





S M L O U V A O D Í L O
č.j. KRPP- 117899-35/ČJ-2019-0300VZ-VZ

Česká republika – Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
sídlo: Nádražní 2, Plzeň, PSČ 306 28
ISDS: 5ixai69
Zastoupená:  náměstkem ředitele pro ekonomiku
IČ: 75151529
DIČ: CZ75151529
Bankovní spojení: ČNB Plzeň
Číslo účtu: 19-8246881/0710

jako „objednatel“

a

společnost: PALIS PLZEŇ, spol. s r.o.
sídlo: Kokořov 24, 330 11 Všeruby - Kokořov
ISDS: ba5r7cf
zastoupený: 
IČ: 40522521
DIČ: CZ40522521
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 237614131/0300
Telefon: 
E-mail: 
Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 688

jako „zhotovitel“

uzavírají dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto

S M L O U V U O D Í L O

**I.
Předmět díla**

1. Předmětem díla jsou práce na akci:

a) „Výstavba objektu pro standardizaci MPI – metoda pachové identifikace“, na pozemku parcelní číslo 8289/50 v katastrálním území a obci Plzeň, okres Plzeň-město. Pozemek je zapsán na LV 36407 pro ČR-Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Nádražní 2437/2, 306 28 Plzeň (dále také jen „stavba“). Blíže viz situace stavby, která je přílohou č. 1 této smlouvy.

b) Předmět díla a objem prací předmětu díla je blíže specifikován:

- projektovou dokumentací pro provedení stavby „Výstavba objektu pro standardizaci – metoda pachové identifikace“, vypracovanou 

 zodpovědným projektantem Ing.  autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby, ČKAIT-1201222,

- položkovým rozpočtem stavby z akceptované nabídky zhotovitele.
- c) Předmětem díla jsou dále i takové práce a dodávky, které nejsou výslovně uvedeny v projektové dokumentaci, výkazu výměr či v položkovém rozpočtu, ale o kterých zhotovitel měl či mohl předpokládat, že jejich provedení bude k řádnému a kvalitnímu dokončení díla dané povahy třeba, a to zejména s přihlédnutím ke svým odborným znalostem, dosavadním zkušenostem a ke standardní praxi při realizaci děl obdobného charakteru.
- d) Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a jeho uvedení do řádného provozu. Součástí dodávky je rovněž dokumentace skutečného provedení stavby (1x v tištěné formě a 1x na CD nebo flash disku), geometrický plán pro účely kolaudačního řízení a zanesení stavby do katastru nemovitostí, zařízení staveniště, zajištění případných skládek, úhrada provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby, úhrady potřebných energií, zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod. vše v českém jazyce a originál formě, a to nejpozději ke dni předání díla.
- e) Dílo bude zhotovitelem provedeno v souladu s předanými podklady, požadavky objednatele a právními a technickými normami platnými v době podpisu smlouvy.
- f) K výstavbě Objektu pro standardizaci MPI – metoda pachové identifikace je vydáno:
- Magistrátem města Plzně, Odborem stavebně správním, Škroupova 4, Plzeň rozhodnutí o umístění stavby Č.j. MMP/210322/18 17, Sp. Zn. SZ MMP/094575/RAT, ze dne 25. 8.2017, které nabylo právní moci dne 20.10.2017,
 - Stavebním úřadem Ministerstva vnitra ČR v Plzni stavební povolení dne 11. července 2018, pod Č.j.MV-60939-3/OSM.2018, které nabylo právní moci dne 6.srpna 2018.

II.

Místo a doba plnění

1. Místem plnění předmětu díla je pozemek objednatele parcelní číslo 8289/50 v katastrálním území a obci Plzeň, okres Plzeň-město.
Místem pro předání dokumentace skutečného provedení stavby a geometrického plánu pro účely kolaudačního řízení a zanesení stavby do katastru nemovitostí může být po domluvě objekt příkazce v Plzni, Sedláčkova 44.
2. Smluvní strany se dohodly na následujících základních lhůtách:
 - **Termín předání staveniště nejpozději do 7 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy dle čl. XIII odst. 1**
 - **Termín kompletního dokončení díla nejpozději do 28. 2. 2021.**

III. Cena díla


1. V souladu s ustanoveními zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, a ustanoveními § 2620 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku se smluvní strany dohodly na následující ceně díla:

Cena bez DPH:	18 648 650,- Kč
DPH 21%:	3 916 217,- Kč
Cena včetně DPH:	22 564 867,- Kč

slovy: dvacetdvamilionůpětsetšedesátčtyřitřicetšedesátsedmkorun českých

2. Cena díla byla stanovena na základě úplného a závazného rozpočtu zpracovaného zhotovitelem, a je považována za cenu nejvýše přípustnou. Její navýšení je možné pouze za podmínek výslovně uvedených v této smlouvě.
3. V ceně za provedení díla vymezeného v článku I. této smlouvy jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s ní vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech poskytnutých objednatelem [viz čl. I. odst. 1 písm. b)], popř. z nich vyplývají, ale i náklady, které v těchto dokumentech výslovně uvedeny nejsou, popř. z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel s ohledem na svoji odbornost a předmět činnosti předpokládat, a to zejména s přihlédnutím ke svým dosavadním zkušenostem a ke standardní praxi při realizaci děl obdobného charakteru [viz čl. I. odst. 1 písm. c) a d)].
4. Úplný a závazný položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem tvoří nedílnou součást této smlouvy. Zhotovitel podpisem této smlouvy taktéž výslovně stvrzuje, že ze strany objednatele mu byla s dostatečným předstihem poskytnuta veškerá potřebná součinnost (zejm. umožnění důkladné prohlídky místa díla) a zároveň poskytnuty i veškeré podklady nutné pro zpracování tohoto položkového rozpočtu. Zhotovitel dále s ohledem na svoji odbornost, předmět činnosti a dosavadní zkušenosti zároveň stvrzuje, že tyto doklady (zejm. projektovou dokumentaci) porovnal a vyhodnotil jako vzájemně korespondující, bezchybné a zcela dostatečné jak pro zpracování úplného a závazného položkového rozpočtu, tak i následné provedení díla.
5. Smluvní strany se dohodly, že změna sjednané ceny díla je možná pouze na základě oboustranně podepsaných změnových listů a následně uzavřeného dodatku k této smlouvě, a to výlučně v případě splnění některé ze tří podmínek:
 - a) objednatel bude požadovat a odsouhlasí provedení dalších prací, které nejsou předmětem díla (viz čl. X. odst. 3),
 - b) objednatel nebude požadovat provedení některých prací, které jsou předmětem díla (viz čl. X. odst. 3),
 - c) v průběhu realizace prací dojde ke změně zákonné sazby DPH
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nutnosti provedení dalších prací, které nejsou předmětem díla, bude při jejich ocenění vycházeno analogicky z jednotkových cen obsažených v položkovém rozpočtu. Nebude-li možné takto postupovat, budou tyto další práce oceněny cenou, která bude nižší nebo rovná cenám příslušných položek dle relevantního ceníku stavebních prací v aktuálním znění (např. URS, RTS).

IV. Platební podmínky

1. Cena díla bude objednatelem hrazena v české měně převodním příkazem na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury).
2. Dílčí faktury budou objednateli předkládány vždy na konci kalendářního měsíce až do výše 90 % sjednané celkové ceny díla (včetně DPH), zbývajících 10 % ceny díla bude zhotovitelem fakturováno v konečné faktuře vystavené až po odstranění případných vad zjištěných při předání a převzetí díla (viz čl. VII. odst. 4). V případě, uplatní-li objednatel vůči zhotoviteli nárok na jakékoliv smluvní sankce, dle čl. IX. této smlouvy, je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu na zbývajících 10 % ceny díla až po úplném zaplacení těchto smluvních sankcí; byla-li již faktura vystavena, je objednatel oprávněn tuto fakturu proplatit až po úplném zaplacení těchto smluvních sankcí.
3. Zhotovitel vyhotoví samostatný krycí list faktury za dodávky a práce, který bude nedílnou součástí každé faktury, a který bude před vystavením každé dílčí faktury (popř. konečné faktury) odsouhlasen v místě plnění zhotovitelem a zástupcem objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat objednateli za příslušné období pouze práce a dodávky skutečně provedené, a to v rozsahu odsouhlaseném zástupcem investora (viz čl. XII. odst. 2). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
4. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat vyčlenění určitých položek díla do samostatné dílčí faktury.
5. Faktura musí být vystavena na objednatele, tj. ČR – Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Nádražní 2, 306 28 Plzeň, vyhotovena ve třech stejnopisech, a musí kromě předem odsouhlaseného krycího listu faktury obsahovat veškeré obecné náležitosti daňového dokladu, stanovené platnými daňovými a účetními předpisy, originální razítko a podpis osoby, která fakturu vystavila, dále pak musí obsahovat číslo jednací této smlouvy o dílo (KRPP-KRPP-117899-35/ČJ-2019-0300Vz-VZ) a název akce.
6. Objednatel uhradí oprávněně fakturovanou částku do 30 dnů ode dne doručení faktury na adresu: **Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, OSNM, Nádražní 2, 306 28 Plzeň**. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetího pracovního dne po datu odeslání doporučenou zásilkou na doručenkou. V případě elektronické faktury musí být tato zaslána do datové schránky objednatele, případně na adresu jeho e-podatelný:  Objednatel si vyhrazuje právo v mimořádných případech jednostranně prodloužit lhůtu splatnosti až na 60 dnů ode dne doručení faktury.
7. V případě, bude-li vystavená faktura doručena objednateli v období od 16. prosince příslušného kalendářního roku až do 31. ledna následujícího kalendářního roku, smluvní strany se dohodly na tom, že splatnost takové faktury může být objednatelem jednostranně prodloužena nejpozději do 5. března následujícího kalendářního roku.
8. Nebude-li faktura obsahovat předem odsouhlasený krycí list, nebude-li splňovat náležitosti dle odst. 5 tohoto článku, nebude-li ve trojím vyhotovení, případně bude-li obsahovat nesprávné cenové údaje či jiný rozpor s touto smlouvou, je objednatel oprávněn jí do data splatnosti vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto postupem dostal do prodlení s její splatností. Konkrétní důvody je objednatel povinen uvést zároveň s vrácením faktury. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit novou bezchybnou fakturu s novým termínem splatnosti.
9. Daňový doklad vystavený poskytovatelem zdanitelného plnění (zhotovitelem), bude příjemcem zdanitelného plnění (objednatelem) uhrazen v plné výši včetně DPH, jestliže si objednatel ověří způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že zhotovitel není nespolehlivým plátcem DPH, a to, že jeho bankovní účet dle této smlouvy je shodný s účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup. V opačném případě objednatel uhradí zhotoviteli pouze základ daně a DPH převede přímo příslušnému správci daně.

10. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem připsání fakturované částky na účet zhotovitele. Tím není dotčeno ustanovení čl. IV. odst. 9.
11. Jakákoliv záloha se nepřipouští.

V. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje svým jménem, a na svoji odpovědnost provést celé dílo řádně a v termínu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony, a další obecně závazné předpisy a rozhodnutí, které se týkají jeho činnosti a prováděného díla. Dále je zhotovitel povinen provádět dílo dle platných technických norem.
2. Zhotovitel je dále povinen řídit se při zhotovení díla projektovou dokumentací, s přihlédnutím k jejím případným schváleným změnám či požadavkům objednatele. Pokud v důsledku nedodržení projektové dokumentace nebo podmínek této smlouvy vznikne objednateli (popř. jiné osobě) jakákoliv škoda, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli (popř. jiné osobě) veškeré náklady vzniklé v souvislosti s takto vzniklou škodou. To platí i pro případ nedodržení projektové dokumentace nebo podmínek této smlouvy ze strany subjektů či osob, použitých zhotovitelem k provádění díla (subdodavatelé).
3. Zhotovitel bere na vědomí, že v rámci plnění předmětu této smlouvy je ve věcech technických kromě oprávněných osob objednatele (viz čl. XII.) oprávněna jednat i externí osoba technického dozoru stavby (dále také jen TDS). Zhotovitel je povinen se řídit pokyny všech těchto osob, pokud tyto jsou vydané v rámci jejich působnosti. Zhotovitel je dále povinen spolupracovat s určeným koordinátorem BOZP.
4. Zhotovitel se zavazuje používat suroviny, materiály a výrobky, které nejsou škodlivé a jsou schváleny nebo certifikovány, a předkládat průběžně objednateli příslušné atesty a certifikáty, v originální formě, v českém jazyce, a to vždy nejpozději před zabudováním takových surovin, materiálů či výrobků.
5. Pokud v důsledku porušení platných právních předpisů či rozhodnutí vznikne objednateli (popř. jiné osobě) jakákoliv škoda, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli (popř. jiné osobě) veškeré náklady vzniklé v souvislosti s touto škodou, a to včetně refundace případných pokut či jiných sankcí uložených orgány veřejné správy. Zhotovitel na sebe zároveň přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi dalšími osobami zúčastněnými na provádění díla (subdodavatelé).
6. Zhotovitel na své náklady zajistí a provede všechna opatření organizačního a stavebně technického charakteru, nutná k řádnému provádění a dokončení díla, zejm. obstará/dodá potřebné zboží, materiály a zařízení, zajistí jejich dopravu, nakládku, vykládku a skladování na místě stavby ve vhodném, tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení, zřídí a odstraní zařízení staveniště, vytyčení sítí, informační tabule a zařizovací předměty včetně montáže atp.
7. Zhotovitel dále na své náklady zajistí a provede veškeré práce, dodávky a opatření související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku; zejména zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, především zákonem č. 262/2006 Sb., zákoníkem práce, a zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích.
8. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucího na těchto prohlídkách. Zhotovitel současně akceptuje právo objednavatele na vizuální kontrolu provádění díla vždy na stanoveném stupni jeho provedení dle § 2626 zákona č. 89/2012 Sb. a zavazuje se umožnit tuto kontrolu v následujících stupních:

- po geodetickém vytyčení stavby (za přítomnosti odpovědného geodeta)
- po provedení výkopů - převzetí základové spáry
- před zakrytím veškerých instalací
- po provedení a před zakrytím tepelných izolací
- po provedení a před zasypáním přípojek inženýrských sítí
- před zakrytím vodorovné hydroizolace

Další konkrétní požadované kontroly budou řešeny v průběhu stavby dle dohody na základě zápisu ve stavebním deníku

- Zhotovitel při provádění díla v maximální možné míře zajistí ochranu životního prostředí dle platných právních předpisů. Odvozy odpadů a obalů a jejich likvidace budou prováděny zhotovitelem na jeho náklady, a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a prováděcími předpisy; v případě výslovného požadavku objednatele je zhotovitel povinen doložit doklad o jejich likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při převjímacím řízení. Odpad použitelný jako druhotná surovina zůstává majetkem objednatele a zhotovitel je povinen o jeho případném výskytu prokazatelně informovat kontaktní osobu objednatele, přičemž odvoz takového odpadu z místa plnění je možný až po udělení prokazatelného souhlasu k jeho odvozu.
- V případě požadavku objednatele je zhotovitel povinen před započítím díla předat objednateli seznam všech pracovníků včetně čísel OP a registračních značek vozidel, která budou vjíždět na místo plnění. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- Zhotovitel povede stavební deník minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, způsobem stanoveným vyhláškou č. 499/2006 Sb., zejm. přílohou č. 9 této vyhlášky, a předá jeho originál objednateli při předání a převzetí díla. Zhotovitel zajistí, aby byl stavební deník fyzicky uložen na staveništi po celou dobu od zahájení prací až do předání díla, popř. odstranění případných vad a nedodělků.
- Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetí osobě činností zhotovitele v souvislosti s prováděním díla, a to v rozsahu odpovídajícím nejméně částce 20.000.000,- Kč. Kopii dokladu prokazující tuto skutečnost musí zhotovitel předat před zahájením prací zástupci objednatele.
- Zhotovitel před předáním díla na své náklady provede veškeré předepsané zkoušky díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení a zajistí provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN. Nejpozději při převzetí díla objednatel předá zhotovitel objednateli veškeré záruční listy a návody k obsluze k instalovaným strojům a zařízením, a to v českém jazyce.
- Zhotovitel si ve spolupráci s objednateltem zajistí dodávku energií potřebnou pro realizaci stavebních úprav – elektrická energie + voda budou zajištěny ze stávajících zdrojů objednatele. Jakékoliv zásahy do měření energií (voda, plyn, elektřina) je zhotovitel oprávněn provádět pouze po vydání souhlasu distributorů těchto energií.
- Zhotovitel zajistí staveniště takovým způsobem, aby činnost a její důsledky na provoz ostatních částí objektu byly maximálním způsobem eliminovány (hluk, prach, pohyb osob apod.). Objednatel si vyhrazuje posoudit efektivnost takto přijatých opatření vč. uložení opatření k nápravě zhotoviteli.
- Zhotovitel před předáním hotového díla na své náklady zajistí úklid staveniště.
- Zhotovitel je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly, kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

18. Dokumentace skutečného provedení stavby bude zadavateli předána ve dvou vyhotoveních 1 x v tištěné formě a 1x na CD nebo flash disku v digitální formě v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně otisku originálu razítka zhotovitele. U výkresu obsahujícího změnu oproti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat souhlasné stanovisko osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele s těmito změnami. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny „beze změn“. Takto označenou a zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli nejpozději při předání a převzetí díla.
19. Geometrický plán pro účely kolaudačního řízení a zanesení stavby do katastru nemovitostí bude zadavateli předán v pěti vyhotoveních.

VI.

Povinnosti objednatele

1. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a za podmínek stanovených touto smlouvou zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu díla.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v termínu dle dohody, nejpozději však v den zahájení prací, a seznámit jej s charakterem staveniště z hlediska bezpečnosti práce, a to za přítomnosti určeného koordinátora BOZP. O předání staveniště bude vyhotoven písemný záznam.
3. Objednatel zajistí zhotoviteli přiměřený přístup k místu provádění díla a zároveň poskytne objednateli potřebnou součinnost pro jeho provedení.
4. Objednatel je povinen v předepsané míře spolupůsobit při vedení stavebního deníku.

VII.

Předání díla

1. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Zároveň musí být objednateli doložené veškeré zápisy a protokoly o zkouškách a revizích vyžadovaných příslušnými technickým normami, předepsané certifikáty, záruční listiny, návody k obsluze apod. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
2. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 3 pracovních dnů od zhotovitelovy výzvy, zapsané ve stavebním deníku a prokazatelně oznámené kontaktní osobě objednatele dle čl. XII odst. 2 této smlouvy. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu je dokončit.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu brání užívání stavby funkčně nebo esteticky, případně její užívání podstatným způsobem omezují.
4. Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší odpovědní pracovníci obou smluvních stran ve věcech technických, uvedení v čl. XII. této smlouvy. Zápis bude obsahovat též soupis eventuálně zjištěných drobných vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami pro jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit místo provádění díla nejpozději v den podepsání zápisu o převzetí díla.

VIII. Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli na provedené dílo záruky takto:
 - a) záruka na stavební část
 - záruky na provedené práce v délce trvání 60 (slovy: Šedesát) měsíců;
 - záruky na zařizovací předměty (dodané výrobky nebo technologie) dle výrobců nebo dodavatelů, minimálně však 24 měsíců; přičemž záruční listy budou objednateli předány nejpozději při předání/převzetí díla

Běh záručních dob se počítá ode dne následujícího po dni předání/převzetí díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že veškeré vady nebo nedodělky způsobené činností zhotovitele, zjištěné v rámci kolaudačního řízení, pro které nelze dílo zkolaudovat, budou brány jako záruční vady mající charakter havárie.
3. Výskyt eventuálních 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 prokazatelným způsobem nejpozději do 7 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 lhůtě uvedené níže, není-li jinde v této smlouvě stanovena lhůta odlišná.
4. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění záruční vady do 10 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, v případě havárie zahájí opravu do 24 hodin, nedohodne-li se s objednatelem jinak. To, že se jedná o havárii, musí být objednatelem výslovně uvedeno.
5. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu nejpozději do 30 kalendářních dnů od jejího nahlášení, v případě havárie do 48 hodin, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění nahlášené vady do patnácti dnů po jejím ohlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s tímto postupem uhradí objednateli zhotovitel.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla způsobené použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a za vady díla vzniklé v důsledku běžného opotřebení, živelné pohromy nebo násilného poškození.

IX. Sankce

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu kompletního dokončení a předání díla (čl. II. odst. 2) smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla včetně DPH (tj. z 22 564 867,-Kč) za každý byt i započatý den prodlení.
2. Za prodlení objednatele s úhradou faktury zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z fakturované částky včetně DPH za každý byt i započatý den prodlení.
3. V případě nesplnění termínu sjednaného v zápise o převzetí díla pro odstranění drobných vad či nedodělků, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý byt i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou neodstraněnou vadu.
4. V případě nedodržení sjednaného termínu zahájení odstraňování záručních vad (čl. VIII. odst. 4) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý byt i započatý den prodlení

smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu; u vady díla mající charakter havárie činí smluvní pokuta 500,- Kč za každou byt' i započatou hodinu prodlení.

5. V případě nedojde-li k odstranění záručních vad ve lhůtě uvedené v článku VIII. odst. 5, případně v jiné dohodnuté lhůtě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý byt' i započatý den prodlení smluvní pokutu v částce 1.000,- Kč za každou vadu; u vady díla mající charakter havárie činí smluvní pokuta 500,- Kč za každou byt' i započatou hodinu prodlení.
6. V případě nesplnění termínu vyklizení staveniště (čl. VII. odst. 5) se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli za každý byt' i započatý den prodlení s vyklizením staveniště smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč.
7. V případě nesplnění povinnosti umožnit objednateli kontrolu díla na stanoveném stupni jeho provedení (viz čl. V. odst. 8) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu v částce 30.000,- Kč za každé porušení této povinnosti.
8. V případě nesplnění povinnosti informovat objednatele o výskytu odpadu použitelného jako druhotná surovina či odvezení takového odpadu z místa plnění bez souhlasu objednatele (viz čl. V. odst. 9 poslední věta) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu v částce 20.000,- Kč za každé porušení této povinnosti; tím není dotčeno právo objednatele na náhradu případně vzniklé škody.
9. V případě neoprávněné fakturace zhotovitelem (zejm. fakturace neprovedených či neodsouhlasených prací) je objednatel oprávněn požadovat na zhotoviteli za každý případ neoprávněné fakturace (= vystavenou fakturu) smluvní pokutu v částce 20.000,- Kč.
10. Nezajistí-li zhotovitel fyzické uložení stavebního deníku na staveništi po celou dobu provádění díla (čl. V. odst. 11) je povinen zaplatit objednateli za každý prokazatelný případ absence stavebního deníku na staveništi smluvní pokutu v částce 5.000,- Kč.
11. Povinnost uhradit smluvní pokutu/úrok z prodlení vzniká doručením výzvy k její/jeho úhradě povinné straně, doba splatnosti se stanovuje na 30 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

X.

Změna smlouvy

1. Smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným: „Dodatek ke smlouvě o dílo“.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že předmětné dílo je financováno z finančních prostředků, jejichž proplácení podléhá schválení odboru programového financování MV ČR coby správce programu; veškeré případné změny smlouvy a s tím spojeného způsobu či rozsahu financování musí být schvalovány tímto správcem programu. Objednatel je přitom povinen respektovat veškerá pravidla v rámci programového financování; zhotovitel tuto skutečnost plně respektuje.
3. Vyvstane-li v průběhu provádění díla potřeba provedení dodatečných prací, nepředpokládaných touto smlouvou (= vícepráce), popřípadě naopak odpadne potřeba provedení některých prací touto smlouvou předpokládaných (= méněpráce), dohodly se smluvní strany na následujícím postupu:
 - a) Seznam více- či méněprací bude prvotně zapsán zhotovitelem do stavebního deníku. V případě víceprací zhotovitel zároveň uvede termín, do kdy je nutné objednatelům tyto vícepráce ve stavebním deníku schválit, aby tyto vícepráce neměly vliv na sjednaný termín dokončení díla. Je-li již v okamžik zápisu zjevné, že tyto vícepráce budou zcela nepochybně mít vliv na sjednaný termín dokončení díla, uvede tuto skutečnost přímo do zápisu. O provedeném zápisu zhotovitel neprodleně

prokazatelným způsobem informuje kontaktní osobou objednatele dle čl. XII. odst. 2 této smlouvy.

- b) Po provedení zápisu ve stavebním deníku je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů předat kontaktní osobě objednatele (viz čl. XII. odst. 2) návrh změnového listu podle vzoru uvedeného v příloze smlouvy. Přílohou změnového listu bude vždy položkový rozpočet stanovující ocenění více- či méněprací (viz čl. III. odst. 6) a kopie zápisu ze stavebního deníku, případně pak i fotodokumentace či další nezbytné podklady.
- c) TDS zajistí konzultaci příslušných změn s projektantem a zástupcem zhotovitele. Po odsouhlasení změnových listů ze strany TDS, autorského dozoru, zhotovitele a objednatele, objednatel následně neprodleně předloží změnový list k předběžnému posouzení správci programu. V případě, bude-li správcem programu vydán předběžný souhlas s financováním změn, kontaktní osoba objednatele zápisem ve stavebním deníku schválí zhotoviteli provedení víceprací, resp. neprovedení méněprací. V okamžiku schválení víceprací vzniká zhotoviteli povinnost tyto vícepráce provést.
- d) Po oficiálním odsouhlasení návrhu změnového listu správcem programu objednatel vypracuje Záznam o posouzení změn stavby v průběhu realizace a předloží jej k odsouhlasení správci programu. Po obdržení odsouhlaseného záznamu předloží objednatel zhotoviteli do 30 dnů k podpisu příslušný Dodatek ke smlouvě o dílo, nedohodnou-li se objednatel se zhotovitelem jinak (např. v případě uzavření dodatku na více změnových listů). V případě dodatečných prací bude položkový rozpočet objednateli sloužit jako cenová nabídka ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Po uzavření dodatku budou předmětné práce vyfakturovány zhotovitelem standardním způsobem dle této smlouvy.







XI.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany se dohodly, že dokumentace veřejné zakázky, tj. zadávací dokumentace a nabídka zhotovitele ze dne 17.3.2020 jsou pro obě smluvní strany závazným podkladem pro vyhotovení této smlouvy.
2. Z důvodu právní jistoty strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel zveřejní na webových stránkách www.policie.cz zprávu o posouzení a hodnocení nabídek, jejíž součástí budou mimo jiné i identifikační údaje zhotovitele a informace o nabídkové ceně. Objednatel může dále zveřejnit i veškeré údaje této smlouvy; zhotovitel vyslovuje s výše uvedeným souhlas.

XII.

Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech smluvních oprávněn jednat 

2. Za objednatele jsou oprávněni jednat ve věcech technických: 

3. Za objednatele je ve věcech technických (informační a komunikační technologie) oprávněn jednat 


4. za objednatele je ve věcech technických (technická ochrana) oprávněn jednat: [redacted]
5. Za zhotovitele je ve věcech smluvních oprávněn jednat: [redacted]
6. Za zhotovitele je věcech technických oprávněn jednat: [redacted]

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti po podpisu oběma smluvními stranami. Dle zákona 340/2015 Sb., o registru smluv tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Pokud nebude uveřejněna v registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, je zrušena od jejího počátku.
2. Případné spory obou stran budou řešeny přednostně dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny příslušným soudem, nikoliv rozhodcem.
3. Smlouva je sepsána ve třech stejnopisech (11 stran smlouvy a 72 stran přílohy), z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Přílohy k této smlouvě jsou její nedílnou součástí.

Přílohy:

příloha č.1 – situace stavby

příloha č.2 – položkový rozpočet stavby z akceptované nabídky zhotovitele

příloha č.3 – Vzor změnového listu

V Plzni dne

V Kokořově dne

[redacted signature]

objednatel

[redacted signature]
Datum: 2020.04.24
15:21:01 +02'00'

[redacted signature]

zhotovitel

[redacted signature]
Datum: 24.04.2020
14:13:01



REKAPITULACE STAVBY

Kód: Stavba_K
Stavba: Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

KSO:
Místo: Plzeň

CC-CZ:
Datum: 12.3.2020

Zadavatel:
Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PALIS Plzeň, spol. s r.o.

IČ: 40522521
DIČ: CZ40522521

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Poznámka:

- a) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.
- b) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- c) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby
- d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně zratného a prořezů (pokud není uvedeno jinak)
- e) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.
- f) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimálně požadavky PD.
- Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projeklová dokumentace vč. technické zprávy!
Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr.
V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornit v nabídce.

Cena bez DPH			18 648 650,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 18 648 650,00	Výše daně 3 916 217,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	22 564 867,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 12.3.2020

PALIS PLZEŇ, s.r.o.
KOKOROV 24
330 11 Těmnošná



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Stavba K

Stavba: Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Místo: Plzeň

Datum: 12.03.2020

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč: PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		18 648 650,00	22 564 867,00
001	Stavební objekt - základová deska - objekt	2 397 107,00	2 900 499,00
002	Stavební objekt - vrchní stavba - objekt	7 380 725,00	8 930 677,00
003	Stavební objekt - zdravotnická - objekt	1 004 051,00	1 214 902,00
004	Stavební objekt - vytápění - objekt	445 266,00	538 772,00
005	Stavební objekt - klimatizace - objekt	664 556,00	804 113,00
006	Stavební objekt - vzduchotechnika - objekt	1 037 104,00	1 254 896,00
007	Stavební objekt - zvlhčování - objekt	561 809,00	679 789,00
008	Stavební objekt - elektroinstalace - objekt	727 052,00	879 733,00
009	Stavební objekt - slaboproud - objekt	2 300 567,00	2 783 686,00
010	Stavební objekt - komunikace a venkovní prvky - objekt	1 980 413,00	2 396 300,00
011	Stavební objekt - vedlejší rozpočtové náklady	150 000,00	181 500,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

001 - Stavební objekt - základová deska - objekt

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

IČ:

40522521

DIČ:

CZ40522521

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 397 107,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 397 107,00	21,00%	503 392,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		2 900 499,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

PALIS PLZEŇ, s.r.o.
KOKOŘOV 24
330 11 Třemošná



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt: 001 - Stavební objekt - základová deska - objekt

Místo: Plzeň

Datum: 12.03.2020

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč: PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 397 107,00
HSV - Práce a dodávky HSV	2 177 505,00
1 - Zemní práce	245 324,00
2 - Zakládání	1 796 397,00
4 - Vodorovné konstrukce	11 182,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 716,00
997 - Přesun sutě	72,00
998 - Přesun hmot	104 814,00
PSV - Práce a dodávky PSV	219 602,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	202 433,00
713 - Izolace tepelné	17 169,00
O01 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

001 - Stavební objekt - základová deska - objekt

Místo: Plzeň

Datum: 12.03.2020

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:



Uchazeč: PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 397 107,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 177 505,00	
D	1		Zemní práce				245 324,00	
1	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině lř. 4 objemu přes 100 m3	m3	130,658	217,80	28 457,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.2 a TZ"					
	vv		(55,464+13,752+13,752+9,164+9,164+34,618)*0,4*1,4		76,112			
	vv		(45,5+3,27+5,495)*0,4*1,36		29,520			
	vv		(8+17,964+17,164)*0,4*1,2		20,701			
	vv		9,164*0,4*1,18		4,325			
	vv		Součet		130,658			
2	K	132301109	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině lř. 4	m3	78,395	44,00	3 449,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.2 a TZ"					
	vv		(55,464+13,752+13,752+9,164+9,164+34,618)*0,4*1,4*0,6		45,667			
	vv		(45,5+3,27+5,495)*0,4*1,36*0,6		17,712			
	vv		(8+17,964+17,164)*0,4*1,2*0,6		12,421			
	vv		9,164*0,4*1,18*0,6		2,595			
	vv		Součet		78,395			
3	K	133301101	Hloubení šachet v hornině lř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,683	726,00	3 400,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.2 a TZ"					
	vv		1,4*1,2*1,1		1,848			
	vv		1,3*0,98*1,1		1,401			
	vv		1,33*0,98*1,1		1,434			
	vv		Součet		4,683			
4	K	133301109	Příplatek za lepičnost u hloubení šachet v hornině lř. 4	m3	2,810	239,80	674,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.2 a TZ"					
	vv		1,4*1,2*1,1*0,6		1,109			
	vv		1,3*0,98*1,1*0,6		0,841			
	vv		1,33*0,98*1,1*0,6		0,860			
	vv		Součet		2,810			
5	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	324,413	11,00	3 569,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.2 a TZ"					
	vv		(55,464+13,752+13,752+9,164+9,164+34,618)*0,8*2		217,462			
	vv		(45,5+3,27+5,495)*0,6*2		65,118			
	vv		(8+17,964+17,164)*0,4*2		34,502			
	vv		9,164*0,4*2		7,331			
	vv		Součet		324,413			
6	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	324,413	5,83	1 891,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.2 a TZ"					
	vv		(55,464+13,752+13,752+9,164+9,164+34,618)*0,8*2		217,462			
	vv		(45,5+3,27+5,495)*0,6*2		65,118			
	vv		(8+17,964+17,164)*0,4*2		34,502			
	vv		9,164*0,4*2		7,331			
	vv		Součet		324,413			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny lř. 1 až 4	m3	135,341	288,20	39 005,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.2 a TZ"					
	vv		(55,464+13,752+13,752+9,164+9,164+34,618)*0,4*1,4		76,112			
	vv		(45,5+3,27+5,495)*0,4*1,36		29,520			
	vv		(8+17,964+17,164)*0,4*1,2		20,701			
	vv		9,164*0,4*1,18		4,325			
	vv		1,4*1,2*1,1		1,848			
	vv		1,3*0,98*1,1		1,401			
	vv		1,33*0,98*1,1		1,434			
	vv		Součet		135,341			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny lř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 030,115	16,72	33 944,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.2 a TZ"					
	vv		(55,464+13,752+13,752+9,164+9,164+34,618)*0,4*1,4		76,112			
	vv		(45,5+3,27+5,495)*0,4*1,36		29,520			
	vv		(8+17,964+17,164)*0,4*1,2		20,701			
	vv		9,164*0,4*1,18		4,325			
	vv		1,4*1,2*1,1		1,848			
	vv		1,3*0,98*1,1		1,401			
	vv		1,33*0,98*1,1		1,434			
	vv		Součet		135,341			
	vv		135,341*15 *Přepočtené koeficientem množství		2 030,115			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin lř. 1 až 4 do 100 m3	m3	135,341	74,80	10 124,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.2 a TZ"					
	vv		(55,464+13,752+13,752+9,164+9,164+34,618)*0,4*1,4		76,112			
	vv		(45,5+3,27+5,495)*0,4*1,36		29,520			
	vv		(8+17,964+17,164)*0,4*1,2		20,701			
	vv		9,164*0,4*1,18		4,325			
	vv		1,4*1,2*1,1		1,848			
	vv		1,3*0,98*1,1		1,401			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,33*0,98*1,1		1,434			
	W		Součet		135,341			
10	K	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuštěných	m3	89,531	129,69	11 611,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		$((13,752*2,775)+(13,752*2,813)+(13,752*2,775))*0,15$		17,251			
	W		$((34,618*5,65)+(34,618*3,914)+(5,895*3,72))*0,15$		52,952			
	W		$((5,495*13,045)+(3,27*7,632))*0,2$		19,328			
	W		Součet		89,531			
11	M	58343930	kamenivo drcené hrubě frakce 16-32	t	179,062	396,00	70 909,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		89,531*2		179,062			
	W		Součet		179,062			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	135,341	18,92	2 561,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.2 a TZ"					
	W		$(55,464+13,752+13,752+9,164+9,164+34,618)*0,4*1,4$		76,112			
	W		$(45,5+3,27+5,495)*0,4*1,36$		29,520			
	W		$(8+17,964+17,164)*0,4*1,2$		20,701			
	W		$9,164*0,4*1,18$		4,325			
	W		$1,4*1,2*1,1$		1,848			
	W		$1,3*0,98*1,1$		1,401			
	W		$1,33*0,98*1,1$		1,434			
	W		Součet		135,341			
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	270,684	132,00	35 730,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.2 a TZ"					
	W		$(55,464+13,752+13,752+9,164+9,164+34,618)*0,4*1,4*2$		152,224			
	W		$(45,5+3,27+5,495)*0,4*1,36*2$		59,040			
	W		$(8+17,964+17,164)*0,4*1,2*2$		41,403			
	W		$9,164*0,4*1,18*2$		8,651			
	W		$1,4*1,2*1,1*2$		3,696			
	W		$1,3*0,98*1,1*2$		2,803			
	W		$1,33*0,98*1,1*2$		2,867			
	W		Součet		270,684			
D	2		Zakládání				1 796 397,00	
14	K	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% P _S nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	632,355	13,95	8 820,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		$55,464*9,964$		552,643			
	W		$8*9,964$		79,712			
	W		Součet		632,355			
15	K	271532213	Podsypanie pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	56,467	858,00	48 449,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		$((13,752*2,775)+(13,752*2,813)+(13,752*2,775))*0,1$		11,501			
	W		$((34,618*5,65)+(34,618*3,914)+(5,895*3,72))*0,1$		35,302			
	W		$((5,495*13,045)+(3,27*7,632))*0,1$		9,664			
	W		Součet		56,467			
16	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí I _f , C 20/25	m3	158,088	2 728,00	431 264,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		"podkladní beton II. 100mm"					
	W		$55,464*9,964*0,1$		55,264			
	W		$8*9,964*0,1$		7,971			
	W		Mezisoučet		63,235			
	W		"podkladní beton II. 150mm"					
	W		$55,464*9,964*0,15$		82,896			
	W		$8*9,964*0,15$		11,957			
	W		Mezisoučet		94,853			
	W		Součet		158,088			
17	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	36,714	660,00	24 231,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		"podkladní beton II. 100mm"					
	W		$(55,464+9,964+45,5+8+9,964+17,964)*0,1$		14,686			
	W		Mezisoučet		14,686			
	W		"podkladní beton II. 150mm"					
	W		$(55,464+9,964+45,5+8+9,964+17,964)*0,15$		22,028			
	W		Mezisoučet		22,028			
	W		Součet		36,714			
18	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	36,714	330,00	12 116,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		"podkladní beton II. 100mm"					
	W		$(55,464+9,964+45,5+8+9,964+17,964)*0,1$		14,686			
	W		Mezisoučet		14,686			
	W		"podkladní beton II. 150mm"					
	W		$(55,464+9,964+45,5+8+9,964+17,964)*0,15$		22,028			
	W		Mezisoučet		22,028			
	W		Součet		36,714			
19	K	273353121	Bednění kotvevních otvorů v základových deskách průřezu do 0,05 m ² hl 0,5 m	kus	32,000	278,30	8 906,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		28		28,000			
	W		4		4,000			
	W		Součet		32,000			
20	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Karí	t	8,648	33 220,00	287 287,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		"podkladní beton II. 100mm"					
	W		$(55,464*9,964)/6*0,02664*1,3$		3,190			
	W		$(8*9,964)/6*0,02664*1,3$		0,460			
	W		Mezisoučet		3,650			
	W		"podkladní beton II. 150mm"					
	W		$(55,464*9,964)/6*0,01824*1,3*2$		4,368			
	W		$(8*9,964)/6*0,01824*1,3*2$		0,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		4,998			
	W		Součet		8,648			
21	M	56284716	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 30 mm	m	2 528,000	8,82	22 302,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		"podkladní beton II. 100mm"					
	W		632*2		1 264,000			
	W		Mezisoučet		1 264,000			
	W		"podkladní beton II. 150mm"					
	W		632*2		1 264,000			
	W		Mezisoučet		1 264,000			
	W		Součet		2 528,000			
22	M	56284520.R	ocelová distanční podložka pro horní výztuž 80 mm	m	2 528,000	8,80	22 246,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		"podkladní beton II. 100mm"					
	W		632*2		1 264,000			
	W		Mezisoučet		1 264,000			
	W		"podkladní beton II. 150mm"					
	W		632*2		1 264,000			
	W		Mezisoučet		1 264,000			
	W		Součet		2 528,000			
23	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	112,506	2 618,00	294 541,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		(55,464+13,752+13,752+9,164+9,164+34,618)*0,4*1,16		63,064			
	W		(45,5+3,27+5,495)*0,4*1,16		25,179			
	W		(8+17,964+17,164)*0,4*1,16		20,011			
	W		9,164*0,4*1,16		4,252			
	W		Součet		112,506			
24	K	274353121	Bednění kolevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	16,000	278,30	4 453,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		9		9,000			
	W		2+2		4,000			
	W		2+1		3,000			
	W		Součet		16,000			
25	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,331	33 220,00	143 876,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		112,506*0,035*1,1		4,331			
	W		Součet		4,331			
26	K	279113135	Základová zeď II do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonu tř. C 16/20	m2	121,236	1 518,00	184 036,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		(55,464+13,752+13,752+9,164+9,164+34,618)*0,5		67,957			
	W		(45,5+3,27+5,495)*0,5		27,133			
	W		(8+17,964+17,164)*0,5		21,564			
	W		9,164*0,5		4,582			
	W		Součet		121,236			
27	K	279321311	Základová zeď ze ŽB tř. C 16/20 bez výztuže	m3	2,469	2 838,00	7 007,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		(1,4+0,8+1,4)*1,55*0,2		1,116			
	W		(0,98+1,3+0,98)*1,55*0,2		1,011			
	W		(1,33*0,83)*1,55*0,2		0,342			
	W		Součet		2,469			
28	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	12,344	928,40	11 460,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		(1,4+0,8+1,4)*1,55		5,580			
	W		(0,98+1,3+0,98)*1,55		5,053			
	W		(1,33*0,83)*1,55		1,711			
	W		Součet		12,344			
29	K	279351312	Odstanění jednostranného bednění základových zdí	m2	12,344	181,50	2 240,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		(1,4+0,8+1,4)*1,55		5,580			
	W		(0,98+1,3+0,98)*1,55		5,053			
	W		(1,33*0,83)*1,55		1,711			
	W		Součet		12,344			
30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	6,993	33 220,00	232 307,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		(55,464+13,752+13,752+9,164+9,164+34,618)*0,025*1,1		3,738			
	W		(45,5+3,27+5,495)*0,025*1,1		1,492			
	W		(8+17,964+17,164)*0,025*1,1		1,186			
	W		9,164*0,025*1,1		0,252			
	W		(1,4+0,8+1,4)*1,55*0,2*0,12*1,1		0,147			
	W		(0,98+1,3+0,98)*1,55*0,2*0,12*1,1		0,133			
	W		(1,33*0,83)*1,55*0,2*0,12*1,1		0,045			
	W		Součet		6,993			
31	K	279381499.R	Příplatek ke konstrukci za čerpadlo mimo dosah - betonpumpa	m3	308,221	165,00	50 856,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		112,506		112,506			
	W		121,236*0,29		35,159			
	W		158,088		158,088			
	W		2,469		2,469			
	W		Součet		308,221			
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 182,00	
32	K	434311114.R	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru, vč. výkopu a základu do nezámrazné hloubky	m	3,600	1 760,00	6 336,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		(0,3*0,5)*1,5*3		3,600			
	W		Součet		3,600			
33	K	434311119.R	Schodišťové stupně z betonu - povrchová úprava	m2	8,640	275,00	2 376,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		(0,8+1,5+0,8)*0,3*3		2,790			
	W		(0,5+1,5+0,5)*0,3*3		2,250			
	W		(0,3+0,5)*1,5*3		3,600			
	W		Součet		8,640			
34	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,040	404,80	2 040,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		(0,8+1,5+0,8)*0,3*3		2,790			
	W		(0,5+1,5+0,5)*0,3*3		2,250			
	W		Součet		5,040			
35	K	434351142	Odstánění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,040	85,25	430,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		(0,8+1,5+0,8)*0,3*3		2,790			
	W		(0,5+1,5+0,5)*0,3*3		2,250			
	W		Součet		5,040			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 716,00	
36	K	925111111.R	Separáční vrstva z geotextilie 0,25kg/m2	m2	632,355	24,20	15 303,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		55,464*9,964		552,643			
	W		8*9,964		79,712			
	W		Součet		632,355			
37	K	925111162.R	Chráničky instalaci - vody, elektro	kus	5,000	330,00	1 650,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		4*1		5,000			
	W		Součet		5,000			
38	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,800	3 454,00	2 763,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		0,4*2		0,800			
	W		Součet		0,800			
D	997		Přesun sutě				72,00	
39	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,056	563,20	32,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,056	260,70	15,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,344	11,33	15,00	CS ÚRS 2018 01
	W		0,056*24 *Přepočtené koeficientem množství		1,344			
42	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,056	170,50	10,00	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				104 814,00	
43	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 082,792	96,80	104 814,00	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				219 602,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				202 433,00	
44	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	632,355	13,62	8 611,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		55,464*9,964		552,643			
	W		8*9,964		79,712			
	W		Součet		632,355			
45	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	6,820	22,55	154,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		(1,4+0,8+1,4+0,8)*1,55		6,820			
	W		Součet		6,820			
46	M	11163150	Jak asfaltový penetrační	t	0,230	58 630,00	13 485,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		55,464*9,964		552,643			
	W		8*9,964		79,712			
	W		(1,4+0,8+1,4+0,8)*1,55		6,820			
	W		Součet		639,175			
	W		639,175*0,00036 *Přepočtené koeficientem množství		0,230			
47	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením vodorovně NAIP	m2	632,355	130,13	82 288,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		55,464*9,964		552,643			
	W		8*9,964		79,712			
	W		Součet		632,355			
48	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením svislé NAIP	m2	6,820	176,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		(1,4+0,8+1,4+0,8)*1,55		6,820			
	W		Součet		6,820			
49	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	703,093	132,00	92 808,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					
	W		55,464*9,964		552,643			
	W		8*9,964		79,712			
	W		(1,4+0,8+1,4+0,8)*1,55		6,820			
	W		Součet		639,175			
	W		639,175*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		703,093			
50	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	3,650	1 064,80	3 887,00	CS ÚRS 2018 01
D	713		Izolace tepelné				17 169,00	
51	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	RR,114	110,00	9 693,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(55,464+9,964+45,5+8+9,964+17,964)*0,6		88,114			
	W		Součet		88,114			
52	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodírková a hladký povrch tl 40mm "odkaz výkresu D.1.1.3 a TZ"	m2	89,876	80,00	7 190,00	CS ÚRS 2018 01
	W		(55,464+9,964+45,5+8+9,964+17,964)*0,6		88,114			
	W		Součet		88,114			
	W		88,114*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		89,876			
53	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,372	768,52	286,00	CS ÚRS 2018 01
D O01			Ostatní				0,00	
54	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000	1,00	0,00	
55	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000	1,00	0,00	
56	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000	1,00	0,00	
57	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000	1,00	0,00	
58	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, ald. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000	1,00	0,00	
	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zášyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vyléžený materiál nebude vhodný, bude zášyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000	1,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

002 - Stavební objekt - vrchní stavba - objekt

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

IČ:

40522521

DIČ:

CZ40522521

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- rozpočet neobsahuje vybavení interiéru, potřebné technologie pro účel objektu a sterilizační vybavení.

Cena bez DPH				7 380 725,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	7 380 725,00	21,00%	1 549 952,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			8 930 677,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

PALIS PLZEŇ, s.r.o.
KOKOROV 24
330 11 Těmnošná

①

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

17.3.20



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt: 002 - Stavební objekt - vrchní stavba - objekt

Místo: Plzeň

Datum: 12.03.2020

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč: PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	7 380 725,00
HSV - Práce a dodávky HSV	455 696,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	182 901,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	207 760,00
998 - Přesun hmot	65 035,00
PSV - Práce a dodávky PSV	6 725 995,00
751 - Vzduchotechnika	5 693,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	46 343,00
713 - Izolace tepelné	292 805,00
762 - Konstrukce tesářské	920 603,00
763 - Konstrukce suché výstavby	3 053 105,00
764 - Konstrukce klempířské	869 667,00
766 - Konstrukce truhlářské	767 409,00
767 - Konstrukce zámečnické	18 234,00
771 - Podlahy z dlaždic	284 648,00
776 - Podlahy povlakové	170 726,00
781 - Dokončovací práce - obklady	108 409,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	115 256,00
O - Ostatní - přípomocce řemesla	73 097,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	199 034,00
O01 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

002 - Stavební objekt - vrchní stavba - objekt

Místo:

Plzeň

Datum:

12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:



Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 380 725,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				455 696,00	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				182 901,00	
1	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosředí lř. C 20/25 "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	m3	28,504	3 874,99	110 453,00	CS ÚRS 2018 01
	W		570,07*0,05				28,504	
	W		Součet				28,504	
2	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výzluže "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	m3	28,504	249,23	7 104,00	CS ÚRS 2018 01
	W		570,07*0,05				28,504	
	W		Součet				28,504	
3	K	631362021	Výzluž mazanin svařovanými síťemi Kari "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	t	2,283	28 622,05	65 344,00	CS ÚRS 2018 01
	W		570,07/6*0,01848*1,3				2,283	
	W		Součet				2,283	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				207 760,00	
4	K	911111115.R	Vzorkování výrobků - předložení k odsouhlasení - ostatní TZ a PD "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	kus	1,000	4 403,39	4 403,00	
	W		1				1,000	
	W		Součet				1,000	
5	K	911111202.R	Provedení detailů a zapravení v místě napojení oken a svislých konstrukcí, vč. dodávky materiálu - ostatní TZ a PD "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	kus	26,000	431,53	11 220,00	
	W		26				26,000	
	W		Součet				26,000	
6	K	911111208.R	Provedení detailů a zapravení v místě instalačních postupů všemi konstrukcemi, vč. dodávky materiálu - ostatní TZ a PD "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	kus	27,000	158,52	4 280,00	
	W		27				27,000	
	W		Součet				27,000	
7	K	911111510.R	Montáž a dodávka protipožárních postupů PBR - ostatní TZ a PD "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	kus	2,000	519,60	1 039,00	
	W		2				2,000	
	W		Součet				2,000	
	K	911111520.R	Montáž a dodávka výstražných bezpečnostních značek PBR - ostatní TZ a PD "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	kus	18,000	242,19	4 359,00	
	W		18				18,000	
	W		Součet				18,000	
9	K	911111525.R	Montáž hasičiho přístroje - ostatní TZ a PD "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	kus	4,000	308,24	1 233,00	
	W		4				4,000	
	W		Součet				4,000	
10	M	449321121.R	přístroj hasiči ruční práškový PG 6 (21A/113B) "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	kus	4,000	572,44	2 290,00	
	W		4				4,000	
	W		Součet				4,000	
11	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zařízení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m "odkaz výkresu D.1.1.8 a TZ"	m2	698,600	39,63	27 686,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"fasády"					
	W		(0,9+10,1+0,9+0,9+55,6+0,9+0,9+18,1+0,9+0,9+10,1+0,9+0,9+8+0,9+0,9+45,5+0,9)*3				474,600	
	W		112*2				224,000	
	W		Součet				698,600	
12	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použili "odkaz výkresu D.1.1.8 a TZ"	m2	20 958,000	1,76	36 886,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"fasády"					
	W		(0,9+10,1+0,9+0,9+55,6+0,9+0,9+18,1+0,9+0,9+10,1+0,9+0,9+8+0,9+0,9+45,5+0,9)*3*30				14 238,000	
	W		112*2*30				6 720,000	
	W		Součet				20 958,000	
13	K	941211811	Demonitáž lešení řadového rámového lehkého zařízení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m "odkaz výkresu D.1.1.8 a TZ"	m2	698,600	24,66	17 227,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"fasády"					
	W		(0,9+10,1+0,9+0,9+55,6+0,9+0,9+18,1+0,9+0,9+10,1+0,9+0,9+8+0,9+0,9+45,5+0,9)*3				474,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		112*2			224,000		
	vv		Součet			698,600		
14	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	698,600	14,97	10 458,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.8 a TZ"					
	vv		"fasády"					
	vv		(0,9+10,1+0,9+0,9+55,6+0,9+0,9+18,1+0,9+0,9+10,1+0,9+0,9+8+0,9+0,9+45,5+0,9)*3		474,600			
	vv		112*2			224,000		
	vv		Součet			698,600		
15	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	20 958,000	0,31	6 497,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.8 a TZ"					
	vv		"fasády"					
	vv		(0,9+10,1+0,9+0,9+55,6+0,9+0,9+18,1+0,9+0,9+10,1+0,9+0,9+8+0,9+0,9+45,5+0,9)*3*30		14 238,000			
	vv		112*2*30			6 720,000		
	vv		Součet			20 958,000		
16	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	698,600	10,57	7 384,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.8 a TZ"					
	vv		"fasády"					
	vv		(0,9+10,1+0,9+0,9+55,6+0,9+0,9+18,1+0,9+0,9+10,1+0,9+0,9+8+0,9+0,9+45,5+0,9)*3		474,600			
	vv		112*2			224,000		
	vv		Součet			698,600		
17	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	570,070	42,27	24 097,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	vv		4,76+18,47+9,31+13,37++14,32+67,37+8,21+15,21+6,99+1,64+2,36+1,64+1,64+2,36+1,64+6,99+15,67+10,71+14,27+43,19+43,19+43,19+30,25		376,750			
	vv		14,11+8,67+30,24+25,8+31,05+22,78+42,79+12,55+5,13		193,320			
	vv		Součet		570,070			
	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	570,070	85,43	48 701,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	vv		"m.č. 1.01"					
	vv		"ZÁDVERÍ"					
	vv		4,76		4,760			
	vv		"m.č. 1.02"					
	vv		"KANCELÁŘ"					
	vv		18,47		18,470			
	vv		"m.č. 1.03"					
	vv		"KANCELÁŘ"					
	vv		9,31		9,310			
	vv		"m.č. 1.04"					
	vv		"ARCHIV"					
	vv		13,37		13,370			
	vv		"m.č. 1.05"					
	vv		"KANCELÁŘ"					
	vv		14,32		14,320			
	vv		"m.č. 1.06"					
	vv		"CHODBA"					
	vv		67,37		67,370			
	vv		"m.č. 1.07"					
	vv		"TECHNICKÁ MÍSTNOST"					
	vv		8,21		8,210			
	vv		"m.č. 1.08"					
	vv		"ŠATNA-ŽENY"					
	vv		15,21		15,210			
	vv		"m.č. 1.09"					
	vv		"SPRCHY-ŽENY"					
	vv		6,99		6,990			
	vv		"m.č. 1.10"					
	vv		"ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST"					
	vv		1,64		1,640			
	vv		"m.č. 1.11"					
	vv		"UMÝVÁRNA-ŽENY"					
	vv		2,36		2,360			
	vv		"m.č. 1.12"					
	vv		"WC-ŽENY"					
	vv		1,64		1,640			
	vv		"m.č. 1.13"					
	vv		"WC-MUŽI"					
	vv		1,64		1,640			
	vv		"m.č. 1.14"					
	vv		"UMÝVÁRNA-MUŽI"					
	vv		2,36		2,360			
	vv		"m.č. 1.15"					
	vv		"WC-MUŽI"					
	vv		1,64		1,640			
	vv		"m.č. 1.16"					
	vv		"SPRCHY-MUŽI"					
	vv		6,99		6,990			
	vv		"m.č. 1.17"					
	vv		"ŠATNA-MUŽI"					
	vv		15,67		15,670			
	vv		"m.č. 1.18"					
	vv		"TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST (SLABOPROUD)"					
	vv		10,71		10,710			
	vv		"m.č. 1.19"					
	vv		"CHODBA"					
	vv		14,27		14,270			
	vv		"m.č. 1.20"					
	vv		"POROVNÁVACÍ MÍSTNOST"					
	vv		43,19		43,190			
	vv		"m.c. 1.21"					
	vv		"POROVNÁVACÍ MÍSTNOST"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		43,19		43,190			
	W		"m.č. 1.22"					
	W		"POROVNÁVACÍ MÍSTNOST"					
	W		43,19		43,190			
	W		"m.č. 1.23"					
	W		"POROVNÁVÁNÍ PACHU V KRUHU"					
	W		30,25		30,250			
	W		"m.č. 1.24"					
	W		"MONITORING"					
	W		14,11		14,110			
	W		"m.č. 1.25"					
	W		"DENNÍ MÍSTNOST-KUCHYŇKA"					
	W		8,87		8,870			
	W		"m.č. 1.26"					
	W		"STERILNA"					
	W		30,24		30,240			
	W		"m.č. 1.27"					
	W		"SKLAD MATERIÁLU K PŘÍPRAVĚ PACHOVÝCH KONZERV"					
	W		25,8		25,800			
	W		"m.č. 1.28"					
	W		"SKLAD CVIČNÝCH PACHOVÝCH KONZERV"					
	W		31,05		31,050			
	W		"m.č. 1.29"					
	W		"SKLAD PVO (PACHOVÉHO VZORKU OSOBY)"					
	W		22,78		22,780			
	W		"m.č. 1.30"					
	W		"SKLAD OPS (OTISK PACHOVĚ STOPY)"					
	W		42,79		42,790			
	W		"m.č. 1.31"					
	W		"MÍSTNOST K PŘEVZETÍ PACHOVÝCH STOP"					
	W		12,55		12,550			
	W		"m.č. 1.32"					
	W		"PROSTOR PRO MYTÍ PSŮ"					
	W		5,13		5,130			
	W		Součet		570,070			
D	998		Přesun hmot				65 035,00	
19	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	105,798	614,71	65 035,00	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 725 995,00	
D	751		Vzduchotechnika				5 693,00	
20	K	751398012	Mříž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	4,000	272,13	1 089,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		2+2		4,000			
	W		Součet		4,000			
21	M	55341429	mřížka větrací nerezová 105 kruhová se síťovinou	kus	4,000	238,66	955,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		2+2		4,000			
	W		Součet		4,000			
22	K	751398025.R	Mříž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	2,000	678,12	1 356,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a D.1.1.23 TZ"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
23	M	56245608.R	77 - mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 600x600mm - ostatní dle TZ a PD	kus	2,000	1 144,88	2 290,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a D.1.1.23 TZ"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
24	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,001	3 205,67	3,00	CS ÚRS 2018 01
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				46 343,00	
25	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou, vč. pásy	m2	60,630	350,51	21 251,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		"m.č. 1.09"		6,990			
	W		6,99		6,990			
	W		"m.č. 1.10"		1,640			
	W		1,64		1,640			
	W		"m.č. 1.11"		2,360			
	W		2,36		2,360			
	W		"m.č. 1.12"		1,640			
	W		1,64		1,640			
	W		"m.č. 1.13"		1,640			
	W		1,64		1,640			
	W		"m.č. 1.14"		2,360			
	W		2,36		2,360			
	W		"m.č. 1.15"		1,640			
	W		1,64		1,640			
	W		"m.č. 1.16"		6,990			
	W		6,99		6,990			
	W		"m.č. 1.26"		30,240			
	W		30,24		30,240			
	W		"m.č. 1.32"		5,130			
	W		5,13		5,130			
	W		Součet		60,630			
26	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou, vč. pásy	m2	68,890	362,84	24 996,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		"m.č. 1.09"		6,515			
	W		13,03*0,5		6,515			
	W		(0,9*3)*1*2		5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"m.č. 1.10"					
	vv		5,28*1,5		7,920			
	vv		"m.č. 1.11"					
	vv		6,16*0,5		3,080			
	vv		3,5*1		3,500			
	vv		"m.č. 1.12"					
	vv		5,28*0,5		2,640			
	vv		"m.č. 1.13"					
	vv		5,28*0,5		2,640			
	vv		"m.č. 1.14"					
	vv		6,16*0,5		3,080			
	vv		3,5*1		3,500			
	vv		"m.č. 1.15"					
	vv		5,28*0,5		2,640			
	vv		"m.č. 1.16"					
	vv		13,03*0,5		6,515			
	vv		(0,9*3)*1*2		5,400			
	vv		"m.č. 1.26"					
	vv		23,06*0,5		11,530			
	vv		"m.č. 1.32"					
	vv		9,06*0,5		4,530			
	vv		Součet		68,890			
27	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,518	184,94	96,00	CS ÚRS 2018 01
	D	713	Izolace tepelné				292 805,00	
28	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	600,712	32,59	19 577,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	vv		9,52*55,1		524,552			
	vv		8*9,52		76,160			
	vv		Součet		600,712			
	M	63153730	deska izolační univerzální $\lambda=0,037$ II 200mm	m2	612,726	167,33	102 527,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	vv		9,52*55,1		524,552			
	vv		8*9,52		76,160			
	vv		Součet		600,712			
	vv		600,712*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		612,726			
30	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	570,070	35,23	20 084,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	vv		4,76+18,47+9,31+13,37+14,32+67,37+8,21+15,21+6,99+1,64					
	vv		+2,36+1,64+1,64+2,36+1,64+6,99+15,67+10,71+14,27+43,19+		376,750			
	vv		43,19+43,19+30,25					
	vv		14,11+8,87+30,24+25,8+31,05+22,78+42,79+12,55+5,13		193,320			
	vv		Součet		570,070			
31	M	28375990.R	deska EPS 150 pro trvalé zařízení v tlaku (max. 3000 kg/m2) II 130mm	m2	581,471	184,94	107 537,00	
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	vv		4,76+18,47+9,31+13,37+14,32+67,37+8,21+15,21+6,99+1,64					
	vv		+2,36+1,64+1,64+2,36+1,64+6,99+15,67+10,71+14,27+43,19+		376,750			
	vv		43,19+43,19+30,25					
	vv		14,11+8,87+30,24+25,8+31,05+22,78+42,79+12,55+5,13		193,320			
	vv		Součet		570,070			
	vv		570,07*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		581,471			
32	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE, včetně okrajových dilatačních pásků a montáže	m2	570,070	8,04	4 583,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	vv		4,76+18,47+9,31+13,37+14,32+67,37+8,21+15,21+6,99+1,64					
	vv		+2,36+1,64+1,64+2,36+1,64+6,99+15,67+10,71+14,27+43,19+		376,750			
	vv		43,19+43,19+30,25					
	vv		14,11+8,87+30,24+25,8+31,05+22,78+42,79+12,55+5,13		193,320			
	vv		Součet		570,070			
33	M	28329210	fólie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m, včetně okrajových dilatačních pásků a montáže	m2	627,077	16,47	10 328,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	vv		4,76+18,47+9,31+13,37+14,32+67,37+8,21+15,21+6,99+1,64					
	vv		+2,36+1,64+1,64+2,36+1,64+6,99+15,67+10,71+14,27+43,19+		376,750			
	vv		43,19+43,19+30,25					
	vv		14,11+8,87+30,24+25,8+31,05+22,78+42,79+12,55+5,13		193,320			
	vv		Součet		570,070			
	vv		570,07*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		627,077			
34	K	713191139.R	Montáž izolace tepelné střechy překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	729,984	13,21	9 643,00	
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.5A a TZ"					
	vv		(50,75+13,25)*5,703*2		729,984			
	vv		Součet		729,984			
35	M	28329338	fólie podstřešní parotěsná PE nearmovaná 190 g/m2 (4 x 10 m)	m2	802,982	16,47	13 225,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.5A a TZ"					
	vv		(50,75+13,25)*5,703*2		729,984			
	vv		Součet		729,984			
	vv		729,984*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		802,982			
36	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	6,614	801,42	5 301,00	CS ÚRS 2018 01
	D	762	Konstrukce tesářské				920 603,00	
37	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením fildu ohrožení 1 a 2	m3	6,574	1 321,02	8 684,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.5B a TZ"					
	vv		(50,75+13,25)*5,703*2*0,05*0,06*1,1		4,818			
	vv		57*5,703*2*0,05*0,04*1,1		1,430			
	vv		13*5,703*2*0,05*0,04*1,1		0,326			
	vv		Součet		6,574			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
38	K	762085103	Montáž kolevních želez, příložek, patek nebo láhel	kus	140,000	48,44	6 782,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5B a TZ"					
	W		70*2		140,000			
	W		Součet		140,000			
39	M	54879255.R	příložky kolveny šroubovým spojem k ocelové vaznici	kus	140,000	84,55	11 837,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5B a TZ"					
	W		70*2		140,000			
	W		Součet		140,000			
40	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	140,000	26,42	3 699,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5B a TZ"					
	W		70*2		140,000			
	W		Součet		140,000			
41	M	31197004	tyč zdivlová Pz 4,6 M12	m	42,000	83,66	3 514,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5B a TZ"					
	W		70*2*0,3		42,000			
	W		Součet		42,000			
42	M	31111006	matice přesná šestlhranná Pz DIN 934-B M12	100 kus	2,800	246,59	690,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5B a TZ"					
	W		70*2*2/100		2,800			
	W		Součet		2,800			
43	M	31121004	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 12mm	100 kus	2,800	96,87	271,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5B a TZ"					
	W		70*2*2/100		2,800			
	W		Součet		2,800			
44	K	762341046	Bednění střešních rovňáků z desek OSB II 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	729,984	255,40	186 438,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5A a TZ"					
	W		(50,75+13,25)*5,703*2		729,984			
	W		Součet		729,984			
	K	762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonů do 60° osově vzdálenosti do 600 mm	m2	729,984	132,10	96 431,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5A a TZ"					
	W		(50,75+13,25)*5,703*2		729,984			
	W		Součet		729,984			
46	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralaťů na střeších sklonů do 60°	m	798,420	105,68	84 377,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5B a TZ"					
	W		57*5,703*2		650,142			
	W		13*5,703*2		148,278			
	W		Součet		798,420			
47	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	7,237	5 107,94	36 936,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5B a TZ"					
	W		(50,75+13,25)*5,703*2*2*0,05*0,06*1,1		4,818			
	W		57*5,703*2*0,05*0,04*1,1		1,430			
	W		13*5,703*2*0,05*0,04*1,1		0,326			
	W		Součet		6,574			
	W		6,574*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,237			
48	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovy, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	22,634	748,58	16 943,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5B a TZ"					
	W		(50,75+13,25)*5,703*2*2*0,05*0,06*1,1		4,818			
	W		57*5,703*2*0,05*0,04*1,1		1,430			
	W		13*5,703*2*0,05*0,04*1,1		0,326			
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5A a TZ"					
	W		(50,75+13,25)*5,703*2*0,022		16,060			
	W		Součet		22,634			
49	K	1001.R	Výroba - vazníky dřevěné sbíjené, dle statického výpočtu, vč. dokumentace - ostatní dle TZ a PD	m2	798,420	386,44	308 541,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5B a TZ"					
	W		57*5,703*2		650,142			
	W		13*5,703*2		148,278			
	W		Součet		798,420			
50	K	1003.R	Montáž vazníků vč. zavětrování sřešních vazníků - ostatní dle TZ a PD	m2	798,420	132,10	105 471,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5B a TZ"					
	W		57*5,703*2		650,142			
	W		13*5,703*2		148,278			
	W		Součet		798,420			
51	K	1005.R	Spojovací materiál vazníky	kus	1,000	8 366,45	8 366,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5B a TZ"					
	W		"převzato z dokumentace"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
52	K	1006.R	Dodávka a montáž - cementotřísková deska včetně montáže - ostatní dle TZ a PD	m2	69,000	60,77	4 193,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5B a TZ"					
	W		"převzato z dokumentace"					
	W		69		69,000			
	W		Součet		69,000			
53	K	1007.R	Dodávka a montáž - barevný nátěr - světle okrová	m2	69,000	60,77	4 193,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5B a TZ"					
	W		"převzato z dokumentace"					
	W		69		69,000			
	W		Součet		69,000			
54	K	1008.R	Spojovací materiál cementotřískové desky	m2	69,000	52,84	3 646,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5B a TZ"					
	W		"převzato z dokumentace"					
	W		69		69,000			
	W		Součet		69,000			
55	K	009762101	Přesun hmot tonážní pro kce lesařské v objektech v do 6 m	t	22,400	1 321,02	29 591,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		763	Konstrukce suché výstavby				3 053 105,00	
56	K	7001.R	Výroba - obvodový panel - tl. 293mm, výška 3,16 m, vč. venkovní fasády - ostatní dle TZ a PD	m2	463,000	2 818,17	1 304 813,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		"převzato z dokumentace"					
	W		463		463,000			
	W		Součet		463,000			
57	K	7002.R	Výroba - štitový panel - sklon 23° - ostatní dle TZ a PD	m2	28,000	2 069,59	57 949,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		"převzato z dokumentace"					
	W		28		28,000			
	W		Součet		28,000			
58	K	7003.R	Výroba - příčkový panel nosný - tl. 165mm - ostatní dle TZ a PD	m2	24,000	1 171,30	28 111,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		"převzato z dokumentace"					
	W		24		24,000			
	W		Součet		24,000			
59	K	7004.R	Výroba - příčkový panel nenosný - tl. 125mm - ostatní dle TZ a PD	m2	724,000	1 127,27	816 143,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		"převzato z dokumentace"					
	W		724		724,000			
	W		Součet		724,000			
60	K	7005.R	Výroba - instalační předstěna včetně montáže výška - 1,5m - ostatní dle TZ a PD	m2	11,000	1 259,37	13 853,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		"převzato z dokumentace"					
	W		11		11,000			
	W		Součet		11,000			
	K	7006.R	Staticky nutné průvlaky a prvky - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	23 514,12	23 514,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		"převzato z dokumentace"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
62	K	7007.R	Montáž panelů - kompletní konstrukce vč. všech detailů a kotvení panelů do bet. konstrukce - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	281 817,13	281 817,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		"převzato z dokumentace"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
63	K	7008.R	Spojovací materiál pro montáž panelů - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	22 016,96	22 017,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		"převzato z dokumentace"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
64	K	763131412	SDK podhled desky 1x12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	570,070	572,44	326 331,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		4,76+18,47+9,31+13,37++14,32+67,37+8,21+15,21+6,99+1,64+2,36+1,64+1,64+2,36+1,64+6,99+15,67+10,71+14,27+43,19+43,19+43,19+30,25		376,750			
	W		14,11+8,87+30,24+25,8+31,05+22,78+42,79+12,55+5,13		193,320			
	W		Součet		570,070			
65	K	7010.R	Parobrzdná deska tl. 12,5mm	m2	600,712	202,56	121 680,00	
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	W		9,52*55,1		524,552			
	W		8*9,52		76,160			
	W		Součet		600,712			
66	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šifry do 800 mm do SDK příčky, vč. všech detailů - ostatní dle TZ a PD	kus	4,000	1 144,88	4 580,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4, 19 a TZ"					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
67	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800 mm - standardní rozměr, vč. všech detailů - ostatní dle TZ a PD	kus	4,000	5 284,07	21 136,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4, 19 a TZ"					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
68	K	763761201	Montáž dřevostaveb osazení dveří, poklopů, štitových větracích oken	kus	15,000	572,44	8 587,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4, 23 a TZ"					
	W		15		15,000			
	W		Součet		15,000			
69	M	59030714	T6 - dvířka revizní s automatickým zámekem 600x600mm - ostatní dle TZ a PD	kus	15,000	607,67	9 115,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4, 23 a TZ"					
	W		15		15,000			
	W		Součet		15,000			
70	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	28,300	475,57	13 459,00	CS ÚRS 2018 01
D		764	Konstrukce klempířské				869 667,00	
71	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu ř5 500 mm sklonu do 30° - červený	m2	729,984	792,61	578 593,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkaz výkresu D.1.1.5A a TZ"					
	W		(50,75+13,25)*5,763*2		729,984			
	W		Součet		729,984			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	764221408	Oplechování větrného hřebene s větrací mřížkou z Al plechu rš 500 mm "odkaz výkresu D.1.1.5A a TZ" (50,75+13,25) Součet	m	64,000	704,54	45 091,00	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W				64,000			
	W				64,000			
73	K	764221466	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 500 mm "odkaz výkresu D.1.1.5A a TZ" 8,5*2 Součet	m	17,000	1 761,36	29 943,00	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W				17,000			
	W				17,000			
74	K	764222404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm "odkaz výkresu D.1.1.5A a TZ" 5,703*2*2 Součet	m	22,812	308,24	7 032,00	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W				22,812			
	W				22,812			
75	K	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm "odkaz výkresu D.1.1.5A a TZ" 56,15+18,65+10,5+8+45,35+10,5+0,6 Součet	m	149,750	308,24	46 159,00	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W				149,750			
	W				149,750			
76	K	764223452.R	V1 - Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Al plechu - oslatní TZ, tabulky a PD <i>Poznámka k položce:</i> STŘEŠNÍ VÝLEZ NA STŘECHU, OCELOVÁ KONSTRUKCE, VÝPLŇ OC PLECH, VÝKLOPNÝ SMĚREM VEN S PÍSTEM PRO FIXACI POLOHY, VÝLEZ ZABEZPEČENÝ MAGNETICKÝM ČIDLEM BARVA DLE STŘEŠNÍ KRYTINY "odkaz výkresu D.1.1.20 a TZ" 1 Součet	kus	1,000	4 403,39	4 403,00	
	P							
	W							
	W				1,000			
	W				1,000			
77	K	764246342	K1, K2 - Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 200 mm "odkaz výkresu D.1.1.22 a TZ" "K1" 2*18 "K2" 0,9*4 Součet	m	39,600	352,27	13 950,00	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W				36,000			
	W				3,600			
	W				39,600			
78	K	764344312.1	K8, K9 - Lemování proslupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn lesklého plechu "odkaz výkresu D.1.1.5A a TZ" "K8" (0,55+0,95+0,55+0,95)*0,4*2 "K9" (0,9+1,1+0,9+1,1)*0,5 Součet	m2	4,400	880,68	3 875,00	
	W							
	W				2,400			
	W				2,000			
	W				4,400			
79	K	764345321.1	K5 - Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D.do 75 mm "odkaz výkresu D.1.1.5A a TZ" 1 Součet	kus	1,000	2 642,04	2 642,00	
	W							
	W				1,000			
	W				1,000			
80	K	764345323.1	K7 - Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 150 mm "odkaz výkresu D.1.1.5A a TZ" 1+1+1+1 Součet	kus	4,000	3 522,71	14 091,00	
	W							
	W				4,000			
	W				4,000			
81	K	764345325.1	K6 - Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 300 mm "odkaz výkresu D.1.1.5A a TZ" 1+1+1+1+1 Součet	kus	5,000	4 403,39	22 017,00	
	W							
	W				5,000			
	W				5,000			
82	K	764541305	K3 - Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm "odkaz výkresu D.1.1.22 a TZ" 56,15+18,65+10,5+8+45,35+10,5+0,6 Součet	m	149,750	493,18	73 854,00	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W				149,750			
	W				149,750			
83	K	764541325	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn lesklého plechu rš 330 mm "odkaz výkresu D.1.1.5A a TZ" 6 Součet	kus	6,000	255,40	1 532,00	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W				6,000			
	W				6,000			
84	K	764541346	Kolik oválný (trýchtýřový) pro podokapní žlabu z TiZn lesklého plechu 330/100 mm "odkaz výkresu D.1.1.5A a TZ" 11 Součet	kus	11,000	132,10	1 453,00	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W				11,000			
	W				11,000			
85	K	764548323	K4 - Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm "odkaz výkresu D.1.1.22 a TZ" 3,5*11 Součet	m	38,500	519,60	20 005,00	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W				38,500			
	W				38,500			
86	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	2,854	1 761,36	5 027,00	CS ÚRS 2018 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				767 409,00	
87	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů "odkaz výkresu D.1.1.4, 23 a TZ" 1 Součet	kus	1,000	1 321,02	1 321,00	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W				1,000			
	W				1,000			
88	M	61233101.R	75 - schody půdní 119x70x17 cm, výška místnosti 260 cm - oslatní dle TZ a PD "odkaz výkresu D.1.1.4, 23 a TZ" 1 Součet	kus	1,000	6 164,75	6 165,00	
	W							
	W				1,000			
	W				1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovně ostění přípojovací spára do 15 mm - páska "odkaz výkresu D.1.1.4, 20 a TZ"	m	147,960	132,10	19 546,00	CS ÚRS 2018 01
	W		(1,06+2,3)*2*3		20,160			
	W		0,9*4*1		3,600			
	W		(0,9+1,4)*2*1		4,600			
	W		(2+0,9)*2*10		58,000			
	W		(2+1,4)*2*8		54,400			
	W		0,9*4*2		7,200			
	W		Součet		147,960			
90	K	766629314	Příplatek k montáži oken zalomené ostění přípojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 10 mm "odkaz výkresu D.1.1.4, 20 a TZ"	m	147,960	132,10	19 546,00	CS ÚRS 2018 01
	W		(1,06+2,3)*2*3		20,160			
	W		0,9*4*1		3,600			
	W		(0,9+1,4)*2*1		4,600			
	W		(2+0,9)*2*10		58,000			
	W		(2+1,4)*2*8		54,400			
	W		0,9*4*2		7,200			
	W		Součet		147,960			
91	K	766661002.R	D11 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 800/1970+400mm, vnitřní s nadsvětlíkem, hladké, levé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát bílý, ocel. zárubeň - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI "odkaz výkresu D.1.1.4, 19 a TZ"	kus	10,000	7 762,50	77 625,00	
	P							
	W		10		10,000			
	W		Součet		10,000			
92	K	766661003.R	D12 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 800/1970+400mm, vnitřní s nadsvětlíkem, hladké, pravé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát bílý, ocel. zárubeň - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI "odkaz výkresu D.1.1.4, 19 a TZ"	kus	4,000	9 035,62	36 142,00	
	P							
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
93	K	766661004.R	D13 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 800/1970, vnitřní, hladké, posuvné, jednokřídlé, HPL laminát bílý, zárubeň - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI "odkaz výkresu D.1.1.4, 19 a TZ"	kus	4,000	8 835,28	35 341,00	
	P							
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
94	K	766661005.R	D14 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 800/1970mm, vnitřní, hladké, pravé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát bílý, ocel. zárubeň - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI "odkaz výkresu D.1.1.4, 19 a TZ"	kus	1,000	12 610,48	12 610,00	
	P							
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	766661006.R	D15 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 700/1970+400mm, vnitřní s nadsvětlíkem, hladké, levé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát bílý, ocel. zárubeň - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI "odkaz výkresu D.1.1.4, 19 a TZ"	kus	1,000	15 384,97	15 385,00	
	P							
	W				1			
	W				1,000			
	W				Součet			
96	K	766661007.R	D16 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 700/1970+400mm, vnitřní s nadsvětlíkem, hladké, pravé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát bílý, ocel. zárubeň - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI "odkaz výkresu D.1.1.4, 19 a TZ"	kus	1,000	15 384,97	15 385,00	
	P							
	W				1			
	W				1,000			
	W				Součet			
97	K	766661008.R	D17 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 700/1970mm, vnitřní, hladké, levé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát bílý, ocel. zárubeň - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI "odkaz výkresu D.1.1.4, 19 a TZ"	kus	3,000	6 934,32	20 803,00	
	P							
	W				3			
	W				3,000			
	W				Součet			
98	K	766661009.R	D18 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 700/1970mm, vnitřní, hladké, pravé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát bílý, ocel. zárubeň - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI "odkaz výkresu D.1.1.4, 19 a TZ"	kus	3,000	6 934,32	20 803,00	
	P							
	W				3			
	W				3,000			
	W				Součet			
99	K	766661010.R	D19 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 900/1970+400mm, vnitřní s nadsvětlíkem, hladké, levé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát bílý, ocel. zárubeň - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI "odkaz výkresu D.1.1.4, 19 a TZ"	kus	3,000	9 761,51	29 285,00	
	P							
	W				3			
	W				3,000			
	W				Součet			
100	K	766661011.R	D10 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 900/1970+400mm, vnitřní s nadsvětlíkem, hladké, pravé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát bílý, ocel. zárubeň - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	15 419,84	15 420,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - VYBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI <p>"odkaz výkresu D.1.1.4, 19 a TZ"</p>					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
101	K	766668011.R	D1 - Výroba, dodávka a montáž dveře plastové, 1080/2300mm, vchodové, plně, bezpečnostní RC3, otočné, jednokřídlé, bílý, rámová zárubeň - ostatní dle TZ a PD	kus	3,000	33 945,29	101 836,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU PROVEDENY V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. RC3. - OKNA BUDOU PROVEDENA V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. RC2 <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - VYBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI <p>"odkaz výkresu D.1.1.4, 19 a TZ"</p>					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
102	K	766668012.R	O1 - Výroba, dodávka a montáž okno plastové, 900/900mm, jednoduché, bezpečnostní RC2, otočné, bílý, vnitřní žaluzie - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	5 540,23	5 540,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU PROVEDENY V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. RC3. - OKNA BUDOU PROVEDENA V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. RC2 <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - VYBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI <p>"odkaz výkresu D.1.1.4, 20 a TZ"</p>					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
103	K	766668013.R	O2 - Výroba, dodávka a montáž okno plastové, 900/1400mm, jednoduché, bezpečnostní RC2, otočné, bílý, vnitřní žaluzie - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	6 756,28	6 756,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU PROVEDENY V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. RC3. - OKNA BUDOU PROVEDENA V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. RC2 <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - VYBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI <p>"odkaz výkresu D.1.1.4, 20 a TZ"</p>					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
104	K	766668014.R	O3 - Výroba, dodávka a montáž okno plastové, 2000/900mm, dvoudílné, bezpečnostní RC2, otočné, bílý, vnitřní žaluzie - ostatní dle TZ a PD	kus	10,000	10 353,67	103 537,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU PROVEDENY V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. RC3. - OKNA BUDOU PROVEDENA V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. RC2 <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - VYBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI <p>"odkaz výkresu D.1.1.4, 20 a TZ"</p>					
	W		10		10,000			
	W		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	766668015.R	O4 - Výroba, dodávka a montáž okno plastové, 2000/1400mm, dvoudílné, bezpečnostní RC2, otočné, bílý vnější žaluzie - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> - VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU PROVEDENY V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. RC3 - OKNA BUDOU PROVEDENA V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. RC2 - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI "odkaz výkresu D.1.1.4, 20 a TZ"	kus	8,000	13 008,39	104 067,00	
	P							
	WV				8			
	WV				8,000			
	WV		Součet		8,000			
106	K	766668016.R	O7 - Výroba, dodávka a montáž okno plastové, 900/900mm, jednodílné, bezpečnostní RC2, otočné, bílý vnější žaluzie - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> - VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU PROVEDENY V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. RC3 - OKNA BUDOU PROVEDENA V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. RC2 - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI "odkaz výkresu D.1.1.4, 20 a TZ"	kus	2,000	6 181,37	12 363,00	
	P							
	WV				2			
	WV				2,000			
	WV		Součet		2,000			
107	K	766668020.R	O5 - Výroba, dodávka a montáž okno plastové, 400/800mm, pevná výplň, jednosklo, s folií, bílý - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> - VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU PROVEDENY V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. RC3 - OKNA BUDOU PROVEDENA V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. RC2 - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI "odkaz výkresu D.1.1.4, 20 a TZ"	kus	3,000	2 564,95	7 695,00	
	P							
	WV				3			
	WV				3,000			
	WV		Součet		3,000			
	K	766668021.R	O6 - Výroba, dodávka a montáž okno plastové, 1000/800mm, pevná výplň, jednosklo, s folií, bílý - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> - VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU PROVEDENY V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. RC3 - OKNA BUDOU PROVEDENA V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. RC2 - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI "odkaz výkresu D.1.1.4, 20 a TZ"	kus	1,000	3 328,67	3 329,00	
	P							
	WV				1			
	WV				1,000			
	WV		Součet		1,000			
109	K	766668050.R	T1 - Výroba, dodávka a montáž pracovní desky, 4030x650mm, DTD laminátová, tl. 38mm, 2x jednodílné do skříňky 400x600mm - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - VEŠKERÉ NÁZVY VÝROBKŮ JSOU POUŽE ORIENTAČNÍ A SLOUŽÍ JAKO PŘÍKLAD	kus	4,000	9 023,58	36 094,00	
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4, 23 a TZ"					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
110	K	766668051.R	T2 - Výroba, dodávka a montáž kuchyňská skříňka spodní, 4030x850mm, DTD laminátová, 3x zásuvka, 800x800x850mm - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - VEŠKERÉ NÁZVY VÝROBKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A SLOUŽÍ JAKO PŘÍKLAD "odkaz výkresu D.1.1.4, 23 a TZ"	kus	5,000	9 869,35	49 347,00	
	P							
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4, 23 a TZ"					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
111	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m <i>Poznámka k položce:</i> VNITŘNÍ PARAPETNÍ PLASTOVÝ PROFIL- BARVA BÍLÁ, BARVA ŠEDO-BÍLÁ, DÉLKA PROFILU 900mm, TL. 20mm SPODNÍ HRANA TVAROVANÁ "odkaz výkresu D.1.1.4, 23 a TZ"	kus	4,000	88,07	352,00	CS ÚRS 2018 01
	P							
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4, 23 a TZ"					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
112	M	61144400.R	T4 - parapet plastový vnitřní - komůrkový 18 x 2 x 100 cm "odkaz výkresu D.1.1.4, 23 a TZ"	m	4,000	91,06	364,00	
	P							
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4, 23 a TZ"					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
113	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m <i>Poznámka k položce:</i> VNITŘNÍ PARAPETNÍ PLASTOVÝ PROFIL- BARVA BÍLÁ, DÉLKA PROFILU 2000mm, TL. 20mm SPODNÍ HRANA TVAROVANÁ "odkaz výkresu D.1.1.4, 23 a TZ"	kus	18,000	228,98	4 122,00	CS ÚRS 2018 01
	P							
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4, 23 a TZ"					
	W		18		18,000			
	W		Součet		18,000			
114	M	61144401.R	T3 - parapet plastový vnitřní - komůrkový 18 x 2 x 100 cm "odkaz výkresu D.1.1.4, 23 a TZ"	m	18,000	155,00	2 790,00	
	P							
	W		"odkaz výkresu D.1.1.4, 23 a TZ"					
	W		18		18,000			
	W		Součet		18,000			
115	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce luhálské v objektech v do 6 m	t	4,614	832,24	3 840,00	CS ÚRS 2018 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				18 234,00	
116	K	76715210.R	Z1 - Montáž, výroba a dodávka stoupačí plošiny 600x250mm - ostatní TZ, tabulky a PD <i>Poznámka k položce:</i> VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PRO PŘÍSLUŠNÝ STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 12 944-2 (ČSN EN 12500). PODKLAD, ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ NÁTĚR BUDOU ODPOVÍDAT ČSN EN ISO 12944-5 PRO VYSOKOU (H) ŽIVOTNOST NEBO JSOU KONSTRUKCE POZINKOVÁNY "odkaz výkresu D.1.1.21 a TZ"	kus	1,000	3 681,24	3 681,00	
	P							
	W		"odkaz výkresu D.1.1.21 a TZ"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
117	K	76715520.R	Z4 - Montáž, výroba a dodávka poklopu s rámem šachty z ocel.profilů, 1200x800mm - ostatní TZ, tabulky a PD <i>Poznámka k položce:</i> VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PRO PŘÍSLUŠNÝ STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 12 944-2 (ČSN EN 12500). PODKLAD, ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ NÁTĚR BUDOU ODPOVÍDAT ČSN EN ISO 12944-5 PRO VYSOKOU (H) ŽIVOTNOST NEBO JSOU KONSTRUKCE POZINKOVÁNY "odkaz výkresu D.1.1.21 a TZ"	kus	1,000	5 618,73	5 619,00	
	P							
	W		"odkaz výkresu D.1.1.21 a TZ"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	76715525.R	Z5 - Montáž, výroba a dodávka sřešního složáru, pr. 76mm, výška 3m nad sřešní rovinou - ostatní TZ, tabulky a PD <i>Poznámka k položce:</i> VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PRO PŘÍSLUŠNÝ STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 12 944-2 (ČSN EN 12500). PODKLAD, ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ NÁTĚR BUDOU ODPOVÍDAT ČSN EN ISO 12944-5 PRO VYSOKOU (H) ŽIVOTNOST NĚRO. JSOU KONSTRUKCE POZINKOVANÝ "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	kus	1,000	3 628,40	3 628,00	
	P		Součet		1,000			
119	K	76715529.R	ZX - Montáž, výroba a dodávka kolvení všech VZT jednotek pomocí ocelových výměn a zlužidel do vazníků - ostatní TZ, tabulky a PD <i>Poznámka k položce:</i> VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PRO PŘÍSLUŠNÝ STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 12 944-2 (ČSN EN 12500). PODKLAD, ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ NÁTĚR BUDOU ODPOVÍDAT ČSN EN ISO 12944-5 PRO VYSOKOU (H) ŽIVOTNOST NĚRO. JSOU KONSTRUKCE POZINKOVANÝ "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	kus	1,000	2 642,04	2 642,00	
	P		Součet		1,000			
120	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,184	836,64	2 664,00	CS ÚRS 2018 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				284 648,00	
121	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	m	310,000	131,22	40 678,00	CS ÚRS 2018 01
	W		310		310,000			
	W		Součet		310,000			
122	M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j. - výběr dle investora "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	kus	1 137,000	11,89	13 519,00	CS ÚRS 2018 01
	W		3100,3*1,1		1 136,667			
	W		Mezisoučet		1 136,667			
	W		1137		1 137,000			
123	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	m2	329,800	383,10	126 346,00	CS ÚRS 2018 01
	W		4,76+67,37+8,21+15,21+6,99+1,64+2,36+1,64+1,64+2,36+1,64+6,99+15,67		136,480			
	W		14,11+8,87+30,24+25,8+31,05+22,78+42,79+12,55+5,13		193,320			
	W		Součet		329,800			
124	M	59761406	dlaždice keramické smluté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2 - výběr dle investora "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	m2	362,780	180,54	65 496,00	CS ÚRS 2018 01
	W		4,76+67,37+8,21+15,21+6,99+1,64+2,36+1,64+1,64+2,36+1,64+6,99+15,67		136,480			
	W		14,11+8,87+30,24+25,8+31,05+22,78+42,79+12,55+5,13		193,320			
	W		Součet		329,800			
	W		329,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		362,780			
125	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	m2	329,800	23,34	7 698,00	CS ÚRS 2018 01
	W		4,76+67,37+8,21+15,21+6,99+1,64+2,36+1,64+1,64+2,36+1,64+6,99+15,67		136,480			
	W		14,11+8,87+30,24+25,8+31,05+22,78+42,79+12,55+5,13		193,320			
	W		Součet		329,800			
126	K	771591115	Podlahy spárování silikonem "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	m	310,000	43,59	13 513,00	CS ÚRS 2018 01
	W		310		310,000			
	W		Součet		310,000			
127	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	8,780	1 981,53	17 398,00	CS ÚRS 2018 01
	D	776	Podlahy povlakové				170 726,00	
128	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah "odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"	m2	240,270	9,69	2 328,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"m.č. 1.02"					
	W		18,47		18,470			
	W		"m.č. 1.03"					
	W		9,31		9,310			
	W		"m.č. 1.04"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					13,37			
			"m.č. 1.05"		14,32			
			"m.č. 1.18"		10,71			
			"m.č. 1.19"		14,27			
			"m.č. 1.20"		43,19			
			"m.č. 1.21"		43,19			
			"m.č. 1.22"		43,19			
			"m.č. 1.23"		30,25			
			Součet		240,270			
129	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	240,270	45,48	10 927,00	CS ÚRS 2018 01
			"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
			"m.č. 1.02"		18,47			
			"m.č. 1.03"		9,31			
			"m.č. 1.04"		13,37			
			"m.č. 1.05"		14,32			
			"m.č. 1.18"		10,71			
			"m.č. 1.19"		14,27			
			"m.č. 1.20"		43,19			
			"m.č. 1.21"		43,19			
			"m.č. 1.22"		43,19			
			"m.č. 1.23"		30,25			
			Součet		240,270			
130	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	240,270	130,82	31 432,00	CS ÚRS 2018 01
			"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
			"m.č. 1.02"		18,47			
			"m.č. 1.03"		9,31			
			"m.č. 1.04"		13,37			
			"m.č. 1.05"		14,32			
			"m.č. 1.18"		10,71			
			"m.č. 1.19"		14,27			
			"m.č. 1.20"		43,19			
			"m.č. 1.21"		43,19			
			"m.č. 1.22"		43,19			
			"m.č. 1.23"		30,25			
			Součet		240,270			
131	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	240,270	118,45	28 460,00	CS ÚRS 2018 01
			"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
			"m.č. 1.02"		18,47			
			"m.č. 1.03"		9,31			
			"m.č. 1.04"		13,37			
			"m.č. 1.05"		14,32			
			"m.č. 1.18"		10,71			
			"m.č. 1.19"		14,27			
			"m.č. 1.20"		43,19			
			"m.č. 1.21"		43,19			
			"m.č. 1.22"		43,19			
			"m.č. 1.23"		30,25			
			Součet		240,270			
132	M	28410241	krytina podlahová homogenní elektrostaticky vodivá tl 1,7 mm 608 x 608 mm - výběr dle investora	m2	11,781	356,69	4 202,00	CS ÚRS 2018 01
			"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
			"m.č. 1.18"		10,71			
			Součet		10,710			
			10,71*1,1 Přepočtené koeficientem množství		11,781			
133	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl. 2 mm - výběr dle investora	m2	252,516	246,26	62 185,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		"m.č. 1.02"					
	VV		18,47		18,470			
	VV		"m.č. 1.03"					
	VV		9,31		9,310			
	VV		"m.č. 1.04"					
	VV		13,37		13,370			
	VV		"m.č. 1.05"					
	VV		14,32		14,320			
	VV		"m.č. 1.19"					
	VV		14,27		14,270			
	VV		"m.č. 1.20"					
	VV		43,19		43,190			
	VV		"m.č. 1.21"					
	VV		43,19		43,190			
	VV		"m.č. 1.22"					
	VV		43,19		43,190			
	VV		"m.č. 1.23"					
	VV		30,25		30,250			
	VV		Součet		229,560			
	VV		229,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		252,516			
134	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	189,000	55,50	10 490,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		189		189,000			
	VV		Součet		189,000			
135	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	238,230	46,31	11 032,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		"m.č. 1.02"					
	VV		17,47		17,470			
	VV		"m.č. 1.03"					
	VV		12,35		12,350			
	VV		"m.č. 1.04"					
	VV		14,63		14,630			
	VV		"m.č. 1.05"					
	VV		15,14		15,140			
	VV		"m.č. 1.18"					
	VV		13,99		13,990			
	VV		"m.č. 1.19"					
	VV		22,02		22,020			
	VV		"m.č. 1.20"					
	VV		38,95		38,950			
	VV		"m.č. 1.21"					
	VV		38,95		38,950			
	VV		"m.č. 1.22"					
	VV		38,95		38,950			
	VV		"m.č. 1.23"					
	VV		25,78		25,780			
	VV		Součet		238,230			
136	M	28411003	lišta soklová PVC 30 x 30 mm - výběr dle investora	m	262,053	7,92	2 075,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		"m.č. 1.02"					
	VV		17,47		17,470			
	VV		"m.č. 1.03"					
	VV		12,35		12,350			
	VV		"m.č. 1.04"					
	VV		14,63		14,630			
	VV		"m.č. 1.05"					
	VV		15,14		15,140			
	VV		"m.č. 1.18"					
	VV		13,99		13,990			
	VV		"m.č. 1.19"					
	VV		22,02		22,020			
	VV		"m.č. 1.20"					
	VV		38,95		38,950			
	VV		"m.č. 1.21"					
	VV		38,95		38,950			
	VV		"m.č. 1.22"					
	VV		38,95		38,950			
	VV		"m.č. 1.23"					
	VV		25,78		25,780			
	VV		Součet		238,230			
	VV		238,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		262,053			
137	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,960	3 874,99	7 595,00	CS ÚRS 2018 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				108 409,00	
138	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	142,830	409,52	58 492,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		"m.č. 1.09"					
	VV		13,03*1,5		19,545			
	VV		(0,9*3)*0,5*2		2,700			
	VV		"m.č. 1.10"					
	VV		5,28*1,5		7,920			
	VV		"m.č. 1.11"					
	VV		6,16*1,5		9,240			
	VV		"m.č. 1.12"					
	VV		5,28*1,5		7,920			
	VV		"m.č. 1.13"					
	VV		5,28*1,5		7,920			
	VV		"m.č. 1.14"					
	VV		6,16*1,5		9,240			
	VV		"m.č. 1.15"					
	VV		5,28*1,5		7,920			
	VV		"m.č. 1.16"					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,03*1,5		19,545			
	VV		(0,9*3)*0,5*2		2,700			
	VV		"m.č. 1.26"					
	VV		23,06*1,5		34,590			
	VV		"m.č. 1.32"					
	VV		9,06*1,5		13,590			
	VV		Součet		142,830			
139	M	59761039	obkládačky keramické (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2 - výběr dle investora	m2	157,113	213,12	33 484,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		142,83		142,830			
	VV		Součet		142,830			
	VV		142,83*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		157,113			
140	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	12,400	61,65	764,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		12,4		12,400			
	VV		Součet		12,400			
141	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	142,830	22,90	3 271,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		"m.č. 1.09"					
	VV		13,03*1,5		19,545			
	VV		(0,9*3)*0,5*2		2,700			
	VV		"m.č. 1.10"					
	VV		5,28*1,5		7,920			
	VV		"m.č. 1.11"					
	VV		6,16*1,5		9,240			
	VV		"m.č. 1.12"					
	VV		5,28*1,5		7,920			
	VV		"m.č. 1.13"					
	VV		5,28*1,5		7,920			
	VV		"m.č. 1.14"					
	VV		6,16*1,5		9,240			
	VV		"m.č. 1.15"					
	VV		5,28*1,5		7,920			
	VV		"m.č. 1.16"					
	VV		13,03*1,5		19,545			
	VV		(0,9*3)*0,5*2		2,700			
	VV		"m.č. 1.26"					
	VV		23,06*1,5		34,590			
	VV		"m.č. 1.32"					
	VV		9,06*1,5		13,590			
	VV		Součet		142,830			
142	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	66,000	43,59	2 877,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		66		66,000			
	VV		Součet		66,000			
143	K	998781101	Přestup hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,457	3 874,99	9 521,00	CS ÚRS 2018 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				115 256,00	
144	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 983,070	12,59	24 967,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		1413+570,07		1 983,070			
	VV		Součet		1 983,070			
145	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 983,070	45,53	90 289,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		1413+570,07		1 983,070			
	VV		Součet		1 983,070			
D	O		Ostatní - přípomocje řemesla				73 097,00	
146	K	1001.15R	Příprava pro vytápění	kus	1,000	17 613,57	17 614,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
147	K	3002.21R	Příprava pro elektrinstalaci	kus	1,000	17 613,57	17 614,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
148	K	3002.22R	Příprava pro ZTI	kus	1,000	17 613,57	17 614,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
149	K	3002.23R	Příprava pro nástěnou rekuperaci	kus	1,000	4 403,39	4 403,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
150	K	3002.24R	Příprava pro kazetovou / nástěnou klimatizaci	kus	1,000	2 642,04	2 642,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
151	K	3002.25R	Příprava pro vzduchotechniku	kus	1,000	8 806,79	8 807,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
152	K	3002.26R	Příprava pro šachtu	kus	1,000	4 403,39	4 403,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.4 a TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

199 034,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	0300	Výrobní dokumentace - dřevostavby	kpl	1,000	44 033,93	44 034,00	
154	K	0400	Jeláb - dřevostavba	kpl	1,000	52 840,71	52 841,00	
155	K	0500	Doprava panelů a materiálu - 12x - dřevostavba	kpl	1,000	84 545,14	84 545,00	
156	K	0700	Výrobní režie - přesun hmot hala, nakládky, jízdy - dřevostavba	kpl	1,000	8 806,79	8 807,00	
157	K	0800	Provozní a montážní režie - příprava, stavbyvedoucí, montáž - dřevostavba	kpl	1,000	8 806,79	8 807,00	

D		O01	Ostatní				0,00	
158	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000	1,00	0,00	
159	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000	1,00	0,00	
160	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000	1,00	0,00	
161	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000	1,00	0,00	
162	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000	1,00	0,00	
163	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000	1,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

003 - Stavební objekt - zdravotníka - objekt

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

IČ:

40522521

DIČ:

CZ40522521

Projektant:

Ing. arch. Petr Svoboda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 004 051,00
DPH základní snížená	Základ daně 1 004 051,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 210 851,00 0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 214 902,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

PALIS PLZEŇ, s.r.o.
KOKOROV 24
330 11 Třemošná

①



Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: 17.3.2020

Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

003 - Stavební objekt - zdravotníka - objekt

Místo:

Plzeň

Datum:

12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

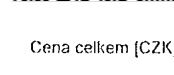
Projektant:



Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 004 051,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 004 051,00

I - Kanalizace	340 136,00
I.01 - Potrubí a izolace	141 492,00
I.02 - Sifony, tvarovky a zařízení	170 798,00
I.03 - Společné	27 846,00
II - Vodovod	274 030,00
II.01 - Potrubí a izolace	90 572,00
II.02 - Armatury a zařízení	149 424,00
II.03 - Společné	34 034,00
III - Zařizovací předměty	249 847,00
IV - Zemní práce	140 038,00
O01 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

003 - Stavební objekt - zdravotní technika - objekt

Místo:

Plzeň

Datum:

12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:



Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 004 051,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 004 051,00	
D	I		Kanalizace				340 136,00	
D	I.01		Potrubí a izolace				141 492,00	
1	K	I.01	potrubí hrdlové, PP HT, DN40, přípojovací	[m]	20,000	77,35	1 547,00	
2	K	I.01.1	potrubí hrdlové, PP HT, DN50, přípojovací	[m]	15,000	73,48	1 102,00	
3	K	I.01.2	potrubí hrdlové, PP HT, DN75, přípojovací	[m]	5,000	117,96	590,00	
4	K	I.01.3	potrubí hrdlové, PP HT, DN110, přípojovací	[m]	10,000	216,58	2 166,00	
5	K	I.01.4	potrubí hrdlové, PP HT, DN50, stoupační	[m]	40,000	73,48	2 939,00	
6	K	I.01.5	potrubí hrdlové, PP HT, DN110, stoupační	[m]	10,000	216,58	2 166,00	
	K	I.01.6	potrubí hrdlové, PVC KG, DN110, v zemi	[m]	60,000	174,04	10 442,00	
8	K	I.01.7	potrubí hrdlové, PVC KG, DN125, v zemi	[m]	50,000	210,78	10 539,00	
9	K	I.01.8	potrubí hrdlové, PVC KG, DN160, v zemi	[m]	220,000	334,53	73 597,00	
10	K	I.01.9	potrubí hrdlové, PVC KG, DN200, v zemi	[m]	20,000	533,71	10 674,00	
11	K	I.01.10	plástové svařované potrubí, PPR PN16, D32, zavěšené pod stropem + Tl tl. 9mm	[m]	25,000	149,86	3 747,00	
12	K	I.01.11	kanalizační šachta D425, dl. šachty 3,0m, poklop litinový-D400	[ks]	2,000	10 991,31	21 983,00	
D	I.02		Sifony, tvarovky a zařízení				170 798,00	
13	K	I.02	větrací hlavice, DN110	[ks]	2,000	189,51	379,00	
14	K	I.02.1	sifon pro dřež s převlečnými maticemi	[ks]	4,000	187,57	750,00	
15	K	I.02.2	pračkový sifon, podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky s připojením rozvodu vody, krycí deska 180x110mm	[ks]	2,000	150,83	302,00	
16	K	I.02.3	lapač sřešních splavenin DN110/125 s košem pro zachytávání nečistot, se suchou klapkou proti zápachu, čistícím víčkem	[ks]	13,000	560,78	7 290,00	
17	K	I.02.4	kalich pro zachycování úkapů, vtok kondenzátu	[ks]	4,000	158,57	634,00	
18	K	I.02.5	podomítkové těleso bez ZU, pro klimalizační jednotky - 100x100mm	[ks]	14,000	406,08	5 685,00	
19	K	I.02.6	hlavice ventiláčnická DN 110 přívzdušňovací s dvojitou izolační stěnou	[ks]	5,000	189,51	948,00	
20	K	I.02.7	podlahová vpusť se svislým odtokem DN 50/75/110 a mřížkou z nerezové oceli 115 x 115 mm, sifonová vložka, se suchou zápachovou klapkou	[ks]	2,000	829,57	1 659,00	
21	K	I.02.8	polymerbetonový odvodňovací žlab s krycí mřížkou, D400	[m]	45,000	3 403,36	153 151,00	
D	I.03		Společné				27 846,00	
22	K	I.03	tlakové zkoušky a zkoušky těsnosti	[kpl]	1,000	15 469,82	15 470,00	
23	K	I.03.1	přesun hmot	[kpl]	1,000	12 375,86	12 376,00	
D	II		Vodovod				274 030,00	
D	II.01		Potrubí a izolace				90 572,00	
24	K	II.01	vodovodní potrub PE SDR100 D40, vedené v zemi	[m]	30,000	129,56	3 887,00	
25	K	II.01.1	potrubí z ocelového pozinkovaného potrubí, D35x1,5	[m]	40,000	396,41	15 856,00	
26	K	II.01.2	potrubí z ocelového pozinkovaného potrubí, D42x1,5	[m]	10,000	555,95	5 560,00	
27	K	II.01.3	Potrubí vícevrstvé, svařované, Plus, D20	[m]	125,000	108,87	13 609,00	
28	K	II.01.4	Potrubí vícevrstvé, svařované, Plus, D25	[m]	100,000	151,99	15 199,00	
29	K	II.01.5	Potrubí vícevrstvé, svařované, Plus, D32	[m]	70,000	239,20	16 744,00	
30	K	II.01.6	Potrubí vícevrstvé, svařované, Plus, D40	[m]	30,000	335,12	10 054,00	
31	K	II.01.7	tepelná návleková izolace mirelon PRO, 20/9 mm	[m]	95,000	18,37	1 745,00	
32	K	II.01.8	tepelná návleková izolace mirelon PRO, 25/9 mm	[m]	90,000	19,34	1 741,00	
33	K	II.01.9	tepelná návleková izolace mirelon PRO, 32/9 mm	[m]	55,000	19,92	1 096,00	
34	K	II.01.10	tepelná návleková izolace mirelon PRO, 40/9 mm	[m]	30,000	77,35	2 321,00	
35	K	II.01.11	tepelná návleková izolace mirelon PRO, 20/20 mm	[m]	30,000	41,58	1 247,00	
36	K	II.01.12	tepelná návleková izolace mirelon PRO, 25/20 mm	[m]	10,000	51,24	512,00	
37	K	II.01.13	tepelná návleková izolace mirelon PRO, 32/25 mm	[m]	15,000	66,71	1 001,00	
D	II.02		Armatury a zařízení				149 424,00	
38	K	II.02	vodoměrná šachta 1200x900x1800, betonová	[ks]	1,000	19 479,99	19 480,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	II.02.1	vodoměrná sestava DN25-20	[kpl]	1,000	7 310,84	7 311,00	
40	K	II.02.2	zemní souprava šoupálková DN 40	[ks]	1,000	3 392,73	3 393,00	
41	K	II.02.3	rohový ventil 3/8"x1/2"	[ks]	8,000	210,78	1 686,00	
42	K	II.02.4	pračkový ventil 3/4"x1/2"	[ks]	3,000	299,73	899,00	
43	K	II.02.5	zpělný ventil RV284, DN32	[ks]	1,000	655,53	656,00	
44	K	II.02.6	uzavírací ventil R250D 1/2"	[ks]	2,000	294,89	590,00	
45	K	II.02.7	uzavírací ventil 3/4"	[ks]	4,000	467,96	1 872,00	
46	K	II.02.8	uzavírací ventil R250D 1"	[ks]	2,000	717,41	1 435,00	
47	K	II.02.9	uzavírací ventil 5/4"	[ks]	5,000	972,67	4 863,00	
48	K	II.02.10	zpělná klapka 1/2"	[ks]	1,000	232,05	232,00	
49	K	II.02.11	zpělná klapka 5/4"	[ks]	1,000	655,53	656,00	
50	K	II.02.12	oběhové čerpadlo, 15-40	[ks]	1,000	6 682,96	6 683,00	
51	K	II.02.13	vodoměr podružný DN15	[ks]	1,000	845,04	845,00	
52	K	II.02.14	potrubní filtr 5/4"	[ks]	1,000	495,03	495,00	
53	K	II.02.15	pojistný ventil, 1/2"x6Bar	[ks]	2,000	466,03	932,00	
54	K	II.02.16	nástěnný hydrant D19/30m	[ks]	2,000	25 322,16	50 644,00	
55	K	II.02.17	výtokový kohout 1/2"	[kpl]	1,000	825,70	826,00	
76	K	II.02.18	kombinovaný zásobník TV, obj. 250l	[kpl]	1,000	45 926,03	45 926,00	
D		II.03	Společné				34 034,00	
56	K	III.03	tlakové zkoušky a zkoušky těsnosti	[kpl]	1,000	23 204,73	23 205,00	
57	K	III.03.1	přesun hmot	[kpl]	1,000	10 828,88	10 829,00	
D		III	Zařizovací předměty				249 847,00	
58	K	III	umyvadlo keramické, 2xrohový ventil, stojánková páková baterie, umyvadlový sifon	[kpl]	6,000	5 652,00	33 912,00	
59	K	III.1	sprchová zástěna 900x900mm, sprchový žlab 650mm, nástěnná páková sprchová baterie	[kpl]	5,000	23 634,02	118 170,00	
60	K	III.2	výlevka stacionární s plast. mřížkou a pákovou, nástěnnou dřezovou baterií	[kpl]	1,000	11 789,94	11 790,00	
61	K	III.3	WC závěsné, sedátko, předstěnový systém, spl. llačítka	[kpl]	3,000	19 787,84	59 364,00	
62	K	III.4	dřez nerezový, 2xrohový ventil, stojánková páková baterie, dřezový sifon	[kpl]	4,000	5 888,20	23 553,00	
63	K	III.5	přesun hmot	[kpl]	1,000	3 058,00	3 058,00	
D		IV	Zemní práce				140 038,00	
64	K	IV	výkopové práce pro venkovní vedení (zemní práce pro rozvody pod objektem budou provedeny v rámci výkopů základových konstrukcí)	[m3]	153,000	492,80	75 398,00	
65	K	IV.1	příplatek za lepivost	[m3]	153,000	66,00	10 098,00	
66	K	IV.2	příložné pažení, zřízení a odstranění	[m2]	375,000	33,00	12 375,00	
67	K	IV.3	likvidace vytěžené zeminy, vč. dopravy a poplatku	[m3]	60,000	242,00	14 520,00	
68	K	IV.4	zásyp výkopu vytěženou zeminou	[m3]	93,000	140,80	13 094,00	
69	K	IV.5	pískový podsyp potrubí, vč. výstražné folie	[l]	31,500	462,00	14 553,00	
D		O01	Ostatní				0,00	
70	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000	1,00	0,00	
71	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000	1,00	0,00	
72	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000	1,00	0,00	
73	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000	1,00	0,00	
74	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000	1,00	0,00	
75	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000	1,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

004 - Stavební objekt - vytápění - objekt

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

IČ:

40522521

DIČ:

CZ40522521

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				445 266,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	445 266,00	21,00%	93 506,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		538 772,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

17.3.2020

PALIS PLZEŇ, s.r.o.
KOKOROV 24



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

004 - Stavební objekt - vytápění - objekt

Místo:

Plzeň

Datum:

12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:



Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	445 266,00
PSV - Práce a dodávky PSV	445 266,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	445 266,00
D1 - VYTÁPĚNÍ	445 266,00
O01 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

004 - Stavební objekt - vytápění - objekt

Místo:

Plzeň

Datum:

12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:



Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							445 266,00	
o	PSV		Práce a dodávky PSV				445 266,00	
o	731		Ústřední vytápění - kotelny				445 266,00	
o	D1		VYTÁPĚNÍ				445 266,00	
1	K	Pol1	Předávací/výměnková stanice vč. regulace a měření spotřeby tepla, uzavírací, vyvažovací, filtrační vypouštěcí armatury, expanzní a pojistné zařízení - řešena jiným projektem	ks	0,000	1,00	0,00	
2	K	Pol2	Kombinovaný zásobník TV - řešení projektem ZTI	ks	0,000	1,00	0,00	
3	K	Pol3	Adaptér pro měděné trubky d15mm	ks	72,000	105,51	7 597,00	
4	K	Pol4	Přímé připoj. Šroubení deskových otopných těles 1/2"	ks	36,000	402,04	14 473,00	
	K	Pol5	Termostatická hlavice	ks	36,000	374,75	13 491,00	
o	K	Pol6	Deskové těleso spodní připojení 21 - 600/500	ks	5,000	5 009,63	25 048,00	
7	K	Pol7	Deskové těleso spodní připojení 21 - 600/600	ks	7,000	5 918,85	41 432,00	
8	K	Pol8	Deskové těleso spodní připojení 21 - 600/900	ks	2,000	6 224,47	12 449,00	
9	K	Pol9	Deskové těleso spodní připojení 21 - 600/1000	ks	7,000	6 526,27	45 684,00	
10	K	Pol10	Deskové těleso spodní připojení 21 - 600/1100	ks	6,000	6 833,16	40 999,00	
11	K	Pol11	Deskové těleso spodní připojení 21 - 600/1400	ks	4,000	7 741,11	30 964,00	
12	K	Pol12	Deskové těleso spodní připojení 21 - 600/1800	ks	3,000	8 958,50	26 875,00	
13	K	Pol13	Deskové těleso spodní připojení 22 - 600/900	ks	2,000	6 896,83	13 794,00	
14	K	Pol14	Elektrické přímotopné těleso 400W - projekt Elektro	ks	0,000	1,00	0,00	
15	K	Pol15	Měděné potrubí d15x1mm	m	120,000	125,52	15 063,00	
16	K	Pol16	Měděné potrubí d18x1mm	m	40,000	160,09	6 403,00	
17	K	Pol17	Měděné potrubí d22x1mm	m	78,000	200,65	15 651,00	
18	K	Pol18	Měděné potrubí d28x1,5mm	m	149,000	260,14	38 761,00	
19	K	Pol19	Měděné potrubí d35x1,5mm	m	41,000	462,07	18 945,00	
20	K	Pol20	Návleky z polyethylenových hadic d15mm, tl.9mm	m	120,000	12,19	1 463,00	
21	K	Pol21	Návleky z polyethylenových hadic d18mm, tl.9mm	m	40,000	15,10	604,00	
22	K	Pol22	Návleky z polyethylenových hadic d22mm, tl.9mm	m	78,000	17,28	1 348,00	
23	K	Pol23	Návleky z polyethylenových hadic d28mm, tl.9mm	m	149,000	18,19	2 711,00	
24	K	Pol24	Návleky z polyethylenových hadic d35mm, tl.13mm	m	41,000	40,02	1 641,00	
	K	Pol25	Montážní a těsnící materiál	kg	20,000	125,07	2 501,00	
26	K	Pol26	Topná zkouška	hod	24,000	387,85	8 828,00	
27	K	Pol27	Tlaková zkouška	m	428,000	17,66	7 557,00	
28	K	Pol28	Doprava a přesun hmot	ks	1,000	11 013,33	11 013,00	
29	K	Pol29	Zaregulování systému	hod	4,000	514,99	2 060,00	
30	K	Pol30	Stavební výpomoc (stavební otvory)	hod	24,000	367,85	8 828,00	
31	K	Pol31	Sílno/slaboproudé elektroinstalace - projekt Elektro	ks	0,000	1,00	0,00	
32	K	Pol32	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	7 356,93	7 357,00	
33	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	3,000	7 242,07	21 726,00	CS ÚRS 2018 01
o	O01		Ostatní				0,00	
34	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000	1,00	0,00	
35	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000	1,00	0,00	
36	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000	1,00	0,00	
37	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000	1,00	0,00	
38	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, ald. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000	1,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
39	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000	1,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

005 - Stavební objekt - klimatizace - objekt

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

IČ:

40522521

DIČ:

CZ40522521

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				664 556,00
DPH základní snížená	Základ daně 664 556,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 139 557,00 0,00	
Cena s DPH		v CZK		804 113,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

PALIS PLZEŇ, s.r.o.
KOKOŘOV 24
330 11 Třeboň

①

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 17.3.2020



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt: 005 - Stavební objekt - klimatizace - objekt

Místo: Plzeň

Datum: 12.03.2020

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč: PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Kód řádku - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	664 556,00
PSV - Práce a dodávky PSV	664 556,00
751 - Vzduchotechnika	664 556,00
D1 - KLIMATIZACE MÍSTNOSTI 1.18	72 721,00
D2 - KLIMATIZACE MÍSTNOSTI 1.20, 1.21, 1.22, 1.23	591 835,00
O01 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

005 - Stavební objekt - klimatizace - objekt

Místo: Plzeň

Datum: 12.03.2020

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:



Uchazeč: PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							664 556,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				664 556,00	
D	751		Vzduchotechnika				664 556,00	
D	D1		KLIMATIZACE MÍSTNOSTI 1.18				72 721,00	
1	K	Pol33	Venkovní jednotka klimatizace chladicí výkon 5kW, hmotnost 80kg (celoroční provoz)	ks	1,000	39 778,20	39 778,00	
2	K	Pol34	Ukolvení jednotky do půdního prostoru	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
3	K	Pol35	Vnitřní nástěnná jednotka chladicí výkon 5kW	ks	1,000	13 644,40	13 644,00	
4	K	Pol36	Nástěnný ovladač	ks	1,000	1,10	1,00	
5	K	Pol37	Svazek chlad.potrubi d15,9/9,5mm vč. izolace ze syntetického kaučuku, vč. komunikačního a napájecího kabelu	m	8,000	753,50	6 028,00	
6	K	Pol38	Protidešťová žaluzie 630x630mm vč. síta z tahokovu	ks	2,000	2 781,90	5 564,00	
7	K	Pol39	Hrnaté potrubí do obvodu 2630mm, 0% tvarovek	m	1,000	1 386,00	1 386,00	
8	K	Pol40	Izolace ze syntetického kaučuku tl.20mm	m2	2,000	533,50	1 067,00	
9	K	Pol41	Montážní a těsnící materiál, Ag pájka	kg	5,000	203,50	1 018,00	
10	K	Pol28	Doprava a přesun hmot	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	
11	K	Pol42	Zaregulování systému, zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	hod	2,000	330,00	660,00	
12	K	Pol30	Stavební výpomoc (stavební otvory)	hod	2,000	275,00	550,00	
13	K	Pol43	Odvody kondenzátu přes sifony - projekt ZTI	ks	0,000	1,00	0,00	
14	K	Pol44	Sílno/slaboproudé elektroinstalace - projekt Elektro	ks	0,000	1,00	0,00	
D	D2		KLIMATIZACE MÍSTNOSTI 1.20, 1.21, 1.22, 1.23				591 835,00	
15	K	Pol45	Vnitř. kompresorová jednotka VRV, chladicí výkon 21,4kW, EER 2,8, hmotnost 110kg	ks	1,000	130 966,00	130 966,00	
16	K	Pol46	Výměňníková část VRV jednotky pro vnitřní osazení, množství vzduchu 6000m3/h/150Pa, hmotnost 110kg, připojovací hrdla VZT potrubí 1200x300mm	ks	1,000	106 400,80	106 401,00	
17	K	Pol34	Ukolvení jednotky do půdního prostoru	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
18	K	Pol47	Hrnaté předizolované ALP potrubí do obvodu 1890mm, tl. izolace 30mm, součinitel tepelné vodivosti: 0,0200 W/m2.K, 90%tvarovek	m	8,000	2 299,00	18 392,00	
19	K	Pol48	Pružná manžeta 1200x300mm	ks	2,000	2 689,50	5 379,00	
20	K	Pol49	Šikmý výfukový kus 550x550mm, vč. síta proti vnikání drobných živočichů	ks	2,000	1 991,00	3 982,00	
21	K	Pol50	Prostupy střechou - řešení stavbou	ks	0,000	1,00	0,00	
22	K	Pol51	Dvoucestná kazetová jednotka, chladicí výkon 4,5kW, topný výkon 5kW, vč. dekoračního panelu	ks	3,000	48 219,60	144 659,00	
23	K	Pol52	Čtyřcestná kazetová jednotka, chladicí výkon 4,5kW, topný výkon 5kW, vč. dekoračního panelu	ks	1,000	43 741,50	43 742,00	
24	K	Pol36	Nástěnný ovladač	ks	4,000	4 753,10	19 012,00	
25	K	Pol53	Refnet	ks	3,000	5 844,30	17 533,00	
26	K	Pol54	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	15,000	1 804,00	27 060,00	
27	K	Pol55	Chlad.potrubi d6,4mm vč. izolace ze syntetického kaučuku	m	24,000	170,50	4 092,00	
28	K	Pol56	Chlad.potrubi d9,5mm vč. izolace ze syntetického kaučuku	m	6,000	192,50	1 155,00	
29	K	Pol57	Chlad.potrubi d12,7mm vč. izolace ze syntetického kaučuku	m	60,000	231,00	13 860,00	
30	K	Pol58	Chlad.potrubi d15,9mm vč. izolace ze syntetického kaučuku	m	6,000	321,20	1 927,00	
31	K	Pol59	Chlad.potrubi d22,2mm vč. izolace ze syntetického kaučuku	m	38,000	508,00	19 228,00	
32	K	Pol41	Montážní a těsnící materiál, Ag pájka	kg	15,000	203,50	3 053,00	
33	K	Pol28	Doprava a přesun hmot	ks	1,000	14 003,00	14 003,00	
34	K	Pol42	Zaregulování systému, zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	hod	5,000	550,00	2 750,00	
35	K	Pol30	Stavební výpomoc (stavební otvory)	hod	5,000	275,00	1 375,00	
36	K	Pol60	Revizní dvířka do podhledu	ks	4,000	429,00	1 716,00	
37	K	Pol43	Odvody kondenzátu přes sifony - projekt ZTI	ks	0,000	1,00	0,00	
38	K	Pol44	Sílno/slaboproudé elektroinstalace - projekt Elektro	ks	0,000	1,00	0,00	
39	K	Pol32	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
40	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D O01			Ostatní				0,00	
41	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000	1,00	0,00	
42	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000	1,00	0,00	
43	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000	1,00	0,00	
44	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000	1,00	0,00	
45	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtu jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000	1,00	0,00	
46	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000	1,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

006 - Stavební objekt - vzduchotechnika - objekt

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

IČ:

40522521

DIČ:

CZ40522521

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 037 104,00

DPH základní
snižená

Základ daně
1 037 104,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
217 792,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 254 896,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

12. 3. 2020

PALIS PLZEŇ, s.r.o.
KOKOŘOV 24
330 11 Třemošná



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

006 - Stavební objekt - vzduchotechnika - objekt

Místo:

Plzeň

Datum:

12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:



Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 037 104,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 037 104,00

751 - Vzduchotechnika

1 037 104,00

D1 - VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ 1.20, 1.21, 1.22, 1.23

610 649,00

D2 - KLIMATIZACE MÍSTNOSTÍ 1.20, 1.21, 1.22, 1.23

319 800,00

D3 - VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ 1.32

14 471,00

D4 - VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ 1.04

13 226,00

D5 - VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ 1.06, 1.09 až 1.16

50 749,00

D6 - VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ 1.28 až 1.30

28 209,00

001 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

006 - Stavební objekt - vzduchotechnika - objekt

Místo:

Plzeň

Datum:

12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:



Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							1 037 104,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 037 104,00	
D	751		Vzduchotechnika				1 037 104,00	
D	D1		VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ 1.20, 1.21, 1.22, 1.23				610 649,00	
1	K	Pol61	Podstropní rekuperační jednotka, Qo=Qp=340m3/h, 150Pa, ErP 2018, vestavěnný elektrický předehřev 0,99kW, vestavěnný elektrický dohřev 0,5kW, vestavěnný by-pass, (230V, 50Hz, 120W+500+990W), filtry G4, max. rozměry 1116x930mm výška 290mm, hrdla D200mm, vč.	ks	3,000	119 823,00	359 469,00	
	K	Pol62	Podstropní rekuperační jednotka, Qo=Qp=250m3/h, 200Pa, ErP 2018, vestavěnný elektrický předehřev 0,99kW, vestavěnný elektrický dohřev 0,5kW, vestavěnný by-pass, (230V, 50Hz, 70W+500+990W), filtry G4, max. rozměry 1116x930mm výška 290mm, hrdla D200mm, vč. n	ks	1,000	111 859,00	111 859,00	
3	K	Pol63	Uzavírací klapka se servopohonem 24V DC, max. 200mA, D200mm	ks	8,000	4 724,50	37 796,00	
4	K	Pol64	Kovový talířový ventil D160mm vč. rámečku	ks	38,000	415,80	15 800,00	
5	K	Pol65	Šikmý výfukový kus D225mm vč. sita z tahokovu	ks	4,000	531,30	2 125,00	
6	K	Pol66	Spiro potrubí do obvodu D225mm, 100% tvarovek	m	45,000	704,00	31 680,00	
7	K	Pol67	Ohebné předizolované hadice do D200mm, tl. izolace 25mm, parotěsná izolace	bm	130,000	231,00	30 030,00	
8	K	Pol68	Průchodky sítěchou - řešeny stavbou	ks	0,000	1,00	0,00	
9	K	Pol40	Izolace ze syntetického kaučuku tl.20mm	m2	10,000	533,50	5 335,00	
10	K	Pol25	Montážní a těsnící materiál	kg	40,000	159,50	6 380,00	
11	K	Pol28	Doprava a přesun hmot	ks	1,000	7 150,00	7 150,00	
12	K	Pol42	Zaregulování systému, zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	hod	5,000	330,00	1 650,00	
13	K	Pol30	Stavební výpomoc (stavební otvory)	hod	5,000	275,00	1 375,00	
14	K	Pol43	Odvody kondenzátu přes sifony - projekt ZTI	ks	0,000	1,00	0,00	
15	K	Pol44	Sílno/slaboproudé elektroinstalace - projekt Elektro	ks	0,000	1,00	0,00	
D	D2		KLIMATIZACE MÍSTNOSTI 1.20, 1.21, 1.22, 1.23				319 800,00	
	K	Pol69	Náslěná rekuperační jednotka, Qo=Qp=250m3/h, 250Pa, ErP 2018, vestavěnný elektrický předehřev 0,99kW, vestavěnný elektrický dohřev 0,6kW, vestavěnný by-pass, (230V, 50Hz, 100W+500+990W), filtry G4, max. rozměry 617x490mm výška 1000mm, hrdla D160mm, vč. nás	ks	1,000	115 016,00	115 016,00	
17	K	Pol70	Náslěná rekuperační jednotka, Qo=Qp=500m3/h, 250Pa, ErP 2018, vestavěnný elektrický předehřev 1,3kW, vestavěnný elektrický dohřev 0,6kW, vestavěnný by-pass, (230V, 50Hz, 280W+500+990W), filtry G4, max. rozměry 928x509mm výška 1080mm, hrdla D200mm, vč. nás	ks	1,000	134 684,00	134 684,00	
18	K	Pol71	Uzavírací klapka se servopohonem 24V DC, max. 200mA, D160mm	ks	2,000	4 284,50	8 569,00	
19	K	Pol63	Uzavírací klapka se servopohonem 24V DC, max 200mA, D200mm	ks	2,000	4 724,50	9 449,00	
20	K	Pol64	Kovový talířový ventil D180mm vč. rámečku	ks	18,000	415,80	7 484,00	
21	K	Pol72	Šikmý výfukový kus D250mm vč. sita z tahokovu	ks	2,000	561,00	1 122,00	
22	K	Pol73	Spiro potrubí do obvodu D250mm, 90% tvarovek	m	18,000	696,30	12 533,00	
23	K	Pol67	Ohebné předizolované hadice do D200mm, tl. izolace 25mm, parotěsná izolace	bm	70,000	231,00	16 170,00	
24	K	Pol68	Průchodky sítěchou - řešeny stavbou	ks	0,000	1,00	0,00	
25	K	Pol40	Izolace ze syntetického kaučuku tl. 20mm	m2	8,000	533,50	4 268,00	
26	K	Pol25	Montážní a těsnící materiál	kg	20,000	159,50	3 190,00	
27	K	Pol28	Doprava a přesun hmot	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
28	K	Pol42	Zaregulování systému, zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	hod	3,000	330,00	990,00	
29	K	Pol30	Stavební výpomoc (stavební otvory)	hod	3,000	275,00	825,00	
30	K	Pol43	Odvody kondenzátu přes sifony - projekt ZTI	ks	0,000	1,00	0,00	
31	K	Pol44	Sílno/slaboproudé elektroinstalace - projekt Elektro	ks	0,000	1,00	0,00	
D	D3		VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ 1.32				14 471,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	Pol74	Potrubní ultratichý ventilátor D125mm, vč. dobéh.relé, 180m3/h, 80Pa	ks	1,000	7 307,30	7 307,00	
33	K	Pol75	Pohybové čidlo - projekt Elektro	ks	0,000	1,00	0,00	
34	K	Pol76	Pružné manžety D125mm	ks	2,000	212,30	425,00	
35	K	Pol77	Zpětná klapka D125mm	ks	1,000	375,10	375,00	
36	K	Pol78	Šikmý výfukový kus D125mm	ks	1,000	293,70	294,00	
37	K	Pol79	Průchodka střechou - řešena stavbou	ks	0,000	1,00	0,00	
38	K	Pol80	Kovový talířový ventil D125mm vč. rámečku	ks	2,000	335,50	671,00	
39	K	Pol81	Revizní dvířka v podhledu - řešeno stavbou	ks	0,000	1,00	0,00	
40	K	Pol82	Spiro potrubí do D125mm, 90% tvarovek	m	4,000	486,20	1 945,00	
41	K	Pol83	Ohebné předizolované hadice do D125mm, II. izolace 25mm, parotěsná izolace	bm	2,000	181,50	363,00	
42	K	Pol40	Izolace ze syntetického kaučuku tl.20mm	m2	2,000	533,50	1 067,00	
43	K	Pol25	Montážní a těsnicí materiál	kg	2,000	159,50	319,00	
44	K	Pol28	Doprava a přesun hmot	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
45	K	Pol42	Zaregulování systému, zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	hod	1,000	330,00	330,00	
46	K	Pol30	Stavební výpomoc (stavební otvory)	hod	1,000	275,00	275,00	
47	K	Pol43	Odvody kondenzátu přes sifony - projekt ZTI	ks	0,000	1,00	0,00	
48	K	Pol44	Sílno/slaboproudé elektroinstalace - projekt Elektro	ks	0,000	1,00	0,00	
D	D4		VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ 1.04				13 226,00	
49	K	Pol64	Potrubní ultratichý ventilátor D100mm, vč. dobéh.relé, 50m3/h, 90Pa	ks	1,000	3 462,80	3 463,00	
50	K	Pol75	Pohybové čidlo - projekt Elektro	ks	0,000	1,00	0,00	
	K	Pol85	Pružné manžety D100mm	ks	2,000	178,20	356,00	
52	K	Pol86	Zpětná klapka D100mm	ks	1,000	343,20	343,00	
53	K	Pol87	Šikmý výfukový kus D100mm	ks	1,000	264,00	264,00	
54	K	Pol79	Průchodka střechou - řešena stavbou	ks	0,000	1,00	0,00	
55	K	Pol88	Kovový talířový ventil D100mm vč. rámečku	ks	2,000	302,50	605,00	
56	K	Pol81	Revizní dvířka v podhledu	ks	4,000	700,00	2 800,00	
57	K	Pol89	Spiro potrubí do D100mm, 90% tvarovek	m	4,000	458,70	1 835,00	
58	K	Pol90	Ohebné předizolované hadice do D100mm, II. izolace 25mm, parotěsná izolace	bm	3,000	156,20	469,00	
59	K	Pol40	Izolace ze syntetického kaučuku tl.20mm	m2	2,000	533,50	1 067,00	
60	K	Pol25	Montážní a těsnicí materiál	kg	2,000	159,50	319,00	
61	K	Pol28	Doprava a přesun hmot	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
62	K	Pol42	Zaregulování systému, zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	hod	1,000	330,00	330,00	
63	K	Pol30	Stavební výpomoc (stavební otvory)	hod	1,000	275,00	275,00	
64	K	Pol43	Odvody kondenzátu přes sifony - projekt ZTI	ks	0,000	1,00	0,00	
65	K	Pol44	Sílno/slaboproudé elektroinstalace - projekt Elektro	ks	0,000	1,00	0,00	
D	D5		VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ 1.06, 1.09 až 1.16				50 749,00	
66	K	Pol91	Potrubní ultratichý ventilátor D160mm, vč. dobéh.relé, 485m3/h, 100Pa	ks	2,000	8 376,50	16 753,00	
67	K	Pol75	Pohybové čidlo - projekt Elektro	ks	0,000	1,00	0,00	
	K	Pol92	Pružné manžety D160mm	ks	2,000	224,40	449,00	
69	K	Pol93	Zpětná klapka D160mm	ks	2,000	431,20	862,00	
70	K	Pol94	Šikmý výfukový kus D160mm	ks	2,000	387,20	774,00	
71	K	Pol79	Průchodka střechou - řešena stavbou	ks	0,000	1,00	0,00	
72	K	Pol95	Tlumič hluku D160mm, l=600mm	ks	4,000	2 537,70	10 151,00	
73	K	Pol88	Kovový talířový ventil D100mm vč. rámečku	ks	2,000	302,50	605,00	
74	K	Pol80	Kovový talířový ventil D125mm vč. rámečku	ks	6,000	335,50	2 013,00	
75	K	Pol64	Kovový talířový ventil D160mm vč. rámečku	ks	4,000	415,80	1 663,00	
76	K	Pol81	Revizní dvířka v podhledu - řešeno stavbou	ks	0,000	1,00	0,00	
77	K	Pol96	Spiro potrubí do D160mm, 90% tvarovek	m	10,000	544,50	5 445,00	
78	K	Pol97	Ohebné předizolované hadice do D160mm, II. izolace 25mm, parotěsná izolace	bm	20,000	202,40	4 048,00	
79	K	Pol40	Izolace ze syntetického kaučuku tl.20mm	m2	6,000	533,50	3 201,00	
80	K	Pol25	Montážní a těsnicí materiál	kg	10,000	159,50	1 595,00	
81	K	Pol28	Doprava a přesun hmot	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
82	K	Pol42	Zaregulování systému, zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	hod	2,000	330,00	660,00	
83	K	Pol30	Stavební výpomoc (stavební otvory)	hod	2,000	275,00	550,00	
84	K	Pol43	Odvody kondenzátu přes sifony - projekt ZTI	ks	0,000	1,00	0,00	
85	K	Pol44	Sílno/slaboproudé elektroinstalace - projekt Elektro	ks	0,000	1,00	0,00	
D	D6		VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ 1.28 až 1.30				28 209,00	
86	K	Pol98	Spiro potrubí do D160mm, 0% tvarovek	ks	3,000	247,50	743,00	
87	K	Pol99	Mřížka D160x160mm	ks	12,000	469,70	5 636,00	
88	K	Pol40	Izolace ze syntetického kaučuku tl.20mm	m2	5,000	533,50	2 668,00	
89	K	Pol25	Montážní a těsnicí materiál	kg	2,000	159,50	319,00	
90	K	Pol28	Doprava a přesun hmot	ks	1,000	550,00	550,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	Pol30	Stavební výpomoc (stavební otvory)	hod	3,000	275,00	825,00	
92	K	Pol32	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	6 600,00	6 600,00	
93	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1,000	10 868,00	10 868,00	CS ÚRS 2018 01
D	O01		Ostatní				0,00	
94	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy). Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000	1,00	0,00	
95	K	text 2	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000	1,00	0,00	
96	K	text 3	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000	1,00	0,00	
97	K	text 4	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000	1,00	0,00	
98	K	text 5	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vyléžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000	1,00	0,00	
99	K	text 6			0,000	1,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

007 - Stavební objekt - zvlhčování - objekt

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

IČ:

40522521

DIČ:

CZ40522521

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		561 809,00	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	561 809,00	21,00%	117 980,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	679 789,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 17.3.2020

Razítko

PALIS PLZEŇ, s.r.o.
KOKOROV 24
330 11 Třemošná

①

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt: 007 - Stavební objekt - zvlhčování - objekt

Místo: Plzeň

Datum: 12.03.2020

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč: PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	561 809,00
PSV - Práce a dodávky PSV	561 809,00
751 - Vzduchotechnika	561 809,00
D1 - ZVLHČOVÁNÍ MÍSTNOSTÍ 1.20, 1.21, 1.22, 1.23	561 809,00
001 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

007 - Stavební objekt - zvlhčování - objekt

Místo:

Plzeň

Datum:

12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:



Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							561 809,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				561 809,00	
D		751	Vzduchotechnika				561 809,00	
D		D1	ZVLHČOVÁNÍ MÍSTNOSTÍ 1.20, 1.21, 1.22, 1.23				561 809,00	
1	K	Pol100	Parní vyvlječ 3,2 kg/h, nástěnný, plynulá regulace, distribuce páry do prostoru, 230V, 50Hz, 2,4kW	ks	7,000	72 468,00	507 276,00	
2	K	Pol101	Prostorový hygrosstat s displejem (výstup 0-10V)	ks	7,000	5 577,00	39 039,00	
3	K	Pol102	Hadice pro připojení vody, nerez l = 1,5 m, 3/4"	ks	7,000	1 078,00	7 546,00	
4	K	Pol25	Montážní a těsnící materiál	kg	5,000	159,50	798,00	
5	K	Pol28	Doprava a přesun hmot	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
	K	Pol42	Zaregulování systému, zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	hod	5,000	330,00	1 650,00	
	K	Pol43	Odvody kondenzátu přes sifony - projekt ZTI	ks	0,000	1,00	0,00	
8	K	Pol44	Sítno/slaboproudé elektroinstalace - projekt Elektro	ks	0,000	1,00	0,00	
9	K	Pol32	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
10	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01
D		O01	Ostatní				0,00	
11	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000	1,00	0,00	
12	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000	1,00	0,00	
13	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000	1,00	0,00	
14	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000	1,00	0,00	
15	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000	1,00	0,00	
	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásvy bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásvy proveden nově dovezeným materiálem.		0,000	1,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

00B - Stavební objekt - elektroinstalace - objekt

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

IČ:

40522521

DIČ:

CZ40522521

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 727 052,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	727 052,00	21,00%	152 681,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 879 733,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

PALIS PLZEŇ, s.r.o.
KOKOŘOV 24
330 11 Těmnošná

①

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 17. 3. 2020

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň
Objekt: 008 - Stavební objekt - elektroinstalace - objekt
Místo: Plzeň
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Uchazeč: PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Datum: 12.03.2020

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady ze soupisu prací	727 052,00
PSV - Práce a dodávky PSV	727 052,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	571 949,00
R - Rozvaděč	66 418,00
Z - Zemní práce	56 285,00
O - Ostatní - elektroinstalace	32 400,00
001 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

008 - Stavební objekt - elektroinstalace - objekt

Místo:

Plzeň

Datum:

12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:



Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							727 052,00		
D	PSV	Práce a dodávky PSV					727 052,00		
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					571 949,00		
1	K	Pol103	Relektro LED 60W	ks	7,000	143,00	1 001,00		
2	K	Pol104	Izolační podpěra drátu na anténní stožár	ks	4,000	16,50	66,00		
3	K	210010002	trubka ohebn. El. Ins. (pod) typ 23 O16 mm	m	185,000	13,20	2 442,00		
4	K	210010003	trubka ohebn. El. Ins. (pod) typ 23 O23 mm	m	32,000	14,30	458,00		
5	K	210010135	trubka ochr. Z PE vnitřní do O80mm (pu)	m	90,000	19,80	1 782,00		
6	K	210010136	trubka ochr. Z PE vnitřní do O100mm (pu)	m	10,000	23,10	231,00		
7	K	210010301	Krab. Přístrojová (1901;KP68; KZ3) bez zapojení	ks	105,000	19,80	2 079,00		
	K	210010321	Krab.odbočná S víčkem svor. (1903;KR68) kruh. Vč. Zapojení	ks	54,000	59,40	3 208,00		
9	K	210010322	Krab.odbočná S víčkem svor. (KR97) kruh. Vč. Zapojení	ks	42,000	64,90	2 726,00		
10	K	210010351	krab. Rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč. Zapoj.	ks	10,000	35,20	352,00		
11	K	210020012	hřebenový závěs do 10 kabelů	ks	118,000	52,80	6 230,00		
12	K	210020304	kab. žlab 125/50mm bez vlka vč. podpěrek	m	84,000	107,80	9 056,00		
13	K	210020308	kab. žlab 250/50mm bez vlka vč. podpěrek	m	34,000	115,50	3 927,00		
14	K	210100002	ukonč. Vod. V rozv. Vč. Zap. A konc. Do 6mm2	ks	488,000	13,20	6 442,00		
15	K	210100003	ukonč. Vod. V rozv. Vč. Zap. A konc. Do 16mm2	ks	32,000	18,70	598,00		
16	K	210100004	ukonč. Vod. V rozv. Vč. Zap. A konc. Do 25mm2	ks	8,000	23,10	185,00		
17	K	210110021	spín.nást.prost.venk./mokrě 1-pólový -řazení-1	ks	1,000	52,80	53,00		
18	K	210110024	střídací přepínač- řazení 6 nást.prost. Venk. / mok.	ks	2,000	56,10	112,00		
19	K	210110025	křížový přepínač-řazení 7 nást. Prost.venk./mok.	ks	1,000	58,30	58,00		
20	K	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový-řazení 1	ks	27,000	46,20	1 247,00		
21	K	210110045	střídací přepínač - řazení 6 zápusť. Vč. Zap	ks	12,000	49,50	594,00		
22	K	210110046	křížový přepínač - řazení 7 zápusť. Vč. Zap	ks	17,000	53,90	916,00		
23	K	210110081	sporák. Přípojka typ 39563-13C nástěn. Vč.doutn.	ks	2,000	56,10	112,00		
24	K	210110106	pohybové čidlo 101.10A,250V	ks	6,000	82,50	495,00		
25	K	210111011	zás. Polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z	ks	5,000	38,50	193,00		
26	K	210111012	zás. Polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	91,000	49,50	4 505,00		
27	K	210111021	zás. V krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z	ks	12,000	41,80	502,00		
28	K	210111032	zás. V krabici venkovní 10/16A 250V 2P+Z průb. Mont.	ks	3,000	61,60	185,00		
29	K	210111062	zás nástěnná v č.zap. 16A 380V 3P+N+Z	ks	3,000	81,40	244,00		
30	K	210120023	pojistka SPH 2 - SPC 100	ks	3,000	16,50	50,00		
31	K	210160681	Elektroměr 1-fáz	ks	1,000	137,50	138,00		
32	K	210190052	mont.rozvád.skřín.panel. Za 1 pole do 300kg	ks	1,000	1 375,00	1 375,00		
33	K	210190052.1	svítidlo žár.prům.stropní.přisaz- 1 zdroj	ks	94,000	148,50	13 959,00		
34	K	210220001	uzem. Na povrchu FeZn do 120mm2 bez átěru	m	210,000	16,50	3 465,00		
35	K	210220021	uzem.v zemi FeZn do 120mm2 vč. Svorek;porpoj.aj.	m	180,000	23,10	4 158,00		
36	K	210220101	svodové vodiče FeZn do O10mm. Včetně podpěr	m	30,000	23,10	693,00		
37	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	12,000	19,80	238,00		
38	K	210220302	svorky hromos. Nad 2 šrouby (ST;SJ;SZ;SR01;02)	ks	79,000	23,10	1 825,00		
39	K	210220321	Svorka na potrubí vč. Pásku (bez vodič)	ks	8,000	30,80	246,00		
40	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	ks	11,000	115,50	1 271,00		
41	K	210220401	označení svodu šlilkly small.;umělá hmota	ks	11,000	6,60	73,00		
42	K	210220451	ochran. Pospoj.v prádel. apod. cu 4-16mm2 (vu+po)	m	3,000	34,10	102,00		
43	K	210800125	CYKY 3Cx1,5mm2 750V (POS)	m	1 460,000	13,20	19 272,00		
44	K	210800127	CYKY 3Cx4mm2 750V (POS)	m	128,000	19,80	2 534,00		
45	K	210800526	CY 4mm2 zelenožlutý (VU)	m	100,000	11,00	1 100,00		
46	K	210800529	CY 16mm2 zelenožlutý (VU)	m	140,000	13,20	1 848,00		
47	K	210810001	CYKY-CYKYm 2Ax1,5mm2 750V (VU)	m	165,000	13,20	2 178,00		
48	K	210810005	CYKY-CYKYm 3Ax1,5mm2 750V (VU)	m	60,000	15,40	924,00		
49	K	210810006	CYKY-CYKYm 2Cx1,5mm2 750V (VU)	m	2 155,000	14,30	30 817,00		
50	K	210810007	CYKY-CYKYm 3Cx4mm2 750V (VU)	m	128,000	18,70	2 394,00		
51	K	210810009	CYKY-CYKYm 4Bx1,5mm2 750V (VU)	m	364,000	13,20	4 805,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	210810009.1	CYKY-CYKYm 4Dx1,5mm2 750V (VU)	m	80,000	13,20	1 056,00	
53	K	210810015	CYKY-CYKYm 5Cx1,5mm2 750V (VU)	m	123,000	14,30	1 759,00	
54	K	210810016	CYKY-CYKYm 5Cx2,5mm2 750V (VU)	m	86,000	18,70	1 608,00	
55	K	210810017	CYKY-CYKYm 5Cx4mm2 750V (VU)	m	41,000	19,80	812,00	
56	K	210810018	CYKY-CYKYm 7x1,5mm2 750V (VU)	m	84,000	19,80	1 663,00	
57	K	210810021	CYKY-CYKYm 12x1,5mm2 750V (VU)	m	12,000	23,10	277,00	
58	K	210810109	CYKY-CYKYm 4Bx1,5mm2 1KV (PO)	m	92,000	17,60	1 619,00	
59	K	211200101	Nouzové orientační svítidlo NOO1/MM	ks	13,000	132,00	1 716,00	
60	K	211300001	přímotopný konvektor 500, 0,5KW,230V	ks	1,000	385,00	385,00	
61	K	214322162	měření zemních odporů sítě do 200m	ks	1,000	935,00	935,00	
62	K	215012260	lišta vkladací 180mm	m	44,000	104,50	4 598,00	
63	K	215012910	přepážka lišt vkladací	m	44,000	41,80	1 839,00	
64	K	201	Trubka ohebná instal. PVC 2316 O16	m	185,000	16,50	3 053,00	
65	K	202	Trubka ohebná instal. PVC 2323 O23	m	32,000	19,80	634,00	
66	K	264	Trubka ochr. Vnitřní z PE O80	m	90,000	30,80	2 772,00	
67	K	247	Trubka ochr. Vnitřní z PE O100	m	10,000	53,90	539,00	
68	K	313	krabice přístrojová KU68/1 do hořlavého materiálu C3	ks	105,000	31,90	3 350,00	
69	K	303	krabice odbočná se svorkovnicí KU 68-1903 do hořlavého materiálu C3	ks	54,000	74,80	4 039,00	
70	K	305	krabice KR 97 + svork. SP5 do hořlavého materiálu C3	ks	42,000	92,40	3 881,00	
71	K	320	krabicová rozvodka do 4mm2, IP65	ks	10,000	105,60	1 056,00	
72	K	30068	hřebenový závěs do 10 kabelů	ks	118,000	61,60	7 269,00	
	K	402	kabel žlab drátový 54/100	ks	84,000	162,80	13 675,00	
	K	415	nosník žlabu	ks	168,000	38,50	6 468,00	
75	K	404	kabel žlab drátový 54/200	ks	34,000	258,50	8 789,00	
76	K	415	nosník žlabu	ks	68,000	63,80	4 338,00	
77	K	1595	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-08 25/8	ks	8,000	8,80	70,00	
78	K	810	vypínač venkovní, v kov. Pouzdru IP44	ks	1,000	173,80	174,00	
79	K	813	spínač sřídavý vodotěsný, venkovní	ks	2,000	181,50	363,00	
80	K	814	křížový přepínač vodotěsný, venkovní	ks	1,000	207,90	208,00	
81	K	820	spínač - pólový pod om.	ks	27,000	167,20	4 514,00	
82	K	824	spínač sřídavý pod om.	ks	12,000	184,80	2 218,00	
83	K	825	spínač křížový pod om.	ks	17,000	207,90	3 534,00	
84	K	613	sporáková přípojka 380V 25A nástěn.	ks	2,000	572,00	1 144,00	
85	K	766	zásuvka pod omítku 2p+pe 250V,16A	ks	82,000	148,50	12 177,00	
86	K	775	zásuvka dvojnásobná 16A 250V 2P+Z	ks	12,000	174,90	2 099,00	
87	K	765	zásuvka 2p+pe s přepětovou ochranou, 16A 250V	ks	9,000	1 085,70	9 771,00	
88	K	772	zásuvka 16A, do vinika 3p+N+PE 400V na povrch	ks	3,000	393,80	1 181,00	
89	K	914	pojistkový spodek 00	ks	3,000	253,00	759,00	
90	K	919	pojistková patrona PH00 100A	ks	3,000	63,80	191,00	
91	K	16060	elektroměr digitální 16A 250V v plast. Skřínce	ks	1,000	2 013,00	2 013,00	
92	K	1402	pásek FeZn 30/4 mm	ks	210,000	18,70	3 927,00	
93	K	1402	pásek FeZn 30/4 mm	ks	180,000	19,80	3 564,00	
94	K	1473	svorka odbočná SR 03	ks	18,000	49,50	891,00	
95	K	1402	pásek FeZn 30/4 mm	ks	30,000	19,80	594,00	
96	K	1473	svorka odbočná SR 03	ks	12,000	49,50	594,00	
97	K	1429	svorka SK, ST10 ST11, SO	m	79,000	41,80	3 302,00	
98	K	1487	svorka na potrubí + pásek	m	8,000	56,10	449,00	
99	K	1466	ochranný úhelník OU	m	11,000	148,50	1 634,00	
100	K	1467	držák Duz do zdiava	ks	22,000	34,10	750,00	
101	K	1488	označovací štítek	ks	11,000	5,50	61,00	
102	K	2808	CY 4mm2 žlutozelený	m	3,000	15,40	46,00	
103	K	33914	CYKY 3Cx1,5mm2	m	1 460,000	15,40	22 484,00	
104	K	33922	CYKY 3Cx4mm2	m	128,000	27,50	3 520,00	
105	K	33736	CY16mm2 zelenožlutý	m	100,000	41,80	4 180,00	
106	K	33766	CY16mm2 zelenožlutý	m	140,000	41,80	5 852,00	
107	K	2900	CYKY 2Ax1,5mm2	m	165,000	14,30	2 360,00	
108	K	2920	CYKY 2Ax1,5mm2	m	60,000	14,30	858,00	
109	K	33918	CYKY 3Ax2,5mm2	m	2 155,000	23,10	49 781,00	
110	K	33922	CYKY 3Cx4mm2	m	128,000	38,50	4 928,00	
111	K	2940	CYKY 4Bx1,5mm2	m	364,000	22,00	8 008,00	
112	K	33964	CYKY 4Dx1,5mm2	m	80,000	22,00	1 760,00	
113	K	2960	CYKY 5Cx1,5mm2	m	123,000	27,50	3 383,00	
114	K	2961	CYKY 5Cx2,5mm2	m	86,000	39,60	3 406,00	
115	K	2962	CYKY 5Cx4mm2	m	41,000	63,80	2 616,00	
116	K	2970	CYKY 7x1,5mm2	m	84,000	35,20	2 957,00	
117	K	2980	CYKY 12x1,5mm2	m	12,000	62,70	752,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	2946	CYKY 4Bx25mm	m	92,000	195,80	18 014,00	
119	K	30024	lišta vkládací 180mm	m	44,000	393,80	17 327,00	
120	K	30028	přepážka lišt vkládací	m	44,000	49,50	2 178,00	
121	K	90005	folie z polystyrenu šíře 220mm červená	kg	82,000	61,60	5 051,00	
122	K	92500	přímotop konvektor CAS 500, 0,5KW,230V	ks	1,000	2 315,50	2 316,00	
123	K	1618	A-svítl. LED stropní čtverec 31W,4250lm,4000K,IP20	ks	7,000	1 562,00	10 934,00	
124	K	1710	B-svítl. LED strop. Čtverec 22W,3100lm,4000K,IP40	ks	47,000	1 078,00	50 666,00	
125	K	1780	C-svítl. LED kruhové, stropní, 1W,1450lm,IP40	ks	34,000	352,00	11 968,00	
126	K	1831	D-svítl. LED kruh, 19W 1450lm,3000K,IP65 s izolant	ks	6,000	616,00	3 696,00	
127	K	1910	E-reflektor LED 60W,6600lm,IP65, venkovní prov.	ks	7,000	979,00	6 853,00	
128	K	1710.1	N-svítlidlo nouz. Osv. LED 230V,1,3W, 1hod s piklogra	ks	11,000	649,00	7 139,00	
129	K	1780.1	N1-svítl. Nouz. Osv. 230V,1,2W,stropní 1h s piklogra	ks	2,000	682,00	1 364,00	
130	K	1831.1	Rámeček zásuvky do plastového el. Kanálu	ks	91,000	61,60	5 606,00	
131	K	1910.1	víko zásuvky do plast kanálu	ks	91,000	52,80	4 805,00	
132	K	70060	Polohový spínač PIR, IP44	ks	6,000	462,00	2 772,00	
133	K	70080.1	Prořez 5%	ks	1,000	6 744,10	6 744,00	
134	K	70090.1	Podružný materiál 5% z nosného materiálu	ks	1,000	13 530,00	13 530,00	
135	K	70098.1	PPV = 1% z ceníku 21M a materiálu	ks	1,000	6 319,50	6 320,00	
D	R		Rozvaděč				66 418,00	
136	K	320410002	Celk. prohl. El.zař.a vyhot. Zpr. Do 250 tis. Mont. Pr	objem	1,000	990,00	990,00	
137	K	320410006	kontrola rozvaděčů nn 1 pole do hmotnosti 300kg	ks	1,000	1 430,00	1 430,00	
138	K	320410010	izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	1,000	1 045,00	1 045,00	
	K	320410016	měření odporu nulových smyček 1-fáz. Vedená 220V	okruh	38,000	55,00	2 090,00	
140	K	320410017	měření odporu nulových smyček 3-fáz. Vedená 3x3800V	okruh	6,000	88,00	528,00	
141	K	320410020	měř. Zem. Odporu pro zem. Sl. Do 200m pásku	měření	1,000	385,00	385,00	
142	K	320450001	rozdavěč - viz. soupis dle TZ	ks	1,000	59 950,00	59 950,00	
D	Z		Zemní práce				56 285,00	
143	K	10011	Vyčlenění trati venk. Sil. vedení nn v přehled. Terénu	km	1,000	5 500,00	5 500,00	
144	K	200164	kabel rýha 35cm/šíře 80cm/hl zem tř.4	m	72,000	132,00	9 504,00	
145	K	200304	kabel rýha 50cm/šíře 120cm/hl zem tř.4	m	10,000	198,00	1 980,00	
146	K	420021	kabel lože z kop. Písku ráha 65cm tl.5cm	m	82,000	242,00	19 844,00	
147	K	490011	folie výztlažná z PVC šířky 22cm	m	82,000	13,20	1 082,00	
148	K	560164	ruč. Zához. Kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem. Tř.4	m	72,000	107,80	7 762,00	
149	K	560301	ruč. Zához. Kab.rýhy 50cm šíř.120cm hl.zem. Tř.4	m	10,000	151,80	1 518,00	
150	K	600001	odvoz zeminy do 1km	m3	1,000	74,80	75,00	
151	K	620014	provizorní úprava terénu zem. Tř.4	m2	41,000	220,00	9 020,00	
D	O		Ostatní - elektroinstalace				32 400,00	
152	K	Pol105	úprava rozv. RE	kč/hod	6,000	300,00	2 400,00	
153	K	Pol106	úpomocné a přídržné práce/vrtání/sekání	kč/hod	100,000	300,00	30 000,00	
D	O01		Ostatní				0,00	
	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy). Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000	1,00	0,00	
155	K	text 2	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000	1,00	0,00	
156	K	text 3	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000	1,00	0,00	
157	K	text 4	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000	1,00	0,00	
158	K	text 5	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vylážený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000	1,00	0,00	
159	K	text 6			0,000	1,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

009 - Stavební objekt - slaboproud - objekt

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

IČ:

40522521

DIČ:

CZ40522521

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 300 567,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 300 567,00	21,00%	483 119,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 2 783 686,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

PALIS PLZEŇ, s.r.o.
KOKOŘOV 24
330 11 Třemošná

①

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 17.3.2020

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

009 - Stavební objekt - slaboproud - objekt

Místo:

Plzeň

Datum:

12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:



Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 300 567,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 300 567,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	2 300 567,00
D1 - Strukturovaná kabeláž	1 167 088,00
D2 - Společná televizní anténa	42 161,00
D3 - Provozní signalizace	87 737,00
D4 - Poplachový zabezpečovací signalizace	463 887,00
D5 - Kamerový systém	463 354,00
D5.1 - Porovnávací místnosti 1.20	73 610,00
D5.2 - Porovnávací místnosti 1.21	73 610,00
D5.3 - Porovnávací místnosti 1.22	73 610,00
D5.4 - Porovnávací místnosti 1.23	79 523,00
D5.5 - Porovnávací místnosti 1.24	94 325,00
D5.6 - Venkovní kamerový systém	68 676,00
D6 - HZS	76 340,00
O01 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

009 - Stavební objekt - slaboproud - objekt

Místo:

Plzeň

Datum:

12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:



Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 300 567,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 300 567,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				2 300 567,00	
D	D1		Strukturovaná kabeláž				1 167 088,00	
1	K	Pol1	Sloužební rozvaděč, 42U, š. 800mm, hl. 800mm, RAL 7035 + RAL 5005, prosklené uzamykatelné dveře	ks	1,000	19 525,00	19 525,00	
2	K	Pol2	Horní/spodní ventil.jednotka, 6x ventilátor, termostat	ks	1,000	7 865,00	7 865,00	
3	K	Pol3	Napájecí panel PDU 19", 8x 230V přep.ochrana, 1U, 2 m	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	
4	K	Pol4	19" patchpanel pro max. 24 keystone, neosazený, 1U	ks	3,000	572,00	1 716,00	
5	K	Pol5	Telefonní ISDN panel cat.3 50 portů doplnění do stávajícího RACK	ks	1,000	3 795,00	3 795,00	
	K	Pol6	Telefonní ISDN panel cat.3 50 portů	ks	3,000	3 795,00	11 385,00	
7	K	Pol7	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.6	ks	60,000	154,00	9 240,00	
8	K	Pol8	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 kompletní /nosná maska, keystone, rámeček apod./	ks	29,000	521,40	15 121,00	
9	K	Pol9	19" vyvaz. panel, 5xvelké tvrdé plastové oko, 1U	ks	4,000	511,50	2 046,00	
10	K	Pol10	Optická vana pro 24 vláken včetně kazety, ochrany sváru 24xpigtaily SC/APC	ks	1,000	10 780,00	10 780,00	
11	K	Pol11	Optická vana pro 8 vláken včetně kazety, ochrany sváru 8xpigtaily SC/APC - doplnění do stávajícího kabelu	ks	1,000	6 050,00	6 050,00	
12	K	Pol12	Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, LSZH, modří	m	3 000,000	80,85	242 550,00	
13	K	Pol13	Vaření optického spoje	ks	48,000	418,00	20 064,00	
14	K	Pol14	Trubka ohebná 25mm	m	8 550,000	41,80	357 390,00	
15	K	Pol15	Drážkování 32mm	m	800,000	121,00	96 800,00	
16	K	Pol16	Instalace krabice do parapetního žlabu	ks	17,000	132,00	2 244,00	
17	K	Pol17	Instalace krabice KU68	ks	14,000	90,20	1 263,00	
18	K	Pol18	Optický kabel SM 8vl.	m	300,000	39,60	11 880,00	
19	K	Pol19	TCEPKPFL 10x4x0,6	m	300,000	84,70	25 410,00	
20	K	Pol20	Kabel FTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, zemní provedení	m	900,000	49,50	44 550,00	
21	K	Pol21	Rízený switch 24xGigE, PoE 370W, 2x10G SFP+ viz. specifikace v Technické zprávě č.01	ks	1,000	49 280,00	49 280,00	
22	K	Pol22	Pigtail SC/APC 1m	ks	16,000	57,20	915,00	
23	K	Pol23	Ochrana sváru	ks	16,000	13,20	211,00	
24	K	Pol24	Uzamykatelný nástěnný optický rozvaděč je určen k uložení až 8 optických konektorů ve vnitřních nebo vnějších nástěnných instalaci, dodáno včetně zámku 1x kazeta KM2 pro uložení až 12 optických svárů Držák svárů TS12 4x Pryžová dělená průchodka 2x 1-3 mm 4 audio/video panel, 2 tlačítka, bez instal.krabice pod omítku S2	ks	2,000	4 675,00	9 350,00	
25	K	Pol25	Instalační krabice pod omítku S2	ks	1,000	7 579,00	7 579,00	
26	K	Pol26	Instalační krabice pod omítku S2	ks	1,000	759,00	759,00	
27	K	Pol27	videotelefon, handsfree, povrchová montáž	ks	2,000	5 940,00	11 880,00	
28	K	Pol28	Externí bzučák	ks	2,000	429,00	858,00	
29	K	Pol29	Odchodové tlačítko	ks	2,000	258,50	517,00	
30	K	Pol30	Napájecí zdroj, 12Vss/2A, 6 DIN modulů	ks	1,000	1 408,00	1 408,00	
31	K	Pol31	Kabel pro video a napájení 3x1mm2 +75 Ohm koax	m	150,000	39,60	5 940,00	
32	K	Pol32	Nízko odběrový zámek 12V	ks	2,000	1 705,00	3 410,00	
33	K	Pol33	Kabelový drátěný žlab 60/100 včetně spojek a závěsu	ks	50,000	418,00	20 900,00	
34	K	Pol34	Měření metalických portů včetně vystavení protokolu	ks	59,000	71,50	4 219,00	
35	K	Pol35	Měření optických vláken, včetně vystavení protokolu	ks	16,000	71,50	1 144,00	
36	K	Pol36	Trubka HDPE 40/32	m	170,000	71,50	12 155,00	
37	K	Pol37	Zemní trubka červená 40mm	m	170,000	56,10	9 537,00	
38	K	Pol38	Výkop 35/80 včetně pískového lože a záhozu	m	135,000	481,80	65 043,00	
39	K	Pol39	Výkop 50/120 včetně pískového lože a záhozu	m	35,000	591,80	20 713,00	
40	K	Pol40	Značení trasy	m	170,000	15,40	2 618,00	
41	K	Pol41	Výstražná fólie	m	170,000	9,02	1 533,00	
42	K	Pol42	Označení datových zásuvek, patchpanelu	ks	118,000	15,40	1 817,00	
43	K	Pol43	Pomocný materiál	%	3,000	14 850,00	44 550,00	
D	D2		Společná televizní anténa				42 161,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	Pol44	Složár pro STA je vykázán ve stavební části a není dodávkou SLP	ks	0,000	1,00	0,00	
45	K	Pol45	Zásuvka TV-R, koncová	ks	2,000	412,50	825,00	
46	K	Pol16	Instalace krabice do parapetního žlabu	ks	2,000	132,00	264,00	
47	K	Pol46	UHF anténa	ks	1,000	1 155,00	1 155,00	
48	K	Pol47	FM anténa	ks	1,000	935,00	935,00	
49	K	Pol48	Rameno výložné pro anténu	ks	2,000	715,00	1 430,00	
50	K	Pol49	Programovatelný zesilovač	ks	1,000	10 450,00	10 450,00	
51	K	Pol50	F konektor	ks	10,000	71,50	715,00	
52	K	Pol51	Přepětová ochrana pro STA včetně krabice	ks	2,000	951,50	1 903,00	
53	K	Pol52	Rozbočovač 1/2	ks	1,000	319,00	319,00	
54	K	Pol14	Trubka ohebná 25mm	m	50,000	41,80	2 090,00	
55	K	Pol15	Drážkování 32mm	m	50,000	121,00	6 050,00	
56	K	Pol53	Koaxiální kabel 75Ohmu profi	m	40,000	39,27	1 571,00	
57	K	Pol54	Koaxiální kabel 75Ohmu venkovní UV stabilní	m	100,000	44,77	4 477,00	
58	K	Pol55	Měření intenzity signálu	ks	1,000	715,00	715,00	
59	K	Pol56	Plechová skříň pro STA uzamykatelná 900x600	ks	1,000	7 579,00	7 579,00	
60	K	Pol57	utěsnění profi vodě	ks	1,000	528,00	528,00	
61	K	Pol58	Pomocný materiál	%	3,000	385,00	1 155,00	

D D3 Provozní signalizace 87 737,00

62	K	Pol59	LED semafor dvoukomorový, červená/zelená, sada vč. stavitelných úchytlů na zeď nebo na sloup, napájení 230V	ks	5,000	7 095,00	35 475,00	
	K	Pol60	Displej jednořádkový venkovní provedení s nápisem "NERUŠIT"	ks	1,000	7 579,00	7 579,00	
64	K	Pol61	Aktivační tlačítko panelu NERUŠIT	ks	1,000	352,00	352,00	
65	K	Pol62	Ovládací panel dle schémač. 08	ks	1,000	3 795,00	3 795,00	
66	K	Pol63	Nástěnná skříň pro ovládací panel 300x300	m	1,000	1 969,00	1 969,00	
67	K	Pol64	kabel CYKY -0 2x2,5	m	30,000	44,55	1 337,00	
68	K	Pol65	kabel CYKY -0 2x1,5	m	20,000	37,95	759,00	
69	K	Pol66	kabel CYKY -0 3x1,5	m	100,000	41,25	4 125,00	
70	K	Pol67	kabel CYKY -0 4x1,5	m	60,000	45,65	2 739,00	
71	K	Pol68	kabel CYKY -0 5x1,5	m	20,000	48,95	979,00	
72	K	Pol69	kabel CYKY -0 7x1,5	m	20,000	57,75	1 155,00	
73	K	Pol70	CYKY -0 12x1,5 - 12 žil	m	25,000	97,90	2 448,00	
74	K	Pol14	Trubka ohebná 25mm	m	250,000	41,80	10 450,00	
75	K	Pol15	Drážkování 32mm	m	100,000	121,00	12 100,00	
76	K	Pol71	Pomocný materiál	%	3,000	825,00	2 475,00	

D D4 Poplachový zabezpečovací signalizace 463 887,00

77	K	Pol72	Rídící jednotka PZTS, obsahuje integrovaný napájecí zdroj, který je ve stejné skříni s jednotkou. Také obsahuje měnič napětí, dále skříň obsahuje průmyslový PC, linkový modul a reléový modul. Včetně plechové skříni 420 x 400 x 175 mm	ks	1,000	24 750,00	24 750,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Rídící jednotka PZTS obsahuje integrovaný napájecí zdroj, který je ve stejné skříni s jednotkou. Také obsahuje měnič napětí, dále skříň obsahuje průmyslový PC, linkový modul a reléový modul. Včetně plechové skříni. Rozměr - 420 x 400 x 175 mm (š x v x h) se zámkem FAB • Barevné provedení - RAL 9001, na přání jakákoliv barva z palety RAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jmenovitě napětí - 12V= • Spolehlivost - max. 1A • Prostředí - AB1 (normální vnitřní) • Krytí - IP 30 • Montáž - na zeď (420 x 400 mm) • Hmotnost - cca 7 kg • Materiál - Kov • Rozhraní - 1 x linka RS 485, 1x RS 232, 1x ethernet • Počet připojitelných modulů - 30 • Maximální počet DEOL snímků - 240 • Provozní teplota - -10°C - +40°C • Provozní vlhkost - 10 - 80 %, plně kompatibilní se stávajícím systémem PC/R Přirohá 					
78	K	Pol73	Ovládací panel klávesnice	ks	2,000	3 630,00	7 260,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Ovládací panel slouží k ovládacímu systému. Je určen pro montáž na povrch. Na panelu je v horní části dvouřádkový displej, pod ním jsou umístěny informační LED, které signalizují základní stavy ústředny EZS. Vpravo dole jsou umístěny ovládací tlačítka. • Komunikace RS 485</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Výstupy OC +5V (max. 300mA) • 1 výstup relé (relévitelnost 1A) • 2 Nevývážené výstupy Materiál - Spodní část - Kov, Krytí - Plast 					
79	K	Pol74	Linkový modul včetně krabice	ks	9,000	4 125,00	37 125,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Linkový modul slouží pro připojení různých typů detektorů do systému. Obsahuje celkem 10 vstupů a je možno na něj připojit až 8 výstupů. Je namontován v krytu.</p>					
80	K	Pol75	Linkový modul montáž do skříni řídicí jednotky	ks	1,000	3 960,00	3 960,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Linkový modul slouží pro připojení různých typů detektorů do systému. Obsahuje celkem 10 vstupů a je možno na něj připojit až 8 výstupů. Montáž do skříni řídicí jednotky.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
81	K	Pol76	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	1 529,00	1 529,00	
82	K	Pol77	Rádiový modem včetně antény	ks	1,000	86 900,00	86 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rádiový modem včetně antény, systém vysílá plně kompatibilní se stávajícím systémem PČR. 166 kbps / 50 kHz / 16DEQAM 1x ETH, 2x COM, 1x USB Připraveno na solární napájení 0,1 – 10 watů -10 až +70 °C WiFi management Sérová SCADA protokoly Backup trasy Rychlý vzdálený přístup IPSec					
83	K	Pol78	Polybový PIR detektor	ks	22,000	1 265,00	27 830,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PIR detektor, 12 m, 9 zón, 5D zpracování signálu, zrcadlová optika					
84	K	Pol79	Magnetický kontakt	ks	43,000	638,00	27 434,00	
85	K	Pol80	Audiodetektor	ks	18,000	1 452,00	26 136,00	
86	K	Pol81	Propojovací krabice s kontaktem v zápusném provedení	ks	25,000	379,50	9 488,00	
87	K	Pol82	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	1 700,000	34,65	58 905,00	
88	K	Pol83	Kabel JYTY 2x1	m	100,000	36,30	3 630,00	
89	K	Pol14	Trubka ohebná 25mm	m	850,000	41,80	35 530,00	
90	K	Pol84	Trubka ohebná 16mm	m	100,000	31,90	3 190,00	
91	K	Pol15	Drážkování 32mm	m	800,000	121,00	96 800,00	
92	K	Pol85	Programování PZS	ks	1,000	3 520,00	3 520,00	
93	K	Pol86	Pomocný materiál	%	3,000	3 300,00	9 900,00	
	D	D5	Kamerový systém				463 354,00	
	D	D5.1	<i>Porovnávací místnosti 1.20</i>				73 610,00	
94	K	Pol87a	IP kamera počet megapixelů: 2 megapixely; Venkovní provedení; Délka IR přísvitu: 30 metrů; Typ objektivu: motorický; WDR: 120dB reálné; Citlivost: extra vysoká, H.265+ / H265 stream	ks	3,000	5 720,00	17 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> IP kamera Počet megapixelů: 2 megapixely; Venkovní provedení; Délka IR přísvitu: 30 metrů; Typ objektivu: motorický; WDR: 120dB reálné; Citlivost: extra vysoká - H.265+ / H265 stream					
95	K	Pol88	Palice pod kameru	ks	3,000	1 705,00	5 115,00	
96	K	Pol89	Síťové záznamové zařízení	ks	1,000	10 780,00	10 780,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Síťové záznamové zařízení počet kamer IP: do 4 kamer; Max. rozlišení záznamu: 8 Megapixel; Počet HDD slotů: 1x; Video výstup: HDMI / VGA; Alarmy In / Out: Neobsahuje; Audio In / Out: 1 / 1; Datová propustnost (In / Out): 40 / 80 Mbps Počet PoE portů: 4x PoE, kompatibilní se stávajícím sv PČR Píseň					
97	K	Pol90	Monitor 32 31,5" Full HD CCTV DID LCD monitor pro provoz 24/7, max. rozlišení 1920 x 1080 px, poměr stran 16:9, pozorovací úhel 178° / 178°, 16,7 mil. barev, odezva 5 ms, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup, 2x HDMI vstup, kontrast 1200:1.	ks	1,000	19 195,00	19 195,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Monitor 32 31,5" Full HD CCTV DID LCD monitor pro provoz 24/7, max. rozlišení 1920 x 1080 px, poměr stran 16:9, pozorovací úhel 178° / 178°, 16,7 mil. barev, odezva 5 ms, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup, 2x HDMI vstup, kontrast 1200:1, jas 300 cd/m2					
99	K	Pol91	Následný držák monitoru polohovací VESA	ks	1,000	3 520,00	3 520,00	
100	K	Pol92	HDMI kabel profi 5m	ks	1,000	704,00	704,00	
101	K	Pol93	Ovládací myš USB	ks	1,000	418,00	418,00	
102	K	Pol94	USB 2.0 prodlužovací A-A 3m	ks	1,000	132,00	132,00	
103	K	Pol95	Konktor RJ45 na kabel včetně krytky	ks	6,000	52,80	317,00	
104	K	Pol96	Kabel UTP Cat.5 4X2XAVV533300 MHz, LSUH	m	120,000	80,85	9 702,00	
105	K	Pol84	Trubka ohebná 16mm	m	30,000	31,90	957,00	
106	K	Pol15	Drážkování 32mm	m	30,000	121,00	3 630,00	
107	K	Pol87	Pomocný materiál	%	3,000	660,00	1 980,00	
	D	D5.2	<i>Porovnávací místnosti 1.21</i>				73 610,00	
107	K	Pol87	IP kamera počet megapixelů: 2 megapixely; Venkovní provedení; Délka IR přísvitu: 30 metrů; Typ objektivu: motorický; WDR: 120dB reálné; Citlivost: extra vysoká, H.265+ / H265 stream	ks	3,000	5 720,00	17 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> IP kamera Počet megapixelů: 2 megapixely; Venkovní provedení; Délka IR přísvitu: 30 metrů; Typ objektivu: motorický; WDR: 120dB reálné; Citlivost: extra vysoká - H.265+ / H265 stream					
108	K	Pol88	Palice pod kameru	ks	3,000	1 705,00	5 115,00	
109	K	Pol89	Síťové záznamové zařízení	ks	1,000	10 780,00	10 780,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Síťové záznamové zařízení počet kamer IP: do 4 kamer; Max. rozlišení záznamu: 8 Megapixel; Počet HDD slotů: 1x; Video výstup: HDMI / VGA; Alarmy In / Out: Neobsahuje; Audio In / Out: 1 / 1; Datová propustnost (In / Out): 40 / 80 Mbps Počet PoE portů: 4x PoE, kompatibilní se stávajícím sv PČR Píseň					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	Pol90	Monitor 32 31.5" Full HD CCTV DID LCD monitor pro provoz 24/7, max. rozlišení 1920 x 1080 px, poměr stran 16:9, pozorovací úhel 178° / 178°, 16,7 mil. barev, odezva 5 ms, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup, 2x HDMI vstup, kontrast 1200:1.	ks	1,000	19 195,00	19 195,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Monitor 32 31.5" Full HD CCTV DID LCD monitor pro provoz 24/7, max. rozlišení 1920 x 1080 px, poměr stran 16:9, pozorovací úhel 178° / 178°, 16,7 mil. barev, odezva 5 ms, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup, 2x HDMI vstup, kontrast 1200:1, jas 300 cd/m2					
111	K	Pol91	Nástěnný držák monitoru polohovací VESA	ks	1,000	3 520,00	3 520,00	
112	K	Pol92	HDMI kabel profí 5m	ks	1,000	704,00	704,00	
113	K	Pol93	Ovládací myš USB	ks	1,000	418,00	418,00	
114	K	Pol94	USB 2.0 prodlužovací A-A 3m	ks	1,000	132,00	132,00	
115	K	Pol95	Konketer RJ45 na kabel včetně krytky	ks	6,000	52,80	317,00	
116	K	Pol96	Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAVVGZ3 300 MHz, LSUH model	m	120,000	80,85	9 702,00	
117	K	Pol84	Trubka ohebná 16mm	m	30,000	31,90	957,00	
118	K	Pol15	Drážkování 32mm	m	30,000	121,00	3 630,00	
119	K	Pol97	Pomocný materiál	%	3,000	660,00	1 980,00	
	D	D5.3	<i>Porovnávací místnosti 1.22</i>				73 610,00	
120	K	Pol87	IP kamera počet megapixelů: 2 megapixely; Venkovní provedení; Délka IR přísvitů: 30 metrů; Typ objektivu: motorický; WDR: 120dB reálné; Citlivost: extra vysoká, H.265+ / H265 stream	ks	3,000	5 720,00	17 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> IP kamera Počet megapixelů: 2 megapixely; Venkovní provedení; Délka IR přísvitů: 30 metrů; Typ objektivu: motorický; WDR: 120dB reálné; Citlivost: extra vysoká - , H.265+ / H265 stream					
121	K	Pol88	Patice pod kameru	ks	3,000	1 705,00	5 115,00	
122	K	Pol89	Síťové záznamové zařízení	ks	1,000	10 780,00	10 780,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Síťové záznamové zařízení počet kamer IP: do 4 kamer; Max. rozlišení záznamu: 8 Megapixel; Počet HDD slotů: 1x; Video výstup: HDMI					
123	K	Pol90	Monitor 32 31.5" Full HD CCTV DID LCD monitor pro provoz 24/7, max. rozlišení 1920 x 1080 px, poměr stran 16:9, pozorovací úhel 178° / 178°, 16,7 mil. barev, odezva 5 ms, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup, 2x HDMI vstup, kontrast 1200:1.	ks	1,000	19 195,00	19 195,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Monitor 32 31.5" Full HD CCTV LCD monitor pro provoz 24/7, max. rozlišení 1920 x 1080 px, poměr stran 16:9, pozorovací úhel 178° / 178°, 16,7 mil. barev, odezva 5 ms, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup, 2x HDMI vstup, kontrast 1200:1, jas 300 cd/m2					
124	K	Pol91	Nástěnný držák monitoru polohovací VESA	ks	1,000	3 520,00	3 520,00	
125	K	Pol92	HDMI kabel profí 5m	ks	1,000	704,00	704,00	
126	K	Pol93	Ovládací myš USB	ks	1,000	418,00	418,00	
127	K	Pol94	USB 2.0 prodlužovací A-A 3m	ks	1,000	132,00	132,00	
128	K	Pol95	Konketer RJ45 na kabel včetně krytky	ks	6,000	52,80	317,00	
129	K	Pol96	Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAVVGZ3 300 MHz, LSUH model	m	120,000	80,85	9 702,00	
130	K	Pol84	Trubka ohebná 16mm	m	30,000	31,90	957,00	
131	K	Pol15	Drážkování 32mm	m	30,000	121,00	3 630,00	
	K	Pol97	Pomocný materiál	%	3,000	660,00	1 980,00	
	D	D5.4	<i>Porovnávací místnosti 1.23</i>				79 523,00	
133	K	Pol87	IP kamera počet megapixelů: 2 megapixely; Venkovní provedení; Délka IR přísvitů: 30 metrů; Typ objektivu: motorický; WDR: 120dB reálné; Citlivost: extra vysoká - , H.265+ / H265 stream	ks	4,000	5 720,00	22 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> IP kamera Počet megapixelů: 2 megapixely; Venkovní provedení; Délka IR přísvitů: 30 metrů; Typ objektivu: motorický; WDR: 120dB reálné; Citlivost: extra vysoká - , H.265+ / H265 stream					
134	K	Pol88	Patice pod kameru	ks	4,000	1 705,00	6 820,00	
135	K	Pol89	Síťové záznamové zařízení	ks	1,000	10 780,00	10 780,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Síťové záznamové zařízení počet kamer IP: do 4 kamer; Max. rozlišení záznamu: 8 Megapixel; Počet HDD slotů: 1x; Video výstup: HDMI / VGA; Alarmy In / Out: Neobsahuje; Audio In / Out: 1 / 1; Datová propustnost (In / Out): 40 / 80 Mbps Počet PoE portů: 4x PoE. kompatibilní se s vývojicím sv PČR Píteň					
136	K	Pol90	Monitor 32 31.5" Full HD CCTV DID LCD monitor pro provoz 24/7, max. rozlišení 1920 x 1080 px, poměr stran 16:9, pozorovací úhel 178° / 178°, 16,7 mil. barev, odezva 5 ms, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup, 2x HDMI vstup, kontrast 1200:1.	ks	1,000	19 195,00	19 195,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Monitor 32 31.5" Full HD CCTV LCD monitor pro provoz 24/7, max. rozlišení 1920 x 1080 px, poměr stran 16:9, pozorovací úhel 178° / 178°, 16,7 mil. barev, odezva 5 ms, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup, 2x HDMI vstup, kontrast 1200:1, jas 300 cd/m2					
137	K	Pol91	Nástěnný držák monitoru polohovací VESA	ks	1,000	3 520,00	3 520,00	
138	K	Pol92	HDMI kabel profí 5m	ks	1,000	704,00	704,00	
139	K	Pol93	Ovládací myš USB	ks	1,000	418,00	418,00	
140	K	Pol94	USB 2.0 prodlužovací A-A 3m	ks	1,000	132,00	132,00	
141	K	Pol95	Konketer RJ45 na kabel včetně krytky	ks	8,000	52,80	422,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
142	K	Pol96	Kabel U/U IP Cat6 4x2xAVG23 300 MHz, LSUH modrý	m	100,000	80,85	8 085,00	
143	K	Pol84	Trubka ohebná 16mm	m	30,000	31,90	957,00	
144	K	Pol15	Drážkování 32mm	m	30,000	121,00	3 630,00	
145	K	Pol97	Pomocný materiál	%	3,000	660,00	1 980,00	
D	D5.5		Porovnávací místnosti 1.24				94 325,00	
146	K	Pol98	Následný datový rozvaděč 9U prosklené dveře	ks	1,000	5 995,00	5 995,00	
147	K	Pol2	Horní/spodní ventil, jednotka, 6x ventilátor, termostat	ks	1,000	7 865,00	7 865,00	
148	K	Pol99	Napájecí panel PDU 19", 8x , přep. ochrana, 1U, 2 m	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	
149	K	Pol100	PC pro úpravu videa: Řada procesoru : Operační systém, Model procesoru: CPU, Frekvence procesoru: min. 3,5 GHz (3 500 MHz), Procesor: Cache procesoru: min. 6 MB, Boost Frekvence: min. 3,9 GHz (3 900 MHz), Funkce procesoru: Automatic	ks	1,000	52 800,00	52 800,00	
150	K	Pol101	HDMI kabel profí 2m	ks	2,000	533,50	1 067,00	
151	K	Pol102	Monitor 27" Full HD CCTV DID LCD monitor pro provoz 24/7, max. rozlišení 1920 x 1080 px, poměr stran 16:9, pozorovací úhel 178° / 178°, 16,7 mil. barev, odezva 5 ms, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup, 2x HDMI vstup, kontrast 1200:1, jas 300 cd/m2	ks	2,000	9 845,00	19 690,00	
P			Poznámka k položce: Monitor 27" Full HD CCTV LCD monitor pro provoz 24/7, max. rozlišení 1920 x 1080 px, poměr stran 16:9, pozorovací úhel 178° / 178°, 16,7 mil. barev, odezva 5 ms, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup, 2x HDMI vstup, kontrast 1200:1, jas 300 cd/m2					
152	K	Pol91	Nástěnný držák monitoru polohovací VESA	ks	1,000	3 520,00	3 520,00	
153	K	Pol103	Pomocný materiál	%	3,000	770,00	2 310,00	
D	D5.6		Venkovní kamerový systém				68 676,00	
154	K	Pol87	IP kamera počet megapixelů: 2 megapixely, Venkovní provedení; Délka IR přísvitu: 30 metrů; Typ objektivu: motorický; WDR: 120dB reálné; Citlivost: extra vysoká, H.265+ / H265 stream	ks	2,000	5 720,00	11 440,00	
P			Poznámka k položce: IP kamera Počet megapixelů: 2 megapixely; Venkovní provedení; Délka IR přísvitu: 30 metrů; Typ objektivu: motorický; WDR: 120dB reálné; Citlivost: extra vysoká - H.265+ / H265 stream.					
155	K	Pol104	Patice pod kameru venkovní	ks	4,000	1 705,00	6 820,00	
156	K	Pol89	Síťové záznamové zařízení	ks	1,000	10 780,00	10 780,00	
P			Poznámka k položce: Síťové záznamové zařízení počet kamer IP, do 4 kamer; Max. rozlišení záznamu: 8 Megapixel; Počet HDD slotů: 1x; Video výstup: HDMI / VGA; Alarm In / Out; Neabsahuje; Audio In / Out. 1 / 1; Dalová propustnost (In / Out): 40 / 80 Mbps Počet PoE portů: 1x PoE, kompatibilní se stávajícím sv. PČR Plzeň					
157	K	Pol102	Monitor 27" Full HD CCTV DID LCD monitor pro provoz 24/7, max. rozlišení 1920 x 1080 px, poměr stran 16:9, pozorovací úhel 178° / 178°, 16,7 mil. barev, odezva 5 ms, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup, 2x HDMI vstup, kontrast 1200:1, jas 300 cd/m2	ks	1,000	15 290,00	15 290,00	
P			Poznámka k položce: Monitor 27" Full HD CCTV LCD monitor pro provoz 24/7, max. rozlišení 1920 x 1080 px, poměr stran 16:9, pozorovací úhel 178° / 178°, 16,7 mil. barev, odezva 5 ms, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup, 2x HDMI vstup, kontrast 1200:1, jas 300 cd/m2					
158	K	Pol91	Nástěnný držák monitoru polohovací VESA	ks	1,000	3 520,00	3 520,00	
159	K	Pol101	HDMI kabel profí 2m	ks	1,000	533,50	534,00	
J	K	Pol93	Ovládací myš USB	ks	1,000	418,00	418,00	
161	K	Pol105	Ukládací police do RACK	ks	1,000	1 925,00	1 925,00	
162	K	Pol95	Konkretor RJ45 na kabel včetně krytky	ks	4,000	52,80	211,00	
163	K	Pol106	Přepěťová ochrana PoE cat.6	ks	2,000	605,00	1 210,00	
164	K	Pol96	Kabel U/U IP Cat6 4x2xAVG23 300 MHz, LSUH modrý	m	90,000	80,85	7 277,00	
165	K	Pol84	Trubka ohebná 16mm	m	40,000	31,90	1 276,00	
166	K	Pol15	Drážkování 32mm	m	40,000	121,00	4 840,00	
167	K	Pol107	Pomocný materiál	%	3,000	1 045,00	3 135,00	
D	D6		HZS				76 340,00	
168	K	Pol108	Stavební přípočce (vrtání, sekání...)	hod	100,000	440,00	44 000,00	
169	K	Pol109	Dokumentace skutečného provedení	hod	16,000	495,00	7 920,00	
170	K	Pol110	Zařízení a odstranění stavenišť	hod	16,000	495,00	7 920,00	
171	K	Pol111	Revize, zkoušky	hod	10,000	660,00	6 600,00	
172	K	Pol112	Koordinace tras s ostatními profesmi	hod	2,000	495,00	990,00	
173	K	Pol113	Závěrečná úprava datového rozvaděče	hod	2,000	495,00	990,00	
174	K	Pol114	Nastavení kamer	hod	4,000	495,00	1 980,00	
175	K	Pol115	Zaškolení obsluhy	hod	4,000	495,00	1 980,00	
176	K	Pol116	Koordinace postupu prací s ostatními profesmi	hod	8,000	495,00	3 960,00	
D	O01		Ostatní				0,00	
177	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy). Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000	1,00	0,00	
178	K	text 2			0,000	1,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000	1,00	0,00	
180	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000	1,00	0,00	
181	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000	1,00	0,00	
182	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000	1,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

010 - Stavební objekt - komunikace a venkovní prvky - objekt

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

IČ:

40522521

DIČ:

CZ40522521

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 980 413,00
DPH základní snižená	Základ daně 1 980 413,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 415 887,00 0,00	
Cena s DPH		v CZK		2 396 300,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

PALIS PLZEŇ, s.r.o.
KOKOROV 24
330 11 Těmnošná



Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: 17. 3. 2020

Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

010 - Stavební objekt - komunikace a venkovní prvky - objekt

Místo:

Plzeň

Datum:

12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:



Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 980 413,00
HSV - Práce a dodávky HSV	1 491 379,00
1 - Zemní práce	315 429,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 740,00
5 - Komunikace pozemní	525 804,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	101 297,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 225,00
99 - Staveništní přesun hmot	18 093,00
997 - Přesun sutě	463 791,00
PSV - Práce a dodávky PSV	489 034,00
767 - Konstrukce zámečnické	489 034,00
001 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

010 - Stavební objekt - komunikace a venkovní prvky - objekt

Místo:

Plzeň

Datum:

12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:



Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 980 413,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 491 379,00	
D	1		Zemní práce				315 429,00	
1	K	113107222	Odstáraní podkladu z kameniva drčeného II 200 mm strojně pl přes 200 m2 "odkaz výkresu C.2 a TZ" "převzato z dokumentace" 1350,1 Součet	m2	1 350,100	41,69	56 286,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				1 350,100			
	VV				1 350,100			
2	K	113107241.R	Odstáraní podkladu živičného II 50 mm strojně pl přes 200 m2 "odkaz výkresu C.2 a TZ" "převzato z dokumentace" 1350,1 Součet	m2	1 350,100	56,76	76 632,00	
	VV				1 350,100			
	VV				1 350,100			
3	K	113201111	Výrhání obrub chodníkových ležalých "odkaz výkresu C.2 a TZ" "převzato z dokumentace" 350 Součet	m	350,000	75,13	26 296,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				350,000			
	VV				350,000			
4	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4 "odkaz výkresu C.2 a TZ" "převzato z dokumentace" 374,8*0,15 Součet	m3	56,220	217,80	12 245,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				56,220			
	VV				56,220			
5	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepkavost "odkaz výkresu C.2 a TZ" "převzato z dokumentace" 374,8*0,15*0,6 Součet	m3	33,732	46,31	1 562,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				33,732			
	VV				33,732			
6	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "odkaz výkresu C.2 a TZ" "převzato z dokumentace" 374,8*0,15 Součet	m3	56,220	288,20	16 203,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				56,220			
	VV				56,220			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m "odkaz výkresu C.2 a TZ" "převzato z dokumentace" 374,8*0,15 Součet	m3	843,300	16,72	14 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				843,300			
	VV				843,300			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "odkaz výkresu C.2 a TZ" "převzato z dokumentace" 374,8*0,15 Součet	m3	56,220	74,80	4 205,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				56,220			
	VV				56,220			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky "odkaz výkresu C.2 a TZ" "převzato z dokumentace" 374,8*0,15 Součet	m3	56,220	18,92	1 064,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				56,220			
	VV				56,220			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce "odkaz výkresu C.2 a TZ" "převzato z dokumentace" 374,8*0,15*2 Součet	t	112,440	132,00	14 842,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				112,440			
	VV				112,440			
11	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 "odkaz výkresu C.2 a TZ" "převzato z dokumentace" 278,5 Součet	m2	278,500	39,27	10 937,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				278,500			
	VV				278,500			
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 "odkaz výkresu C.2 a TZ" "převzato z dokumentace" 278,5 Součet	m2	278,500	31,02	8 639,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				278,500			
	VV				278,500			
13	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná - ostatní TZ, PD a tabulky "odkaz výkresu C.2 a TZ"	kg	4,178	125,40	524,00	CS ÚRS 2018 01
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		"převzato z dokumentace"					
	vv		278,5		278,500			
	vv		Součet		278,500			
	vv		278,5*0,015 "Připočtené koeficientem množství"		4,178			
14	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním	m2	278,500	19,14	5 330,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	vv		"převzato z dokumentace"					
	vv		278,5		278,500			
	vv		Součet		278,500			
15	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	278,500	30,80	8 578,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	vv		"převzato z dokumentace"					
	vv		278,5		278,500			
	vv		Součet		278,500			
16	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 poslíčkem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	278,500	2,22	619,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	vv		"převzato z dokumentace"					
	vv		278,5		278,500			
	vv		Součet		278,500			
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	278,500	0,73	202,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	vv		"převzato z dokumentace"					
	vv		278,5		278,500			
	vv		Součet		278,500			
18	K	195800099.R	Dovoz zeminy - zemina (ornice)	m3	83,550	288,20	24 079,00	
	vv		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	vv		"převzato z dokumentace"					
	vv		278,5*0,3		83,550			
	vv		Součet		83,550			
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice - ostatní TZ, PD a tabulky	t	167,100	198,00	33 086,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	vv		"převzato z dokumentace"					
	vv		278,5*0,3*2		167,100			
	vv		Součet		167,100			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				25 740,00	
20	K	348101420.R	Z2 - Osazení a dodávka vstupní dvoukřídlé brány vč. oplocení na ocelové sloupky, 6000x1800mm, brána 1500+1000x1800mm, pozink žár. - ostatní TZ, PD a tabulky	kus	1,000	16 390,00	16 390,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PRO PŘÍSLUŠNÝ STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 12 944-2 (ČSN EN 12500). PODKLAD, ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ NÁTĚR BUDOU ODPOVÍDAT ČSN EN ISO 12944-5 PRO VYSOKOU (H) ŽIVOTNOST NĚRO JSOU KONSTRUKCE POZINKOVÁNY "odkaz výkresu C.2, D.1.1.21 a TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
21	K	348101425.R	Z3 - Osazení a dodávka vstupní jednokřídlé brány vč. oplocení na ocelové sloupky, 4000x1800mm, brána 1000x1800mm, pozink žár. - ostatní TZ, PD a tabulky	kus	1,000	9 350,00	9 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PRO PŘÍSLUŠNÝ STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 12 944-2 (ČSN EN 12500). PODKLAD, ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ NÁTĚR BUDOU ODPOVÍDAT ČSN EN ISO 12944-5 PRO VYSOKOU (H) ŽIVOTNOST NĚRO JSOU KONSTRUKCE POZINKOVÁNY "odkaz výkresu C.2, D.1.1.21 a TZ"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
	D	5	Komunikace pozemní				525 804,00	
22	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	374,800	163,90	61 430,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	vv		"převzato z dokumentace"					
	vv		374,8		374,800			
	vv		Součet		374,800			
23	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	374,800	148,50	55 658,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		"převzato z dokumentace"					
	vv		374,8		374,800			
	vv		Součet		374,800			
24	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	374,800	396,00	148 421,00	
	vv		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	vv		"převzato z dokumentace"					
	vv		374,8		374,800			
	vv		Součet		374,800			
25	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	374,800	374,00	140 175,00	
	vv		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	vv		"převzato z dokumentace"					
	vv		374,8		374,800			
	vv		Součet		374,800			
26	K	593445119.R	Kryt z profilovaných desek z pryže tl 30 mm černých se zámkem na podklad + v krajích tl. 50mm - ostatní TZ, PD a tabulky	m2	78,000	1 540,00	120 120,00	
	vv		"odkaz výkresu C.2, D.1.1.9 a TZ"					
	vv		3*2*13		78,000			
	vv		Součet		78,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				101 297,00	
27	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	74,600	608,30	45 379,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	vv		(56,8+18,1+10,7+8+45,5+10,1)*0,5		74,600			
	vv		Součet		74,600			
28	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojících lože beton	m	152,200	367,40	55 918,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	vv		(56,8+19,3+11,3+8+45,5+11,3)		152,200			
	vv		Součet		152,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 225,00	
29	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	55,300	264,00	14 599,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	vv		"převzato z dokumentace"					
	vv		47+2+6,3		55,300			
	vv		Součet		55,300			
30	M	59217033	obrubník betonový silniční 100x10x30 cm - ostatní TZ, tabulky a PD	m	59,000	183,70	10 838,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	vv		"převzato z dokumentace"					
	vv		(47+2+6,3)*1,05		58,065			
	vv		Mezisoučet		58,065			
	vv		59		59,000			
31	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,148	2 684,00	11 133,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	vv		"převzato z dokumentace"					
	vv		(47+2+6,3)*0,3*0,25		4,148			
	vv		Součet		4,148			
32	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	65,000	71,61	4 655,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	vv		"převzato z dokumentace"					
	vv		65		65,000			
	vv		Součet		65,000			
D	99		Slaveništní přesun hmot				18 093,00	
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	253,432	71,39	18 093,00	
D	997		Přesun sutě				463 791,00	
34	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	604,339	140,80	85 091,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	997221579	Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	14 504,136	19,03	276 014,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		604,339*24 *Přepočtené koeficientem množství		14 504,136			
36	K	997221815.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	80,500	165,00	13 283,00	
37	K	997221845.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	132,310	220,00	29 108,00	
38	K	997221855.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	391,529	154,00	60 295,00	
	vv		604,339-80,5-132,310		391,529			
	vv		Součet		391,529			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				489 034,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				489 034,00	
39	K	76712252.R	T8 - Montáž, výroba a dodávka konstrukce kotců pro psy, šroubované, plně stěny, svařovaná síť, pozin., pr.2mm, oka 30mm, podlaha gumové dlaždice, krytina z vln. desek, lat' - 2x3000x2000x2100mm - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	13,000	33 708,74	438 214,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k položce</i> <i>Kotce pro psy (rozміstění viz půdorys 1.np)</i></p> <p><i>Samostatně stojící typové kotce, které budou osazeny v řadě těsně vedle sebe s možností výjmutí jednotlivých kotců nebo jejich sdružování. Konstrukce tvořena jednotlivými stěnami šroubovanými k sobě. Možnost složení kotce na jednotlivé plochy stěny/díly z důvodu jejich snadného skladování. Každý kotec bude mít ploštnou nezařepěnou zastřešenou část o velikosti 3x2m a nezařepěný výběh s konstrukcí vyplněnou ocelovou sítí o velikosti také 3x2m, zastřešená část bude tvořena konstrukcí z ocelových pozinkovaných profilů umožňující zasouvání jednotlivých fasádních prvků. Prkna budou dřevěná ošetřena nátěrem proti škůdcům a hnilobě nebo budou dřevoplastová. Střecha bude tvořena vlnitými bitumenovými deskami. Podlaha bude tvořena gumovými dlaždicemi spojovanými na zámk II.30mm</i></p> <p><i>Otvřená část kotce (výběh) bude z ocelových pozinkovaných profilů, výplň bude ocelová pozinkovaná síť o velikosti ok cca 30x30mm, podlaha opět gumové dlaždice na zámk. Stěna mezi těmito dvěma částmi bude z ocelovou síti. Umístění dveří (výplň oc. síť) viz půdorys 1.np d 1.1.4</i></p>					
	vv		"odkaz výkresu C.2, D.1.1.9 a TZ"					
	vv		"převzato z dokumentace"					
	vv		13		13,000			
	vv		Součet		13,000			
40	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	10,348	4 911,09	50 820,00	CS ÚRS 2018 01
	D	O01	Ostatní				0,00	
41	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000	1,00	0,00	
	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000	1,00	0,00	
43	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000	1,00	0,00	
44	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000	1,00	0,00	
45	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000	1,00	0,00	
46	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000	1,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

011 - Stavební objekt - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 12.03.2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PALIS Plzeň, spol. s r.o.

IČ:

40522521

DIČ:

CZ40522521

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				150 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	150 000,00	21,00%	31 500,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		181 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

PALIS PLZEŇ, s.r.o.
KOKOROV 24
330 11 Třemošná

①



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

17.3.2020

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň
Objekt: 011 - Stavební objekt - vedlejší rozpočtové náklady
Místo: Plzeň
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Uchazeč: PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Datum: 12.03.2020

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	150 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	150 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	40 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba objektu pro standardizace, Klatovská 200, Plzeň

Objekt:

011 - Stavební objekt - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Plzeň

Datum: 12.03.2020

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč: PALIS Plzeň, spol. s r.o.

Zpracovatel:



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							150 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				150 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				50 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				40 000,00	
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN7		Provozní vlivy				20 000,00	
5	K	075603000	Jiná ochranná pásma - vytýčení sítí	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01

Změnový list číslo		
Identifikace akce		
Název akce:		
Číslo akce EDS/SMVS ¹⁾ :		
Objednatel:		
Zhotovitel:		
Projektant:		
Technický dozor stavebník		
Předmět změnového listu		
Část díla dotčená změnovým listem		
Popis změny, popis technického řešení		
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :		
Nové řešení :		
Zdůvodnění změny :		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :		
Vliv na termín:		
Vliv na kvalitu díla:		
Vliv na cenu:		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		
Odpočty z ceny díla bez DPH:		
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		
DPH		
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za TDI:
Datum:	Datum:	Datum:
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
Datum:		

¹⁾ EDS/SMVS se rozumí moduly Informačního systému programového financování.