	27.10.19	705 145						129 895	204 121	194 843	176 286				
	767: Konstrukce zámečnické	07.06.19	21.08.19	408 454			123 307	169 547	115 600								
	771: Podlahy z dlaždic a obklady	06.09.19	20.09.19	21 600							21 600						
	781: Obklady keramické	20.09.19	18.10.19	39 525													
	783: Nátěry	01.11.19	20.11.19	48 780													
	784: Malby	18.10.19	18.11.19	339 312													
	M21: Elektromontáže	19.04.19	03.11.19	63 854													48 780
	M211: Hromosvod a uzemnění	12.07.19	30.08.19	339 402													193 892
	M22: Montáž sdělovací a zabezp. techniky	19.04.19	03.11.19	6 219			276	967	921	1 013	1 013	967	1 013	967	1 013	46	
	PD96: Přesuny sutí a vybouraných hmot	29.03.19	19.05.19	701 719	21 929	438 574	241 216										
	VRN1 - VN: Vedlejší náklady	01.03.19	17.11.19	150 000	17 500	16 667	17 500	16 667	18 333	18 333	17 500	18 333	17 500	18 333	17 500	18 333	9 167
	VRN2 - ON: Ostatní náklady	01.03.19	17.11.19	105 000	12 250	11 667	12 250	11 667	12 833	12 833	12 250	12 833	12 250	12 833	12 250	12 833	6 417
	Finanční harmonogram :			29 317 380	1 755 132	2 348 175	2 742 398	4 187 663	6 308 745	5 426 861	3 348 402	2 699 611	500 393				
	Kumulativně v čase				1 755 132	4 103 307	6 845 705	11 033 368	17 342 113	22 768 974	26 117 376	28 816 987	29 317 380				

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 Písek, Na Výstavišti 377

1.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	OKNOSTYL group s.r.o.	Plastová okna a dveře včetně montáže	16
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Tišnovská 305, 664 34 Kuřim		
	Právní forma:	s.r.o.		
	IČO:	27689719		
2.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ALU.PLAST s.r.o.	Hliníkové výplně otvorů	7
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Samota 850, 382 41 Kaplice		
	Právní forma:	s.r.o.		
	IČO:	25175939		
3.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Klimaintop s.r.o. Písek	Ústřední vytápění	9
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Nádražní 2612, 39701 Písek		
	Právní forma:	s.r.o.		
	IČO:	45022925		



V Písku, dne 14. 9. 2018

V případě, že dodavatel nemá v úmyslu zadat žádnou z nabízených položek, nebo do něj vepíše text, z něhož bude patrné, že využije nabídky poddodavatelů či poddodavatelům, předloží ve své nabídce tento formulář podepsaný a prázdný, ať dodavatel nepředpokládá.