



Č.j. KRPC-119897/ČJ-2021-0200VO-VZL

SMLOUVA O DÍLO

Realizace úspor energie a oprava sociálního zázemí P 2.0

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 krajského ředitelství pro ekonomiku

IČO: 75151511

Není plátcem DPH

Bankovní spojení: ČNB České Budějovice

Číslo účtu: 64133881/0710

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby oprávněni vystupovat a jednat:

Technický dozor investora, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě („koordinátor BOZP“) a Autorský dozor.

1.2 Zhotovitel

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

sídlo: Ostrov 38, 383 01 Prachatice

zastoupený: Jindřichem Parusem, jednatelem společnosti

IČO: 418 79 236

DIČ: CZ41879236

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Prachatice

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 1174

2. Úvodní ustanovení

2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 16. listopadu 2021 podaná v zadávacím řízení zadaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem „Realizace úspor energie a oprava sociálního zázemí P 2.0 v objektu Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, Dobrovodská 39/25, České Budějovice (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).
- Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek



Č.j. KRPC-119897/ČJ-2021-0200VO-VZL

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 projektantem: CBN projekt s.r.o., Kubatova 1240/6, 370 04 České Budějovice, IČO 078 44 506 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., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) bez odchylek. Stejně tak se řídí ustanoveními občanského zákoníku v případě, že touto smlouvou jsou právní vztahy ujednány jinak, než stanoví kogentní ustanovení občanského zákoníku.

3. Předmět díla

3.1 Předmětem díla je:

3.1.1 realizace úspor energie a oprava sociálního zázemí v objektu Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, Dobrovodská 39/25, České Budějovice (dále též „objekt KŘP Jčk“) podle smluvních dokumentů a nabídky.

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 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 1x 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



Č.j. KRPC-119897/ČJ-2021-0200VO-VZL

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

3.5 Zhotovitel je oprávněn provést činnosti stavební práce i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů) předem písemně odsouhlasených objednatelem, jejichž seznam je přílohou č. 3 této smlouvy. V takovém případě nese zhotovitel 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 5 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 2022**. Objednatel si vyhrazuje právo posunout termín zahájení prací, pokud v uvedený den nebude vydán řídicí akt nadřízeným subjektem (MVČR), 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 **250 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, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, 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 přerušeni provádění díla např. při nesouladu provádění díla se smluvními dokumenty a poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku.

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



Č.j. KRPC-119897/ČJ-2021-0200VO-VZL

4.6 V případě, že koordinátor BOZP nebo objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) rozhodnou o přerušení prací na staveništi zejména z důvodů, že zhotovitel hrubě poruší zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nebude to mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 4.1 a cenu díla podle odst. 5.1 této smlouvy.

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

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

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

4.10 Byly-li práce na díle přerušeny z důvodu uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, jsou smluvní strany povinny 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 nenastaly zaviněním zhotovitele.

4.13 Místem plnění předmětu díla je objekt KŘP Jčk, Dobrovodská 39/25, České Budějovice, na pozemcích č. 134/1 a 134/2, v kat. území České Budějovice 5.

4.14 Veškeré práce budou prováděny ve vyklizeném objektu. Objednatel si však tímto vyhrazuje právo provádět na dotčených objektech kontrolu stávajících zařízení.

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

5. Cena díla

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

Cena díla bez DPH 11 766 273,89 Kč

DPH 21% 2 470 917,52 Kč

CELKEM vč. DPH 14 237 191,41 Kč

S l o v y :

čtrnáctmilionůdvěstětřicetsedmtisícstodevadesátjednakorunčeskýchčtyřicetjedna haléřů

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 provedení díla nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. V ceně je zohledněný předpokládaný vývoj cen v daném oboru



Č.j. KRPC-119897/ČJ-2021-0200VO-VZL

včetně předpokládaného vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení díla.

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 tehdy, 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. Zhotovitel doplní 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 – faktur – vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, pouze za skutečně provedené práce dle objednatel schváleného soupisu provedených prací a dodávek. Součástí faktury bude objednatel odsouhlasený soupis provedených prací, bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

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



Č.j. KRPC-119897/ČJ-2021-0200VO-VZL

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

6.4 Faktury musí být označeny:

„Část 1 - KRPC-119897/ČJ-2021-0200VO-VZL, Realizace úspor energie – Dobrovodská 39/25, České Budějovice, CZ.05.5.11/0.0/0.0/20_152/0015227“ a

„Část 2 - KRPC-119897/ČJ-2021-0200VO-VZL, Oprava sociálního zázemí P 2.0“.

Nebudou-li faktury takto označeny, nebo nebudou-li ve dvojím vyhotovení, je objednatel oprávněn je vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto postupem dostal do prodlení s jejich splatností.

6.5 Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené daňovými a účetními předpisy.

6.6 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.

6.7 Způsob úhrady: převodním příkazem.

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

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

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

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

6.12 Platby za vícepráce

6.12.1 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.

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

6.12.3 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 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat ustanovení právních a ostatních předpisů a norem, které se týkají nejen jeho odborných činností stavebních a montážně technologických, ale i zajišťování požadavků bezpečností a ochrany při provádění těchto činností.

7.6 Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci, kteří se s jeho vědomím a v souvislosti s prováděním díla zdržují na staveništi, dodržovali obecně-závazné právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochrany. O tomto je Zhotovitel povinen sepsat zápis.



Č.j. KRPC-119897/ČJ-2021-0200VO-VZL

7.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat tak, aby byly minimalizovány dopady na životní prostředí. Zhotovitel je povinen minimalizovat dopad veškerých prováděných prací na okolí, ať už jde o hluk, prach, vibrace a další negativní vlivy.

7.8. Zhotovitel zajistí odvoz a recyklaci stavebního odpadu, případně jeho ekologickou likvidaci, včetně případných poplatků, a to v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech. Doklady o likvidaci odpadů je zhotovitel povinen předložit u přejímajícího řízení.

7.9. Zhotovitel je povinen zamezit mísení recyklovatelných a opětovně použitelných stavebních odpadů s jinými odpady, aby bylo zajištěno v co nejširší míře jejich opětovné použití a recyklace.

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

7.11 V případě požadavku objednatele je zhotovitel povinen před započítím díla předat objednateli seznam všech pracovníků včetně jejich čísel občanských průkazů 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 je mimo místo plnění.

7.12 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.

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

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

7.15 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 oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

7.16 Zhotovitel je povinen upozornit oprávněného 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 změny použitých materiálů, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat.

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

7.18 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.

7.19 Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

7.19.1 Zhotovitel zabezpečí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se



Č.j. KRPC-119897/ČJ-2021-0200VO-VZL

v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny. Zemní práce v blízkosti sítí musí být prováděny ručně.

7.19.2 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.

7.19.3 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.

7.19.4 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.

7.20 Vybudování zařízení staveniště

7.20.1 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.

7.20.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu zhotovitel.

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

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

7.21 Užívání staveniště

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

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

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

7.24 Zhotovitel se zavazuje provádět veškeré klempířské práce dle ČSN 73 3610.

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. 7.20.4.

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.



Č.j. KRPC-119897/ČJ-2021-0200VO-VZL

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

8.9 Koordinátora BOZP je povinen stanovit objednatel.

9. Stavební deník

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

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

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

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

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

9.6 Kontrolní dny

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

9.6.2 Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni 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.



Č.j. KRPC-119897/ČJ-2021-0200VO-VZL

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

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

10. Předání díla

10.1 Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky v rozsahu dle smluvních dokumentů v termínech stanovených v této smlouvě, vyklizení stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání podkladů ke kolaudaci stavby – dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, dokladů k součástem stavby (záruční listy, návody k obsluze, certifikáty apod.), je zpracována a předložena dokumentace skutečného provedení stavby a jsou odstraněny případně zjištěné vady a nedodělky v dohodnutých termínech z investorského převzetí. U zabudovaných zařízení vyžadujících 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.

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 0,2 % 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 500,- Kč (pět set), za každý, byť i započatý den prodlení.



Č.j. KRPC-119897/ČJ-2021-0200VO-VZL

12.3 Při prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli zákonný úrok z neuhrazené fakturované částky vč. DPH za každý, byť i započatý den prodlení.

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

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

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

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

12.8 V případě nesplnění povinnosti zhotovitele dle ustanovení věty druhé odst. 7.20.4 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 500 Kč (pět set) za každý prokazatelně zjištěný případ.

12.12 Povinnost uhradit smluvní pokutu vzniká dnem doručení výzvy k její úhradě povinné straně s dobou splatnosti 15 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 předloží oceněný soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla.



Č.j. KRPC-119897/ČJ-2021-0200VO-VZL

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.

15. Kontaktní osoby

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

[REDACTED]

15.2 Za objednatele je oprávněn jednat a výkon autorského dozoru vykonávat:

[REDACTED]

15.3 Za zhotovitele je oprávněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:

- Stavbyvedoucí: [REDACTED]

15.4 Za zhotovitele je ve věcech smluvních oprávněn jednat: [REDACTED] mobil:

[REDACTED]



Č.j. KRPC-119897/ČJ-2021-0200VO-VZL

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 že 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 vyhotovena v elektronické podobě a opatřena elektronickými podpisy.

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 tísni za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

16.6 Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s tím, aby objednatel použil jeho osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679 (GDPR) a související vnitrostátní právní úpravu pro účely sepsání této smlouvy a její zpracování v systému SAP a zajištění řádného plnění práv a povinností plynoucích z uzavřeného smluvního vztahu.

16.7 Nedílné přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram

Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

V Českých Budějovicích

objednatel

plk. Ing. Mgr. Ivan Fanta, MBA

náměstek ředitele krajského ředitelství
pro ekonomiku
podepsáno elektronicky

V Prachaticích

zhotovitel

Jindřich Parus

jednatel společnosti
podepsáno elektronicky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-035_5_2
Stavba: SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

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

Projektant:
CBN projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2021

IČ:
DIČ:

IČ: 41879236
DIČ: CZ41879236

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **7 087 069,94**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	7 087 069,94	1 488 284,69
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	8 575 354,63
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-035 5 2

Stavba: SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Místo: Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: CBN projekt s.r.o.

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

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

7 087 069,94

8 575 354,63

01	objekt A-stavební úpravy	3 667 741,09	4 437 966,72
02	objekt B-stavební úpravy	1 952 473,86	2 362 493,37
03	objekt A - statické zajištění krovu	129 062,68	156 165,84
04	elektroinstalace	264 109,31	319 572,27
04_01	silnoproud	118 787,14	143 732,44
04_02	slaboproud	15 069,80	18 234,46
04_03	bleskosvod	108 779,09	131 622,70
04_04	elektroinstalace - ostatní	21 473,28	25 982,67
05	vytápění	433 411,00	524 427,31
06	Ostatní práce v areálu	640 272,00	774 729,12



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

01 - objekt A-stavební úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Uchazeč:

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

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 11. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 667 741,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 667 741,09	21,00%	770 225,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 437 966,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

01 - objekt A-stavební úpravy

Místo:

Datum:

4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		3 667 741,09
HSV - Práce a dodávky HSV		1 236 301,67
1 - Zemní práce		37 594,54
2 - Zakládání		3 256,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce		46 578,32
5 - Komunikace pozemní		16 283,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		918 563,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		174 713,72
997 - Přesun sutě		22 873,10
998 - Přesun hmot		16 437,93
PSV - Práce a dodávky PSV		2 408 239,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		17 873,36
712 - Povlakové krytiny		71 829,59
713 - Izolace tepelné		268 323,54
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		3 653,32
751 - Vzduchotechnika		2 529,60
762 - Konstrukce tesařské		324 451,25
763 - Konstrukce suché výstavby		28 847,34
764 - Konstrukce klempířské		650 299,87
766 - Konstrukce truhlářské		429 929,19
767 - Konstrukce zámečnické		283 788,03
776 - Podlahy povlakové		234 289,39
783 - Dokončovací práce - nátěry		17 136,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		75 288,94
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		23 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště		12 200,00
VRN7 - Provozní vlivy		3 000,00
VRN9 - Ostatní náklady		8 000,00

SOUPIS PRACÍ							
Stavba: SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice							
Objekt: 01 - objekt A-stavební úpravy							
Místo:				Datum: 4. 11. 2021			
Zadavatel:		Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje		Projektant:		CBN projekt s.r.o.	
Uchazeč:		JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o.		Zpracovatel:			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 667 741,09
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 236 301,67
D	1		Zemní práce				37 594,54
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	15,013	85,00	1 276,11
	vv		(10,58+7,29+2,15)*0,65			13,013	
	vv		"patky pro vjezd. bránu"1*1*2			2,000	
	vv		Součet			15,013	
2	K	113107024	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm při překopech ručně	m2	23,496	320,00	7 518,72
	vv		13,013+8,483			21,496	
	vv		"patky pro vjezd. bránu"1*1*2			2,000	
	vv		Součet			23,496	
3	K	113107042	Odstranění podkladu živých tl 100 mm při překopech ručně	m2	8,483	286,00	2 426,14
	vv		"chodník"13,05*0,65			8,483	
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	13,731	727,00	9 982,44
	vv		"vyhodní štít"10,58*1,1*0,8			9,310	
	vv		"výkop pro posunutí lapačů sřešních splavenin"2			2,000	
	vv		"patky pro vjezd. bránu"0,8*0,8*0,8*2			1,024	
	vv		(13,013+8,483)*0,1*0,65			1,397	
	vv		Součet			13,731	
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	23,129	62,00	1 434,00
	vv		(13,013+8,483)*0,4+1*1*2*0,4+13,731			23,129	
	vv		Součet			23,129	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,139	208,00	2 524,91
	VV		23,129-10,99		12,139		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12,139	18,00	218,50
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	12,139	108,00	1 311,01
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	21,850	350,00	7 647,50
	VV		12,139*1,8		21,850		
10	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	10,990	120,00	1 318,80
	VV		"východní štít"9,310-(0,8*0,4)		8,990		
	VV		"výkop pro posunutí lapačů střešních splavenin"2		2,000		
	VV		Součet		10,990		
11	K	174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím	m3	10,990	102,00	1 120,98
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,500	19,00	161,50
	VV		"pozemek u vjezdu"8,5		8,500		
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,003	93,00	0,28
	VV		8,5*0,025		0,213		
	VV		0,213*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		0,003		
14	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	8,500	16,00	136,00
	VV		"pozemek u vjezdu"8,5		8,500		
15	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,493	1 050,00	517,65
	VV		8,5*0,058 "Přepočtené koeficientem množství"		0,493		
	D	2	Zakládání				3 256,32
16	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,024	2 790,00	2 856,96
	VV		"patky pro vjezd. bránu"0,8*0,8*0,8*2		1,024		
17	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,280	312,00	399,36
	VV		"patky pro vjezd. bránu"0,8*0,8*2		1,280		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				46 578,32
18	K	310235251	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	11,000	136,00	1 496,00
	VV		"zazdívká odvětrání lokálních topidel"11		11,000		
19	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,386	4 740,00	1 829,64
	VV		"otvory v 102 a 103"(0,85*0,6+1,1*0,6)*0,33		0,386		
20	K	314235484	Hlavice odkouření jednopřůduchového cihelného komínu D 16 cm	kus	1,000	2 240,00	2 240,00
21	K	314291511	Zdivo komínů nad střešními průduchy do 150x150 na MC včetně spárování z cihel šamotových dl 290 mm	m3	0,087	12 360,00	1 075,32
	VV		0,58*0,15		0,087		
22	K	316381117	Komínové krycí desky tl do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	0,580	1 060,00	614,80
23	K	319202113.1	Dodatečná izolace zdiva - injektáž	m2	58,410	560,00	32 709,60
24	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	6,000	260,00	1 560,00
	VV		"oprava plotu u vjezdu"4+2		6,000		
25	M	55342153	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,5-3,0m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	6,000	320,00	1 920,00
26	K	348401140	Montáž oplacení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 4,0 m	m	4,880	96,00	468,48
27	M	31324817	svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 2,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 50x50mm povrchová úprava Pz a komaxit	m	5,124	520,00	2 664,48
	VV		4,88*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		5,124		
	D	5	Komunikace pozemní				16 283,99
28	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 150 mm	m2	20,767	140,00	2 907,38
	VV		"zámk dlažba"(10,58+7,29+2,15)*0,5		10,010		
	VV		"chodník"13,05*0,5		6,525		
	VV		"východní štít"10,58*0,4		4,232		
	VV		Součet		20,767		
29	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	22,883	212,00	4 851,20
	VV		"zámk dlažba"(10,58+7,29+2,15)*0,5		10,010		
	VV		"chodník"13,05*0,5		6,525		
	VV		"východní štít"10,58*0,6		6,348		
	VV		Součet		22,883		
30	K	565125101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š do 1,5 m	m2	6,525	294,00	1 918,35
	VV		"chodník"13,05*0,50		6,525		
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,525	267,00	1 742,18
	VV		"chodník"13,05*0,50		6,525		
32	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,009	320,00	2 882,88
	VV		(10,58+7,29+2,15)*0,45		9,009		
33	M	59245001	dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm přírodní	m2	9,910	200,00	1 982,00
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Spotřeba: 36 kus/m2				
	VV		9,009*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		9,910		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				918 563,75
34	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	104,580	225,00	23 530,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1NP"(12,6+11)*2,85		67,260		
	VV		"2NP"12,6*2*2,85		71,820		
	VV		"Odpočty otvorů"34,5*-1		-34,500		
	VV		Součet		104,580		
35	K	612315453	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	104,580	53,00	5 542,74
36	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	11,000	80,00	880,00
	VV		"oprava po dem. plynového topení"11		11,000		
37	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	30,000	230,00	6 900,00
	VV		"oprava omítek u vnitřních parapetů"28		28,000		
	VV		"otvory v 102 a 103"2		2,000		
	VV		Součet		30,000		
38	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	32,361	468,00	15 144,95
	VV		F4*0,3		32,361		
39	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	58,410	496,00	28 971,36
	VV		(4,65+9,9+7+5)*2,2		58,410		
40	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	58,410	123,00	7 184,43
41	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	10,998	540,00	5 938,92
	VV		F7		10,998		
42	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	10,998	30,00	329,94
43	K	621541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	10,998	290,00	3 189,42
44	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	34,808	45,00	1 566,36
	VV		"sokl" F6*0,6+10,58*0,7		34,808		
45	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	34,808	120,00	4 176,96
	VV		"sokl" F6*0,6+10,58*0,7		34,808		
46	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	34,808	80,00	2 784,64
47	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	34,808	234,00	8 145,07
48	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	405,642	540,00	219 046,68
	VV		"sokl" F6*0,6+10,58*0,7		34,808		
	VV		F1-F2-(F6*0,2)-F8		418,894		
	VV		"odpočet pož. pás"48,06*-1		-48,060		
	VV		Součet		405,642		
49	M	28376357	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 140mm	m2	36,548	530,00	19 370,44
	VV		34,808		34,808		
	VV		34,808*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,548		
50	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	405,846	406,00	164 773,48
	VV		10,998+386,89		397,888		
	VV		397,888*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		405,846		
51	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	135,380	560,00	75 812,80
	VV		(F4+F3)		135,380		
52	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	29,784	120,00	3 574,08
	VV		(F4+F3)*0,2		27,076		
	VV		27,076*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,784		
53	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	48,006	560,00	26 883,36
	VV		"požární pás"(F6+0,46+2,15+5,06)*0,9		48,006		
54	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	48,966	900,00	44 069,40
	VV		48,006*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		48,966		
55	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	397,888	36,00	14 323,97
	VV		10,998+386,89		397,888		
	VV		Součet		397,888		
56	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	32,004	28,00	896,11
	VV		32,004		32,004		
57	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	53,340	10,00	533,40
	VV		(F6+0,46+2,15+5,06)		53,340		
58	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	56,007	98,00	5 488,69
	VV		53,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,007		
59	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	484,680	10,00	4 846,80
	VV		F4+8,5*6+10,5*2+10,58*2+13,05*2+2,15*2		231,430		
	VV		F4*2+F3+10		253,250		
	VV		Součet		484,680		
60	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	243,002	23,00	5 589,05
	VV		F4+8,5*6+10,5*2+10,58*2+13,05*2+2,15*2		231,430		
	VV		Součet		231,430		
	VV		231,43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		243,002		
61	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	113,264	25,00	2 831,60
	VV		F4		107,870		
	VV		107,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		113,264		
62	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	113,264	25,00	2 831,60
	VV		F4		107,870		
	VV		107,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		113,264		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	M	28342207	profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS	m	28,886	30,00	866,58
	VV		F3		27,510		
	VV		27,51*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		28,886		
64	M	59051510.1	parapetní napojovací profil - 100 mm pro ostění ETICS	m	10,000	55,00	550,00
	VV		25*2*0,2		10,000		
65	K	622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	455,763	147,00	66 997,16
	VV		F1-F2		455,763		
66	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	9,134	320,00	2 922,88
	VV		*sokl*F6*0,20		9,134		
67	K	622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	502,621	236,00	118 618,56
	VV		(F1-F2)-(F6*0,2)		446,629		
	VV		(F4*0,16)+F7+F8		55,992		
	VV		Součet		502,621		
68	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	27,510	75,00	2 063,25
	VV		*vnitřní parapety*F3		27,510		
69	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	40,135	18,00	722,43
	VV		F2		40,135		
70	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	511,755	36,00	18 423,18
	VV		(F1-F2)		455,763		
	VV		(F4*0,16)+F7+F8		55,992		
	VV		Součet		511,755		
71	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	4,232	530,00	2 242,96
	VV		*východní štít*10,58*0,4		4,232		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							174 713,72
72	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,580	266,00	2 814,28
	VV		*východní štít*10,58		10,580		
73	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	11,000	158,00	1 738,00
74	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,661	2 970,00	1 963,17
	VV		*východní štít*10,58*0,25*0,25		0,661		
75	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	18,268	72,00	1 315,30
	VV		F6*0,4		18,268		
76	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	14,350	82,00	1 176,70
	VV		13,05+1,3		14,350		
77	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	535,000	56,00	29 960,00
	VV		F7+F1+F8+0,369		535,000		
78	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	32 100,000	1,00	32 100,00
	VV		535*60		32 100,000		
79	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	535,000	32,00	17 120,00
80	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	535,000	5,00	2 675,00
81	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	32 100,000	0,50	16 050,00
	VV		535*60		32 100,000		
82	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	535,000	2,00	1 070,00
83	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,9 m	sada	6,000	180,00	1 080,00
84	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	270,000	16,00	4 320,00
	VV		6*45		270,000		
85	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	428,930	56,00	24 020,08
86	K	953731311.1	D+M větrací hlavice (dle PD ozn.Z07)	kus	1,000	3 240,00	3 240,00
87	K	953845113	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	kpl	1,000	2 360,00	2 360,00
88	K	953845123	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	10,000	1 890,00	18 900,00
89	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	0,523	969,00	506,79
	VV		(0,35+0,2)*0,95		0,523		
90	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,684	4 230,00	2 893,32
	VV		(3,37+4,98)*0,4*0,2		0,668		
	VV		0,2*0,4*0,2		0,016		
	VV		Součet		0,684		
91	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	6,000	85,00	510,00
92	K	966072822	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti do 50 kg	m	8,350	62,00	517,70
	VV		3,37+4,98		8,350		
93	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	2,000	210,00	420,00
94	K	971035251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 450 mm	kus	3,000	301,00	903,00
	VV		*ovětrání / přísávání*3		3,000		
95	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	58,410	81,00	4 731,21
96	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	27,402	85,00	2 329,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		F6*0,6		27,402		
	D	997	Přesun sutě				22 873,10
97	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,579	10,00	305,79
98	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	30,579	215,00	6 574,49
99	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	30,579	523,00	15 992,82
	D	998	Přesun hmot				16 437,93
100	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	57,275	287,00	16 437,93
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 408 239,42
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 873,36
101	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	27,402	12,00	328,82
	VV		F6*0,6		27,402		
102	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	27,402	39,00	1 068,68
103	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	27,402	98,00	2 685,40
	VV		*soklF6*0,6		27,402		
104	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	32,882	150,00	4 932,30
	VV		27,402*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		32,882		
105	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	18,268	107,00	1 954,68
	VV		F6*0,4		18,268		
106	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	45,670	95,00	4 338,65
	VV		F6		45,670		
107	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	18,268	89,00	1 625,85
	VV		F6*0,4		18,268		
108	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	20,095	31,00	622,95
	VV		18,268*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		20,095		
109	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	175,570	1,80	316,03
	D	712	Povlakové krytiny				71 829,59
110	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střech do 30° fólií položenou volně	m2	202,368	76,00	15 379,97
	VV		F5		202,368		
111	M	63150819	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220µm	m2	232,723	42,00	9 774,37
	VV		202,368*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		232,723		
112	K	712463101	Provedení povlakové krytiny střech do 30° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	202,368	12,00	2 428,42
	VV		F5		202,368		
113	M	59051303	tm samolepící dl 88mm	kus	212,486	8,00	1 699,89
	VV		202,368*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		212,486		
114	K	712499098	Příplatek k povlakové krytině střech do 30° za sklon střechy přes 30 do 60°	m2	202,368	17,00	3 440,26
	VV		F5		202,368		
115	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	202,368	50,00	10 118,40
	VV		F5		202,368		
116	M	62852010	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	232,723	120,00	27 926,76
	VV		F5		202,368		
	VV		202,368*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		232,723		
117	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	707,680	1,50	1 061,52
	D	713	Izolace tepelné				268 323,54
118	K	713151167	Montáž izolace tepelné střech šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu do 45° tl do 200 mm	m2	202,368	150,00	30 355,20
	VV		F5		202,368		
119	M	1421010580	Tepelná izolace TOPDEK 022 PIR FD 200 mm	m2	206,415	1 128,00	232 836,12
	P		Poznámka k položce: □ šířka: 1 200 mm , délka: 2 400 mm , balení: 5,76 m2/bal , reakce na oheň: D , tloušťka: 200 mm , součinitel tepelné vodivosti: 0,022 W/mK , rozměry desky: 2400x1200 mm , materiálová báze: PIR – polyisokyanurát , pevnost v tlaku při 10% stlačení: 120 kPa , hrana: polodrážka		206,415		
	VV		202,368*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		206,415		
120	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2 631,910	1,95	5 132,22
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 653,32
121	K	721141104	Potrubi kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 125	m	1,000	840,00	840,00
122	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	2,000	930,00	1 860,00
123	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	2,000	50,00	100,00
124	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	810,00	810,00
	VV		"Z20"1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
125	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	36,100	1,20	43,32
D 751 Vzduchotechnika							2 529,60
126	K	751398041.1	D+M protidešťové žaluzie vč. potrubí D do 300 mm	kus	3,000	420,00	1 260,00
	VV		"dle PD ozn. Z13, Z15, Z16"3		3,000		
127	K	751526737	D+M protidešťové stříšky plast potrubí kruhové s přírubou D do 300 mm	kus	1,000	500,00	500,00
	VV		"odvětrání světlíku, dle PD ozn.Z07"1		1,000		
128	K	751537013	D+M potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 300 mm	m	4,000	180,00	720,00
	VV		"odvětrání světlíku"4		4,000		
129	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	24,800	2,00	49,60
D 762 Konstrukce tesařské							324 451,25
130	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbovým mácením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,600	1 416,00	3 681,60
131	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	4,000	75,00	300,00
	VV		"demontáž vykřefe nad světlíkem"4		4,000		
132	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	10,000	95,00	950,00
	VV		"demontáž vykřefe nad světlíkem"10		10,000		
133	K	762331912	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délky do 5 m	m	130,000	151,00	19 630,00
134	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	2,600	11 736,00	30 513,60
135	K	762332921	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	130,000	439,00	57 070,00
136	K	762341024	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	202,368	745,00	150 764,16
	VV		F5		202,368		
137	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	202,368	75,00	15 177,60
	VV		F5		202,368		
138	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,186	9 504,00	20 775,74
	VV		laťování: výměra skladny*koeficient				
	VV		F5*0,0072		1,457		
	VV		kontralatě: výměra skladby*koeficient				
	VV		F5*0,0036		0,729		
	VV		Součet		2,186		
139	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	303,000	16,00	4 848,00
140	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	2,000	30,00	60,00
	VV		"demontáž vykřefe nad světlíkem"2		2,000		
141	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	202,368	25,00	5 059,20
	VV		F5		202,368		
142	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,546	800,00	4 436,80
	VV		1+0,36+2,186+2,		5,546		
143	K	762523963	Montáž doplnění části podlah z desek tvrdých plochy jednotlivé do 4 m2	m2	2,000	334,00	668,00
	VV		"zastropení světlíku"2		2,000		
144	M	60726286	deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	2,160	412,00	889,92
	VV		2*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		2,160		
145	K	762822922	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	10,000	616,00	6 160,00
	VV		"zastropení světlíku"10		10,000		
146	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	3 209,840	1,08	3 466,63
D 763 Konstrukce suché výstavby							28 847,34
147	K	763131415	SDK podhled desky 1xA 15 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	29,000	805,00	23 345,00
	VV		"1,08+1,09"15+14		29,000		
148	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	29,000	12,00	348,00
149	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	29,000	45,00	1 305,00
	VV		"1,08+1,09"15+14		29,000		
150	M	63166763	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	29,580	120,00	3 549,60
	VV		29*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		29,580		
151	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	285,470	1,05	299,74
D 764 Konstrukce klempířské							650 299,87
152	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	202,368	98,00	19 832,06
	VV		F5		202,368		
153	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	19,700	71,00	1 398,70
	VV		1,7+18		19,700		
154	K	764002801	Demontáž závětné lišty do suti	m	44,000	62,00	2 728,00
155	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	76,000	46,00	3 496,00
	VV		2*38		76,000		
156	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	123,00	123,00
157	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	28,800	116,00	3 340,80
	VV		26,6+1,2+1		28,800		
158	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	14,900	107,00	1 594,30
159	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	38,000	113,00	4 294,00
	VV		15+23		38,000		
160	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	25,900	88,00	2 279,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			VV 3,4+22,5		25,900			
161	K	764111643.1	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu tl.0,7mm s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 60°	m2	202,368	1 988,00	402 307,58	
			VV F5		202,368			
162	K	764203156	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného dvoutrubkového	m	35,000	260,00	9 100,00	
			VV *specifikace dle PD ozn. Z02*35		35,000			
163	M	55344649	fyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	70,000	246,00	17 220,00	
			VV 2*35		70,000			
164	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	40,000	517,00	20 680,00	
165	K	764211636	Oplechování nevětraného hřebene z Pz s povrchovou úpravou s hřebenovým plechem rš 500 mm	m	28,600	541,00	15 472,60	
			VV *dle PD ozn. K14*28,6		28,600			
166	K	764212606	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	1,700	519,00	882,30	
			VV *dle PD ozn. K28*1,7		1,700			
167	K	764212612	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 1000 mm	m	18,000	848,00	15 264,00	
			VV *dle PD ozn. K17*18		18,000			
168	K	764212633	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	44,000	384,00	16 896,00	
			VV *dle PD ozn. K13*44		44,000			
169	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	38,000	303,00	11 514,00	
			VV *dle PD ozn. K11*38		38,000			
170	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	38,000	422,00	16 036,00	
			VV *dle PD ozn. K12*38		38,000			
171	K	764214609	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm	m	1,040	1 344,00	1 397,76	
			VV *dle PD ozn. K16*1,04		1,040			
172	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	26,600	478,00	12 714,80	
			VV *dle PD ozn. K01*26,6		26,600			
173	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	1,000	618,00	618,00	
			VV *dle PD ozn. K10*1		1,000			
174	K	764311605	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	14,900	428,00	6 377,20	
			VV *dle PD ozn. K15*1,5		1,500			
			VV *dle PD ozn. K18*3,8		3,800			
			VV *dle PD ozn. K19*5		5,000			
			VV *dle PD ozn. K20*4,6		4,600			
			VV Součet		14,900			
175	K	764315623	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	2,000	907,00	1 814,00	
			VV *stožárý*2		2,000			
176	K	764316611	Lemování sloupků zábradlí z Pz s povrchovou úpravou délky obvodu do 100 mm	kus	20,000	136,00	2 720,00	
			VV *kotvicí body zácht.systému*20		20,000			
177	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	15,000	543,00	8 145,00	
			VV *dle PD ozn. K04*15		15,000			
178	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	23,000	600,00	13 800,00	
			VV *dle PD ozn. K03*23		23,000			
179	K	764511621	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	kus	2,000	642,00	1 284,00	
180	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	3,000	604,00	1 812,00	
181	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	3,000	669,00	2 007,00	
182	K	764518621	Swody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	3,400	813,00	2 764,20	
			VV *dle PD ozn. K08+K09*1,3*2+0,8		3,400			
183	K	764518623	Swody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	22,500	820,00	18 450,00	
			VV *dle PD ozn. K06+K07*8,5*2+5,5		22,500			
184	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	6 383,620	1,87	11 937,37	
D	766	Konstrukce truhlářské					429 929,19	
185	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	9,000	33,00	297,00	
186	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	16,000	48,00	768,00	
187	K	766621711.101	D+M venkovních žaluzií, (specifikace dle PD, ozn. Z11)	kus	8,000	7 234,00	57 872,00	
			P Poznámka k položce: □ Stíněná plocha jedné žaluzie je 1,782 m2.					
188	K	766621711.102	D+M venkovních žaluzií, (specifikace dle PD, ozn. Z12)	kus	1,000	8 870,00	8 870,00	
			P Poznámka k položce: □ Stíněná plocha jedné žaluzie je 1,98 m2.					
189	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	134,980	65,00	8 773,70	
			VV 118,18+16,8		134,980			
190	K	766641132.101	Montáž oken a dveří	m	134,980	560,00	75 588,80	
			VV 118,18+16,8		134,980			
191	M	61140055.101	okno plastové 1250/1650, dodávka (specifikace dle PD ozn.A01)	kus	3,000	5 230,00	15 690,00	
192	M	61140055.102	okno plastové 840/1050, dodávka (specifikace dle PD ozn.A02)	kus	1,000	4 860,00	4 860,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
193	M	61140055.103	okno plastové 1080/1050, dodávka (specifikace dle PD ozn.A03)	kus	1,000	4 980,00	4 980,00
194	M	61140055.104	okno plastové 1200/1650, dodávka (specifikace dle PD ozn.A04)	kus	1,000	5 280,00	5 280,00
195	M	61140055.105	okno plastové 1080/1650, dodávka (specifikace dle PD ozn.A05)	kus	8,000	5 520,00	44 160,00
196	M	61140055.106	okno plastové 1040/1650, dodávka (specifikace dle PD ozn.A06)	kus	2,000	7 960,00	15 920,00
197	M	61140055.107	okno plastové 1200/600, dodávka (specifikace dle PD ozn.A07)	kus	1,000	7 520,00	7 520,00
198	M	61140055.108	okno plastové 830/1650, dodávka (specifikace dle PD ozn.A08)	kus	2,000	6 423,00	12 846,00
199	M	61140055.109	okno plastové 920/1280, dodávka (specifikace dle PD ozn.A09)	kus	2,000	6 200,00	12 400,00
200	M	61140055.110	okno plastové 560/570, dodávka (specifikace dle PD ozn.A10)	kus	1,000	4 560,00	4 560,00
201	M	61140055.111	okno plastové 850/570, dodávka (specifikace dle PD ozn.A11)	kus	1,000	6 520,00	6 520,00
202	M	61140055.112	okno plastové 880/540, dodávka (specifikace dle PD ozn.A12)	kus	1,000	6 230,00	6 230,00
203	M	61140055.113	okno plastové 630/540, dodávka (specifikace dle PD ozn.A13)	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
204	M	61144164.101	dveře plastové vstupní 900/2100, dodávka (specifikace dle PD ozn.B03)	kus	1,000	23 610,00	23 610,00
205	M	61144164.102	dveře plastové vstupní 700/2100, dodávka (specifikace dle PD ozn.B02)	kus	2,000	21 036,00	42 072,00
206	K	766681811.101	Demontáž oken a dveří	m	134,980	260,00	35 094,80
207	K	766681811.201	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	40,135	230,00	9 231,05
	vv		F2		40,135		
208	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	6,000	120,00	720,00
209	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	16,000	128,00	2 048,00
210	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	120,00	360,00
211	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm	m	0,588	520,00	305,76
	vv		0,56*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,588		
212	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	5,954	530,00	3 155,62
	vv		0,84+1,25*3+1,08		5,670		
	vv		5,67*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,954		
213	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	17,105	540,00	9 236,70
	vv		0,83*2+0,88+0,63+1,2+1,08*8+1,04*2+1,2		16,290		
	vv		16,29*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,105		
214	M	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový 350x20x1000mm	m	2,825	560,00	1 582,00
	vv		0,92*2+0,85		2,690		
	vv		2,69*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,825		
215	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	25,000	20,00	500,00
	vv		23,8095238095238*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		25,000		
216	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	4 252,510	1,10	4 677,76
	D	767	Konstrukce zámečnické				283 788,03
217	K	767651114.1	D+M vjezdové brány (specifikace dle PD ozn.Z18)	kpl	1,000	93 750,00	93 750,00
218	K	767651114.2	úpravy oplocení	kus	1,000	8 900,00	8 900,00
	vv		*úprava oplocení v návaznosti na zateplen fasády*1		1,000		
219	K	767662120.1	D + M ocel. předokenní mříž (specifikace dle PD ozn. Z09)	kus	1,000	3 560,00	3 560,00
220	K	767662120.2	D + M ocel. předokenní mříž (specifikace dle PD ozn. Z10)	kus	1,000	3 890,00	3 890,00
221	K	767662120.3	Demontáž,repase včetně nátěru a zpětná montáž nůžkových mříží	kus	20,000	1 560,00	31 200,00
222	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	7,600	850,00	6 460,00
	vv		Dodávka a montáž komínové lávky				
	vv		*specifikace dle PD ozn. Z04)*5		5,000		
	vv		*specifikace dle PD ozn. Z05)*1,3		1,300		
	vv		*specifikace dle PD ozn. Z06)*1,3		1,300		
	vv		Součet		7,600		
223	K	767851803	Demontáž komínových lávek - celé komínové lávky	m	7,600	230,00	1 748,00
	vv		5+1,3+1,3		7,600		
224	K	767881132	Montáž bodů zachytného systému do šikmé střechy se střešní krytinou falcovanou	kus	20,000	850,00	17 000,00
	vv		*dle PD ozn.Z01*20		20,000		
	vv		Součet		20,000		
225	M	70921425	kotvíci bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou	kus	20,000	3 260,00	65 200,00
	P		Poznámka k položce: □ kotvení shora na dvojitou stojatou drážku pomocí přítláčných šroubů				
	vv		*dle PD ozn.Z01*20		20,000		
226	K	767893811	Demontáž stříšek nad vstupy s výplní z umělých hmot	m	4,540	120,00	544,80
227	K	767893811.1	D+M zastřešení vstupu (specifikace dle PD ozn.Z19)	ks	1,000	25 640,00	25 640,00
228	K	767893811.2	D+M výlez na střechu (dle PD ozn. Z08)	ks	1,000	1 580,00	1 580,00
229	K	767995111.1	D + M interiérových žaluzií 630x540mm (dle PD ozn. Z21)	kus	1,000	560,00	560,00
230	K	767995111.2	D + M interiérových žaluzií 630x540mm (dle PD ozn. Z22)	kus	1,000	560,00	560,00
231	K	767995111.3	D + M interiérových žaluzií 630x540mm (dle PD ozn. Z23)	kus	1,000	560,00	560,00
232	K	767995111.4	D + M interiérových žaluzií 630x540mm (dle PD ozn. Z24)	kus	1,000	560,00	560,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
233	K	767995111.5	D + M interiérových žaluzií 630x540mm (dle PD ozn. Z25)	kus	2,000	560,00	1 120,00
234	K	767995111.6	D + M interiérových žaluzií 630x540mm (dle PD ozn. Z26)	kus	2,000	560,00	1 120,00
235	K	767995111.7	D + M interiérových žaluzií 630x540mm (dle PD ozn. Z27)	kus	1,000	560,00	560,00
236	K	767995111.8	D + M interiérových žaluzií 630x540mm (dle PD ozn. Z28)	kus	2,000	560,00	1 120,00
237	K	767995112.1	D+M držáků na vlnku (dle PD ozn.Z17)	ks	2,000	1 890,00	3 780,00
	vv		"držák na vlnku, dle PD ozn. Z 17"2		2,000		
238	K	767995112.2	Zajištění statiky štítů	kg	20,000	130,00	2 600,00
	vv		"dodatečné kotvení štítů na vikýři v půdním prostoru"20		20,000		
239	K	767995114.1	D+M stožáru pro antény (dle PD ozn. Z03)	ks	1,000	2 860,00	2 860,00
240	K	767995114.2	Repase a zpětná montáž stávajícího stožáru antény	ks	1,000	1 830,00	1 830,00
241	K	767996801.1	Demontáž stávajícího stožáru antény	kg	30,000	68,00	2 040,00
242	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 787,420	1,81	5 045,23
D 776 Podlahy povlakové							234 289,39
243	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	258,540	56,00	14 478,24
	vv		222,09+36,45		258,540		
244	K	776141113	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 8 mm	m2	258,540	206,00	53 259,24
245	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	258,400	45,00	11 628,00
246	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	36,450	123,00	4 483,35
247	M	69751063	<i>koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1</i>	m2	40,095	260,00	10 424,70
	vv		36,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,095		
248	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	222,090	80,00	17 767,20
249	M	28411000	<i>PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1</i>	m2	244,299	269,00	65 716,43
	vv		222,09		222,090		
	vv		222,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		244,299		
250	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	60,000	80,00	4 800,00
251	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	269,300	45,00	12 118,50
252	M	28411008	<i>lišta soklová PVC 16x60mm</i>	m	235,800	69,00	16 270,20
253	M	69751204	<i>lišta kobercová 55x9mm</i>	m	33,500	80,00	2 680,00
254	M	69751221	<i>roh vnější k liště kobercové</i>	kus	50,000	40,00	2 000,00
255	M	69751220	<i>roh vnitřní k liště kobercové</i>	kus	50,000	40,00	2 000,00
256	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	269,300	30,00	8 079,00
257	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	258,540	15,00	3 878,10
258	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	2 295,820	2,05	4 706,43
D 783 Dokončovací práce - nátěry							17 136,00
259	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	126,000	4,00	504,00
	vv		210*0,6		126,000		
260	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	126,000	132,00	16 632,00
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							75 288,94
261	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	365,300	15,00	5 479,50
	vv		"oprava po dem. plynového topení"11*0,0177		0,195		
	vv		"oprava omítek u vnitřních parapetů"28*0,95		26,600		
	vv		"otvory v 102 a 103"(0,85*0,6+1,1*0,6)		1,170		
	vv		F4*0,3+104,58		136,941		
	vv		(4,65+9,9+7+5)*2,2		58,410		
	vv		"301"28,72		28,720		
	vv		"302"12,746		12,746		
	vv		"303"40,903		40,903		
	vv		"306"59,615		59,615		
	vv		Součet		365,300		
262	K	784211011	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	960,212	45,00	43 209,54
	vv		"002"36,228		36,228		
	vv		"003"37,664		37,664		
	vv		"005"11,278		11,278		
	vv		"006"83,2		83,200		
	vv		"007"17,402		17,402		
	vv		"009"21,908		21,908		
	vv		"010"23,822		23,822		
	vv		"011"35,386		35,386		
	vv		"odpočet sanační omítky"58,41*-1		-58,410		
	vv		Mezisoučet		208,478		
	vv		"102"26,065		26,065		
	vv		"103"58,795		58,795		
	vv		"104"9,11		9,110		
	vv		"105"62,69		62,690		
	vv		"106"71,249		71,249		
	vv		"107"67,12		67,120		
	vv		"108"46,113		46,113		
	vv		"109"64,467		64,467		
	vv		Mezisoučet		405,609		
	vv		"201"16,04		16,040		
	vv		"202"26,255		26,255		
	vv		"203"58,795		58,795		
	vv		"204"6,895		6,895		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"205"112,535		112,535		
	VV		"206"78,295		78,295		
	VV		"207"55,625		55,625		
	VV		"208"24,925		24,925		
	VV		"209"6,895		6,895		
	VV		Mezisoučet		386,260		
	VV		"odpočet otvorů"2*F2*-1		-40,135		
	VV		Součet		960,212		
263	K	784211017	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteřuvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	86,682	48,00	4 160,74
	VV		"001"23,892		23,892		
	VV		"101"29,75		29,750		
	VV		"111"9,87		9,870		
	VV		"211"23,17		23,170		
	VV		Součet		86,682		
264	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	394,430	48,00	18 932,64
	VV		"oprava po dem. plynového topení"11*0,0177		0,195		
	VV		"oprava omítek u vnitřních parapetů"28*0,95		26,600		
	VV		"otvory v 102 a 103"(0,85*0,6+1,1*0,6)		1,170		
	VV		F4*0,3+104,58		136,941		
	VV		(4,65+9,9+7+5)*2,2		58,410		
	VV		"sdk pohledy"29,13		29,130		
	VV		"301"28,72		28,720		
	VV		"302"12,746		12,746		
	VV		"303"40,903		40,903		
	VV		"306"59,615		59,615		
	VV		Součet		394,430		
265	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra za provádění plochy do 5 m2	m2	60,326	20,00	1 206,52
	VV		"oprava po dem. plynového topení"11*0,0177		0,195		
	VV		"oprava omítek u vnitřních parapetů"28*0,95		26,600		
	VV		"otvory v 102 a 103"(0,85*0,6+1,1*0,6)		1,170		
	VV		F4*0,3		32,361		
	VV		Součet		60,326		
266	K	784681007.1	Demontáž a zpětná montáž tabulek a ostatních prvků na fasádě	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00
	VV		společně pro objekty A + B"				
	VV		exteriérové prvky elektroinstalace, info. tabulky a další prvky na fasádě kolidující s navrhovaným zateplením, jejich demontáž a následná zpětná mont"				
	VV		"včetně repase nástěnky u vstupu objektu A*1		1,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				23 200,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				12 200,00
267	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
268	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
269	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
270	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
271	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
272	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				3 000,00
273	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Náklady na ztížené výrobní podmínky provádění, tam kde jsou stavební práce omezovány provozem jiných osob.</i>				
	D	VRN9	Ostatní náklady				8 000,00
274	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - zábor komunikace	m2	32,000	250,00	8 000,00
	VV		"zábor veřejných ploch - chodníku"20*1,6		32,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

02 - objekt B-stavební úpravy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

DIČ:

41879236

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 952 473,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 952 473,86	21,00%	410 019,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 362 493,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

02 - objekt B-stavební úpravy

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 952 473,86

HSV - Práce a dodávky HSV	713 108,79
1 - Zemní práce	29 063,33
2 - Zakládání	27 433,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	161 084,20
4 - Vodorovné konstrukce	2 328,00
5 - Komunikace pozemní	8 966,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	275 556,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	102 361,60
997 - Přesun sutě	79 772,70
998 - Přesun hmot	26 543,10
PSV - Práce a dodávky PSV	1 226 165,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 796,30
712 - Povlakové krytiny	209 830,26
713 - Izolace tepelné	190 712,09
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 525,52
751 - Vzduchotechnika	2 570,40
762 - Konstrukce tesařské	357 165,40
763 - Konstrukce suché výstavby	87 750,89
764 - Konstrukce klempířské	40 489,79
766 - Konstrukce truhlářské	103 182,88
767 - Konstrukce zámečnické	182 415,49
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	25 726,05
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	13 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 200,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

02 - objekt B-stavební úpravy

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 952 473,86

D		HSV	Práce a dodávky HSV				713 108,79
D		1	Zemní práce				29 063,33
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopec komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	10,052	85,00	854,42
VV					10,052		
		(5,13+0,8+1,65+0,96+0,611+0,5+0,95+0,15)*1,1*0,85					
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	26,000	61,00	1 586,00
VV		"015"26			26,000		
3	K	113107024	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm při překopec ručně	m2	10,052	320,00	3 216,64
4	K	113107113	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm ručně	m2	26,000	261,00	6 786,00
VV		"015"26			26,000		
5	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	10,232	727,00	7 438,66
VV		"patky"0,5*0,45+(0,5+0,45+0,5)*0,35			0,733		
VV		"výkop pro posunutí geigrů"1,5			1,500		
VV		"východní + část severní stěny"(9,4+9,3)*0,8*0,5			7,480		
VV		"západ+jih"(5,13+1,44+0,96+0,3+0,15)*0,1*0,65			0,519		
VV		Součet			10,232		
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	14,253	62,00	883,69
VV					10,052*0,4+10,232	14,253	
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,112	208,00	2 311,30
VV					14,253-3,141	11,112	
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11,112	18,00	200,02
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	11,112	108,00	1 200,10
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	11,112	350,00	3 889,20
11	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,141	120,00	376,92
VV		"výkop pro posunutí geigrů"1,5			1,500		
VV		"východní + část severní stěny"(9,4+9,3)*0,8*0,5*0,15			1,122		
VV		"západ+jih"(5,13+1,44+0,96+0,3+0,15)*0,1*0,65			0,519		
VV		Součet			3,141		
12	K	174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím	m3	3,141	102,00	320,38
D		2	Zakládání				27 433,20
13	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	3,900	1 050,00	4 095,00
VV		"015"26*0,15			3,900		
14	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,900	2 820,00	10 998,00
VV		"015"26*0,15			3,900		
15	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,104	30 000,00	3 120,00
VV		"015"26*0,004			0,104		
16	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,610	2 820,00	4 540,20
VV		0,5*0,9+0,5*0,8+0,45*0,8+0,5*0,8			1,610		
17	K	275361221	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,100	46 800,00	4 680,00
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				161 084,20
18	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,360	4 740,00	1 706,40
VV		"014"0,5*1,2*0,3*2			0,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	6,761	3 030,00	20 485,83
	VV		((5,15+5,21+5,92)*0,3+(14,5*0,39)+(9,3+9,4+5,6+14)*0,3)*0,25		5,507		
	VV		5		1,254		
	VV		(5,7*0,27+5,7*0,355+5,7*0,15+3*0,2)*0,25		6,761		
	VV		Součet				
20	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	44,090	889,00	39 196,01
	VV		(5,15+5,21+5,92+14,5+9,3+9,4+5,6+14)*0,25*2		34,540		
	VV		(5,7*3+2)*0,25*2		9,550		
	VV		Součet		44,090		
21	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	44,090	162,00	7 142,58
22	K	311361221	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 216	t	0,582	47 100,00	27 412,20
	VV		((5,15+5,21+5,92+14,5+9,3+9,4+5,6+14)+(5,7*3+2))*0,0066		0,582		
	VV		Součet		0,582		
23	K	312231286	Zdivo výplňové z cihel voštinových CV 290x140x140 do P10 na SMS 5 MPa	m3	5,507	4 240,00	23 349,68
	VV		"dozdění mezi stropními trámy"				
	VV		((5,15+5,21+5,92)*0,3+(14,5*0,39)+(9,3+9,4+5,6+14)*0,3)*0,25		5,507		
	VV		5				
24	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,152	41 300,00	6 277,60
	VV		2*4,8*0,0158		0,152		
25	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,712	42 200,00	30 046,40
	VV		(2*5,55+3)*0,0505		0,712		
26	K	349231821	Přizdívka ostění z cihel tl do 300 mm	m2	3,645	1 500,00	5 467,50
	VV		0,43*2,9+0,3*2,9+0,3*2,35+0,35*2,35		3,645		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 328,00
27	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	12,000	194,00	2 328,00
	D	5	Komunikace pozemní				8 966,34
28	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm	m2	10,052	140,00	1 407,28
	VV		(5,13+0,8+1,65+0,96+0,611+0,5+0,95+0,15)*1,1*0,85		10,052		
	VV		Součet		10,052		
29	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	10,052	212,00	2 131,02
30	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,052	320,00	3 216,64
31	M	59245001	dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm přírodní	m2	11,057	200,00	2 211,40
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Spotřeba: 36 kus/m2				
	VV		10,052*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,057		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				275 556,32
32	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	334,650	168,00	56 221,20
	VV		"009"19,27		19,270		
	VV		"010"20,68		20,680		
	VV		"011"30,315		30,315		
	VV		"012"50,055		50,055		
	VV		"013"47		47,000		
	VV		"014"107,01		107,010		
	VV		"015"60,32		60,320		
	VV		Součet		334,650		
33	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	78,011	320,00	24 963,52
	VV		F2B		132,091		
	VV		"sokl tl.				
	VV		60"(5,13+9,269+0,531+1,441+0,96+0,715+0,425+0,45+0,24+0,275)*0,6		11,662		
	VV		"odpočty"(0,72+2,3+1,68+14+13,2+10,6+5,75)*-1		-48,250		
	VV		"pož.				
	VV		pás"(5,13+9,269+0,531+1,441+0,96+0,715+0,425+0,45+0,24+0,275)*0,9*-1		-17,492		
	VV		Součet		78,011		
34	M	28376014	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 60mm	m2	11,895	290,00	3 449,55
	VV		"sokl tl.				
	VV		60"(5,13+9,269+0,531+1,441+0,96+0,715+0,425+0,45+0,24+0,275)*0,6		11,662		
	VV		11,662*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,895		
35	M	28376075	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 80mm	m2	67,676	320,00	21 656,32
	VV		F2B		132,091		
	VV		"odpočty"(0,72+2,3+1,68+14+13,2+10,6+5,75)*-1		-48,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pož. pás"(5,13+9,269+0,531+1,441+0,96+0,715+0,425+0,45+0,24 +0,275)*0,9*-1		-17,492		
			Součet		66,349		
			66,349*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		67,676		
36	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	16,790	540,00	9 066,60
			F1B		26,320		
			"odpočty"((0,84+1,68+5,75)+(9,4-0,9-2,5)*0,9)*-1		-13,670		
			"sokl tl. 140"(9,4-2,5)*0,6		4,140		
			Součet		16,790		
37	M	28376019	deska <i>perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 140mm</i>	m2	4,223	530,00	2 238,19
			(9,4-2,5)*0,6		4,140		
			4,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,223		
38	M	28376079	deska <i>EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 160mm</i>	m2	12,903	406,00	5 238,62
			F1B		26,320		
			"odpočty"((0,84+1,68+5,75)+(9,4-0,9-2,5)*0,9)*-1		-13,670		
			Součet		12,650		
			12,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,903		
39	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	57,090	560,00	31 970,40
			F4B		57,090		
40	M	28375931	deska <i>EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm</i>	m2	6,280	120,00	753,60
			F4B*0,1		5,709		
			5,709*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,280		
41	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	17,492	560,00	9 795,52
			"pož. pás"(5,13+9,269+0,531+1,441+0,96+0,715+0,425+0,45+0,24 +0,275)*0,9		17,492		
42	M	63152262	deska <i>tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 80mm</i>	m2	17,842	890,00	15 879,38
			17,492*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,842		
43	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	5,400	650,00	3 510,00
			(9,4-0,9-2,5)*0,9		5,400		
44	M	63151538	deska <i>tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm</i>	m2	5,508	900,00	4 957,20
			5,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,508		
45	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	84,749	36,00	3 050,96
			F2B		132,091		
			"odpočty"(0,72+2,3+1,68+10,6+14+13,2)*-1		-42,500		
			"pož. pás"(5,13+9,269+0,531+1,441+0,96+0,715+0,425+0,45+0,24 +0,275)*0,9*-1		-17,492		
			F1B		26,320		
			"odpočty"((0,84+1,68+5,75)+(9,4-0,9-2,5)*0,9)*-1		-13,670		
			Součet		84,749		
46	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	22,892	28,00	640,98
			"pož. pás"(5,13+9,269+0,531+1,441+0,96+0,715+0,425+0,45+0,24 +0,275)*0,9		17,492		
			(9,4-0,9-2,5)*0,9		5,400		
			Součet		22,892		
47	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	25,436	10,00	254,36
			9,4-2,5-0,9		6,000		
			(5,13+9,269+0,531+1,441+0,96+0,715+0,425+0,45+0,24+0,2 75)		19,436		
			Součet		25,436		
48	M	59051653	profil <i>zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm</i>	m	6,300	98,00	617,40
			9,4-2,5-0,9		6,000		
			6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300		
49	M	59051645	profil <i>zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 80mm</i>	m	20,408	90,00	1 836,72
			(5,13+9,269+0,531+1,441+0,96+0,715+0,425+0,45+0,24+0,2 75)		19,436		
			19,436*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,408		
50	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	375,480	10,00	3 754,80
			F4B+5*35+2*1,8+2*1,3		238,290		
			F4B*2		114,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		F3B+0,8*2+4+4,75+4,75+2,5+1,2		23,010		
	VV		Součet		375,480		
51	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	250,205	23,00	5 754,72
	VV		F4B+5*35+2*1,8+2*1,3		238,290		
	VV		238,29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		250,205		
52	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	59,945	25,00	1 498,63
	VV		F4B		57,090		
	VV		57,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,945		
53	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	59,945	25,00	1 498,63
	VV		F4B		57,090		
	VV		57,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,945		
54	M	28342207	profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS	m	22,901	30,00	687,03
	VV		F3B+0,8*2+4+4,75+4,75+2,5		21,810		
	VV		21,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,901		
55	M	59051510.1	parapetní napojovací profil - 100 mm pro ostění ETICS	m	1,200	55,00	66,00
	VV		3*2*0,2		1,200		
56	K	622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	107,641	147,00	15 823,23
	VV		F1B+F2B-F7B		107,641		
57	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	5,085	230,00	1 169,55
	VV		F6B*0,2		5,085		
58	K	622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	113,350	236,00	26 750,60
	VV		F2B+"odpočty"(0,72+2,3+1,68+10,6+14+13,2)*-1		89,591		
	VV		F1B+"odpočty"(0,84+1,68+5,75)*-1		18,050		
	VV		F4B*0,1		5,709		
	VV		Součet		113,350		
59	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	4,210	75,00	315,75
	VV		F3B		4,210		
60	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	50,770	18,00	913,86
	VV		F7B		50,770		
61	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	113,350	36,00	4 080,60
	VV		F2B+"odpočty"(0,72+2,3+1,68+10,6+14+13,2)*-1		89,591		
	VV		F1B+"odpočty"(0,84+1,68+5,75)*-1		18,050		
	VV		F4B*0,1		5,709		
	VV		Součet		113,350		
62	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,600	3 520,00	9 152,00
	VV		"015"26*0,1		2,600		
63	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	2,600	1 040,00	2 704,00
	VV		"015"26*0,1		2,600		
64	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	26,000	12,00	312,00
	VV		"015"26		26,000		
65	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	5,000	110,00	550,00
66	K	634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	5,000	92,00	460,00
67	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	7,480	530,00	3 964,40
	VV		(9,4+9,3)*0,4		7,480		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				102 361,60
68	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,700	266,00	4 974,20
	VV		(9,4+9,3)		18,700		
69	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	19,000	158,00	3 002,00
70	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,169	2 970,00	3 471,93
	VV		18,7*0,25*0,25		1,169		
71	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	10,170	72,00	732,24
	VV		F6B*0,4		10,170		
72	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	163,496	56,00	9 155,78
	VV		F1B+F2B+F6B*0,2		163,496		
73	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	7 357,320	1,00	7 357,32
	VV		163,496*45		7 357,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	163,496	32,00	5 231,87
75	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	163,496	5,00	817,48
76	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	7 357,320	0,50	3 678,66
	VV		163,496*45		7 357,320		
77	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	163,496	2,00	326,99
78	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	125,490	82,00	10 290,18
	VV		F8B		125,490		
79	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	125,500	56,00	7 028,00
80	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m ²	2,451	113,00	276,96
	VV		5,16*0,475		2,451		
81	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	27,387	695,00	19 033,97
	VV		"otvor pro B07"2,5*2,6		6,500		
	VV		"sloupy"0,19*2,1+0,17*2,34		0,797		
	VV		(5,47*0,93+8,18*0,89+9,37*1,35+9,36*0,4+5,915*0,89+5,16*0,8+6,625*0,76)*0,3		12,956		
	VV		(3,7*0,1+4,325*1,2+5,485*0,8+5,21*0,89+5,21*0,93)*0,3		5,829		
	VV		2*0,475*0,2+5,16*0,8*0,27		1,305		
	VV		Součet		27,387		
82	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m ²	4,580	126,00	577,08
	VV		2,3+(1,2*0,6)*2+0,84		4,580		
83	K	964073321	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,934	7 020,00	6 556,68
	VV		(5,4*4+3*5,5+2*4,5+2*6)*0,0158		0,934		
84	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	2,572	2 760,00	7 098,72
	VV		"015"25,72*0,1		2,572		
85	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m ²	m ³	3,086	2 390,00	7 375,54
	VV		"015"25,72*0,12		3,086		
86	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m ³	2,572	1 500,00	3 858,00
	VV		"015"25,72*0,1		2,572		
87	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	6,000	253,00	1 518,00
	VV		"otvory pro odvětrání garáží Z14"6		6,000		
D	997		Přesun sutě				79 772,70
88	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	106,648	10,00	1 066,48
89	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	106,648	215,00	22 929,32
90	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	106,648	523,00	55 776,90
D	998		Přesun hmot				26 543,10
91	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	88,477	300,00	26 543,10
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 226 165,07
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 796,30
92	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m ²	26,000	12,00	312,00
	VV		"015"26		26,000		
93	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>	t	0,009	46 100,00	414,90
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m ²				
	VV		26*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,009		
94	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m ²	15,255	21,00	320,36
	VV		F6B*0,6		15,255		
95	M	11163153	<i>emulze asfaltová penetrační</i>	litr	15,255	39,00	594,95
96	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m ²	26,000	13,00	338,00
97	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m ²	34,000	98,00	3 332,00
	VV		"015+patky"26+8		34,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	15,255	98,00	1 494,99
	VV		F6B*0,6		15,255		
99	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	59,106	150,00	8 865,90
	VV		"015+patky"26+8		34,000		
	VV		F6B*0,6		15,255		
	VV		Součet		49,255		
	VV		49,255*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		59,106		
100	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	10,170	107,00	1 088,19
	VV		F6B*0,4		10,170		
101	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	25,425	95,00	2 415,38
	VV		F6B		25,425		
102	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	10,170	89,00	905,13
	VV		F6B*0,4		10,170		
103	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	11,187	31,00	346,80
	VV		10,17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,187		
104	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	204,280	1,80	367,70
D 712			Povlakové krytiny				209 830,26
105	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	140,306	120,00	16 836,72
	VV		F5B		155,560		
	VV		"odpočet atiky"(5,134+14,433+4,85+5,481+4)*0,45*-1		-15,254		
	VV		Součet		140,306		
106	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	155,560	50,00	7 778,00
	VV		F5B		155,560		
107	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	178,894	120,00	21 467,28
	VV		155,56*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		178,894		
108	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	21,500	98,00	2 107,00
	VV		"dle PD ozn. K24"21,5		21,500		
109	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	51,500	112,00	5 768,00
	VV		"dle PD ozn. K25"51,5		51,500		
110	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	9,135	1 230,00	11 236,05
	VV		"dle PD ozn. K26+K27"(12+8,3)*0,45		9,135		
111	K	712363611	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	108,892	420,00	45 734,64
	VV		F5B*0,7		108,892		
112	K	712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	31,112	420,00	13 067,04
	VV		F5B*0,2		31,112		
113	K	712363613	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	15,556	420,00	6 533,52
	VV		F5B*0,1		15,556		
114	M	FTR.31107690	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810/V, T3, vyztužená PES mřížkou, tl. 2,0mm, šířka 2050mm, RAL 7040	m2	178,894	305,00	54 562,67
	VV		F5B		155,560		
	VV		155,56*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		178,894		
115	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	311,120	25,00	7 778,00
	VV		F5B*2		311,120		
116	M	69311196	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 150g/m2	m2	171,116	35,00	5 989,06
	VV		F5B		155,560		
	VV		155,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		171,116		
117	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	171,116	46,00	7 871,34
	VV		F5B		155,560		
	VV		155,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		171,116		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
118	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2 067,290	1,50	3 100,94
D 713			Izolace tepelné				190 712,09
119	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	140,306	65,00	9 119,89
	VV		F5B		155,560		
	VV		"odpočet atiky"(5,134+14,433+4,85+5,481+4)*0,45*-1		-15,254		
	VV		Součet		140,306		
120	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	26,000	95,00	2 470,00
	VV		"015"26		26,000		
121	M	28375924	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	26,520	256,00	6 789,12
	VV		26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,520		
122	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	155,560	95,00	14 778,20
	VV		F5B		155,560		
123	M	28375960	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 140mm	m2	158,671	307,00	48 712,00
	VV		F5B		155,560		
	VV		155,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		158,671		
124	K	713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	155,560	65,00	10 111,40
	VV		F5B		155,560		
125	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	155,560	155,00	24 111,80
	VV		F5B		155,560		
126	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	18,667	3 802,00	70 971,93
	VV		F5B*0,12		18,667		
127	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 870,640	1,95	3 647,75
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				5 525,52
128	K	721141104	Potrubi kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 125	m	3,000	840,00	2 520,00
129	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	3,000	930,00	2 790,00
130	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	3,000	50,00	150,00
131	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	54,600	1,20	65,52
D 751			Vzduchotechnika				2 570,40
132	K	751398041.1	D+M protidešťové žaluzie vč. potrubí D do 300 mm	kus	6,000	420,00	2 520,00
	VV		"dle PD ozn. Z14*6		6,000		
133	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	25,200	2,00	50,40
D 762			Konstrukce tesařské				357 165,40
134	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	8,124	1 416,00	11 503,58
135	K	762331813	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	130,800	95,00	12 426,00
	VV		"013"0,8+1,9+2,9+5+6+6,4		23,000		
	VV		"014"6,4+6,2+6,1+6+6+5,9+5,8+5,8+5,7+5,6+5,6		65,100		
	VV		"015"5,6+5,5+5,4+5,4+5,3+5,2+5,2+5,1		42,700		
	VV		Součet		130,800		
136	K	762333133	Montáž vázaných kčí krovů nepravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	261,180	329,00	85 928,22
	VV		"009,010,011"3*0,8+7*4+5,3+1,6		37,300		
	VV		"012"8*5,76+2*5,25		56,580		
	VV		"013"0,8+1,9+2,9+5+6+6,4+9,3		32,300		
	VV		"014"6,4+6,2+6,1+6+6+5,9+5,8+5,8+5,7+5,6+5,6+7,8*2		80,700		
	VV		"015"5,6+5,5+5,4+5,4+5,3+5,2+5,2+5,1+5,8*2		54,300		
	VV		Součet		261,180		
137	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	8,124	9 764,00	79 322,74
	VV		261,18*0,0288		7,522		
	VV		7,522*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		8,124		
138	K	762341024	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	155,560	460,00	71 557,60
	VV		F5B		155,560		
139	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	140,306	45,00	6 313,77
	VV		F5B		155,560		
	VV		"odpočet atiky"(5,134+14,433+4,85+5,481+4)*0,45*-1		-15,254		
	VV		Součet		140,306		
140	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken	m2	7,000	80,00	560,00
	VV		14*0,5		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
187	K	762361311	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 18 mm	m2	16,550	520,00	8 606,00
	VV		(14,43+9,27+9,4)*0,5		16,550		
189	K	762361311.101	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 15 mm	m2	9,800	500,00	4 900,00
	VV		(14+5,6)*0,5		9,800		
188	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2	9,800	530,00	5 194,00
	VV		(14+5,6)*0,5		9,800		
	VV		Součet		9,800		
141	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	73,130	800,00	58 504,00
142	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	125,490	68,00	8 533,32
	VV		F8B		125,490		
143	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	3 533,490	1,08	3 816,17
	D	763	Konstrukce suché výstavby				87 750,89
144	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	125,490	680,00	85 333,20
	VV		F8B		125,490		
145	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	125,490	12,00	1 505,88
	VV		F8B		125,490		
146	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	868,390	1,05	911,81
	D	764	Konstrukce klempířské				40 489,79
147	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	33,898	258,00	8 745,68
	VV		5,134+14,433+4,85+5,481+4		33,898		
148	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1,400	116,00	162,40
	VV		1,4		1,400		
149	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	41,180	107,00	4 406,26
	VV		4,38+4,8*2+5,5*2+5,4*3		41,180		
150	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	19,600	113,00	2 214,80
	VV		14+5,6		19,600		
151	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	9,900	88,00	871,20
	VV		2*2,7+4,5		9,900		
152	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	1,200	426,00	511,20
	VV		"dle PD ozn. K02"1,2		1,200		
153	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	20,500	600,00	12 300,00
	VV		"dle PD ozn. K05"20,5		20,500		
154	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	3,000	669,00	2 007,00
155	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	10,400	820,00	8 528,00
	VV		"dle PD ozn. K21+K22+K23"4,4+2,7+3,3		10,400		
156	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	397,460	1,87	743,25
	D	766	Konstrukce truhlářské				103 182,88
157	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	25,280	120,00	3 033,60
	VV		25,28		25,280		
158	K	766641132.101	Montáž oken a dveří	m	25,280	650,00	16 432,00
	VV		25,28		25,280		
159	M	61140055.114	okno plastové 1400/600, dodávka (specifikace dle PD ozn.A14)	kus	1,000	8 960,00	8 960,00
160	M	61140055.115	okno plastové 1200/600, dodávka (specifikace dle PD ozn.A15)	kus	1,000	8 520,00	8 520,00
161	M	61140055.116	okno plastové 1610/1430, dodávka (specifikace dle PD ozn.A16)	kus	1,000	8 020,00	8 020,00
162	M	61144164.101	dveře plastové vstupní 800/2100, dodávka (specifikace dle PD ozn.B01)	kus	2,000	23 100,00	46 200,00
163	K	766681811.101	Demontáž oken a dveří	m	25,280	260,00	6 572,80
	VV		25,28		25,280		
164	K	766681811.201	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	7,230	230,00	1 662,90
165	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	3,000	120,00	360,00
166	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	4,421	520,00	2 298,92
	VV		1,4+1,2+1,61		4,210		
	VV		4,21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,421		
167	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 020,600	1,10	1 122,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 767			Konstrukce zámečnické				182 415,49
168	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	140,306	80,00	11 224,48
	VV		F5B		155,560		
	VV		"odpočet atiky"(5,134+14,433+4,85+5,481+4)*0,45*-1		-15,254		
	VV		Součet		140,306		
169	K	767651114.1	D+M vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop 4000/3500 (specifikace dle PD B04)	kus	1,000	40 690,00	40 690,00
170	K	767651114.2	D+M vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop 4750/2780 (specifikace dle PD B05)	kus	1,000	37 560,00	37 560,00
171	K	767651114.3	D+M vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop 4750/2230 (specifikace dle PD B06)	kus	1,000	35 230,00	35 230,00
172	K	767651114.4	D+M vrat garážových rolovacích 2500/2300 (specifikace dle PD B07)	kus	1,000	31 900,00	31 900,00
173	K	767651800	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2	kus	4,000	787,00	3 148,00
174	K	767651805	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 10,0 m2	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
175	K	767651844	Demontáž vrat garážových skládacích plochy přes 13 m2	kus	1,000	3 560,00	3 560,00
176	K	767651851	Demontáž vrat garážových zvedacích plochy do 6 m2	kus	4,000	1 890,00	7 560,00
177	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	300,000	23,00	6 900,00
	VV		"demontáž plechových kotců"300		300,000		
178	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 791,720	1,81	3 243,01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				25 726,05
179	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	334,650	15,00	5 019,75
	VV		"009"19,27		19,270		
	VV		"010"20,68		20,680		
	VV		"011"30,315		30,315		
	VV		"012"50,055		50,055		
	VV		"013"47		47,000		
	VV		"014"107,01		107,010		
	VV		"015"60,32		60,320		
	VV		Součet		334,650		
180	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	460,140	45,00	20 706,30
	VV		"009"23,63		23,630		
	VV		"010"25,67		25,670		
	VV		"011"38,095		38,095		
	VV		"012"77,145		77,145		
	VV		"013"62,82		62,820		
	VV		"014"146,74		146,740		
	VV		"015"86,04		86,040		
	VV		Součet		460,140		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				13 200,00
D VRN3			Zařízení staveniště				10 200,00
181	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
182	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
183	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
184	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
185	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
D VRN7			Provozní vlivy				3 000,00
186	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

Poznámka k položce: □

Náklady na ztížené výrobní podmínky provádění, tam kde jsou stavební práce omežovány provozem jiných osob.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

03 - objekt A - statické zajištění krovu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

DIČ:

41879236

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

129 062,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 062,68	21,00%	27 103,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

156 165,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

03 - objekt A - statické zajištění krovu

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

129 062,68

HSV - Práce a dodávky HSV	12 552,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 870,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 682,10
PSV - Práce a dodávky PSV	116 510,55
762 - Konstrukce tesařské	27 038,75
766 - Konstrukce truhlářské	2 646,00
767 - Konstrukce zámečnické	80 446,00
771 - Podlahy z dlaždic	6 379,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

03 - objekt A - statické zajištění krovu

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

129 062,68

D		HSV	Práce a dodávky HSV				12 552,13
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 870,03
1	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,800	234,00	889,20
VV			"303,306"3,8*0,5*2		3,800		
2	K	611311132	Potažení vnitřních žebrových stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	3,800	180,00	684,00
VV			"303,306"3,8*0,5*2		3,800		
3	K	612231003	Montáž zateplení vnitřních stěn polyuretanovými deskami tloušťky do 80 mm	m2	3,800	230,00	874,00
VV			"303,306"3,8*0,5*2		3,800		
4	M	28375945	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	3,876	180,00	697,68
VV			3,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,876		
5	K	635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2	m3	3,255	530,00	1 725,15
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 682,10
6	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	65,100	80,00	5 208,00
VV			"demontáž a uložení pro zpětnou montáž"				
VV			10,85*1,2+10,85*2,4*2		65,100		
7	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	3,255	620,00	2 018,10
VV			65,1*0,05		3,255		
8	K	978071511	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti do 120 kg/m3 tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	3,800	120,00	456,00
VV			"303,306"3,8*0,5*2		3,800		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				116 510,55
D		762	Konstrukce tesařské				27 038,75
9	K	762322912	Zavětrování a ztužení vazníků hranoly průřezové plochy přes 100 cm2	m	10,850	145,00	1 573,25
10	K	762521924	Vyřezání části podlahy z prken tl do 32 mm bez polštářů plochy jednotlivě přes 4 m2	m	54,250	88,00	4 774,00
VV			10,85+10,85*2*2		54,250		
11	K	762522918	Montáž doplnění části podlah hrubými prkny tl do 32 mm plochy jednotlivě do 8 m2	m2	54,250	98,00	5 316,50
12	M	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	1,875	8 200,00	15 375,00
VV			54,25*0,032		1,736		
VV			1,736*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,875		
D		766	Konstrukce truhlářské				2 646,00
13	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	12,250	87,00	1 065,75
VV			"304,305"4,1*2,5+2		12,250		
14	K	766414243	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2	m2	12,250	129,00	1 580,25
VV			"304,305"4,1*2,5+2		12,250		
D		771	Konstrukce zámečnické				80 446,00
15	K	767995113.1	D+M statické zajištění krovu (specifikace dle PD)	kg	1 387,000	58,00	80 446,00
VV			"U160"466		466,000		
VV			"U180"921		921,000		
VV			Součet		1 387,000		
D		771	Podlahy z dlaždic				6 379,80
16	K	771531007	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty do 25 ks/m2	m2	65,100	98,00	6 379,80
VV			" zpětnou montáž dlažby na půdě"				
VV			10,85*1,2+10,85*2,4*2		65,100		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

04 - elektroinstalace

Soupis:

04_01 - silnoproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

118 787,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 787,14	21,00%	24 945,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

143 732,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

04 - elektroinstalace

Soupis:

04_01 - silnoproud

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

118 787,14

D1 - Elektroinstalace

39 984,00

PSV - PSV

78 803,14

741.1 - Elektromontáže - silnoproudé rozvody

21 744,00

741.2 - Materiál - silnoproudé rozvody

26 819,14

741.3 - Elektroinstalace - dodávky zařízení

16 364,00

741.4 - Elektroinstalace - specifikace rozvaděče RP

13 876,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

04 - elektroinstalace

Soupis:

04_01 - silnoproud

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

118 787,14

D	D1	Elektroinstalace					39 984,00
1	K	741120303	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm ²	m	60,000	32,00	1 920,00
2	M	R34109515.1	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1,5	m	60,000	16,00	960,00
3	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm ²	kus	60,000	38,00	2 280,00
4	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	8,000	80,00	640,00
5	M	34535576	kompletní spínač sériový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	8,000	208,00	1 664,00
6	K	741313012	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké	kus	4,000	70,00	280,00
7	M	34551485	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, povrchová/polozapuštěná montáž, IP44	kus	4,000	190,00	760,00
8	K	741372151	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	8,000	320,00	2 560,00
9	M	R3448	C2 - svítidlo LED prachotěsné, 58W, 7600lm, Ra 80, 4000K	kus	8,000	3 260,00	26 080,00
10	M	R3463	poplatek za recyklaci svítidla	kus	8,000	5,00	40,00
11	K	R7434	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²	kus	8,000	350,00	2 800,00

D	PSV	PSV					78 803,14
---	-----	-----	--	--	--	--	-----------

D	741.1	Elektromontáže - silnoproudé rozvody					21 744,00
---	-------	--------------------------------------	--	--	--	--	-----------

12	K	741 11-0511	elektroinstalační lišta s víčkem 20x20mm	m	85,000	40,00	3 400,00
		VV	25+60		85,000		
13	K	741 12-0101	H07V-U 6mm ² zž (CY)	m	86,000	30,00	2 580,00
14	K	741 12-0101	H07V-U 6mm ² zž (CY)	m	15,000	30,00	450,00
15	K	741 12-0101.1	H07V-U 16mm ² zž (CY)	m	45,000	32,00	1 440,00
16	K	741 32-2012	svodič přepětí – SPD typ 1+2, zapojení 3+0	ks	1,000	126,00	126,00
17	K	741 32-2122	svodič přepětí – SPD typ 2, zapojení 3+1	ks	1,000	126,00	126,00
18	K	741 21-0001	montáž krytu pro svodič přepětí	ks	2,000	30,00	60,00
19	K	741 32-0023	pojistkový odpojovač	ks	1,000	122,00	122,00
20	K	741 31-3042	demontáž zásuvky 230V/16A	ks	10,000	40,00	400,00
21	K	741 31-3042.1	zpětná montáž zásuvky 230V/16A 2P+PE	ks	10,000	60,00	600,00
22	K	741 32-2151	svodič přepětí – SPD typ 3, jednopólový, montáž pod zásuvku	ks	10,000	30,00	300,00
23	K	460 69-0031	osazení hmoždinky HM8	ks	45,000	30,00	1 350,00
24	K	741 81-0001	revize elektroinstalace, vypracování protokolu	ks	1,000	3 560,00	3 560,00
25	K	998 74-1102	přesun hmot pro silnoproud v objektech výšky 6-12m	t	1,000	1 230,00	1 230,00
26	K	Pol1	zednické a začišťovací práce včetně materiálu	h	20,000	300,00	6 000,00

D	741.2	Materiál - silnoproudé rozvody					26 819,14
---	-------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------

27	M	Pol2	elektroinstalační lišta s víčkem 20x20mm	m	85,000	22,00	1 870,00
----	---	------	--	---	--------	-------	----------

		VV	25+60		85,000		
--	--	----	-------	--	--------	--	--

28	M	Pol3	H07V-U 6mm ² zž (CY)	m	86,000	22,00	1 892,00
----	---	------	---------------------------------	---	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	M	Pol4	H07V-U 6mm2 zž (CY)	m	15,000	22,00	330,00
30	M	Pol5	H07V-U 16mm2 zž (CY)	m	45,000	60,00	2 700,00
31	M	Pol6	svodič přepětí – SPD typ 1+2, zapojení 3+0	ks	1,000	8 650,00	8 650,00
32	M	Pol7	svodič přepětí – SPD typ 2, zapojení 3+1	ks	1,000	2 650,00	2 650,00
33	M	Pol8	svodič přepětí – SPD typ 3, jednopólový, montáž pod zásuvku	ks	10,000	600,00	6 000,00
34	M	Pol9	pojistkový odpojovač 3/80A	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
35	M	Pol10	pojistka válcová 63A	ks	3,000	52,00	156,00
36	M	Pol11	hmoždinka HM8	ks	45,000	9,00	405,00
37	M	Pol12	vrut 3,5x35	ks	45,000	3,00	135,00
38	M	Pol12.1	3% podružný materiál	ks	1,000	781,14	781,14

D 741.3 Elektroinstalace - dodávky zařízení 16 364,00

39	M	Pol13	rozvodnice RP	ks	1,000	5 236,00	5 236,00
40	M	Pol14	kryt pro svodič přepětí / rozvodnice – pro 16TE	ks	1,000	3 012,00	3 012,00
41	M	Pol15	kryt pro svodič přepětí / rozvodnice – pro 4TE	ks	1,000	1 236,00	1 236,00
42	M	Pol16	svodič bleskových proudů a přepětí pro tlf linku – 1 pár	ks	8,000	860,00	6 880,00

D 741.4 Elektroinstalace - specifikace rozvaděče RP 13 876,00

43	M	Pol17	Rozvodnice plastová na omítku, 3 řady x 13TE - celkem pro 39TE, platové dveře, IP30	ks	1,000	5 706,00	5 706,00
44	M	Pol18	svodič bleskového proudu a přepětí pro vedení Cat6, In(8/20)=150kA; limp(10/350)=2,5kA, InPE(8/20)=10kA	ks	4,000	860,00	3 440,00
45	M	Pol19	svodič bleskového proudu a přepětí pro koaxiální vedení, In(8/20)=10kA; limp(10/350)=2,5kA	ks	3,000	960,00	2 880,00
46	K	Pol20	montáž	ks	1,000	1 850,00	1 850,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

04 - elektroinstalace

Soupis:

04_02 - slaboproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 069,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 069,80	21,00%	3 164,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 234,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

04 - elektroinstalace

Soupis:

04_02 - slaboproud

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 069,80

PSV - PSV

15 069,80

742.1 - Elektromontáže- slaboproudé rozvody

12 845,00

742.2 - Materiál - slaboproudé rozvody

2 224,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

04 - elektroinstalace

Soupis:

04_02 - slaboproud

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 069,80

D PSV

PSV

15 069,80

D 742.1

Elektromontáže- slaboproudé rozvody

12 845,00

1	K	742 12-1001	koaxiální kabel vnitřní	m	35,000	22,00	770,00
2	K	742 12-1001.1	koaxiální kabel venkovní	m	30,000	22,00	660,00
3	K	742 12-1001.2	datový kabel UTP Cat6 vnitřní	m	35,000	22,00	770,00
4	K	742 12-1001.3	datový kabel STP Cat6 venkovní	m	30,000	22,00	660,00
5	K	742 12-2001	ukončení koaxiálního kabelu	ks	15,000	30,00	450,00
6	K	742 12-2001.1	ukončení kabelu UTP/STP Cat6	ks	15,000	78,00	1 170,00
7	K	742 42-0111	konektor F	ks	15,000	10,00	150,00
8	K	742 42-0111.1	spojka koaxiálního kabelu F+F	ks	3,000	10,00	30,00
9	K	742 33-0041	konektor RJ45 Cat6	ks	15,000	3,00	45,00
10	K	Pol21	svodič bleskových proudů a přepětí pro tlf linku – 1 pár	ks	8,000	230,00	1 840,00
11	K	Pol1	zednické a začišťovací práce včetně materiálu	h	16,000	300,00	4 800,00
12	K	998 74-2102	přesun hmot pro slaboproud v objektech výšky 6-12m	t	1,000	1 500,00	1 500,00

D 742.2

Materiál - slaboproudé rozvody

2 224,80

13	M	Pol22	koaxiální kabel vnitřní	m	35,000	13,00	455,00
14	M	Pol23	koaxiální kabel venkovní	m	30,000	18,00	540,00
15	M	Pol24	datový kabel UTP Cat6 vnitřní	m	35,000	11,00	385,00
16	M	Pol25	datový kabel STP Cat6 venkovní	m	30,000	18,00	540,00
17	M	Pol26	konektor F	ks	15,000	11,00	165,00
18	M	Pol27	spojka koaxiálního kabelu F+F	ks	3,000	10,00	30,00
19	M	Pol28	konektor RJ45 Cat6	ks	15,000	3,00	45,00

P

Poznámka k položce:
3% podružný materiál

20	M	Pol29	3% podružný materiál	ks	1,000	64,80	64,80
----	---	-------	----------------------	----	-------	-------	-------

P

Poznámka k položce:
3% podružný materiál

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

04 - elektroinstalace

Soupis:

04_03 - bleskosvod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

108 779,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 779,09	21,00%	22 843,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

131 622,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

04 - elektroinstalace

Soupis:

04_03 - bleskosvod

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

108 779,09

PSV - PSV

108 779,09

749.1 - Elektromontáže - bleskosvod

68 812,00

749.2 - Materiál - bleskosvod

39 967,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

04 - elektroinstalace

Soupis:

04_03 - bleskosvod

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

108 779,09

D PSV PSV

108 779,09

D 749.1 Elektromontáže - bleskosvod

68 812,00

1	K	741 42-0001	svodové a jímací vodiče včetně podpěr	m	196,000	132,00	25 872,00
2	K	741 41-0001	uzemnění v zemi FeZn do 120mm ² vč svorek apod	m	97,000	40,00	3 880,00
3	K	741 42-0021	svorky hromosvodové do 2 šroubů	ks	69,000	60,00	4 140,00
4	K	741 42-0022	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	13,000	50,00	650,00
5	K	741 43-0001	jímací tyč	ks	11,000	320,00	3 520,00
6	K	741 42-0083	označení svodu	ks	8,000	30,00	240,00
7	K	741 82-0011	měření zemnicí sítě délky pásku do 100m	ks	1,000	840,00	840,00
8	K	741 42-0103	držák oddáleného vedení / jímáče	ks	78,000	145,00	11 310,00
9	K	741 42-0121	izolační tyč	ks	39,000	82,00	3 198,00
10	K	741 42-0051	ochranný úhelník	m	8,000	321,00	2 568,00
11	K	741 81-0001	revize jímací soustavy, vypracování protokolu	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
12	K	Pol29	vypracování DSPS	ks	1,000	1 230,00	1 230,00
13	K	Pol30	pronájem montážní plošiny s dosahem min. 15 m	h	24,000	320,00	7 680,00
14	K	Pol31	izolace uzemnění např. gumoasfaltem	ks	9,000	236,00	2 124,00

D 749.2 Materiál - bleskosvod

39 967,09

15	K	Pol32	Drát AlMgSi D=8mm	m	196,000	38,00	7 448,00
16	M	Pol33	Drát FeZn D=10mm	m	28,000	80,00	2 240,00
17	M	Pol34	pásek FeZn 30x4mm	m	69,000	80,00	5 520,00
18	M	Pol35	svorka spojovací	ks	57,000	8,00	456,00
19	M	Pol36	svorka zkušební	ks	6,000	8,00	48,00
20	M	Pol37	svorka pro spojení drátu pr. 8-10mm s páskem 30x4mm	ks	14,000	8,00	112,00
21	M	Pol38	svorka pro spojení pásku 30x4mm s páskem 30x4mm	ks	4,000	26,00	104,00
22	M	Pol39	svorka jímáčová	ks	5,000	25,00	125,00
23	M	Pol40	svorka na okapní trouby	ks	36,000	132,00	4 752,00
24	M	Pol41	svorka okapová	ks	7,000	30,00	210,00
25	M	Pol42	ochranný úhelník	ks	2,000	320,00	640,00
26	M	Pol43	držák ochranného úhelníku	ks	6,000	23,00	138,00
27	M	Pol44	podpěra vedení na ploché střechy	ks	58,000	40,00	2 320,00
28	M	Pol45	podpěra vedení do zdíva	ks	15,000	20,00	300,00
29	M	Pol46	podpěra vedení na hřebenáče	ks	27,000	40,00	1 080,00
30	M	Pol47	podpěra jímací tyče na hřebenáče	ks	3,000	90,00	270,00
31	M	Pol48	podpěra vedení na střešní krytinu	ks	56,000	22,00	1 232,00
32	M	Pol49	jímací tyč délky 1,0m , pr. 16 mm	ks	2,000	236,00	472,00
33	M	Pol50	jímací tyč délky 2,0m , pr. 16 mm	ks	3,000	350,00	1 050,00
34	M	Pol51	ochranná stříška horní	ks	5,000	40,00	200,00
35	M	Pol52	izolační sklolaminátová tyč, délka 400mm	ks	2,000	123,00	246,00
36	M	Pol53	izolační sklolaminátová tyč, délka 1000mm	ks	6,000	140,00	840,00
37	M	Pol54	držák oddálené soustavy / izolační tyče na jímací tyč	ks	6,000	420,00	2 520,00
38	M	Pol55	držák oddálené soustavy / izolační tyče na trubku	ks	8,000	500,00	4 000,00
39	M	Pol56	držák oddálené soustavy / izolační tyče na vodič	ks	2,000	400,00	800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	Po157	označovací štítek	ks	6,000	30,00	180,00
41	M	Po158	gumoasfalt	kg	5,000	300,00	1 500,00
42	K	Po159	3% podružný materiál	ks	1,000	1 164,09	1 164,09

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

04 - elektroinstalace

Soupis:

04_04 - elektroinstalace - ostatní

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 473,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 473,28	21,00%	4 509,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 982,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

04 - elektroinstalace

Soupis:

04_04 - elektroinstalace - ostatní

Místo:

Datum:

4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 473,28

OST - Ostatní

21 473,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

04 - elektroinstalace

Soupis:

04_04 - elektroinstalace - ostatní

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

21 473,28

D	OST	Ostatní					21 473,28
1	K	741-749.01	PPV 1%	ks	1,000	2 426,36	2 426,36
2	K	741-749.02	Doprava 3,6%	ks	1,000	8 734,89	8 734,89
3	K	741-749.03	Přesun 1%	ks	1,000	2 426,36	2 426,36
4	K	741-749.04	Zařízení staveniště 3,25%	ks	1,000	7 885,67	7 885,67

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

05 - vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

DIČ:

41879236

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

433 411,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	433 411,00	21,00%	91 016,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

524 427,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

05 - vytápění

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

433 411,00

HSV - Práce a dodávky HSV	20 338,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 132,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 206,00
PSV - Práce a dodávky PSV	413 073,00
713 - Izolace tepelné	1 728,00
723 - Vnitřní plynovod - připojení kotle	5 977,50
726 - Odvod kondenzátu	6 677,00
731 - Kotelny	102 210,00
731k - Vzducho-spalinová cesta	15 728,00
732 - Strojovny	1 680,00
733 - Rozvod potrubí	118 393,00
734 - Armatury	47 235,00
735 - Otopná tělesa	79 257,00
783 - Nátěry	8 987,50
900VD - Ostatní konstrukce a práce	25 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

05 - vytápění

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

433 411,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 338,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 132,00
1	K	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropech	kus	26,000	250,00	6 500,00
	VV		"oprava pro průrazech topení, počet 2x (také pro podlahy)"2*13		26,000		
2	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	36,000	212,00	7 632,00
	VV		"oprava pro průrazech topení"(10+8)*2		36,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 206,00
3	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	10,000	189,00	1 890,00
	VV		"průrazy pro topení"10		10,000		
4	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	8,000	156,00	1 248,00
	VV		"průrazy pro topení"8		8,000		
5	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	13,000	236,00	3 068,00
	VV		"průrazy pro topení"6+7		13,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				413 073,00
D	713		Izolace tepelné				1 728,00
6	K	Pol60	Návrhová izolace ROCKWOOL PIPO ALS na D 1/2" tl. 25+ MTZ	m	4,000	62,00	248,00
7	K	Pol61	Návrhová izolace ROCKWOOL PIPO ALS 3/4" tl 25 + MTZ	m	2,000	80,00	160,00
8	K	Pol62	Návrhová izolace ROCKWOOL PIPO ALS 5/4" tl.40 + MTZ	m	11,000	120,00	1 320,00
D	723		Vnitřní plynovod - připojení kotle				5 977,50
9	K	230330077R00	Chránička potrubí Fe, délka 0,5 m	kus	2,000	89,00	178,00
10	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	6,500	287,00	1 865,50
11	K	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	ks	1,000	180,00	180,00
12	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	25,000	8,00	200,00
13	K	723237215R00	Kohout kulový motýl, plyn G 1"	kus	2,000	364,00	728,00
14	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 40	m	6,500	10,00	65,00
15	K	734209115R00	Montáž armatur závitových do G 1	kus	2,000	68,00	136,00
16	K	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	6,500	50,00	325,00
17	K	Pol63	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1 (výstup)	ks	1,000	2 300,00	2 300,00
D	726		Odvod kondenzátu				6 677,00
18	K	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	2,000	12,00	24,00
19	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	4,000	236,00	944,00
20	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	1,500	280,00	420,00
21	K	721223420R00	Podlahová vpusť se stranovým přívodem, zápach.uzávěr. standardu HL 300, HL 304	kus	1,000	450,00	450,00
22	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	6,000	2,00	12,00
23	K	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	2,000	25,00	50,00
24	K	Pol64	Demontáž stavající vpusti ve sprše (včetně potřebného materiálu)	ks	1,000	80,00	80,00
25	K	Pol65	Kalich pro úkapy se zápachovou uzávkou ve standardu HL 21, včetně MTZ	kus	1,000	489,00	489,00
26	K	Pol66	Neutralizační box vč. náplně GS 4 kg ve standardu např. neutrakon 100/70	kus	1,000	4 208,00	4 208,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 731			Kotelny				102 210,00
27	K	731249312R00	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV	ks	1,000	2 360,00	2 360,00
28	K	731341140R00	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	10,000	20,00	200,00
29	K	Pol67	Kotl kondenzační 10-35 C, + kotlový adaptér DN125/80, 200 mm včetně hrdla	ks	1,000	55 970,00	55 970,00
P			<i>Poznámka k položce: □ výkon kotle 32,7 kWt, účinnost 103%</i>				
30	K	Pol68	Multifunkční regulační prostorový přístroj (displej + programování + čidlo teploty prostoru)	ks	1,000	12 360,00	12 360,00
31	K	Pol69	Sada poruchová signalizace Kotelník v1.0	ks	1,000	15 600,00	15 600,00
P			<i>Poznámka k položce: □ poruchová signalizace, zdroj 24V DC, čidlo tlaku 0-10V, čidlo zaplavení, čidlo teploty prostoru NTC, čidlo teploty v systému NTC, včetně potřebného materiálu</i>				
32	K	Pol70	Detektor plynů pro poruchové signalizace E2630-CO	ks	1,000	2 360,00	2 360,00
33	K	Pol71	Detektor plynů pro poruchové signalizace E2630-LEL	ks	1,000	2 360,00	2 360,00
34	K	Pol72	Montáž Mar+poruchové signalizace (včetně potřebného instalačního materiálu)	ks	1,000	5 600,00	5 600,00
35	K	Pol73	Koncentrovaný inhibitor koroze systému ve standardu multiProtec - 1 l	l	1,000	5 400,00	5 400,00
D 731k			Vzducho-spalinová cesta				15 728,00
36	K	Pol74	biaxiální adaptér DN125/80-2xDN80 (nohavice)	ks	2,000	1 230,00	2 460,00
37	K	Pol75	Mřížka sání DN80, PP černá, UV stabilní (sání)	kus	1,000	180,00	180,00
38	K	Pol76	Trubka DN80 x 1000 mm, černá s UV ochranou, hrdlo DN80 (sání)	kus	1,000	1 890,00	1 890,00
39	K	Pol77	Koleno 87° ostré, DN80 (sání)	kus	1,000	450,00	450,00
40	K	Pol78	Univerzální komínová sada DN80 včetně závěsné objímky (odvod spalin)	kus	1,000	1 890,00	1 890,00
41	K	Pol79	Trubka DN80 x 2000 mm (odvod spalin)	ks	6,000	350,00	2 100,00
42	K	Pol80	Trubka DN80 x 1000 mm (odvod spalin)	ks	2,000	230,00	460,00
43	K	Pol81	koleno DN80 x 87° (odvod spalin)	ks	1,000	98,00	98,00
44	K	Pol82	Distanční objímka DN80 PP (odvod spalin)	ks	5,000	120,00	600,00
45	K	Pol83	montáž oddílu	ks	1,000	5 600,00	5 600,00
D 732			Strojovny				1 680,00
46	K	732339103R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 35 l	soubor	1,000	450,00	450,00
47	K	Pol84	Tlaková expanzní nádoba - topné systémy - 35l , 6bar	ks	1,000	1 230,00	1 230,00
D 733			Rozvod potrubí				118 393,00
48	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	55,000	215,00	11 825,00
49	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	57,000	265,00	15 105,00
50	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	105,000	327,00	34 335,00
51	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	111,000	339,00	37 629,00
52	K	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	25,000	491,00	12 275,00
53	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 40	m	353,000	8,00	2 824,00
54	K	Pol85	Komponenty pro uložení potrubí (závěsy, držáky) + MTZ (UT+ZTI)	kg	55,000	80,00	4 400,00
D 734			Armatury				47 235,00
55	K	55121092.A	Ventil radiátorový standart DT 15, (kvs =2, XP2 kv=0 79)	kus	33,000	450,00	14 850,00
56	K	722223131R00	Kohout kul.vypouštěcí DN 15	kus	17,000	120,00	2 040,00
57	K	734209115R00	Montáž armatur závitových do G 1	kus	91,000	89,00	8 099,00
58	K	734209116R00	Montáž armatur závitových G 5/4	kus	2,000	120,00	240,00
59	K	734266222R00	Šroubení regulační s vypouštěním DN 15, (kv=0,09-1,31)	kus	33,000	236,00	7 788,00
60	K	734294107R00	Růžice dělené krycí G do 6/4	kus	98,000	12,00	1 176,00
61	K	Pol86	Termostat. hlavice ref. typ K- standard + MTZ	kus	33,000	320,00	10 560,00
62	K	Pol87	Ventil autom. odvzdušňovací se zpět. klapkou G 1/2" + MTZ	kus	6,000	180,00	1 080,00
63	K	Pol88	Kulový kohout G 3/4"	kus	2,000	236,00	472,00
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně kulového kohoutu</i>				
64	K	Pol89	Kulový kohout G 5/4"	kus	1,000	280,00	280,00
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně kulového kohoutu</i>				
65	K	Pol90	Kulový kohout s filtrem G 5/4" (kv=20)	kus	1,000	650,00	650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně kulového kohoutu s filtrem					
D	735		Otopná tělesa				79 257,00	
66	K	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles	kus	33,000	10,00	330,00	
67	K	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých	kus	1,000	290,00	290,00	
68	K	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých	kus	30,000	350,00	10 500,00	
69	K	735159320R00	Montáž panelových těles 3řadých	kus	2,000	389,00	778,00	
70	K	Pol100	Otopná tělesa panelová typ klasik 21-060120	kus	5,000	1 800,00	9 000,00	
71	K	Pol101	Otopná tělesa panelová typ klasik 21-060140	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	
72	K	Pol102	Otopná tělesa panelová typ klasik 21-070060	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	
73	K	Pol103	Otopná tělesa panelová typ klasik 21-090060	kus	5,000	1 890,00	9 450,00	
74	K	Pol104	Otopná tělesa panelová typ klasik 21-090070	kus	1,000	2 360,00	2 360,00	
75	K	Pol105	Otopná tělesa panelová typ klasik 21-090090	kus	1,000	2 020,00	2 020,00	
76	K	Pol106	Otopná tělesa panelová typ klasik 22-060140	kus	1,000	2 360,00	2 360,00	
77	K	Pol107	Otopná tělesa panelová typ klasik 22-090060	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
78	K	Pol108	Otopná tělesa panelová typ klasik 22-090070	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
79	K	Pol109	Otopná tělesa panelová typ klasik 33-060050	kus	1,000	3 260,00	3 260,00	
80	K	Pol110	Otopná tělesa panelová typ klasik 33-090050	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	
81	K	Pol91	Otopná tělesa panelová typ klasik 10-070040	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	
82	K	Pol92	Otopná tělesa panelová typ klasik 20-060050	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	
83	K	Pol93	Otopná tělesa panelová typ klasik 20-060060	kus	2,000	1 999,00	3 998,00	
84	K	Pol94	Otopná tělesa panelová typ klasik 20-060100	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	
85	K	Pol95	Otopná tělesa panelová typ klasik 20-060120	kus	1,000	1 987,00	1 987,00	
86	K	Pol96	Otopná tělesa panelová typ klasik 20-060160	kus	2,000	2 136,00	4 272,00	
87	K	Pol97	Otopná tělesa panelová typ klasik 21-060060	kus	1,000	1 660,00	1 660,00	
88	K	Pol98	Otopná tělesa panelová typ klasik 21-060070	kus	2,000	1 860,00	3 720,00	
89	K	Pol99	Otopná tělesa panelová typ klasik 21-060090	kus	2,000	2 036,00	4 072,00	
D	783		Nátěry				8 987,50	
90	K	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	359,500	25,00	8 987,50	
D	900VD		Ostatní konstrukce a práce				25 200,00	
91	K	Pol111	Topná zkouška	h	48,000	200,00	9 600,00	
92	K	Pol112	Zednické výpomoci (drážky, průrazy, niky atd.) včetně potřebného materiálu	h	26,000	200,00	5 200,00	
93	K	Pol113	Demontáže stávající technologie vytápění (otopná tělesa, plynová topidla, potrubí), včetně ekologické likvidace	h	52,000	200,00	10 400,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:
06 - Ostatní práce v areálu

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2021

IČ:
DIČ:

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

IČ: 41879236
DIČ: CZ41879236

Projektant:
CBN projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 640 272,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	640 272,00	21,00%	134 457,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 774 729,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:
06 - Ostatní práce v areálu

Místo:
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o.

Datum: 4. 11. 2021
Projektant: CBN projekt s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		640 272,00
HSV - Práce a dodávky HSV		579 082,00
1 - Zemní práce		203 889,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		13 340,00
5 - Komunikace pozemní		86 400,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		240 900,00
8 - Trubní vedení		34 553,00
PSV - Práce a dodávky PSV		61 190,00
762 - Konstrukce tesařské		29 190,00
767 - Konstrukce zámečnické		12 800,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		19 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Objekt:

06 - Ostatní práce v areálu

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							640 272,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				579 082,00
D	1		Zemní práce				203 889,00
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	75,000	85,00	6 375,00
	VV		75*1		75,000		
2	K	113107024	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm při překopech ručně	m2	75,000	320,00	24 000,00
3	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	135,000	650,00	87 750,00
	VV		75*1*1,8		135,000		
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	240,000	87,00	20 880,00
	VV		75*1,6*2		240,000		
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	240,000	52,00	12 480,00
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	135,000	62,00	8 370,00
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	27,000	208,00	5 616,00
	VV		135-108		27,000		
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	27,000	18,00	486,00
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	27,000	108,00	2 916,00
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	43,200	350,00	15 120,00
	VV		27*1,6		43,200		
11	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	108,000	120,00	12 960,00
	VV		135-60*0,45		108,000		
12	K	174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím	m3	68,000	102,00	6 936,00
	VV		85*1*0,8		68,000		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				13 340,00
13	K	319202321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přízděním	m2	58,000	230,00	13 340,00
D	5		Komunikace pozemní				86 400,00
14	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	75,000	140,00	10 500,00
15	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	75,000	212,00	15 900,00
16	K	566901243	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	75,000	250,00	18 750,00
17	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	75,000	320,00	24 000,00
18	M	59245001	dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm přírodní	m2	86,250	200,00	17 250,00
P			Poznámka k položce: □ Spotřeba: 36 kus/m2				
	VV		75*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		86,250		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				240 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	611315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	120,000	195,00	23 400,00
20	K	611315453	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	120,000	56,00	6 720,00
21	K	611995103	Příplatek k cenám oprav povrchů za omítní stropu na pletivu v rozsahu opravované plochy do 50%	m2	120,000	51,00	6 120,00
22	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	410,000	225,00	92 250,00
23	K	612315453	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	410,000	53,00	21 730,00
24	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	280,000	176,00	49 280,00
25	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	280,000	45,00	12 600,00
26	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m2	120,000	240,00	28 800,00
D 8			Trubní vedení				34 553,00
27	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	84,000	150,00	12 600,00
	VV		"ležaté"80		80,000		
	VV		"svislé dopojení gejrů"2*2		4,000		
	VV		Součet		84,000		
28	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	91,000	189,00	17 199,00
	VV		"ležaté"85		85,000		
	VV		"svislé dopojení gejrů"3*2		6,000		
	VV		Součet		91,000		
29	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	10,000	150,00	1 500,00
30	M	28611351	<i>koleno kanalizační PVC KG 110x45°</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>80,00</i>	<i>800,00</i>
31	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	6,000	180,00	1 080,00
32	M	28611356	<i>koleno kanalizační PVC KG 125x45°</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>89,00</i>	<i>534,00</i>
33	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	420,00	840,00
D PSV			Práce a dodávky PSV				61 190,00
D 762			Konstrukce tesařské				29 190,00
34	K	762321911	Zavětrování a ztužení vazníků prkny tl do 32 mm	m	120,000	62,00	7 440,00
35	K	762322912	Zavětrování a ztužení vazníků hranoly průřezové plochy přes 100 cm2	m	150,000	145,00	21 750,00
D 767			Konstrukce zámečnické				12 800,00
36	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní	m	80,000	160,00	12 800,00
P			<i>Poznámka k položce: □ Oprava stávajícího oplocení</i>				
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				19 200,00
37	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	320,000	15,00	4 800,00
38	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	320,000	45,00	14 400,00

SEZNAM FIGUR

Kód: 2020-035 5 2
 Stavba: SEN Dobrovodská 39-25, Č.Budějovice

Datum: 4. 11. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	objekt A-stavební úpravy		
F1	plocha fasády_A	m2	495,898
	"sever"4,54*8,4+(2,15+3,45+2,15)*10,2+2,1*1,88+5,06*5,5		148,964
	"východ"10,58*7,85+(11,4*4,9)/2-0,95*12,9		98,728
	"jih"13,05*7,9+6,1+1+1		111,195
	"západ"10,58*12,95		137,011
	Součet		495,898
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	405,642
622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	455,763
622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	502,621
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	511,755
941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	535,000
F2	otvory plocha_A	m2	40,135
	"A01"6,1875		6,188
	"A02"0,882		0,882
	"A03"1,134		1,134
	"A04"1,98		1,980
	"A05"14,256		14,256
	"A06"3,432		3,432
	"A07"0,72		0,720
	"A08"2,739		2,739
	"A09"2,3552		2,355
	"A10"0,3192		0,319
	"A11"0,4845		0,485
	"A12"0,4752		0,475
	"A13"0,3402		0,340
	"B02"2,94		2,940
	"B03"1,89		1,890
	Součet		40,135
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	405,642
622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	455,763
622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	502,621
629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zacišťovací lišty	m2	40,135
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	511,755
766681811.201	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	40,135
784211011	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	960,212
F3	parapety_A	m	27,510
	"A01"3,75		3,750
	"A02"0,84		0,840
	"A03"1,08		1,080
	"A04"1,2		1,200
	"A05"8,64		8,640
	"A06"2,08		2,080
	"A07"1,2		1,200
	"A08"1,66		1,660
	"A09"1,84		1,840
	"A10"0,56		0,560

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"A11"0,85		0,850
	"A12"0,88		0,880
	"A13"0,63		0,630
	"B02"1,4		1,400
	"B03"0,9		0,900
	Součet		27,510
Použití figury:			
622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	135,380
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	484,680
629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	27,510
28342207	profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS	m	28,886
28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	29,784
F4	Apu lišty	m	107,870
	"A01"13,65		13,650
	"A02"2,94		2,940
	"A03"3,18		3,180
	"A04"4,5		4,500
	"A05"35,04		35,040
	"A06"8,68		8,680
	"A07"2,4		2,400
	"A08"8,26		8,260
	"A09"6,96		6,960
	"A10"1,7		1,700
	"A11"1,99		1,990
	"A12"1,96		1,960
	"A13"1,71		1,710
	"B02"9,8		9,800
	"B03"5,1		5,100
	Součet		107,870
Použití figury:			
612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	32,361
622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	135,380
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	484,680
622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	502,621
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	511,755
784181001	Jednónásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	365,300
784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	394,430
784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění plochy do 5 m2	m2	60,326
28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	29,784
59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	113,264
59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	243,002
59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	113,264
F5	střecha plocha_A	m2	202,368
	7,47*13,05-14,3+7,5*2+3		101,184
	7,47*13,05-8,3+6*2		101,184
			0,000
	Součet		202,368
Použití figury:			
712461701	Provedení povlakové krytiny střech do 30° fólií položenou volně	m2	202,368
712463101	Provedení povlakové krytiny střech do 30° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	202,368
712499098	Příplatek k povlakové krytině střech do 30° za sklon střechy přes 30 do 60°	m2	202,368
712631111	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	202,368
713151167	Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu do 45° tl do 200 mm	m2	202,368
762341024	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	202,368
762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	202,368

Kód	Popis	MJ	Výměra
762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	202,368
764001841	Demontáž krytiny ze šablony do suti	m2	202,368
764111643.1	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu tl.0,7mm s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 60°	m2	202,368
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,186
62852010	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	232,723
F6	obvod sokl_A	m	45,670
	4,54+2,15+2,99+10,85+0,62*2+13,05+10,85		45,670
Použití figury:			
622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	34,808
622135002	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	34,808
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	405,642
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	48,006
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	53,340
622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	9,134
622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	502,621
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	27,402
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	27,402
711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	18,268
711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	45,670
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	18,268
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	18,268
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ocelových kartáčů	m2	27,402
F7	římsa-podhled_A	m2	10,998
	(2,15+3,45+2,15)*0,25		1,938
	(4,54+5,06+13,05)*0,4		9,060
	Součet		10,998
Použití figury:			
621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	10,998
622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	502,621
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	511,755
941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	535,000
F8	komín plocha_A	m2	27,735
	"komín"0,95*12,9+0,6*12,9*2		27,735
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	34,808
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	405,642
622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	502,621
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	511,755
941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	535,000
02 objekt B-stavební úpravy			
F1B	plocha fasády 160mm_B	m2	26,320
	9,4*2,8		26,320
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	16,790
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	84,749
622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	107,641
622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	113,350
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	113,350
941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	163,496
28376079	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 160mm	m2	12,903
F2B	plocha fasády 80mm_B	m2	132,091
	9,27*2,65+5,13*3,2		40,982
	5,8*3,15+8,2*4,35+7,15*2,6+0,24*2,6		73,154
	1,8*5,6+1,25*6,3		17,955

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		132,091
Použití figury:			
622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	78,011
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	84,749
622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	107,641
622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítky tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	113,350
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	113,350
941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	163,496
28376075	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 80mm	m2	67,676
F3B	parapety_B	m	4,210
	"A14"1,4		1,400
	"A15"1,2		1,200
	"A16"1,61		1,610
	Součet		4,210
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	375,480
629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	4,210
28342207	profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS	m	22,901
F4B	APU lišty_B	m	57,090
	"A14"2,6		2,600
	"A15"2,4		2,400
	"A16"4,47		4,470
	"B01"10		10,000
	"B04"11		11,000
	"B05"10,31		10,310
	"B06"9,21		9,210
	"B07"7,1		7,100
	Součet		57,090
Použití figury:			
622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	57,090
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	375,480
622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítky tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	113,350
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	113,350
28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	6,280
59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	59,945
59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	250,205
59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	59,945
F5B	střecha plocha_B	m2	155,560
	31,7+50,15+20,6+53,11		155,560
Použití figury:			
712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	140,306
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	155,560
712363611	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	108,892
712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	31,112
712363613	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	15,556
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	311,120
713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	140,306
713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	155,560
713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	155,560
713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	155,560
762341024	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	155,560
762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	140,306
767392802	Demontáž krytin střešních z plechů šroubovaných do suti	m2	140,306
28375960	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 140mm	m2	158,671
28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	18,667

Kód	Popis	MJ	Výměra
69311196	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 150g/m2	m2	171,116
69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	171,116
FTR.31107690	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810/V, T3, vyztužená PES mřížkou, tl. 2,0mm, šířka 2050mm, RAL 7040	m2	178,894
F6B	sokl zateplený, obvod_B	m	25,425
	5,13+2,5+0,734+2,755+9,269+0,531+1,441+0,96+0,715+0,425+0,45+0,24+0,275		25,425
Použití figury:			
622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	5,085
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	15,255
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	15,255
711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	10,170
711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	25,425
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilíí vrstva ochranná	m2	10,170
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	10,170
941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	163,496
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	59,106
F7B	otvory plocha_B	m2	50,770
	"A14"0,84		0,840
	"A15"0,72		0,720
	"A16"2,3023		2,302
	"B01"3,36		3,360
	"B04"14		14,000
	"B05"13,205		13,205
	"B06"10,5925		10,593
	"B07"5,75		5,750
	Součet		50,770
Použití figury:			
622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	107,641
629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zacišťovací lišty	m2	50,770
F8B	stropy - vnitřní plocha_B	m2	125,490
	"009"4,36		4,360
	"010"4,99		4,990
	"011"7,78		7,780
	"012"27,09		27,090
	"013"15,82		15,820
	"014"39,73		39,730
	"015"25,72		25,720
	Součet		125,490
Použití figury:			
762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	125,490
763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	125,490
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	125,490
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	125,490
06 Ostatní práce v areálu			
F4	Apu lišty	m	107,870
	"A01"13,65		13,650
	"A02"2,94		2,940
	"A03"3,18		3,180
	"A04"4,5		4,500
	"A05"35,04		35,040
	"A06"8,68		8,680
	"A07"2,4		2,400
	"A08"8,26		8,260
	"A09"6,96		6,960
	"A10"1,7		1,700
	"A11"1,99		1,990

Kód	Popis	MJ	Výměra
"A12"	1,96		1,960
"A13"	1,71		1,710
"B02"	9,8		9,800
"B03"	5,1		5,100
Součet			107,870

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-011_2
Stavba: DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

KSO:
Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

CC-CZ:
Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:
DIČ:

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

IČ: 41879236
DIČ: CZ41879236

Projektant:
CBN projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
CBN projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálů a případné chybějící položky doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího a montážního materiálu.

Cena bez DPH			4 679 203,95
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 679 203,95	982 632,83
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 661 836,78
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-011_2

Stavba: DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

Datum:

10. 8. 2021

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

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

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

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

Náklady z rozpočtů

4 679 203,95

5 661 836,78

2021-011_2	DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0		
01	Bourací práce	171 990,14	208 108,07
02	Stavební úpravy	1 868 598,40	2 261 004,06
03	Přípojka a rozvod plynu	23 670,95	28 641,85
04	Vzduchotechnika	167 971,36	203 245,35
05	Zdravotechnické instalace	259 730,14	314 273,47
06	Elektroinstalace	1 888 042,51	2 284 531,44
06	Elektroinstalace	12 500,00	15 125,00
6.01	Elektroinstalace - silnoproud	1 356 424,40	1 641 273,52
6.02	Elektroinstalace - slaboproud	519 118,11	628 132,91
07	Vytápění	17 890,00	21 646,90
08	Další práce v objektu	255 110,45	308 683,64

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

KSO:
Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

CC-CZ:
Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:
DIČ:

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

IČ: 41879236
DIČ: CZ41879236

Projektant:
CBN projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
CBN projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálů a případné chybějící položky doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího a montážního materiálu.

Cena bez DPH			26 200,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 200,00	21,00%	5 502,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	31 702,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice
Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o.

Datum: 10. 8. 2021
Projektant: CBN projekt s.r.o.
Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

26 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	17 700,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice
Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o.

Datum: 10. 8. 2021
Projektant: CBN projekt s.r.o.
Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 26 200,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 26 200,00

D VRN3 Zařízení staveniště 17 700,00

1	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
4	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
6	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00

D VRN7 Provozní vlivy 3 500,00

7	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
---	---	-----------	------------------	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce: □

P *Náklady na ztížené výrobní podmínky provádění, tam kde jsou stavební práce omezeny provozem jiných osob.*

D VRN9 Ostatní náklady 5 000,00

8	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

01 - Bourací práce

KSO:

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

171 990,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 990,14	21,00%	36 117,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

208 108,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: CBN projekt s.r.o.

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

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

171 990,14

HSV - Práce a dodávky HSV

129 334,87

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 528,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 985,61
997 - Přesun sutě	102 766,96
998 - Přesun hmot	54,24
PSV - Práce a dodávky PSV	42 655,27
762 - Konstrukce tesařské	4 893,17
766 - Konstrukce truhlářské	11 727,15
767 - Konstrukce zámečnické	12 233,49
771 - Podlahy z dlaždic	1 794,98
776 - Podlahy povlakové	11 673,90
781 - Dokončovací práce - obklady	332,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: CBN projekt s.r.o.

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

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

171 990,14

D	HSV	Práce a dodávky HSV					129 334,87
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					6 528,06
1	K	629995213	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemičitým pískem kamenného tvrdého povrchu	m2	31,086	210,00	6 528,06
	VV		schodiště				
	VV		"1PP"(2,36+3,04)*1,25		6,750		
	VV		"1NP"4,68*2*1,3		12,168		
	VV		"2NP"4,68*2*1,3		12,168		
	VV		Součet		31,086		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					19 985,61
2	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	48,306	80,00	3 864,48
	VV		"1PP"((1,54*2,14)-1,2)+0,9*2,14		4,022		
	VV		"1NP"0,9*2,1+(0,97*2,89)-1,18+1,06*0,3+0,82*2,89		6,201		
	VV		"2NP"4,57*2,87*2-1,58*2+1,06*0,3*2+0,76*2,87*2-2*1,58		24,910		
	VV		"3NP"(0,91+1,58+1,22+2,91)*2,44-1,8-1,18		13,173		
	VV		Součet		48,306		
3	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	11,385	823,00	9 369,86
	VV		"1PP"0,88*2,14*0,15+0,9*2,14*0,25		0,764		
	VV		"sokl 0.08*0,7*1,1*0,35		0,270		
	VV		"1NP"(1,21+1,06+1,89)*2,89*0,15+0,8*2,1*0,16+0,82*0,3*0,15		2,109		
	VV		"2NP"0,8*2,1*2*0,19+(3,01*2,87+1,06*2,87*2+0,82*2,87)*0,15		3,200		
	VV		"3NP"(2*1,16+1,29)*4*0,15+(3,28*2,44-1,58)*0,18+(1,23*2,44-1,58)*0,16		3,550		
	VV		"G.01"0,5*0,6*2,2		0,660		
	VV		"G.02"1,4*2,2*0,27		0,832		
	VV		Součet		11,385		
4	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	3,724	90,00	335,16
	VV		"1PP"1,74*2,14		3,724		
5	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,675	2 405,00	1 623,38
	VV		"0.04"2,1*0,125		0,263		
	VV		"0.05"1,15*0,125		0,144		
	VV		"0.06"1,04*0,125		0,130		
	VV		"0.08"2,75*0,05		0,138		
	VV		Součet		0,675		
6	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,537	860,00	461,82
	VV		"0.04"2,1*0,125		0,263		
	VV		"0.05"1,15*0,125		0,144		
	VV		"0.06"1,04*0,125		0,130		
	VV		Součet		0,537		
7	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	2,023	436,00	882,03
	VV		"1.01"2,05*0,07		0,144		
	VV		"1.06"1,55*0,07		0,109		
	VV		"1.08"1,12*0,07		0,862		
	VV		"1.12"3,85*0,07		0,270		
	VV		"2.01"4,35*0,07		0,305		
	VV		"2.06"1,09*0,07		0,076		
	VV		"2.07"1,09*0,07		0,076		
	VV		"2.09"1,3*0,07		0,091		
	VV		"3.01 podesta"1,29*0,07		0,090		
	VV		Součet		2,023		
8	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	5,135	357,00	1 833,20
	VV		"0.04"2,1*0,175		0,368		
	VV		"0.05"1,15*0,175		0,201		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"0.06"1,04*0,175		0,182		
	VV		"1.02"3,72*0,11		0,409		
	VV		"2.02"8,73*0,11		0,960		
	VV		"2.03"14,62*0,11		1,608		
	VV		"2.05"0,97*0,11		0,107		
	VV		"3.02"3,28*0,11		0,361		
	VV		"3.03"7,34*0,11		0,807		
	VV		"3.09"1,2*0,11		0,132		
	VV		Součet		5,135		
9	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	15,840	102,00	1 615,68
	VV		"0.04"8,2		8,200		
	VV		"0.05"7,64		7,640		
	VV		Součet		15,840		
D	997		Přesun sutě				102 766,96
10	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	46,879	833,00	39 050,21
11	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	10,000	230,00	2 300,00
12	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	300,000	18,00	5 400,00
	VV		10*30		300,000		
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	46,879	215,00	10 078,99
14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 171,975	10,00	11 719,75
	VV		46,879*25 Přepočtené koeficientem množství		1 171,975		
15	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	29,448	740,00	21 791,52
	VV		6,328+20,493+1,485+0,016+1,001+0,125		29,448		
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,778	523,00	406,89
17	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	10,021	450,00	4 509,45
	VV		2,832+7,189		10,021		
18	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,205	1 020,00	209,10
19	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	5,688	1 230,00	6 996,24
	VV		1,417+4,271		5,688		
20	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	0,187	1 630,00	304,81
D	998		Přesun hmot				54,24
21	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,189	287,00	54,24
D	PSV		Práce a dodávky PSV				42 655,27
D	762		Konstrukce tesařské				4 893,17
22	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	50,000	45,00	2 250,00
23	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	39,860	65,00	2 590,90
	VV		"1.02"3,72		3,720		
	VV		"2.02"8,73		8,730		
	VV		"2.03"14,62		14,620		
	VV		"2.05"0,97		0,970		
	VV		"3.02"3,28		3,280		
	VV		"3.03"7,34		7,340		
	VV		"3.09"1,2		1,200		
	VV		Součet		39,860		
24	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	48,400	1,08	52,27
D	766		Konstrukce truhlářské				11 727,15
25	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	74,420	60,00	4 465,20
	VV		demontáž obkladu stěn (laminovaná dřevotříská)				
	VV		"3,06"15,44*2,44		37,674		
	VV		"3,07"15,06*2,44		36,746		
	VV		Součet		74,420		
26	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	74,420	34,00	2 530,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	31,220	78,00	2 435,16
	VV		demontáž obkladu stropů (laminovaná dřevotřískka)				
	VV		"3.02"3,28		3,280		
	VV		"3.06"14,53		14,530		
	VV		"3.07"13,41		13,410		
	VV		Součet		31,220		
28	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	31,220	36,00	1 123,92
29	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	27,000	26,00	702,00
	VV		"1PP"6		6,000		
	VV		"1NP"6		6,000		
	VV		"2NP"8		8,000		
	VV		"3NP"6		6,000		
	VV		"G.01"1		1,000		
	VV		Součet		27,000		
30	K	766812840.01	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	1,000	343,00	343,00
	VV		"0.003"1		1,000		
31	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	115,990	1,10	127,59
D	767		Konstrukce zámečnické				12 233,49
32	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	27,000	208,00	5 616,00
	VV		"1PP"6		6,000		
	VV		"1NP"6		6,000		
	VV		"2NP"8		8,000		
	VV		"3NP"6		6,000		
	VV		"G.01"1		1,000		
	VV		Součet		27,000		
33	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	200,000	32,00	6 400,00
	VV		"G.01 - zdviž"200		200,000		
34	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	120,160	1,81	217,49
D	771		Podlahy z dlaždic				1 794,98
35	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	28,370	62,00	1 758,94
	VV		"0.03"10,68		10,680		
	VV		"1.01"2,05		2,050		
	VV		"1.06"1,55		1,550		
	VV		"1.08"1,12		1,120		
	VV		"1.12"3,85		3,850		
	VV		"2.01"4,35		4,350		
	VV		"2.06"1,09		1,090		
	VV		"2.07"1,09		1,090		
	VV		"2.09"1,3		1,300		
	VV		"3.01 podesta"1,29		1,290		
	VV		Součet		28,370		
36	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	17,580	2,05	36,04
D	776		Podlahy povlakové				11 673,90
37	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	259,420	45,00	11 673,90
	VV		"0.01"3,6		3,600		
	VV		"1.01"2,05		2,050		
	VV		"1.02"3,72		3,720		
	VV		"1.03"14,62		14,620		
	VV		"1.04"19,85		19,850		
	VV		"1.06"1,55		1,550		
	VV		"1.08"1,12		1,120		
	VV		"1.10"18,1		18,100		
	VV		"1.11"15,95		15,950		
	VV		"1.12"3,85		3,850		
	VV		"2.01"4,35		4,350		
	VV		"2.02"8,73		8,730		
	VV		"2.03"14,62		14,620		
	VV		"2.04"39,2		39,200		
	VV		"2.05"7,94		7,940		
	VV		"2.06"1,09		1,090		
	VV		"2.07"1,09		1,090		
	VV		"2.09"1,3		1,300		
	VV		"2.10"13,16		13,160		
	VV		"2.11"23,2		23,200		
	VV		"3.01 podesta"1,29		1,290		
	VV		"3.02"3,28		3,280		
	VV		"3.03"7,34		7,340		
	VV		"3.05"15,82		15,820		
	VV		"3.06"14,53		14,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"3.07"13,41		13,410		
	VV		"3.08"3,46		3,460		
	VV		"3.09"1,2		1,200		
	VV		Součet		259,420		
D	781		Dokončovací práce - obklady				332,58
38	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	4,600	60,00	276,00
	VV		"0.03"4,6*1		4,600		
39	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	27,600	2,05	56,58

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

02 - Stavební úpravy

KSO:

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 868 598,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 868 598,40	21,00%	392 405,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 261 004,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

02 - Stavební úpravy

Místo:

Dobrovodská 39, Č.Budějovice

Datum:

10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 868 598,40
HSV - Práce a dodávky HSV		517 322,59
1 - Zemní práce		2 052,76
2 - Zakládání		1 086,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce		73 748,45
4 - Vodorovné konstrukce		7 210,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		364 726,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		47 666,44
997 - Přesun sutě		218,35
998 - Přesun hmot		20 612,91
PSV - Práce a dodávky PSV		1 351 275,81
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		1 843,42
713 - Izolace tepelné		9 937,22
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		19 670,00
751 - Vzduchotechnika		7 676,00
762 - Konstrukce tesařské		68 198,89
763 - Konstrukce suché výstavby		264 662,31
766 - Konstrukce truhlářské		456 003,46
767 - Konstrukce zámečnické		1 650,96
771 - Podlahy z dlaždic		132 455,87
776 - Podlahy povlakové		166 823,09
781 - Dokončovací práce - obklady		96 974,85
783 - Dokončovací práce - nátěry		31 081,68
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		94 298,06

SOUPIS PRACÍ							
Stavba: DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0							
Objekt: 02 - Stavební úpravy							
Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice		Datum: 10. 8. 2021					
Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje		Projektant: CBN projekt s.r.o.					
Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o.		Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 868 598,40
D		HSV	Práce a dodávky HSV				517 322,59
D	1		Zemní práce				2 052,76
1	K	1711111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých ručně	m3	3,952	118,00	466,34
	VV		"G.01*1*1,6		1,600		
	VV		"1.07*1,96*1,2		2,352		
	VV		Součet		3,952		
2	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	7,114	223,00	1 586,42
	VV		3,952*1,8		7,114		
D	2		Zakládání				1 086,75
3	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného šterkopísku	m3	1,035	1 050,00	1 086,75
	VV		"0.04*3,68*0,15		0,552		
	VV		"0.05*2,98*0,15		0,447		
	VV		"0.06*0,24*0,15		0,036		
	VV		Součet		1,035		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				73 748,45
4	K	311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	2,538	796,00	2 020,25
	VV		"1.07*2,03*1,25		2,538		
5	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,010	44 800,00	448,00
	VV		"1.07*4*2*2*0,00062		0,010		
6	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,187	42 100,00	7 872,70
	VV		"Z.07, specifikace dle PD*4*2*0,008		0,064		
	VV		"Z.05, specifikace dle PD*2*1,1*0,006		0,013		
	VV		"1.06; 1.07; 1.08, specifikace dle PD, Z04*2*2*0,0081		0,032		
	VV		"2.03; 2.09 2.10 , specifikace dle PD,		0,052		
	VV		Z03*2*3,5*0,006+2*1,9*0,0025		0,052		
	VV		"Z.06, specifikace dle PD*2*2,17*0,006		0,026		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv Součet		0,187		
7	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,079	41 300,00	3 262,70
			vv "2.03; 2.09 2.10 , specifikace dle PD, Z03"5*0,0158		0,079		
8	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	60,508	552,00	33 400,42
			vv "0.04"(2,95*2+1,58)*2,1-1,58		14,128		
			vv "0.06"(0,5+0,85)*2,14		2,889		
			vv "1.04"1,8		1,800		
			vv "1.06"2,03*2,85-1,58		4,206		
			vv "1.06"2,03*1,65		3,350		
			vv "1.08"(0,7+0,5)*2,85		3,420		
			vv "2.03; 2.09 2.10"(4,57+1,6+3,2)*2,85-1,58*3		21,965		
			vv "2.06; 2.07; 2.08"2,03*2,85+1,04*2,85		8,750		
			vv Součet		60,508		
9	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	29,876	650,00	19 419,40
			vv "0.05"2,03*2,1-1,38		2,883		
			vv "0.06"0,4*2,14		0,856		
			vv "2.06; 2.07; 2.08"2,03*2,85*2		11,571		
			vv "3.10"(1,34+0,7)*2*3,57		14,566		
			vv Součet		29,876		
10	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	85,080	62,00	5 274,96
			vv "0.04"42,1		42,100		
			vv "0.05"2,1*2		4,200		
			vv "0.06"2*2,14		4,280		
			vv "2.03; 2.09 2.10"4*2,85		11,400		
			vv "2.06; 2.07; 2.08"6*2,85		17,100		
			vv "3.10"2*3		6,000		
			vv Součet		85,080		
11	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,881	420,00	2 050,02
			vv "G.01"2*0,1		0,200		
			vv "G.02"2*0,1*2		0,400		
			vv "G.03"2*0,1		0,200		
			vv "1.01"1,1*0,8		0,880		
			vv "1.07"1,1*0,8		0,880		
			vv "2.03; 2.09 2.10"4,57*0,16*2+3,2*0,08*2		1,974		
			vv "2.07"2*0,08*2,17		0,347		
			vv Součet		4,881		
			D 4 Vodorovné konstrukce				7 210,09
12	K	411161511	Stropy z keramických panelů základních šířky do 600 mm délky do 1500 mm	m2	0,945	2 890,00	2 731,05
			vv "strop instalační šachty"1,35*0,7		0,945		
13	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	7,500	120,00	900,00
			vv "2NP"3*2,5		7,500		
14	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	7,500	36,00	270,00
15	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	0,216	5 690,00	1 229,04
			vv "1.06"0,72*0,3		0,216		
16	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	20,000	104,00	2 080,00
			vv "Z07"4		4,000		
			vv "Z05"2		2,000		
			vv "Z03"8		8,000		
			vv "Z04"2		2,000		
			vv "Z06"4		4,000		
			vv Součet		20,000		
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				364 726,84
17	K	611325418	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	89,210	280,00	24 978,80
			vv "0.01"2,05		2,050		
			vv "0.02"7,7		7,700		
			vv "0.03"8,82		8,820		
			vv "0.04"3,68		3,680		
			vv "0.05"2,98		2,980		
			vv "0.06"0,24		0,240		
			vv "0.07"31,77		31,770		
			vv "0.08"2,75		2,750		
			vv "1.01"4,1		4,100		
			vv "1.12"3,85		3,850		
			vv "2.01"4,15		4,150		
			vv "2.11"1,3		1,300		
			vv "3.05"15,82		15,820		
			vv Součet		89,210		
18	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	17,174	165,00	2 833,71
			vv "0.09"8,25*0,4		3,300		
			vv "0.04"8,2*0,1		0,820		
			vv "0.05"7,64*0,1		0,764		
			vv "1.06"7,44*0,5		3,720		
			vv "1.07"6*0,5		3,000		
			vv "2.06"5,14*0,5		2,570		
			vv "2.07"6*0,5		3,000		
			vv Součet		17,174		
19	K	612321121	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	84,399	289,00	24 391,31
			vv "0.04"8,2*2-1,58		14,820		
			vv "0.05"(2,03+0,85+0,5)*2,1-1,38		5,718		
			vv "1.06"7,44*2,8-1,38		19,452		
			vv "1.07"6*2,8-1,38		15,420		
			vv "2.06"5,14*2,85-1,38		13,269		
			vv "2.07"6*2,85-1,38		15,720		
			vv Součet		84,399		
20	K	612321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	96,773	380,00	36 773,74
			vv "0.03"2,95*2,1		6,195		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.02*2,03*2,85-1,38		4,406		
			"1.04*1,8		1,800		
			"1.05*2,03*2,85		5,786		
			"2.02*(2,03+4,57)*2,85-1,85		16,960		
			"2.03*(2,87+3,2)*2,85-2*1,58		14,140		
			"2.05*2,03*2,85		5,786		
			"2.09*(2*1,6+1,55)*2,85-1,58		11,958		
			"2.10*(1,6+1,55)*2,85-1,58		7,398		
			"3.03*0,86*2,44		2,098		
			"3.05*1,34*2,44		3,270		
			"3.08*7,9*2,44-2*0,8-0,7		16,976		
			Součet		96,773		
21	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	30,265	189,00	5 720,09
			"0.09*8,25*2,5-1,58		19,045		
			"0.05*(7,64-2,03)*2		11,220		
			Součet		30,265		
22	K	612325419	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	1 154,147	179,00	206 592,31
			"G.01*25,53*3,9-10,4-2,24-2,8		84,127		
			"G.02*19,95*2,3-2,8*2		40,285		
			"G.03*21,24*2,3,4,8*2-2,8		36,452		
			"0.01*(1,67+1,23+1,67)*2,1-1,58		8,017		
			"0.02*12,68*2,1-1,58*3-1,38		20,508		
			"0.03*(11,88-2,95)*2,1-1,58		17,173		
			"0.07*24*2,1-1,58		48,820		
			"0.08*6,78*2,1-1,58		12,658		
			"0.10*8,85*2,3-1,58		18,775		
			"0.11*12,9*2,3-1,58*3		24,930		
			"1.01*(2,8+1,53*2)*2,89-1,58-1,38		13,975		
			"1.02*(12,69-2,03)*2,85-1,58*2		27,221		
			"1.03*15,54*2,85-1,58		42,709		
			"1.04*17,94*2,85-1,8-3*1,58		44,589		
			"1.05*14,94*2,85-2,03*2,85		36,794		
			"1.09*22,62*2,85-1,5		62,967		
			"1.10*17,24*2,85-1,58		47,554		
			"1.11*16,56*2,85-1,58		45,616		
			"1.12*(1,28+2,81+1,48)*2,9		16,153		
			"2.01*(1,55*2+2,81+0,5)*3,05-2*1,58-2*1,38		13,631		
			"2.02*13,88*2,85-16,96-2*1,58		19,438		
			"2.03*(2,87+3,2)*2,85		17,300		
			"2.04*25,68*2,85-1,58		71,608		
			"2.05*18,24*2,85-5,786-1,58		44,618		
			"2.09*1,55*2,85		4,418		
			"2.10*(1,6+1,55)*2,85		8,978		
			"2.12*19,28*2,58-1,58		48,162		
			"3.02*1,84*2,44		4,490		
			"3.03*(0,26+2,16+1,23)*2,44		8,906		
			"3.05*(17,54-1,34)*2,44-2*1,58		36,368		
			"3.06*(3,67+3,81+4,05+2,26)*2,44-1,58		32,068		
			"3.07*(1,7+0,2+2,36+2,02)*2,44		15,323		
			Mezisoučet		974,631		
			schodiště				
			"1PP*(2,36+3,04)*2*3,05+2,36*1,8+3,04*1,25		40,988		
			"1NP*4,68*4*3,05+4,68*2*1,3		69,264		
			"2NP*4,68*4*3,05+4,68*2*1,3		69,264		
			Součet		1 154,147		
23	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,541	3 740,00	2 023,34
			"0.04*3,68*0,06		0,221		
			"0.05*2,98*0,06		0,179		
			"0.06*0,24*0,06		0,014		
			"3.02*2,12*0,06		0,127		
			Součet		0,541		
24	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,571	3 720,00	5 844,12
			"1.06*3,08*0,12		0,370		
			"1.07*2,06*0,12		0,247		
			"2.06; 2.07 specifikace dle PD*3,01*2,64*0,12		0,954		
			Součet		1,571		
25	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,035	3 420,00	3 539,70
			"0.04*3,68*0,15		0,552		
			"0.05*2,98*0,15		0,447		
			"0.06*0,24*0,15		0,036		
			Součet		1,035		
26	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,541	195,00	105,50
			"0.04*3,68*0,06		0,221		
			"0.05*2,98*0,06		0,179		
			"0.06*0,24*0,06		0,014		
			"3.02*2,12*0,06		0,127		
			Součet		0,541		
27	K	631319196	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,617	130,00	80,21
			"1.06*3,08*0,12		0,370		
			"1.07*2,06*0,12		0,247		
			Součet		0,617		
28	K	631319197	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	1,035	65,00	67,28
			"0.04*3,68*0,15		0,552		
			"0.05*2,98*0,15		0,447		
			"0.06*0,24*0,15		0,036		
			Součet		1,035		
29	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	0,541	1 040,00	562,64
			"0.04*3,68*0,06		0,221		
			"0.05*2,98*0,06		0,179		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV			"0.06*0,24*0,06	0,014
			VV			"3.02*2,12*0,06	0,127
			VV			Součet	0,541
30	K	631341112	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu lehkého keramického LC 12/13	m3	0,671	4 640,00	3 113,44
			VV			"1.01*4,1*0,05	0,205
			VV			"1.12*3,85*0,05	0,193
			VV			"2.01*4,15*0,05	0,208
			VV			"2.11*1,3*0,05	0,065
			VV			Součet	0,671
31	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,102	30 000,00	3 060,00
			VV			"0.04*3,68*0,004	0,015
			VV			"0.05*2,98*0,004	0,012
			VV			"0.06*0,24*0,004	0,001
			VV			"1.06; 1.07; 1.08, specifikace dle PD*0,01	0,010
			VV			"2.06; 2.07 specifikace dle PD*3,01*2,64*0,004*2	0,064
			VV			Součet	0,102
32	K	632452411	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl do 10 mm	m2	23,675	158,00	3 740,65
			VV			"0.09*4,25*0,3	1,275
			VV			"0.10*4,85*0,3	1,455
			VV			"0.11*8,2*0,3	2,460
			VV			"1.01*4,1*0,3	1,230
			VV			"1.02*7,76*0,3	2,328
			VV			"0.03*8,82*0,3	2,646
			VV			"0.07*31,77*0,3	9,531
			VV			"0.08*2,75	2,750
			VV			Součet	23,675
33	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	6,000	280,00	1 680,00
			VV			"1PP*2	2,000
			VV			"1NP*1	1,000
			VV			"2NP*3	3,000
			VV			Součet	6,000
34	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	20,000	603,00	12 060,00
			VV			"1PP*5	5,000
			VV			"1NP*6	6,000
			VV			"2NP*6	6,000
			VV			"3NP*3	3,000
			VV			Součet	20,000
35	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	17,000	980,00	16 660,00
			P			Poznámka k položce: □ YH, YH s drážkou, YZP	
			VV			"D01*9	9,000
			VV			"D02; D06*8	8,000
			VV			Součet	17,000
36	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	1 020,00	2 040,00
			P			Poznámka k položce: □ YH, YH s drážkou, YZP	
			VV			"D05*2	2,000
37	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	980,00	980,00
			P			Poznámka k položce: □ YH, YH s drážkou, YZP	
			VV			"D03*1	1,000
38	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000	980,00	3 920,00
			P			Poznámka k položce: □ YH, YH s drážkou, YZP	
			VV			"D04*4	4,000
39	M	55331481.1	zárubeň bezpečnostní, jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	1 980,00	3 960,00
			P			Poznámka k položce: □ YH, YH s drážkou, YZP	
			VV			"D08*2	2,000
			D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání	47 666,44
40	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	415,690	56,00	23 278,64
			VV			83,42+77,29+64,75+91,3+98,93	415,690
41	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	3,000	374,00	1 122,00
42	M	63126042.1	poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm, pro zadláždění	kus	1,000	3 650,00	3 650,00
			VV			"specifikace dle PD ozn. Z.02*1	1,000
43	M	63126042.2	poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm, pro zadláždění	kus	2,000	3 650,00	7 300,00
			VV			"specifikace dle PD ozn. Z.01*2	2,000
44	K	953993325.01	D+M bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přivrtáním na dřevěnou konstrukci	kus	9,000	520,00	4 680,00
			VV			"specifikace dle PD, ozn. Y22*9	9,000
45	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,050	580,00	609,00
			VV			"1.06; 1.07; 1.08, specifikace dle PD*7*0,15	1,050
46	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,020	28 900,00	578,00
			P			Poznámka k položce: □ Hmotnost: 0,40 kg/m	
			VV			48,780487804878*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství	0,020
47	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,044	28 900,00	1 271,60
			P			Poznámka k položce: □ Hmotnost: 0,62 kg/m	
			VV			107,317073170732*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství	0,044
48	K	985622115.1	Drážka pro osazení výztuže stropu ve stěně včetně vysekání, vyčištění, vyklínování a vyplnění	m	6,020	860,00	5 177,20
			VV			"2.06; 2.07; 2.08, specifikace dle PD*2*3,01	6,020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 997 Přesun sutě							218,35
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,221	215,00	47,52
50	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,525	10,00	55,25
VV					0,221*25 'Přepočtené koeficientem množství	5,525	
51	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,221	523,00	115,58
D 998 Přesun hmot							20 612,91
52	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	71,822	287,00	20 612,91
D PSV Práce a dodávky PSV							1 351 275,81
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							1 843,42
53	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	6,900	10,00	69,00
VV					"0.04"3,68	3,680	
VV					"0.05"2,98	2,980	
VV					"0.06"0,24	0,240	
VV					Součet	6,900	
54	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	50 300,00	100,60
P Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 6,9*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství							0,002
55	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	6,900	98,00	676,20
VV					"0.04"3,68	3,680	
VV					"0.05"2,98	2,980	
VV					"0.06"0,24	0,240	
VV					Součet	6,900	
56	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	8,042	120,00	965,04
VV					6,9*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	8,042	
57	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	18,100	1,80	32,58
D 713 Izolace tepelné							9 937,22
58	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	42,990	40,00	1 719,60
VV					"0.04"3,68	3,680	
VV					"0.05"2,98	2,980	
VV					"0.06"0,24	0,240	
VV					"2.02"9,1	9,100	
VV					"2.03"9,18	9,180	
VV					"2.09"2,48	2,480	
VV					"2.10"2,48	2,480	
VV					"3.02"2,12	2,120	
VV					"3.03"3,11	3,110	
VV					"3.08"3,46	3,460	
VV					"3.09"4,16	4,160	
VV					Součet	42,990	
59	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	41,687	180,00	7 503,66
VV					"0.04"3,68	3,680	
VV					"0.05"2,98	2,980	
VV					"0.06"0,24	0,240	
VV					"2.02"9,1	9,100	
VV					"2.03"9,18	9,180	
VV					"2.09"2,48	2,480	
VV					"2.10"2,48	2,480	
VV					"3.03"3,11	3,110	
VV					"3.08"3,46	3,460	
VV					"3.09"4,16	4,160	
VV					Součet	40,870	
VV					40,87*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	41,687	
60	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	2,382	160,00	381,12
VV					"3.02"2,12	2,120	
VV					2,12*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství	2,382	
61	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	9,020	10,00	90,20
VV					"0.04"3,68	3,680	
VV					"0.05"2,98	2,980	
VV					"0.06"0,24	0,240	
VV					"3.02"2,12	2,120	
VV					Součet	9,020	
62	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělovací tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	10,513	5,00	52,57
VV					9,02*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	10,513	
63	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	97,470	1,95	190,07
D 725 Zdravotnická - zařizovací předměty							19 670,00
64	K	725900952.1	D+M doplňků koupelen - sušák prádla	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
VV					"specifikace dle PD, ozn. Y21"1	1,000	
65	K	725900952.2	D+M doplňků koupelen - el. sušák na boty	kus	1,000	12 300,00	12 300,00
VV					"specifikace dle PD, ozn. Y10"1	1,000	
66	K	725900952.3	D+M elektrický topný žebřík	kus	3,000	1 690,00	5 070,00
VV					"specifikace dle PD, ozn. Y11"3	3,000	
D 751 Vzduchotechnika							7 676,00
67	K	751377011.1	D+M odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	kus	1,000	3 800,00	3 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"kompletní dodávka včetně montáže a připojení, specifikace dle PD, ozn. Y16"1		1,000		
68	K	751377011.2	D+M odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
			"kompletní dodávka včetně montáže a připojení, specifikace dle PD, ozn. Y20"1		1,000		
69	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	76,000	1,00	76,00
							68 198,89
70	K	762322912	Zavětrování a ztužení vazníků hranoly průřezové plochy přes 100 cm2	m	50,000	145,00	7 250,00
			"3np - odhad projektanta"50		50,000		
71	K	762523964	Montáž doplnění části podlah z desek tvrdých pl jednotlivě přes 4 do 8 m2	m2	237,000	80,00	18 960,00
			"1.02"7,76		7,760		
			"1.03"14,62		14,620		
			"1.04"19,85		19,850		
			"1.10"18,1		18,100		
			"1.11"15,95		15,950		
			"2.02"9,1		9,100		
			"2.03"9,18		9,180		
			"2.04"39,2		39,200		
			"2.05"20,59		20,590		
			"2.09"2,48		2,480		
			"2.10"2,48		2,480		
			"2.12"23,2		23,200		
			"3.03"3,11		3,110		
			"3.05"15,82		15,820		
			"3.06"14,53		14,530		
			"3.07"13,41		13,410		
			"3.08"3,46		3,460		
			"3.09"4,16		4,160		
			Součet		237,000		
72	M	60726274	deska dřevostěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm	m2	255,960	160,00	40 953,60
			237		237,000		
			237*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		255,960		
73	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	958,600	1,08	1 035,29
							264 662,31
74	K	763111343	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDFH2 12,5 s izolací EI 45 Rw do 49 dB	m2	12,101	902,00	10 915,10
			"3NP"(1,23+2,25+3,34)*2,44-2*1,58-1,38		12,101		
75	K	763111347	SDK příčka tl 175 mm profil CW+UW 150 desky 1xDFH2 12,5 s izolací EI 45 Rw do 51 dB	m2	6,423	980,00	6 294,54
			"3NP"3,28*2,44-1,58		6,423		
76	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	18,524	12,00	222,29
			"3NP"(1,23+2,25+3,34)*2,44-2*1,58-1,38		12,101		
			"3NP"3,28*2,44-1,58		6,423		
			Součet		18,524		
77	K	763121425	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB	m2	28,597	823,00	23 535,33
			"3NP"(4,66+1,66+1,59+3,81)*2,44		28,597		
78	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	28,597	12,00	343,16
			"3NP"(4,66+1,66+1,59+3,81)*2,44		28,597		
79	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	73,910	826,00	61 049,66
			"0.09"4,25		4,250		
			"0.10"4,85		4,850		
			"0.11"8,2		8,200		
			"3.02"2,12		2,120		
			"3.03"3,11		3,110		
			"3.05"15,82		15,820		
			"3.06"14,53		14,530		
			"3.07"13,41		13,410		
			"3.08"3,46		3,460		
			"3.09"4,16		4,160		
			Součet		73,910		
80	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	73,910	12,00	886,92
			"0.09"4,25		4,250		
			"0.10"4,85		4,850		
			"0.11"8,2		8,200		
			"3.02"2,12		2,120		
			"3.03"3,11		3,110		
			"3.05"15,82		15,820		
			"3.06"14,53		14,530		
			"3.07"13,41		13,410		
			"3.08"3,46		3,460		
			"3.09"4,16		4,160		
			Součet		73,910		
81	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	56,610	10,00	566,10
			"3.02"2,12		2,120		
			"3.03"3,11		3,110		
			"3.05"15,82		15,820		
			"3.06"14,53		14,530		
			"3.07"13,41		13,410		
			"3.08"3,46		3,460		
			"3.09"4,16		4,160		
			Součet		56,610		
82	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	63,601	60,00	3 816,06
			56,61*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství		63,601		
83	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	191,350	321,00	61 423,35
			"1.06"3,08		3,080		
			"1.07"2,06		2,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.02"7,76		7,760		
VV			"1.03"14,62		14,620		
VV			"1.04"19,85		19,850		
VV			"1.10"18,1		18,100		
VV			"1.11"15,95		15,950		
VV			"2.06"1,66		1,660		
VV			"2.07"2,04		2,040		
VV			"2.02"9,1		9,100		
VV			"2.03"9,18		9,180		
VV			"2.04"39,2		39,200		
VV			"2.05"20,59		20,590		
VV			"2.09"2,48		2,480		
VV			"2.10"2,48		2,480		
VV			"2.12"23,2		23,200		
VV			Součet		191,350		
84	M	59030575	podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	200,918	268,00	53 846,02
VV			191,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		200,918		
85	K	763172326.1	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 500 x 800 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	4,000	40,00	160,00
VV			"specifikace dle PD, ozn. Y12"4		4,000		
86	M	59030764	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 700x700 mm	kus	4,000	980,00	3 920,00
87	K	763173111	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci	kus	1,000	60,00	60,00
88	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	1,000	80,00	80,00
89	K	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kci	kus	1,000	80,00	80,00
90	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	1,000	126,00	126,00
91	K	763173122	Montáž oboustranného nosníku pro pisoáry, umývátky a boilerů v SDK kci	kus	1,000	60,00	60,00
92	M	59030732	konstrukce pro uchycení závěsného zásobníkového ohříváče, 1400mm, nástěnná armatura na omítku	kus	1,000	89,00	89,00
93	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	4,000	380,00	1 520,00
94	M	55331590	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	1 028,00	3 084,00
P			Poznámka k položce: □				
VV			S, SH, SP				
VV			"D01"2		2,000		
VV			"D02"1		1,000		
VV			Součet		3,000		
95	M	55331589	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	956,00	956,00
P			Poznámka k položce: □				
VV			S, SH, SP				
VV			"D03"1		1,000		
96	K	763251221	Sádrovláknitá podlaha tl 35 mm z desek tl 2x12,5 mm podsyp 10 mm	m2	33,970	520,00	17 664,40
VV			specifikace dle PD				
VV			"2.02"9,1		9,100		
VV			"2.03"9,18		9,180		
VV			"2.09"2,48		2,480		
VV			"2.10"2,48		2,480		
VV			"3.03"3,11		3,110		
VV			"3.08"3,46		3,460		
VV			"3.09"4,16		4,160		
VV			Součet		33,970		
97	K	763251391	Příplatek k sádrovláknité podlaze za každých dalších 10 mm suchého podsypu	m2	101,910	130,00	13 248,30
VV			33,97*3		101,910		
98	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	681,980	1,05	716,08
D	766		Konstrukce truhlářské				456 003,46
99	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	30,000	420,00	12 600,00
100	K	766660001.1	Montáž bezpečnostních dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m	kus	2,000	890,00	1 780,00
VV			"D08"2		2,000		
101	M	61162085.1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970mm s větrací mřížkou	kus	6,000	3 980,00	23 880,00
VV			"D03 + D04"2+4		6,000		
102	M	61162086.1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970mm	kus	13,000	3 980,00	51 740,00
VV			"D01 + D02"7+6		13,000		
103	M	61162086.2	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970mm s větrací mřížkou	kus	1,000	3 980,00	3 980,00
VV			"D06"1		1,000		
104	M	61162086.3	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970mm s 2x větrací mřížkou	kus	2,000	3 980,00	7 960,00
VV			"D05"2		2,000		
105	M	61162086.4	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970mm s bezpečnostní odolností tř. 4	kus	2,000	8 900,00	17 800,00
VV			"D07"2		2,000		
106	M	61162086.5	dveře vnitřní požárně odolné ,odolnost EI (EW) 30 DP1-C, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	1,000	5 690,00	5 690,00
VV			"specifikace dle PD, ozn. D09"1		1,000		
107	M	61162086.6	dveře vnitřní požárně odolné ,odolnost EI (EW) 30 DP3-C, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	5,000	5 690,00	28 450,00
VV			"specifikace dle PD, ozn. D10+D11+D12"3+1+1		5,000		
108	M	55341213.1	dveře jednokřídlé ocelové 700x1970 bezpečnostní	kus	2,000	8 690,00	17 380,00
P			Poznámka k položce: □				
VV			rámy/zárubně, kování a zámečky v ceně				
VV			"specifikace dle PD, ozn. D08"2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
109	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	5,000	180,00	900,00
110	M	54917260	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	5,000	1 560,00	7 800,00
111	K	76681112.1	D+M kuchyňské linky - místnost č. 0.03	kpl	1,000	115 000,00	115 000,00
	VV		*specifikace dle PD, ozn. Y03*1		1,000		
112	K	76681112.2	D+M skříňky se dřezem - místnost č. 1.02	kpl	1,000	4 980,00	4 980,00
	VV		*specifikace dle PD, ozn. Y04*1		1,000		
113	K	76681112.3	D+M kuchyňské linky - místnost č. 2.02	kpl	1,000	51 690,00	51 690,00
	VV		*specifikace dle PD, ozn. Y05*1		1,000		
114	K	76681112.4	D+M kancelářský policový regál - místnost č. 2.04	kpl	1,000	38 200,00	38 200,00
	VV		*specifikace dle PD, ozn. Y06*1		1,000		
115	K	76681112.5	D+M kancelářský policový regál - místnost č. 2.04	kus	1,000	23 800,00	23 800,00
	VV		*specifikace dle PD, ozn. Y23*1		1,000		
116	K	76681112.7	D+M kancelářský policový regál - místnost č. 2.03	kpl	1,000	20 200,00	20 200,00
	VV		*specifikace dle PD, ozn. Y09*1		1,000		
117	K	766660729.1	D + M dveřního interiérového kování - zámku, štítku s klikou	kus	30,000	490,00	14 700,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Specifikace dle PD: AL kování, klika z obou stran, rozeta, cylindrická vložka, zadlabací zámek <input type="checkbox"/>				
118	K	766660729.2	D + M bezpečnostního dveřního interiérového kování - zámku, štítku s klikou a koulí	kus	2,000	1 256,00	2 512,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Specifikace dle PD: AL kování, klika z obou stran, rozeta, cylindrická vložka, zadlabací zámek <input type="checkbox"/>				
	VV		*specifikace dle PD, ozn. D08*2		2,000		
119	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 510,420	1,10	4 961,46
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 650,96
120	K	767662120.1	Demontáž,repase včetně nátěru a zpětná montáž mříží	m2	4,158	390,00	1 621,62
	VV		*specifikace dle PD, ozn. Z07*1,26*3,3		4,158		
121	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	16,210	1,81	29,34
	D	771	Podlahy z dlaždic				132 455,87
122	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	105,810	25,00	2 645,25
	VV		"0.09"4,25		4,250		
	VV		"0.10"4,85		4,850		
	VV		"0.11"8,2		8,200		
	VV		"0.01"2,05		2,050		
	VV		"0.02"7,7		7,700		
	VV		"0.03"8,82		8,820		
	VV		"0.04"3,68		3,680		
	VV		"0.05"2,98		2,980		
	VV		"0.06"0,24		0,240		
	VV		"0.07"31,77		31,770		
	VV		"0.08"2,75		2,750		
	VV		"1.01"4,1		4,100		
	VV		"1.12"3,85		3,850		
	VV		"1.06"3,08		3,080		
	VV		"1.07"2,06		2,060		
	VV		"2.01"4,15		4,150		
	VV		"2.06"1,66		1,660		
	VV		"2.07"2,04		2,040		
	VV		"2.11"1,3		1,300		
	VV		"3.02"2,12		2,120		
	VV		"3.09"4,16		4,160		
	VV		Součet		105,810		
123	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	105,810	206,00	21 796,86
	VV		"0.09"4,25		4,250		
	VV		"0.10"4,85		4,850		
	VV		"0.11"8,2		8,200		
	VV		"0.01"2,05		2,050		
	VV		"0.02"7,7		7,700		
	VV		"0.03"8,82		8,820		
	VV		"0.04"3,68		3,680		
	VV		"0.05"2,98		2,980		
	VV		"0.06"0,24		0,240		
	VV		"0.07"31,77		31,770		
	VV		"0.08"2,75		2,750		
	VV		"1.01"4,1		4,100		
	VV		"1.12"3,85		3,850		
	VV		"1.06"3,08		3,080		
	VV		"1.07"2,06		2,060		
	VV		"2.01"4,15		4,150		
	VV		"2.06"1,66		1,660		
	VV		"2.07"2,04		2,040		
	VV		"2.11"1,3		1,300		
	VV		"3.02"2,12		2,120		
	VV		"3.09"4,16		4,160		
	VV		Součet		105,810		
124	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	90,630	80,00	7 250,40
	VV		"0.10"8,85-0,8		8,050		
	VV		"0.11"12,9-0,8*3		10,500		
	VV		"0.01"1,67*2+1,23-0,8		3,770		
	VV		"0.02"12,68-0,8*3-0,7		9,580		
	VV		"0.03"11,88-0,8		11,080		
	VV		"0.07"24-0,8		23,200		
	VV		"0.08"6,78-0,8		5,980		
	VV		"1.01"2,8+1,53*2-0,7-0,8		4,360		
	VV		"1.12"1,28+2,81+1,48+0,52-0,8		5,290		
	VV		"2.01"1,55*2+2,81+0,5-2*0,8-2*0,7		3,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		"2.11"1,3		1,300
			VV		"3.02"1,84+1,23+1,84-0,8		4,110
			VV		Součet		90,630
125	M	59761271	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm	kus	343,703	29,00	9 967,39
			VV		90,63+48,24		138,870
			VV		138,87*2,475 'Přepočtené koeficientem množství		343,703
126	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	48,240	140,00	6 753,60
			VV		"1PP"(2,36+3,04)*2		10,800
			VV		"1NP"4,68*4		18,720
			VV		"2NP"4,68*4		18,720
			VV		Součet		48,240
127	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	105,810	482,00	51 000,42
			VV		"0.09"4,25		4,250
			VV		"0.10"4,85		4,850
			VV		"0.11"8,2		8,200
			VV		"0.01"2,05		2,050
			VV		"0.02"7,7		7,700
			VV		"0.03"8,82		8,820
			VV		"0.04"3,68		3,680
			VV		"0.05"2,98		2,980
			VV		"0.06"0,24		0,240
			VV		"0.07"31,77		31,770
			VV		"0.08"2,75		2,750
			VV		"1.01"4,1		4,100
			VV		"1.12"3,85		3,850
			VV		"1.06"3,08		3,080
			VV		"1.07"2,06		2,060
			VV		"2.01"4,15		4,150
			VV		"2.06"1,66		1,660
			VV		"2.07"2,04		2,040
			VV		"2.11"1,3		1,300
			VV		"3.02"2,12		2,120
			VV		"3.09"4,16		4,160
			VV		Součet		105,810
128	M	59761409.1	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru 9 do 12ks/m2, specifikace dle PD	m2	112,250	243,00	27 276,75
			VV		102,045575102984*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		112,250
129	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	19,900	156,00	3 104,40
			VV		"0.04"3,68		3,680
			VV		"0.05"2,98		2,980
			VV		"0.06"0,24		0,240
			VV		"1.06"3,08		3,080
			VV		"1.07"2,06		2,060
			VV		"2.06"1,66		1,660
			VV		"2.07"2,04		2,040
			VV		"3.09"4,16		4,160
			VV		Součet		19,900
130	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 297,950	2,05	2 660,80
D 776 Podlahy povlakové							166 823,09
131	K	776221111.1	Montáž-pokládka pásů z PVC	m2	232,780	80,00	18 622,40
			VV		specifikace dle PD		
			VV		"0.02"7,7		7,700
			VV		"1.03"14,62		14,620
			VV		"1.04"19,85		19,850
			VV		"1.10"18,1		18,100
			VV		"1.11"15,95		15,950
			VV		"2.02"9,1		9,100
			VV		"2.03"9,18		9,180
			VV		"2.04"39,2		39,200
			VV		"2.05"20,59		20,590
			VV		"2.09"2,48		2,480
			VV		"2.10"2,48		2,480
			VV		"2.12"23,2		23,200
			VV		"3.03"3,11		3,110
			VV		"3.05"15,82		15,820
			VV		"3.06"14,53		14,530
			VV		"3.07"13,41		13,410
			VV		"3.08"3,46		3,460
			VV		Součet		232,780
132	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	273,094	269,00	73 462,29
			VV		"podlahy"232,78		232,780
			VV		"sokly"221,24*0,07		15,487
			VV		Součet		248,267
			VV		248,267*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		273,094
133	K	776221111.2	Montáž-pokládka podložky pod PVC	m2	232,780	40,00	9 311,20
			VV		specifikace dle PD		
			VV		"0.02"7,7		7,700
			VV		"1.03"14,62		14,620
			VV		"1.04"19,85		19,850
			VV		"1.10"18,1		18,100
			VV		"1.11"15,95		15,950
			VV		"2.02"9,1		9,100
			VV		"2.03"9,18		9,180
			VV		"2.04"39,2		39,200
			VV		"2.05"20,59		20,590
			VV		"2.09"2,48		2,480
			VV		"2.10"2,48		2,480
			VV		"2.12"23,2		23,200
			VV		"3.03"3,11		3,110
			VV		"3.05"15,82		15,820
			VV		"3.06"14,53		14,530
			VV		"3.07"13,41		13,410
			VV		"3.08"3,46		3,460
			VV		Součet		232,780

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	M	61155368	podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 3mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepicím proužkem 15mm celková š 1,1m	m	256,058	80,00	20 484,64
			232,78*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		256,058		
135	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	79,380	80,00	6 350,40
			"1NP"4,57+4,57+5+5+5		24,140		
			"2NP"5+3,2+2*7,92+2*4,6+2*5		43,240		
			"3NP"3,9+4,05+4,05		12,000		
			Součet		79,380		
136	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	221,240	45,00	9 955,80
			"0.02"12,68-2*0,8-0,7		10,380		
			"1.03"15,54-0,8		14,740		
			"1.04"17,94-3*0,8		15,540		
			"1.10"17,24-0,8		16,440		
			"1.11"16,56-0,8		15,760		
			"2.02"13,88-3*0,8		11,480		
			"2.03"12,16-2*0,8		10,560		
			"2.04"25,68-0,8		24,880		
			"2.05"18,24-0,8		17,440		
			"2.09"6,3-0,8		5,500		
			"2.10"6,3-0,8		5,500		
			"2.12"19,28-0,8		18,480		
			"3.03"7,3-4*0,8		4,100		
			"3.05"17,54-2*0,8		15,940		
			"3.06"15,44-0,8		14,640		
			"3.07"15,06-0,8		14,260		
			"3.08"7,9-2*0,8-0,7		5,600		
			Součet		221,240		
137	M	28411006	lišta soklová PVC samolepicí 15x50mm	m	225,665	69,00	15 570,89
			221,24*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		225,665		
138	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	16,300	98,00	1 597,40
			"1.02"2*0,8+0,7		2,300		
			"1.04"3*0,8		2,400		
			"1.07"0,7		0,700		
			"2.02"3*0,8		2,400		
			"2.03"1*0,8		0,800		
			"2.05"0,8		0,800		
			"2.06; 2.07"2*0,7		1,400		
			"3.03"4*0,8		3,200		
			"3.05"0,8		0,800		
			"3.07"0,8		0,800		
			"3.08"0,7		0,700		
			Součet		16,300		
139	M	55343119	profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň	m	16,626	89,00	1 479,71
			16,3*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		16,626		
140	K	776421711	Vložení nařezaných pásek z podlahoviny do lišt	m	221,240	30,00	6 637,20
141	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 634,710	2,05	3 351,16
D 781 Dokončovací práce - obklady							96 974,85
142	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	87,080	45,00	3 918,60
			"0.09"8,25*2-1,58		14,920		
			"0.04"8,2*2-1,58		14,820		
			"0.05"7,64*2-1,58		13,700		
			"1.06"7,44*2-1,38		13,500		
			"1.07"6*2-1,38		10,620		
			"2.06"5,14*2-1,38		8,900		
			"2.07"6*2-1,38		10,620		
			Součet		87,080		
143	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	102,860	512,00	52 664,32
			"0.09"8,25*2-1,58		14,920		
			"0.04"8,2*2-1,58		14,820		
			"0.05"7,64*2-1,58		13,700		
			"1.06"7,44*2-1,38		13,500		
			"1.07"6*2-1,38		10,620		
			"2.06"5,14*2-1,38		8,900		
			"2.07"6*2-1,38		10,620		
			"3.09"8,58*2-1,38		15,780		
			Součet		102,860		
144	M	59761026.1	obklad keramický hladký do 12ks/m2, specifikace dle PD	m2	113,146	263,00	29 757,40
			102,86*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		113,146		
145	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	82,000	60,00	4 920,00
			16*2+10*2+9*2+6*2		82,000		
146	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	60,750	62,00	3 766,50
			8,25+8,2+7,64+7,44+6+3,5+5,14+6+8,58		60,750		
147	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	950,260	2,05	1 948,03
D 783 Dokončovací práce - nátěry							31 081,68
148	K	783118211.1	Repase schodišťového zábradlí, specifikace dle PD, ozn. Z09	mb	14,000	230,00	3 220,00
149	K	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	126,644	220,00	27 861,68
			omyvatelný nátěr soklu				
			"schodiště"((2,36+3,04)*2+4,68*8+4,3*3)*1,4		85,596		
			"1PP"(12,68-1,6-0,7)*1,4		14,532		
			"1NP"(12,96-1,6-0,7)*1,4		14,924		
			"2NP"(13,88-2,4-3,2)*1,4		11,592		
			Součet		126,644		
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							94 298,06
150	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	531,921	5,00	2 659,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			výměra převzata jako 50% z položky 611325418 - oprava omítek*89,21/2		44,605		
			výměra převzata jako 50% z položky 612325419 - oprava omítek*974,631/2		487,316		
			Součet		531,921		
151	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	179,516	7,00	1 256,61
			schodiště				
			"1PP"(2,36+3,04)*2*3,05+2,36*1,8+3,04*1,25		40,988		
			"1NP"4,68*4*3,05+4,68*2*1,3		69,264		
			"2NP"4,68*4*3,05+4,68*2*1,3		69,264		
			Součet		179,516		
152	K	784131111	Odstranění linkrustace na schodišti v podlaží do 3,80 m	m2	85,596	52,00	4 450,99
			omyvatelný nátěr soklu				
			"schodiště"((2,36+3,04)*2+4,68*8+4,3*3)*1,4		85,596		
153	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m	m2	1 082,512	15,00	16 237,68
			"G.01"25,53*3,9-10,4-2,24-2,8		84,127		
			"G.02"19,95*2,3-2,8*2		40,285		
			"G.03"21,24*2,3-4,8*2-2,8		36,452		
			"0.09"8,25*0,4		3,300		
			"0.10"8,85*2,3-1,58		18,775		
			"0.11"12,9*2,3-1,58*3		24,930		
			"0.01"((1,67+1,23+1,67)*2,1-1,58+2,05		10,067		
			"0.02"12,68*2,1-1,58*3-1,38+7,7		28,208		
			"0.03"11,88*2,1-1,58+8,82		32,188		
			"0.04"8,2*0,1+3,68		4,500		
			"0.05"7,64*0,1+2,98		3,744		
			"0.07"24*2,1-1,58+31,77		80,590		
			"0.08"6,78*2,1-1,58+2,75		15,408		
			"1.01"((2,8+1,53*2)*2,89-1,58-1,38		13,975		
			"1.02"12,69*2,85-1,58*2-1,38		31,627		
			"1.03"15,54*2,85-1,58		42,709		
			"1.04"17,94*2,85-3*1,58		46,389		
			"1.05"2,03*2,85		5,786		
			"1.06"7,44*0,5		3,720		
			"1.07"6*0,5		3,000		
			"1.09"22,62*2,85-1,5		62,967		
			"1.10"17,24*2,85-1,58		47,554		
			"1.11"16,56*2,85-1,58		45,616		
			"1.12"((1,28+2,81+1,48)*2,9		16,153		
			"2.01"((1,55*2+2,81+0,5)*3,05-2*1,58-2*1,38		13,631		
			"2.02"13,88*2,85-3*1,58-5		29,818		
			"2.03"12,16-2*1,58		9,000		
			"2.04"25,68*2,85-1,58		71,608		
			"2.05"18,24*2,85-1,58		50,404		
			"2.06"5,14*0,5		2,570		
			"2.07"6*0,5		3,000		
			"2.09"6,3*2,85-1,58		16,375		
			"2.10"6,3*2,85-1,58		16,375		
			"2.12"19,28*2,58-1,58		48,162		
			"3.02"1,84*2,44		4,490		
			"3.03"((0,26+2,16+1,23)*2,44+0,86*2,44		11,004		
			"3.05"17,54*2,44-2*1,58		39,638		
			"3.06"((3,67+3,81+4,05+2,26)*2,44-1,58		32,068		
			"3.07"((1,7+0,2+2,36+2,02)*2,44		15,323		
			"3.08"7,9*2,44-2*0,8-0,7		16,976		
			Součet		1 082,512		
154	K	784181007	Jednonásobné pačkování na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	179,516	16,00	2 872,26
			"1PP"(2,36+3,04)*2*3,05+2,36*1,8+3,04*1,25		40,988		
			"1NP"4,68*4*3,05+4,68*2*1,3		69,264		
			"2NP"4,68*4*3,05+4,68*2*1,3		69,264		
			Součet		179,516		
155	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 294,810	45,00	58 266,45
			"G.01"25,53*3,9-10,4-2,24-2,8		84,127		
			"G.02"19,95*2,3-2,8*2		40,285		
			"G.03"21,24*2,3-4,8*2-2,8		36,452		
			"0.09"8,25*0,4+4,25		7,550		
			"0.10"8,85*2,3-1,58+4,85		23,625		
			"0.11"12,9*2,3-1,58*3+8,2		33,130		
			"0.01"((1,67+1,23+1,67)*2,1-1,58+2,05		10,067		
			"0.02"12,68*2,1-1,58*3-1,38+7,7		28,208		
			"0.03"11,88*2,1-1,58+8,82		32,188		
			"0.04"8,2*0,1+3,68		4,500		
			"0.05"7,64*0,1+2,98		3,744		
			"0.07"24*2,1-1,58+31,77		80,590		
			"0.08"6,78*2,1-1,58+2,75		15,408		
			"1.01"((2,8+1,53*2)*2,89-1,58-1,38+4,1		18,075		
			"1.02"12,69*2,85-1,58*2-1,38		31,627		
			"1.03"15,54*2,85-1,58		42,709		
			"1.04"17,94*2,85-3*1,58		46,389		
			"1.05"14,94*2,85		42,579		
			"1.06"7,44*0,5		3,720		
			"1.07"6*0,5		3,000		
			"1.09"22,62*2,85-1,5		62,967		
			"1.10"17,24*2,85-1,58		47,554		
			"1.11"16,56*2,85-1,58		45,616		
			"1.12"((1,28+2,81+1,48)*2,9+3,85		20,003		
			"2.01"((1,55*2+2,81+0,5)*3,05-2*1,58-2*1,38+4,15		17,781		
			"2.02"13,88*2,85-3*1,58-5		29,818		
			"2.03"12,16-2*1,58		9,000		
			"2.04"25,68*2,85-1,58		71,608		
			"2.05"18,24*2,85-1,58		50,404		
			"2.06"5,14*0,5		2,570		
			"2.07"6*0,5		3,000		
			"2.09"6,3*2,85-1,58		16,375		
			"2.10"6,3*2,85-1,58		16,375		
			"2.12"19,28*2,58-1,58		48,162		
			"3.02"((1,84+1,23+1,84)*2,44-1,58+2,12		12,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"3NP-SDK příčky"((1,23+2,25+3,34)*2,44-2*1,58-1,38+3,28*2,44-1,58)*2		37,048		
	VV		"3NP SDK - předstěny"(4,66+1,66+1,59+3,81)*2,44		28,597		
	VV		"3NP SDK podhledy"56,61		56,610		
	VV		"3.03"(0,26+2,16+1,23)*2,44+0,86*2,44		11,004		
	VV		"3.05"17,54*2,44-2*1,58+15,82		55,458		
	VV		"3.06"(3,67+3,81+4,05+2,26)*2,44-1,58		32,068		
	VV		"3.07"(1,7+0,2+2,36+2,02)*2,44		15,323		
	VV		"3.08"7,9*2,44-2*0,8-0,7		16,976		
	VV		Součet		1 294,810		
156	K	784211117	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	178,218	48,00	8 554,46
	VV		"1PP"(2,36+3,04)*2*3,05+2,36*1,25+3,04*1,25		39,690		
	VV		"1NP"4,68*4*3,05+4,68*2*1,3		69,264		
	VV		"2NP"4,68*4*3,05+4,68*2*1,3		69,264		
	VV		Součet		178,218		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

03 - Přípojka a rozvod plynu

KSO:

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 670,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 670,95	21,00%	4 970,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

28 641,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

03 - Přípojka a rozvod plynu

Místo:

Dobrovodská 39, Č.Budějovice

Datum:

10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

23 670,95

HSV - Práce a dodávky HSV

102,60

997 - Přesun sutě

102,60

PSV - Práce a dodávky PSV

23 568,35

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

23 568,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

03 - Přípojka a rozvod plynu

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: CBN projekt s.r.o.

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

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

23 670,95

D HSV Práce a dodávky HSV 102,60

D 997 Přesun sutě 102,60

1	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,060	260,00	15,60
2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,500	10,00	15,00
VV					0,06*25 'Přepočtené koeficientem množství	1,500	
3	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,060	1 200,00	72,00

D PSV Práce a dodávky PSV 23 568,35

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 23 568,35

4	K	230330077R00	Chráníčka potrubí Fe, délka 0,5 m	kus	4,000	120,00	480,00
5	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	15,000	320,00	4 800,00
6	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN od 25 do 50	m	10,000	12,00	120,00
7	K	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	ks	2,000	180,00	360,00
8	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	15,000	5,00	75,00
9	K	723237215R00	Kohout kulový motýl, plyn G 1"	kus	2,000	450,00	900,00
10	K	723260802	Demontáž plynoměrů G 25 nebo G 40 nebo PL 4 max. průtok do 65 m3/hod.	kus	1,000	65,00	65,00
11	K	723261914	Montáž plynoměrů G-25 maximální průtok 40 m3/hod.	kus	1,000	450,00	450,00
12	M	38822276	plynoměr membránový Qmax 40m3/h, PN 0,05MPa, DN 50	kus	1,000	12 690,00	12 690,00
13	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 40	m	15,000	12,00	180,00
14	K	734209115R00	Montáž armatur závitových do G 1	kus	4,000	45,00	180,00
15	K	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	15,000	45,00	675,00
16	K	Pol63	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1 (výstup)	ks	1,000	2 360,00	2 360,00
17	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	233,350	1,00	233,35

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

167 971,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167 971,36	21,00%	35 273,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

203 245,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

167 971,36

D1 - Větrání hygienických zařízení	33 222,94
D2 - Větrání kuchyňky	11 113,53
D3 - Klimatizace	109 424,89
D 3.1 - Chlazení kanceláří	75 934,30
D 3.2 - Chlazení serveru	33 490,59
D4 - Ostatní položky	14 210,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

167 971,36

D	D1	Větrání hygienických zařízení					33 222,94
1	K	PC	Ventilátor axiální stěnový/stropní skříň z plastu zpětná klapka s kuličkovým ložiskem a nastavitelný doběh průtok 100m ³ /h D 100mm 8W IPX4	kus	4,000	2 102,00	8 408,00
2	K	PC.1	Ventilátor axiální stěnový/stropní skříň z plastu zpětná klapka s kuličkovým ložiskem a nastavitelný doběh průtok 200m ³ /h D 100mm 16W IPX4	kus	2,000	2 744,00	5 488,00
3	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D do 100 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00
4	K	751111052	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00
5	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	4,000	283,00	1 132,00
6	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	14,000	299,00	4 186,00
7	K	751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D do 100 mm	m	4,000	56,00	224,00
8	K	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 100 do 200 mm	m	14,000	61,00	854,00
9	K	42981955	Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací D 102	m	11,000	138,00	1 518,00
10	K	42981956	Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací D 127	m	2,000	158,00	316,00
11	K	751537145	Montáž potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al hadice D do 100 mm	m	11,000	100,00	1 100,00
12	K	751537146	Montáž potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al hadice D přes 100 do 160 mm	m	2,000	100,00	200,00
13	K	42981267	Výfuková hlavice Pz D 200mm	kus	1,000	582,00	582,00
14	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200	kus	1,000	203,00	203,00
15	K	63150981	Rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m ³ tl 30mm	m ²	10,000	418,00	4 180,00
16	K	713411142	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 2x	m ²	10,000	83,00	830,00
17	K	713391121	Montáž izolace tepelné těles oplechování snímatelné plochy rovné	m ²	0,500	146,00	73,00
18	K	PC.2	Utěsnění prostupu střešou	soubor	1,000	800,00	800,00
19	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	328,940	1,00	328,94

D	D2	Větrání kuchyňky					11 113,53
20	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	7,000	299,00	2 093,00
21	K	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 100 do 200 mm	m	7,000	259,00	1 813,00
22	K	42981958	Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací D 160	m	2,000	1 620,00	3 240,00
23	K	751537146	Montáž potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al hadice D přes 100 do 160 mm	m	2,000	100,00	200,00
24	K	42971022	Klapka kruhová zpětná Pz D 160mm	kus	1,000	268,00	268,00
25	K	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	50,00	50,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	42981025	Výfuková hlavice Pz D 160mm	kus	1,000	528,00	528,00
27	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200	kus	1,000	185,00	185,00
28	K	63150981	Rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 30mm	m2	3,500	418,00	1 463,00
29	K	713411142	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 2x	m2	3,500	83,00	290,50
30	K	713391121	Montáž izolace tepelné těles oplechování snímatelné plochy rovné	m2	0,500	146,00	73,00
31	K	PC.2	Utěsnění prostupu střechou	soubor	1,000	800,00	800,00
32	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	110,030	1,00	110,03

D D3 Klimatizace 109 424,89

D D 3.1 Chlazení kanceláří 75 934,30

33	K	PC.3.1	Venkovní klimatizační jednotka MULTISPLIT, max. chladicí výkon 6,3 kW, rozměry: 870x655x320 mm	kpl	1,000	15 230,00	15 230,00
34	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	2,000	4 360,00	8 720,00
35	K	PC.4.1	Vnitřní klimatizační jednotka, chladicí výkon nominální 2,5 kW, rozměry: 837x308x189 mm, vč. infra ovladače	kpl	1,000	2 360,00	2 360,00
36	K	PC.5.1	Vnitřní klimatizační jednotka, chladicí výkon nominální 3,5 kW, rozměry: 837x308x189 mm, vč. infra ovladače	kpl	1,000	3 650,00	3 650,00
37	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW	kus	2,000	160,00	320,00
38	K	PC.6.1	Potrubí chladiva vč. komunikačních kabelů	bm	28,000	890,00	24 920,00
39	K	751791113	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného	m	28,000	550,00	15 400,00
40	K	PC.7.1	Odvod kondenzátu, vč. napojení do kanalizace	bm	18,000	44,00	792,00
41	K	751792008	Montáž hadice pro odvod kondenzátu klimatizace	kus	1,000	55,00	55,00
42	K	42981025.1	Ocelová konstrukce pro uchycení venkovní jednotky na obvodovou zeď	kpl	1,000	2 480,00	2 480,00
43	K	751792004	Montáž konzol (2 ks) pro uložení klimatizační jednotky na stěnu	kus	1,000	500,00	500,00
44	K	751793001	Doplnění chladiva do systému	kg	0,110	1 430,00	157,30
45	K	751791301	Zkouška těsnosti potrubí	hod	3,000	450,00	1 350,00

D D 3.2 Chlazení serveru 33 490,59

46	K	PC.8.1	Venkovní klimatizační jednotka SPLIT, max. chladicí výkon 4,7 kW, rozměry: 770x545x288 mm	kpl	1,000	5 630,00	5 630,00
47	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	2 310,00	2 310,00
48	K	PC.5.2	Vnitřní klimatizační jednotka, chladicí výkon nominální 3,5 kW, rozměry: 837x308x189 mm, vč. infra ovladače	kpl	1,000	4 257,00	4 257,00
49	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW	kus	1,000	1 230,00	1 230,00
50	K	PC.6.2	Potrubí chladiva vč. komunikačních kabelů	bm	12,000	790,00	9 480,00
51	K	751791113	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného	m	12,000	500,00	6 000,00
52	K	PC.7.2	Odvod kondenzátu, vč. napojení do kanalizace	bm	6,000	44,00	264,00
53	K	751792008	Montáž hadice pro odvod kondenzátu klimatizace	kus	1,000	55,00	55,00
54	K	42981025.1	Ocelová konstrukce pro uchycení venkovní jednotky na obvodovou zeď	kpl	1,000	2 130,00	2 130,00
55	K	751792004	Montáž konzol (2 ks) pro uložení klimatizační jednotky na stěnu	kus	1,000	420,00	420,00
56	K	751793001	Doplnění chladiva do systému	kg	0,100	1 230,00	123,00
57	K	751791301	Zkouška těsnosti potrubí	hod	3,000	420,00	1 260,00
58	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	331,590	1,00	331,59

D D4 Ostatní položky 14 210,00

59	K	PC.3	Funkční zkoušky, zprovoznění zařízení včetně zaregulování a komplexních zkoušek po dokončení vč. protokolu	hod	6,000	450,00	2 700,00
60	K	PC.4	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1,000	450,00	450,00
61	K	PC.5	Zařízení a odstranění stavenišť	kpl	1,000	800,00	800,00
62	K	PC.6	Vypracování RDS - Realizační dokumentace stavby	ks	1,000	1 200,00	1 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	PC.7	RDS - Realizační dokumentace stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě (dod. stavby)	kus	5,000	420,00	2 100,00
64	K	PC.8	Vypracování DSPS - Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	230,00	230,00
65	K	PC.9	DSPS – Dokumentace skutečného provedení stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	kus	5,000	500,00	2 500,00
66	K	PC.10	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
67	K	PC.11	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu, vč. poplatku za skládku	soubor	1,000	1 230,00	1 230,00
68	K	PC.12	Ostatní stavební přípomocce	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

05 - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

259 730,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	259 730,14	21,00%	54 543,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

314 273,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

05 - Zdravotechnické instalace

Místo:

Dobrovodská 39, Č.Budějovice

Datum:

10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

259 730,14

D1 - Vnitřní kanalizace

31 225,93

D2 - Zemní práce

20 234,63

D3 - Vnitřní vodovod

93 484,92

D4 - Zařizovací předměty

102 884,66

D5 - Demontáže

1 800,00

D6 - Ostatní položky

10 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

05 - Zdravotechnické instalace

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: CBN projekt s.r.o.

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

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

259 730,14

D	D1	Vnitřní kanalizace					31 225,93
1	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	1,500	250,00	375,00
2	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	8,000	326,00	2 608,00
3	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	3,000	390,00	1 170,00
4	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	22,000	500,00	11 000,00
5	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	8,500	320,00	2 720,00
6	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	9,000	360,00	3 240,00
7	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	5,000	600,00	3 000,00
8	K	PC	Upevňovací objímky a pomocný materiál do DN 100	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
9	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	57,000	3,00	171,00
10	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	1,000	70,00	70,00
11	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	71,00	497,00
12	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000	72,00	720,00
13	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	6,000	90,00	540,00
14	K	PC.1	Čistící kus DN110 odpadního potrubí z PP	kus	2,000	87,00	174,00
15	K	48481003	Sifon pro odvod kondenzátu	kus	3,000	320,00	960,00
16	K	751613140	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu	kus	3,000	30,00	90,00
17	K	55161841	Vtok se zápachovou uzávěrkou DN 32	kus	1,000	230,00	230,00
18	K	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	1,000	45,00	45,00
19	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	810,00	810,00
20	K	721279153	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 ostatní typ	kus	1,000	230,00	230,00
21	K	PC.2	Napojení do stávající kanalizace	soubor	1,000	860,00	860,00
22	K	998721201	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	307,100	1,68	515,93

D	D2	Zemní práce					20 234,63
23	K	132551103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	7,200	1 280,00	9 216,00
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,780	486,00	1 837,08
25	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,420	193,00	660,06
26	K	58337308	Štěrkopísek frakce 0/2	t	6,048	356,00	2 153,09
27	K	161151123	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	7,200	164,00	1 180,80
28	K	162211331	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 stavebním kolečkem do 10 m	m3	7,200	121,00	871,20
29	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	7,200	85,00	612,00
30	K	167151103	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	3,780	224,00	846,72
31	K	167151123	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	3,780	143,00	540,54
32	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,780	18,00	68,04
33	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,426	350,00	2 249,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D3			Vnitřní vodovod	93 484,92			
34	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	70,000	230,00	16 100,00
35	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	25,000	260,00	6 500,00
36	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	19,000	320,00	6 080,00
37	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	23,000	380,00	8 740,00
38	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	19,000	450,00	8 550,00
39	K	PC.3	Upevňovací objímky a pomocný materiál do DN 50	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
40	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	156,000	10,00	1 560,00
41	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	156,000	2,00	312,00
42	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	108,000	30,00	3 240,00
43	K	PC.4	Ochrana potrubí tepelně izolačními pouzdry z kameninové vaty a AL polepem tl. 30 mm pro potrubí D32	m	6,000	45,00	270,00
44	K	PC.5	Ochrana potrubí tepelně izolačními pouzdry z kameninové vaty a AL polepem tl. 40 mm pro potrubí D40	m	23,000	78,00	1 794,00
45	K	PC.6	Ochrana potrubí tepelně izolačními pouzdry z kameninové vaty a AL polepem tl. 40 mm pro potrubí D50	m	19,000	98,00	1 862,00
46	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	48,000	120,00	5 760,00
47	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	31,000	140,00	4 340,00
48	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	soubor	4,000	510,00	2 040,00
49	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	27,000	120,00	3 240,00
50	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem	soubor	1,000	236,00	236,00
51	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	1,000	120,00	120,00
52	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	238,00	1 428,00
53	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	344,00	2 064,00
54	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	681,00	1 362,00
55	K	722224115	Kohout vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	5,000	237,00	1 185,00
56	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	237,00	237,00
57	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	420,00	420,00
58	K	722234263	Filtr mosazný G 1/2" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	120,00	120,00
59	K	55128034	Tlakoměr radiální D 60mm zadní napojení 1/4" MR 63,0-6bar	kus	1,000	230,00	230,00
60	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	kus	1,000	45,00	45,00
61	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	840,00	840,00
62	K	PC.7	Cirkulační oběhové čerpadlo pitné vody (Q=0,03m ³ /h, H=0,13m)	soubor	1,000	4 230,00	4 230,00
63	K	725532126	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	1,000	1 230,00	1 230,00
64	K	725539206	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 200 litrů	soubor	1,000	870,00	870,00
65	K	48466573	Nádoba expanzní tlaková s membránou pro pitnou vodu objem 18L PN 1	kus	1,000	1 568,00	1 568,00
66	K	PC.8	Montáž expanzní tlakové nádoby	soubor	1,000	420,00	420,00
67	K	PC.9	Průtočná armatura Flowjet	soubor	1,000	980,00	980,00
68	K	PC.10	Napojení do stávajícího ocelového potrubí	kus	4,000	842,00	3 368,00
69	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	925,410	1,02	943,92
D D4			Zařizovací předměty	102 884,66			
70	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý.	soubor	1,000	2 360,00	2 360,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	725112183	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad šikmý	soubor	3,000	2 450,00	7 350,00
72	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	4,000	230,00	920,00
73	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	1 230,00	1 230,00
74	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	500,00	500,00
75	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00
76	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,000	120,00	120,00
77	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	1,000	80,00	80,00
78	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	3 690,00	3 690,00
79	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	450,00	450,00
80	K	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 230,00	1 230,00
81	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	420,00	420,00
82	K	725211616	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby, vč. sifonu	soubor	3,000	806,00	2 418,00
83	K	725211701	Umývátko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000	806,00	3 224,00
84	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	7,000	230,00	1 610,00
85	K	725822633	Baterie umyvadlová stojánková klasická s výpusti	soubor	7,000	890,00	6 230,00
86	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	7,000	230,00	1 610,00
87	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	3 690,00	3 690,00
88	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	3 604,00	3 604,00
89	K	725241901	Montáž vaničky sprchové	soubor	2,000	560,00	1 120,00
90	K	725244813	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné na čtvercovou vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	4 230,00	4 230,00
91	K	725244523	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	4 650,00	4 650,00
92	K	725244907	Montáž zástěny sprchové rohové (sprchový kout)	soubor	2,000	560,00	1 120,00
93	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	2,000	960,00	1 920,00
94	K	55145002	Kompletní sprchový set 050/1,0	sada	2,000	280,00	560,00
95	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	3,000	1 230,00	3 690,00
96	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	3,000	230,00	690,00
97	K	725821323	Baterie dřezová nástěnná klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 560,00	4 680,00
98	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2"	kus	3,000	230,00	690,00
99	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	2,000	120,00	240,00
100	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	5,000	450,00	2 250,00
101	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	5,000	850,00	4 250,00
102	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	5,000	650,00	3 250,00
103	K	725291511.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů, dle PD ozn. Y13	kpl	4,000	4 500,00	18 000,00
104	K	725291511.2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů, dle PD ozn. Y14	kpl	1,000	4 230,00	4 230,00
105	K	725291511.3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů, dle PD ozn. Y15	kpl	1,000	2 360,00	2 360,00
106	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 018,660	1,00	1 018,66

D D5 Demontáže 1 800,00

107	K	PC.11	Demontáž stávajícího potrubí vodovodu a kanalizace, vč. armatur, izolací, zařizovacích předmětů atd...	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00
-----	---	-------	--	--------	-------	----------	----------

D D6 Ostatní položky 10 100,00

108	K	PC.12	Komplexní zkoušky zařízení vč. protokolu	hod	6,000	300,00	1 800,00
109	K	PC.13	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1,000	300,00	300,00
110	K	PC.14	Zařízení a odstranění stavenišť	kpl	1,000	500,00	500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	PC.15	Vypracování RDS - Realizační dokumentace stavby	ks	1,000	600,00	600,00
112	K	PC.16	RDS - Realizační dokumentace stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě (dod. stavby)	kus	5,000	230,00	1 150,00
113	K	PC.17	Vypracování DSPTS - Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	600,00	600,00
114	K	PC.18	DSPTS – Dokumentace skutečného provedení stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	kus	5,000	250,00	1 250,00
115	K	PC.19	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	kpl	1,000	800,00	800,00
116	K	PC.20	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu, vč. poplatku za skládku	soubor	1,000	1 900,00	1 900,00
117	K	PC.21	Ostatní stavební přípomocce	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

06 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 500,00	21,00%	2 625,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 125,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

06 - Elektroinstalace

Místo:

Dobrovodská 39, Č.Budějovice

Datum:

10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

12 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

06 - Elektroinstalace

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: CBN projekt s.r.o.

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

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

12 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

12 500,00

D VRN3 Zařízení staveniště

12 500,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00
2	K	030001001	PPV	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
3	K	030001002	Doprava	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
4	K	030001003	Přesun	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

06 - Elektroinstalace

Soupis:

6.01 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 356 424,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 356 424,40	21,00%	284 849,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 641 273,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

06 - Elektroinstalace

Soupis:

6.01 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 356 424,40

D1 - ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY	363 272,00
D2 - MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY	420 837,40
D3 - DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoproud	306 409,00
D4 - SPECIFIKACE ROZVADĚČE RH	177 756,00
D5 - SPECIFIKACE ROZVADĚČE RS	32 648,00
D6 - SPECIFIKACE ROZVADĚČE RG	32 933,00
D7 - SPECIFIKACE ROZVADĚČE RP	22 569,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

06 - Elektroinstalace

Soupis:

6.01 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 356 424,40

D	D1	ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY				363 272,00	
1	K	741 13-2132	ukončení kabelu 4x10mm ²	ks	2,000	42,00	84,00
2	K	741 13-2146	ukončení kabelu 5x6mm ²	ks	4,000	29,00	116,00
3	K	741 13-2145	ukončení kabelu 5x2,5mm ²	ks	2,000	23,00	46,00
4	K	741 13-2145.1	ukončení kabelu 5x1,5mm ²	ks	2,000	22,00	44,00
5	K	741 13-2103	ukončení kabelu 3x2,5mm ²	ks	85,000	19,00	1 615,00
6	K	741 13-2103.1	ukončení kabelu 3x1,5mm ²	ks	24,000	19,00	456,00
7	K	741 11-0042	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	963,000	29,00	27 927,00
8	K	741 11-0043	elektroinstalační trubka ohebná pr. 50 mm	m	64,000	39,00	2 496,00
9	K	741 11-0043.1	elektroinstalační trubka ohebná pr. 63 mm	m	26,000	49,00	1 274,00
10	K	741 11-0043.2	elektroinstalační trubka ohebná pr. 110 mm	m	12,000	57,00	684,00
11	K	742 11-0107	kabelový žlab drátěný šířka 300mm	m	40,000	117,00	4 680,00
12	K	742 11-0127	montáž nosného materiálu žlabu	ks	120,000	39,00	4 680,00
13	K	741 91-0415	kabelový žlab kovový šířka 300mm	m	22,000	157,00	3 454,00
14	K	741 91-0421	uzavření žlabu víkem	m	22,000	17,00	374,00
15	K	741 11-0513	kabelový kanál plastový šířky 120-180mm s víkem	m	52,000	116,00	6 032,00
16	K	741 11-0541	vložení oddělovací přepážky do kabelového kanálu	m	52,000	32,00	1 664,00
17	K	741 12-2025	CYKY-J 4x10mm ²	m	26,000	53,00	1 378,00
18	K	741 12-2032	CYKY-J 5x6mm ²	m	42,000	45,00	1 890,00
19	K	741 12-2031	CYKY-J 5x2,5mm ²	m	16,000	35,00	560,00
20	K	741 12-2031.1	CYKY-J 5x1,5mm ²	m	98,000	35,00	3 430,00
21	K	741 12-2031.2	CYKY-O 5x1,5mm ²	m	33,000	35,00	1 155,00
22	K	741 12-2041	CYKY-J 7x1,5mm ²	m	29,000	35,00	1 015,00
23	K	741 12-2016	CYKY-J 3x2,5mm ²	m	2 915,000	29,00	84 535,00
24	K	741 12-2015	CYKY-J 3x1,5mm ²	m	1 368,000	29,00	39 672,00
25	K	741 12-2015.1	CYKY-O 3x1,5mm ²	m	106,000	29,00	3 074,00
26	K	741 12-0001	H07V-U 6mm ² zž (CY)	m	197,000	26,00	5 122,00
27	K	741 12-0003	H07V-U 16mm ² zž (CY)	m	87,000	29,00	2 523,00
28	K	741 12-0003.1	H07V-U 25mm ² zž (CY)	m	26,000	32,00	832,00
29	K	741 11-2061	krabice KP67/2	ks	352,000	72,00	25 344,00
30	K	741 11-2101	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	ks	15,000	85,00	1 275,00
31	K	741 11-2104	krabice KO125	ks	5,000	95,00	475,00
32	K	741 11-1002	podlahová zásuvková krabice pro min. 8 přístrojů	ks	3,000	1 227,00	3 681,00
33	K	741 31-3042	zásuvka 230V/16A 2P+Z, přepětová ochrana SPD 3	ks	25,000	82,00	2 050,00
34	K	741 31-3042.1	zásuvka dvojnásobná 230V/16A 2P+Z, přepětová ochrana SPD 3	ks	6,000	82,00	492,00
35	K	741 31-3042.2	zásuvka 230V/16A 2P+Z	ks	192,000	82,00	15 744,00
36	K	741 31-3042.3	zásuvka 230V/16A 2P+Z, IP44	ks	3,000	82,00	246,00
37	K	741 31-3042.4	zásuvka 230V/16A dvojnásobná 2P+Z	ks	53,000	82,00	4 346,00
38	K	741 31-0201	spínač pod omítku, řazení 1	ks	24,000	82,00	1 968,00
39	K	741 31-0231	spínač pod omítku, řazení 5	ks	5,000	82,00	410,00
40	K	741 31-0233	spínač pod omítku, řazení 6	ks	16,000	82,00	1 312,00
41	K	741 31-0238	spínač pod omítku, řazení 6+6	ks	5,000	82,00	410,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	741 31-0239	spínač pod omítku, řazení 7	ks	6,000	82,00	492,00
43	K	741 31-0212	spínač pod omítku, řazení 1/0 – tlačítko zapínací	ks	7,000	82,00	574,00
44	K	741 13-2145.2	připojení 3f spotřebiče	ks	1,000	447,00	447,00
45	K	741 13-2103.2	připojení 1f spotřebiče	ks	17,000	247,00	4 199,00
46	K	741 37-2061	montáž svítidla s LED zdrojem	ks	95,000	347,00	32 965,00
47	K	741 37-1002	montáž nouzového svítidla	ks	22,000	347,00	7 634,00
48	K	460 93-2111	osazení hmoždinky HM8	ks	682,000	12,00	8 184,00
49	K	741 11-2104.1	svorkovnice pospojení	ks	4,000	121,00	484,00
50	K	741 21-0002	montáž ocep. rozvodnic do 50kg	ks	4,000	1 257,00	5 028,00
51	K	998 74-1102	přesun hmot pro silnoproud v objektech výšky 6-12m	t	5,000	1 230,00	6 150,00
52	K	741 81-0003	zkouška a prohlídka el rozvodů – výchozí revize včetně vypracování protokolu – elektrického rozvodu do 1 milionu Kč	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
53	K	Pol8	demontáž stávající elektroinstalace	h	24,000	300,00	7 200,00
54	K	Pol9	ekologická likvidace elektroodpadu	t	2,000	1 200,00	2 400,00
55	K	Pol10	vypracování DSPS	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
56	K	Pol11	protipožární utěsnění prostupů	ks	15,000	890,00	13 350,00
57	K	Pol12	zednické a začišťovací práce včetně materiálu	h	40,000	265,00	10 600,00

D

D2

MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY

420 837,40

58	K	Pol13	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	963,000	15,00	14 445,00
59	K	Pol14	elektroinstalační trubka ohebná pr. 50 mm	m	64,000	30,00	1 920,00
60	K	Pol15	elektroinstalační trubka ohebná pr. 63 mm	m	26,000	56,00	1 456,00
61	K	Pol16	elektroinstalační trubka ohebná pr. 110 mm	m	12,000	69,00	828,00
62	K	Pol17	kabelový žlab drátěný 300x60mm	m	40,000	473,00	18 920,00
63	K	Pol18	kabelový žlab kovový 300x100mm	m	10,000	621,00	6 210,00
64	K	Pol19	kabelový žlab kovový 300x60mm	m	12,000	564,00	6 768,00
65	K	Pol20	víko kabelového žlabu 300mm	m	22,000	509,00	11 198,00
66	K	Pol21	nosný materiál žlabů	ks	186,000	182,00	33 852,00
67	K	Pol22	kabelový kanál plastový šířky 120/55	m	22,000	489,00	10 758,00
68	K	Pol23	kabelový kanál plastový šířky 160/65	m	30,000	559,00	16 770,00
69	K	Pol24	oddělovací přepážka	m	52,000	80,00	4 160,00
70	K	Pol25	CYKY-J 4x10mm ²	m	26,000	158,00	4 108,00
71	K	Pol26	CYKY-J 5x6mm ²	m	42,000	129,00	5 418,00
72	K	Pol27	CYKY-J 5x2,5mm ²	m	16,000	51,00	816,00
73	K	Pol28	CYKY-J 5x1,5mm ²	m	98,000	30,00	2 940,00
74	K	Pol29	CYKY-O 5x1,5mm ²	m	33,000	30,00	990,00
75	K	Pol30	CYKY-J 7x1,5mm ²	m	29,000	45,00	1 305,00
76	K	Pol31	CYKY-J 3x2,5mm ²	m	2 915,000	29,00	84 535,00
77	K	Pol32	CYKY-J 3x1,5mm ²	m	1 368,000	18,00	24 624,00
78	K	Pol33	CYKY-O 3x1,5mm ²	m	106,000	18,00	1 908,00
79	K	Pol34	H07V-U 6mm ² zž (CY)	m	197,000	22,00	4 334,00
80	K	Pol35	H07V-U 16mm ² zž (CY)	m	87,000	62,00	5 394,00
81	K	Pol36	H07V-U 25mm ² zž (CY)	m	26,000	117,00	3 042,00
82	K	Pol37	krabice KP67/2	ks	352,000	13,00	4 576,00
83	K	Pol38	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	ks	15,000	59,00	885,00
84	K	Pol39	krabice KO125	ks	5,000	129,00	645,00
85	K	Pol40	podlahová zásuvková krabice pro min. 8 přístrojů	ks	3,000	6 230,00	18 690,00
86	K	Pol41	zásuvka jednonásobná 230V/16A 2P+Z, přepětová ochrana SPD 3	ks	25,000	1 200,00	30 000,00
87	K	Pol42	zásuvka dvojnásobná 230V/16A 2P+Z, přepětová ochrana SPD 3	ks	6,000	1 543,00	9 258,00
88	K	Pol43	zásuvka jednonásobná 230V/16A 2P+Z	ks	192,000	179,00	34 368,00
89	K	Pol44	zásuvka dvojnásobná 230V/16A 2P+Z	ks	53,000	195,00	10 335,00
90	K	Pol45	zásuvka jednonásobná 230V/16A 2P+Z, IP44	ks	3,000	204,00	612,00
91	K	Pol46	spínač pod omítku, řazení 1	ks	24,000	155,00	3 720,00
92	K	Pol47	spínač pod omítku, řazení 5	ks	5,000	183,00	915,00
93	K	Pol48	spínač pod omítku, řazení 6	ks	16,000	162,00	2 592,00
94	K	Pol49	spínač pod omítku, řazení 6+6	ks	5,000	245,00	1 225,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	Pol50	spínač pod omítku, řazení 7	ks	6,000	193,00	1 158,00
96	K	Pol51	spínač pod omítku, řazení 1/0 – tlačítko zapínací	ks	7,000	155,00	1 085,00
97	K	Pol52	rámeček jednonásobný	ks	47,000	31,00	1 457,00
98	K	Pol53	rámeček dvojnásobný	ks	45,000	59,00	2 655,00
99	K	Pol54	rámeček trojnásobný	ks	3,000	86,00	258,00
100	K	Pol55	rámeček čtyřnásobný	ks	7,000	109,00	763,00
101	K	Pol56	rámeček pětinasobný	ks	2,000	1 447,00	2 894,00
102	K	Pol57	kolébka jednoduchá	ks	53,000	35,00	1 855,00
103	K	Pol58	kolébka dvojitá	ks	10,000	45,00	450,00
104	K	Pol59	svorkovnice pospojení	ks	4,000	184,00	736,00
105	K	Pol60	tmel protipožární, tuba 650ml	ks	3,000	1 537,00	4 611,00
106	K	Pol61	hmoždinka HM8	ks	682,000	6,00	4 092,00
107	K	Pol62	vrut 3,5x35	ks	682,000	3,00	2 046,00
108	K	Pol1002	3% podružný materiál	kpl	1,000	12 257,40	12 257,40

D D3 DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoproud 306 409,00

109	K	Pol63	rozvaděč elektroměrový pro přímé měření, pro osazení 3f 2T elektroměru, rezerva pro HDO, hlavní jistič 3/32A, skříň pro osazení do výklenku ve zdivu	ks	1,000	12 500,00	12 500,00
110	K	Pol68	svítidlo A	ks	16,000	1 904,00	30 464,00
111	K	Pol69	svítidlo B	ks	1,000	727,00	727,00
112	K	Pol70	svítidlo C	ks	7,000	1 643,00	11 501,00
113	K	Pol71	svítidlo D	ks	11,000	1 643,00	18 073,00
114	K	Pol72	svítidlo E	ks	21,000	3 237,00	67 977,00
115	K	Pol73	svítidlo F	ks	32,000	3 455,00	110 560,00
116	K	Pol74	svítidlo G	ks	2,000	2 343,00	4 686,00
117	K	Pol75	svítidlo P	ks	1,000	2 435,00	2 435,00
118	K	Pol76	svítidlo R	ks	3,000	2 240,00	6 720,00
119	K	Pol77	svítidlo N	ks	22,000	1 853,00	40 766,00

D D4 SPECIFIKACE ROZVADĚČE RH 177 756,00

120	K	Pol78	OCEP ROZVODNICE PODOMÍTKOVÁ, OCEP DVEŘE, IP30, In=80A, pro minimálně 220 TE modulů, např. 9 řad x 35TE = 315 TE	ks	1,000	10 460,00	10 460,00
121	K	Pol79	Vypínač 40A	ks	1,000	557,00	557,00
122	K	Pol80	svodič přepětí SPD typ 1+2, třípólový, TN-C; výkonové jiskřičké + varistor	ks	1,000	7 849,00	7 849,00
123	K	Pol81	jistič C20/3 10kA	ks	2,000	820,00	1 640,00
124	K	Pol82	jistič B16/3 10kA	ks	1,000	642,00	642,00
125	K	Pol83	jistič B16/1 10kA	ks	3,000	184,00	552,00
126	K	Pol84	jistič C16/1 10kA	ks	1,000	203,00	203,00
127	K	Pol85	jistič B10/1 10kA	ks	5,000	153,00	765,00
128	K	Pol86	jistič B13/1 10kA	ks	6,000	172,00	1 032,00
129	K	Pol87	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	6,000	1 655,00	9 930,00
130	K	Pol88	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	60,000	1 777,00	106 620,00
131	K	Pol89	přepětěová ochrana SPD typ 3	ks	1,000	9 925,00	9 925,00
132	K	Pol90	propojovací lišta 3L-1000mm / 10C	ks	10,000	239,00	2 390,00
133	K	Pol91	propojovací a podružný materiál	sada	1,000	2 457,00	2 457,00
134	K	Pol92	montáž rozvaděče	ks	1,000	22 734,00	22 734,00

D D5 SPECIFIKACE ROZVADĚČE RS 32 648,00

135	K	Pol93	OCEP ROZVODNICE PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ, OCEP DVEŘE, IP30, In=40A, pro minimálně 30 TE modulů, např. 3 řady x 14TE = 42 TE	ks	1,000	9 770,00	9 770,00
136	K	Pol94	Vypínač 32/3	ks	1,000	557,00	557,00
137	K	Pol95	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1,000	9 920,00	9 920,00
138	K	Pol85	jistič B10/1 10kA	ks	4,000	153,00	612,00
139	K	Pol84	jistič C16/1 10kA	ks	5,000	203,00	1 015,00
140	K	Pol88	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	3,000	2 145,00	6 435,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
141	K	Pol90	propojovací lišta 3L-1000mm / 10C	ks	1,000	239,00	239,00
142	K	Pol96	propojovací a podružný materiál	sada	1,000	500,00	500,00
143	K	Pol97	montáž rozvaděče	ks	1,000	3 600,00	3 600,00

D D6 SPECIFIKACE ROZVADĚČE RG 32 933,00

144	K	Pol93	OCEP ROZVODNICE PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ, OCEP DVEŘE, IP30, In=40A, pro minimálně 30 TE modulů, např. 3 řady x 14TE = 42 TE	ks	1,000	9 570,00	9 570,00
145	K	Pol98	Vypínač 25/3	ks	1,000	557,00	557,00
146	K	Pol95	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1,000	3 642,00	3 642,00
147	K	Pol87	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	1,000	1 655,00	1 655,00
148	K	Pol88	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	6,000	2 145,00	12 870,00
149	K	Pol90	propojovací lišta 3L-1000mm / 10C	ks	1,000	239,00	239,00
150	K	Pol99	propojovací a podružný materiál	sada	1,000	500,00	500,00
151	K	Pol100	montáž rozvaděče	ks	1,000	3 900,00	3 900,00

D D7 SPECIFIKACE ROZVADĚČE RP 22 569,00

152	K	Pol93	OCEP ROZVODNICE PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ, OCEP DVEŘE, IP30, In=40A, pro minimálně 30 TE modulů, např. 3 řady x 14TE = 42 TE	ks	1,000	9 570,00	9 570,00
153	K	Pol101	svodič bleskového proudu a přepětí pro vedení Cat6, In(8/20)=150kA; Iimp(10/350)=2,5kA, InPE(8/20)=10kA	ks	4,000	1 787,00	7 148,00
154	K	Pol102	svodič bleskového proudu a přepětí pro koaxiální vedení, In(8/20)=10kA; Iimp(10/350)=2,5kA	ks	3,000	957,00	2 871,00
155	K	Pol103	montáž	ks	1,000	2 980,00	2 980,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

06 - Elektroinstalace

Soupis:

6.02 - Elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

519 118,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	519 118,11	21,00%	109 014,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

628 132,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

06 - Elektroinstalace

Soupis:

6.02 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o.

Projektant: CBN projekt s.r.o.
Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

519 118,11

D1 - ELEKTROMONTÁŽE – SLABOPROUDÉ ROZVODY

257 408,50

D2 - MATERIÁL – SLABOPROUDÉ ROZVODY

261 709,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

06 - Elektroinstalace

Soupis:

6.02 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

519 118,11

D	D1	ELEKTROMONTÁŽE – SLABOPROUDÉ ROZVODY				257 408,50	
1	K	742 12-1001	UTP Cat 6 vnitřní	m	84,000	12,00	1 008,00
2	K	742 12-1001.1	UTP Cat5e vnitřní	m	4 668,000	12,00	56 016,00
3	K	742 12-1001.2	VL24 (2x0,5+4x0,22)	m	386,000	12,00	4 632,00
4	K	742 12-1001.3	VL04 4x0,22)	m	409,000	12,00	4 908,00
5	K	742 12-1002	SYKFY 10x2x0,5	m	42,000	22,00	924,00
6	K	742 12-1001.4	NO125 – stíněná dvojlinka	m	16,000	18,00	288,00
7	K	742 12-1001.5	HDMI kabel 12m	m	12,000	42,00	504,00
8	K	742 12-1001.6	VGA kabel 12m	m	12,000	42,00	504,00
9	K	742 12-1001.7	Koax. 75 Ohm (STA)	m	192,000	15,00	2 880,00
10	K	742 12-1001.8	Koax. 50 Ohm H1000 (PZTS)	m	12,000	15,00	180,00
11	K	742 12-1001.9	JYTY 2x1mm2	m	107,000	25,00	2 675,00
12	K	742 12-1001.10	YCYM 2x2x0,8	m	132,000	15,00	1 980,00
13	K	742 11-0001	trubka HDPE12/8 (mikrotrubička)	m	84,000	32,00	2 688,00
14	K	742 11-0001.1	trubka vrapovaná 40/50mm	m	363,000	32,00	11 616,00
15	K	742 11-0001.2	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	m	1 379,000	32,00	44 128,00
16	K	742 12-2001	ukončení kabelu UTP Cat 6	ks	4,000	82,00	328,00
17	K	742 12-2001.1	ukončení kabelu UTP Cat 5e	ks	118,000	82,00	9 676,00
18	K	742 12-2001.2	ukončení kabelu SYKFY	ks	2,000	122,00	244,00
19	K	742 12-2001.3	ukončení kabelu VL24	ks	20,000	42,00	840,00
20	K	742 12-2001.4	ukončení kabelu VL04	ks	21,000	42,00	882,00
21	K	742 12-2001.5	ukončení kabelu NO125	ks	4,000	31,00	124,00
22	K	742 12-2001.6	ukončení kabelu YCYM	ks	14,000	21,00	294,00
23	K	742 12-2001.7	ukončení kabelu JYTY	ks	6,000	22,00	132,00
24	K	742 12-2001.8	ukončení kabelu koaxiálního	ks	21,000	42,00	882,00
25	K	742 33-0002	montáž racku 19" nad 20U (42U)	ks	2,000	1 567,00	3 134,00
26	K	742 33-0024	patch panel 19" Cat6A, 24-port RJ45, UTP, kovový - montáž do racku	ks	6,000	167,00	1 002,00
27	K	742 33-0023	vyvazovací lišta 2U	ks	4,000	167,00	668,00
28	K	742 33-0022	napájecí lišta	ks	2,000	167,00	334,00
29	K	742 33-0021	police	ks	2,000	167,00	334,00
30	K	742 33-0042	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky, kolmé provedení	ks	53,000	157,00	8 321,00
31	K	742 32-0001	elektrický otvírač	ks	1,000	337,00	337,00
32	K	742 31-0001	montáž napájecího modulu	ks	1,000	147,00	147,00
33	K	742 32-0033	nerezová lišta k elektromechanickému otvírači	ks	1,000	557,00	557,00
34	K	742 31-0002	zvonkové tablo pro minimálně 4 účastníky	ks	1,000	1 267,00	1 267,00
35	K	742 31-0006	vnitřní jednotka domovního telefonu	ks	20,000	277,00	5 540,00
36	K	742 31-0004	elektroinstalační krabice pod zvonkové tablo	ks	1,000	557,00	557,00
37	K	742 31-0003	klimatický kryt zvonkového tabla	ks	1,000	127,00	127,00
38	K	742 31-0005	distributor signálu domácího telefonu	ks	1,000	231,00	231,00
39	K	742 33-0101	měření metalického kabelu včetně vypracování protokolu	ks	118,000	257,00	30 326,00
40	K	741 11-2061	krabice KP67/2	ks	109,000	72,00	7 848,00
41	K	741 11-2104	krabice KO125	ks	5,000	95,00	475,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	742 33-0051	popis portů zásuvky	ks	106,000	21,00	2 226,00
43	K	742 33-0052	popis portů patch panelu	ks	6,000	21,00	126,00
44	K	742 41-0063	aktivní reproduktor dvoupásmový 30W, nf připojení + 230V	ks	2,000	347,00	694,00
45	K	742 12-3001	anténní bleskojistka s přepětovou ochranou LAN CAT6	ks	1,000	207,00	207,00
46	K	742 12-3001.1	jemná přepětová ochrana pro LAN CAT6	ks	1,000	207,00	207,00
47	K	742 42-0121	zásuvka TV+FM koncová, kryt zásuvky	ks	5,000	277,00	1 385,00
48	K	742 42-0021	kotvení anténního stožáru	ks	1,000	1 297,00	1 297,00
49	K	742 42-0001	anténa DVB-T	ks	1,000	247,00	247,00
50	K	742 42-0001.1	anténa FM	ks	1,000	247,00	247,00
51	K	742 42-0001.2	anténa DAB	ks	1,000	247,00	247,00
52	K	742 42-0041	zesilovač širokopásmový	ks	1,000	342,00	342,00
53	K	742 42-0061	rozdvodnice pro aktivní a pasivní prvky TV	ks	1,000	447,00	447,00
54	K	742 42-0111	konektor F	ks	21,000	25,00	525,00
55	K	742 42-0051	rozbočovač vícenásobný / multipřepínač (min. 5 výstupů)	ks	1,000	207,00	207,00
56	K	742 42-0201	nastavení zesilovače dle útlumu na zásuvkách	ks	5,000	65,00	325,00
57	K	742 12-3001.2	anténní bleskojistka TV, FM, DAB	ks	3,000	207,00	621,00
58	K	742 12-3001.3	jemná přepětová ochrana pro ochranu TV, FM, DAB vstupů	ks	3,000	207,00	621,00
59	K	742 33-0001	skříň MIS	ks	1,000	537,00	537,00
60	K	460 93-2111	osazení hmoždinky HM8	ks	366,000	35,00	12 810,00
61	K	998 74-2102	přesun hmot pro slaboproud v objektech výšky 6-12m	t	1,500	1 497,00	2 245,50
62	K	Pol104	DSPS – slaboproudých rozvodů	ks	1,000	2 597,00	2 597,00
63	K	Pol11	protipožární utěsnění prostupů	ks	15,000	890,00	13 350,00
64	K	Pol12	zednické a začišťovací práce včetně materiálů	h	24,000	265,00	6 360,00

D D2 MATERIÁL – SLABOPROUDÉ ROZVODY

261 709,61

65	K	Pol105	UTP Cat 6 vnitřní	m	84,000	14,00	1 176,00
66	K	Pol106	UTP Cat5e vnitřní	m	4 668,000	8,00	37 344,00
67	K	Pol107	VL26 (2x0,5+6x0,22)	m	386,000	7,00	2 702,00
68	K	Pol108	VL04 4x0,22)	m	409,000	6,00	2 454,00
69	K	Pol109	SYKFY 10x2x0,5	m	42,000	22,00	924,00
70	K	Pol110	NO125 – stíněná dvojlinka	m	16,000	5,00	80,00
71	K	Pol111	HDMI kabel 12m	ks	1,000	817,00	817,00
72	K	Pol112	VGA kabel 12m	ks	1,000	517,00	517,00
73	K	Pol113	patch kabel Cat5e, 12m	ks	1,000	133,00	133,00
74	K	Pol114	patch kabel Cat5e, 0,5m	ks	32,000	17,00	544,00
75	K	Pol115	patch kabel Cat5e, 1,0m	ks	29,000	21,00	609,00
76	K	Pol116	patch kabel Cat5e, 2,0m	ks	28,000	25,00	700,00
77	K	Pol117	patch kabel Cat5e, 3,0m	ks	29,000	29,00	841,00
78	K	Pol118	Koax. 75 Ohm (STA)	m	192,000	10,00	1 920,00
79	K	Pol119	Koax. 50 Ohm H1000 (PZTS)	m	12,000	35,00	420,00
80	K	Pol120	JYTY 2x1mm2	m	107,000	11,00	1 177,00
81	K	Pol121	YCYM 2x2x0,8	m	132,000	10,00	1 320,00
82	K	Pol122	trubka HDPE12/8 (mikrotrubička)	m	84,000	10,00	840,00
83	K	Pol123	trubka vrapovaná 40/50mm	m	363,000	50,00	18 150,00
84	K	Pol124	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	m	1 379,000	27,00	37 233,00
85	K	Pol125	Rack 19", skříňový 42U 600x1000 s aktivním chlazením, ventilátory na vrchní straně rozvaděče, termostat, (šedý, očíslovaná U, prosklené dveře – bezpečnostní kalené sklo, odnímatelné boky a záda na zámeček/klíček, podstavec, nožičky, ventilační otvory,	ks	2,000	15 667,00	31 334,00
86	K	Pol126	patch panel 19" Cat5e, 24-port RJ45, UTP, kovový - montáž do racku	ks	6,000	673,00	4 038,00
87	K	Pol127	vyvazovací lišta 2U	ks	4,000	231,00	924,00
88	K	Pol128	napájecí lišta	ks	2,000	1 675,00	3 350,00
89	K	Pol129	police	ks	2,000	337,00	674,00
90	K	Pol130	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	ks	106,000	207,00	21 942,00
91	K	Pol131	konektor RJ45 Cat6	ks	4,000	1,00	4,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	Pol132	konektor RJ45 Cat5e	ks	118,000	2,00	236,00
93	K	Pol133	elektrický otvírač	ks	34,000	617,00	20 978,00
94	K	Pol134	napájecí modul	ks	1,000	1 887,00	1 887,00
95	K	Pol135	nerezová lišta k elektromechanickému otvírači	ks	6,000	1 567,00	9 402,00
96	K	Pol136	zvonkové tablo pro minimálně 4 účastníky	ks	1,000	3 447,00	3 447,00
97	K	Pol137	vnitřní jednotka domovního telefonu	ks	1,000	1 867,00	1 867,00
98	K	Pol138	elektroinstalační krabice pod zvonkové tablo	ks	1,000	457,00	457,00
99	K	Pol139	klimatický kryt zvonkového tabla	ks	1,000	675,00	675,00
100	K	Pol140	distributor signálu domácího telefonu	ks	1,000	1 677,00	1 677,00
101	K	Pol37	krabice KP67/2	ks	109,000	13,00	1 417,00
102	K	Pol39	krabice KO125	ks	5,000	129,00	645,00
103	K	Pol141	aktivní reproduktor dvoupásmový 30W, nf připojení + 230V	ks	2,000	2 447,00	4 894,00
104	K	Pol142	anténní bleskojistka s přepětovou ochranou LAN CAT6	ks	1,000	867,00	867,00
105	K	Pol143	jemná přepětová ochrana pro LAN CAT6	ks	1,000	677,00	677,00
106	K	Pol144	zásuvka TV+FM koncová, kryt zásuvky	ks	5,000	317,00	1 585,00
107	K	Pol145	anténní stožár	ks	1,000	2 557,00	2 557,00
108	K	Pol146	anténa DVB-T	ks	1,000	1 467,00	1 467,00
109	K	Pol147	anténa FM	ks	1,000	557,00	557,00
110	K	Pol148	anténa DAB	ks	1,000	557,00	557,00
111	K	Pol149	zesilovač širokopásmový	ks	1,000	3 557,00	3 557,00
112	K	Pol150	rozvodnice pro aktivní a pasivní prvky TV	ks	1,000	1 357,00	1 357,00
113	K	Pol151	konektor F	ks	21,000	8,00	168,00
114	K	Pol152	rozbočovač vícenásobný / multipřepínač (min. 5 výstupů)	ks	1,000	2 337,00	2 337,00
115	K	Pol153	anténní bleskojistka TV, FM, DAB	ks	3,000	684,00	2 052,00
116	K	Pol154	jemná přepětová ochrana pro ochranu TV, FM, DAB vstupů	ks	3,000	563,00	1 689,00
117	K	Pol155	skříň MIS	ks	1,000	1 867,00	1 867,00
118	K	Pol60	tmel protipožární, tuba 650ml	ks	3,000	1 537,00	4 611,00
119	K	Pol61	hmoždinka HM8	ks	937,000	6,00	5 622,00
120	K	Pol62	vrut 3,5x35	ks	937,000	3,00	2 811,00
121	K	Pol1002	3% podružný materiál	kpl	1,000	7 622,61	7 622,61

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

07 - Vytápění

KSO:

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 890,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 890,00	21,00%	3 756,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 646,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

07 - Vytápění

Místo:

Dobrovodská 39, Č.Budějovice

Datum:

10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 890,00

733 - Rozvod potrubí

4 650,00

734 - Armatury

2 790,00

735 - Otopná tělesa

7 810,00

783 - Nátěry

540,00

900VD - Ostatní konstrukce a práce

2 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

07 - Vytápění

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: CBN projekt s.r.o.

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

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

17 890,00

D		733	Rozvod potrubí	4 650,00			
1	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	6,000	326,00	1 956,00
2	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	6,000	389,00	2 334,00
3	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 40	m	12,000	10,00	120,00
4	K	Pol1	Komponenty pro uložení potrubí (závěsy, držáky) + MTZ (UT+ZTI)	kg	2,000	120,00	240,00

D		734	Armatury	2 790,00			
5	K	55121092.A	Ventil radiátorový standart DT 15, (kvs =2, XP2 kv=0.79)	kus	3,000	450,00	1 350,00
6	K	Pol2	Termostat. hlavice ref. typ K- standard + MTZ	kus	3,000	300,00	900,00
7	K	734266222R00	Šroubení regulační s vypouštěním DN 15, (kv=0,09-1,31)	kus	3,000	180,00	540,00

D		735	Otopná tělesa	7 810,00			
8	K	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých	kus	5,000	230,00	1 150,00
9	K	Pol3	Otopná tělesa panelová typ klasik 21-060070	kus	1,000	1 890,00	1 890,00
10	K	Pol4	Otopná tělesa KOUPELNOVY ŽEBŘÍK 600x1760	kus	2,000	2 360,00	4 720,00
11	K	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles	kus	5,000	10,00	50,00

D		783	Nátěry	540,00			
12	K	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	12,000	45,00	540,00

D		900VD	Ostatní konstrukce a práce	2 100,00			
13	K	Pol5	Topná zkouška	h	2,000	300,00	600,00
14	K	Pol6	Zednické výpomoci (drážky, průrazy, niky atd.) včetně potřebného materiálu	h	2,000	300,00	600,00
15	K	Pol7	Demontáže stávající technologie vytápění (otopná tělesa, plynová topidla, potrubí), včetně ekologické likvidace	h	3,000	300,00	900,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

08 - Další práce v objektu

KSO:

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41879236

DIČ:

CZ41879236

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

255 110,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	255 110,45	21,00%	53 573,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

308 683,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

08 - Další práce v objektu

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: CBN projekt s.r.o.

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

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

255 110,45

HSV - Práce a dodávky HSV

178 571,15

1 - Zemní práce	97 555,00
5 - Komunikace pozemní	17 280,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 348,00
8 - Trubní vedení	24 123,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 973,95
998 - Přesun hmot	7 291,20

PSV - Práce a dodávky PSV

76 539,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14 322,44
762 - Konstrukce tesařské	32 851,00
767 - Konstrukce zámečnické	17 409,51
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 956,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DO KŘP Jčk Dobrovodská 39, ČB - oprava sociálního zařízení P 2.0

Objekt:

08 - Další práce v objektu

Místo: Dobrovodská 39, Č.Budějovice

Datum: 10. 8. 2021

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: CBN projekt s.r.o.

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

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

255 110,45

D HSV Práce a dodávky HSV

178 571,15

D 1 Zemní práce

97 555,00

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	35,000	85,00	2 975,00
2	K	113107024	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm při překozech ručně	m2	35,000	320,00	11 200,00
3	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	63,000	650,00	40 950,00
VV					35*1*1,8		63,000
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	112,000	87,00	9 744,00
VV					35*1,6*2		112,000
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	112,000	52,00	5 824,00
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	63,000	62,00	3 906,00
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,000	208,00	3 120,00
VV					63-48		15,000
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15,000	18,00	270,00
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	15,000	108,00	1 620,00
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	24,000	350,00	8 400,00
VV					15*1,6		24,000
11	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	43,000	120,00	5 160,00
12	K	174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím	m3	43,000	102,00	4 386,00

D 5 Komunikace pozemní

17 280,00

13	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	15,000	140,00	2 100,00
14	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	15,000	212,00	3 180,00
15	K	566901243	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drčeným tl. 200 mm	m2	15,000	250,00	3 750,00
16	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,000	320,00	4 800,00
17	M	59245001	dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm přírodní	m2	17,250	200,00	3 450,00

P Poznámka k položce: □

Spotřeba: 36 kus/m2

VV 15*1,15 Přepočtené koeficientem množství

17,250

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22 348,00

18	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	22,000	240,00	5 280,00
19	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	44,000	50,00	2 200,00
20	K	622326358	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitostí 2 v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	61,950	240,00	14 868,00
VV					"severní fasáda garáží - soused"5,8*3,5+8,4*4,75+0,5*3,5		61,950

D 8 Trubní vedení

24 123,00

21	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	62,000	150,00	9 300,00
VV					"ležaté"60		60,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"svislé dopojení gejgrů"2		2,000		
	VV		Součet		62,000		
22	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	63,000	189,00	11 907,00
	VV		"ležaté"60		60,000		
	VV		"svislé dopojení gejgrů"3		3,000		
	VV		Součet		63,000		
23	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	8,000	150,00	1 200,00
24	M	28611351	<i>koleno kanalizační PVC KG 110x45°</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>	<i>80,00</i>	<i>640,00</i>
25	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	4,000	180,00	720,00
26	M	28611356	<i>koleno kanalizační PVC KG 125x45°</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>89,00</i>	<i>356,00</i>
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							9 973,95
27	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	61,950	69,00	4 274,55
	VV		"severní fasáda garáží - souseď"5,8*3,5+8,4*4,75+0,5*3,5		61,950		
28	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 239,000	1,00	1 239,00
	VV		61,95*20		1 239,000		
29	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	61,950	39,00	2 416,05
30	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	61,950	10,00	619,50
31	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	1 239,000	1,00	1 239,00
	VV		61,95*20		1 239,000		
32	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	61,950	3,00	185,85
D 998 Přesun hmot							7 291,20
33	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	24,304	300,00	7 291,20
D PSV Práce a dodávky PSV							76 539,30
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							14 322,44
34	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	22,000	21,00	462,00
35	M	11163153	<i>emulze asfaltová penetrační</i>	<i>litr</i>	<i>22,000</i>	<i>38,00</i>	<i>836,00</i>
36	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	22,000	113,00	2 486,00
37	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	<i>m2</i>	<i>24,200</i>	<i>150,00</i>	<i>3 630,00</i>
	VV		22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,200		
38	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	22,000	107,00	2 354,00
39	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	17,000	95,00	1 615,00
40	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstva ochranná	m2	22,000	88,00	1 936,00
41	M	69311202	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2</i>	<i>m2</i>	<i>24,200</i>	<i>31,00</i>	<i>750,20</i>
	VV		22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,200		
42	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	140,690	1,80	253,24
D 762 Konstrukce tesařské							32 851,00
43	K	762321911	Zavětrování a ztužení vazníků prkny tl do 32 mm	m	150,000	62,00	9 300,00
44	K	762322912	Zavětrování a ztužení vazníků hranoly průřezové plochy přes 100 cm2	m	160,000	145,00	23 200,00
45	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	325,000	1,08	351,00
D 767 Konstrukce zámečnické							17 409,51
46	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní	m	95,000	180,00	17 100,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Oprava stávajícího oplocení</i>				
47	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	171,000	1,81	309,51
D 783 Dokončovací práce - nátěry							11 956,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	61,950	38,00	2 354,10
49	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	61,950	155,00	9 602,25

FINANČNÍ HARMONOGRAM - „Realizace úspor energie a oprava sociálního zázemí – P 2.0 v objektu Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, Dobrovodská 39/25, České Budějovice“

	FAKTUROVANÁ ČÁSTKA BEZ DPH
1. FAKTURACE - březen	1 420 000,00 Kč
2. FAKTURACE - duben	1 420 000,00 Kč
3. FAKTURACE - květen	1 420 000,00 Kč
4. FAKTURACE - červen	1 420 000,00 Kč
5. FAKTURACE - červenec	1 420 000,00 Kč
6. FAKTURACE - srpen	1 420 000,00 Kč
7. FAKTURACE - září	1 420 000,00 Kč
8. FAKTURACE - říjen	1 420 000,00 Kč
9. FAKTURACE - listopad	406 273,89 Kč

Celkem fakturováno bez DPH	11 766 273,89 Kč
-----------------------------------	-------------------------

V Prachaticích 15.11.2021

.....
Jindřich Parus (jednatel)

Harmonogram

„Realizace úspor energie a oprava sociálního zázemí – P 2.0 v objektu Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, Dobrovodská 39/25, České Budějovice“

	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad
Počet dnů	31	61	92	122	153	184	214	245	250
Předání staveniště									
Zařízení staveniště									
Demontáž EI, ZTI									
P 2.0 - bourací práce									
P 2.0 - svislé konstrukce									
P 2.0 - SDK konstrukce									
P 2.0 - rozvody - EI, ÚT, VZT, ZTI									
P 2.0 - úpravy povrchů									
P 2.0 - obklady, dlažby									
P 2.0 - malby									
P 2.0 - kompletace									
Objekt A - konstrukce tesařské									
Objekt A - konstrukce klempířské									
Objekt A - Zateplovací systém + výplně otvorů									
Objekt A - Venkovní úpravy									
Objekt B - Demontáž střešního pláště									
Objekt B - Konstrukce tesařské									
Objekt B - Izolace tepelné + povlakové krytiny									
Objekt B - Výplně otvorů - okna, garážová vrata									
Objekt B - Úpravy povrchů vnitřních									
Objekt B - Zateplovací systém									
Objekt B - Konstrukce klempířské									
Objekt B - Venkovní úpravy									
Dokončovací práce									
Vykližení staveniště									
Předání									

Seznam poddodavatelů

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

Realizace úspor energie a oprava sociálního zázemí – P 2.0 v objektu Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, Dobrovodská 39/25, České Budějovice

Identifikační údaje		Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% podíl na plnění VZ
1.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	/	
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:		
	Právní forma:		
	IČO:		
2.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	/	
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:		
	Právní forma:		
	IČO:		
3.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	/	
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:		
	Právní forma:		
	IČO:		

V. Prascháčková dne 15.11.2021

Dokument podepíše osoba oprávněná jednat jménem dodavatele

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

