

č. j. KRPJ-133043-19/ČJ-2023-1600VZ

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „smlouva“)

## Článek I.

### SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

#### 1. Objednatel

Název: Česká republika – Krajské ředitelství policie kraje Vysočina  
Sídlo: Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava  
Zastoupená: plk. RNDr. Miloslavem Klodnerem,  
náměstkem ředitele pro ekonomiku  
IČO: 72052147  
DIČ: CZ72052147  
Bankovní spojení: ČNB, pobočka Brno  
Číslo účtu: 27033881/0710  
Kontaktní osoby ve věcech technických:



e-mail:





(dále jen „objednatel“)

#### 2. Zhotovitel

Název: K.A.D.A. s.r.o.  
Sídlo: Prusinovského 48, 664 42 Modřice  
Zastoupená: Petrem Vimrem, jednatelem společnosti  
IČO: 634 75 723  
DIČ: CZ63475723  
Bankovní spojení: Fio banka a.s.  
Číslo účtu: 2600745371/2010  
Kontaktní osoby:

(dále jen „zhotovitel“)

Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků, a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy, a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmetné smlouvy.

3. Název veřejné zakázky:  
**KŘP KVy – P 2.0 – KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 46, půdní vestavba – realizace**
4. Místo stavby: Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava.
5. **Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb:**   

6. Osoba pověřená odborným vedením stavby:  držitel oprávnění o autorizaci ČKAIT č. 44372 pro obor pozemní stavby.
7. **Osoby oprávněné za objednatele k odevzdání a převzetí dokončeného díla:**  
za objednatele: 

## Článek II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA

1. **Předmětem smlouvy** je kompletní realizace akce dle zpracované projektové dokumentace (dále jen „PD“).

Investiční akce zahrnuje vestavbu podkroví v půdním prostoru a rekonstrukci ve 2.NP, která zahrnuje nové dispozice kancelářských prostor pro potřeby KŘP kraje Vysočina, včetně hygienického zázemí, archivu, kuchyňského koutu. Dále novou dispozici šaten kapacitně vyhovující pro provoz tělocvičny a posilovny na požadovaný počet 30 osob, odděleně pro muže a ženy (20 M+10 Ž), včetně vybudování sociálního a hygienického zařízení.

V rámci vestavby je navrženo zateplení podkrovní části, výměna střešní krytiny, úprava krovu a stropu, jsou navrženy nové výplně otvorů (střešní okna, dveře), úprava povrchů stěn, podlah, podhledy a nové rozvody technické infrastruktury (kanalizace, vodovod, vytápění, vzduchotechnika, elektroinstalace).

Akce bude realizována na základě zpracované projektové dokumentace, která odpovídá vyhlášce 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. pro provedení stavby (dále jen „PD“). Součástí PD je soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zpracovaný dle vyhlášky č. 169/2016 Sb..

PD byla zpracovaná firmou 

2. **Dílem se rozumí:**
  - a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací, projektovou dokumentací předanou zhotoviteli objednatelem,
  - b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.
3. **Zhotovením stavby se rozumí:**
  - a) stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace,
  - b) úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací,
  - c) dodávky potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla,

- d) provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečností opatření apod.),
- e) dodržení veškerých podmínek stanovených stavebním úřadem a dalšími dotčenými orgány.

#### 4. Zhotovení díla zahrnuje i:

- a) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 2 ks,
- b) pasportizace staveniště, okolí a sousedního navazujícího objektu,
- c) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- d) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění nařízení vlády č. 136/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, dle této smlouvy,
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- f) umožnění provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- g) umožnění provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a zajistit účast stavbyvedoucího na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- h) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- i) likvidaci, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně uhrazení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu s tímto zákonem č. 185/2001 Sb., při přejímacím řízení,
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň),
- k) zajištění pravidelného denního úklidu všech řešených prostor a komunikací,
- l) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím dokončeného díla,
- m) neobtěžování okolní bytovou zástavbu hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.,
- n) nepřekračování povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 18:00 hodin do 6:00 hodin,
- o) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, dbát zvýšené opatrnosti na zeleň (zejména stromy, keře apod.) v blízkosti realizace stavby,
- p) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- q) vedení stavebního deníku dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí dokončeného díla,
- r) povinnost mít po celou dobu stavby pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele a stavebně montážní pojištění dle Článku XI., odst. 3. a 4. této smlouvy,

- s) zhotovitelem umožnění objednavateli a technickému dozoru přístup na stavbu a bude s nimi aktivně spolupracovat,
  - t) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
  - u) předložení vzorků rozhodujících materiálů zhotovitelem k odsouhlasení objednateli,
  - v) provedení zkoušek díla, včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení atestů a revizí podle norem ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
  - w) zajištění průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
  - x) zaučení obsluhy, včetně dodání návodů na obsluhu, dokladů o zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů,
  - y) geodetické zaměření pro geometrický plán (objektů, inženýrských sítí), účast na kolaudačních řízeních.
5. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána **projektová dokumentace** a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.

6. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD DWG, DGN, DOC, EXCEL) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a přílohou č. 14 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí dokončeného díla.
7. **Změny díla:** Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla vyplývající z případného rozporu mezi položkovým soupisem prací, dodávek a služeb zpracovaným dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů, a skutečným stavem nebo zjistí-li se při realizaci skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a ani jedna ze smluvních stran je nezavinila ani nemohla předvídat a mají vliv na cenu díla, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné tak podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen stavebních prací, vydaných ÚRS Praha a.s., platných pro příslušný rok výstavby a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení bude uzavřen dodatek ke smlouvě o dílo a po jeho podpisu zástupci obou smluvních stran má zhotovitel povinnost

- tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě méněprací bude jejich cena odečtena z celkové ceny za dílo ve výši podle jednotkových cen cenové nabídky zhotovitele.
8. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšířením předmětu díla na základě požadavků objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen stavebních prací, vydaných ÚRS Praha a.s., platných pro příslušný rok výstavby a o těchto dohodnutých změnách uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání dokončeného díla a cenu díla. Po podpisu dodatku zástupci obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu.
  9. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit.
  10. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že provedl kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučinil, potřebný materiál a potřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.
  11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatel). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost svého poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.
  12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nespĺňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

### **Článek III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ**

1. Místem plnění je: Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava.
2. Celkový termín realizace díla je stanoven na maximálně 300 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.
3. Realizace díla bude probíhat po etapách:
  - a) I. etapa – realizace půdní vestavby
  - b) II. etapa – realizace stavebních úprav 2. NP
4. Zhotovitel zahájí stavební práce nejpozději do 5 dnů od data předání a převzetí staveniště (v souladu s Článkem VI., odst. 1. této smlouvy).
5. Z důvodu toho, že stavební práce budou probíhat za plného provozu Krajského ředitelství

policie kraje Vysočina, zhotovitel se zavazuje předat objednateli po zahájení stavebních prací (max. do 10 pracovních dnů) podrobný harmonogram prací, respektující rámcový harmonogram předložený v nabídce zhotovitele. Podrobný harmonogram bude založen u objednatele a jeden výtisk bude součástí stavebního deníku. Zhotovitel je povinen vynaložit maximální úsilí na dodržení termínů dle podrobného harmonogramu prací.

Pracovní doba se předpokládá v pracovní dny od 7:00 hod. do 15:30 hod.

6. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění, a to např. v důsledku legislativních překážek na straně objednatele o nezbytně nutnou dobu, přičemž zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků, zejména bez úpravy rozsahu díla a ceny díla, není-li dále uvedeno jinak, přistoupit.
7. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně **přerušit provádění díla** z důvodů na straně objednatele (např. upřesnění technologie aj.) na nezbytně nutnou dobu. Úmysl přerušit práce objednatel neprodleně zhotoviteli oznámí a následně písemně potvrdí. Toto přerušení nebude mít vliv na cenu za dílo.
8. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.
9. Zhotovitel je povinen v souladu s odst. 6 tohoto článku předat objednateli podrobný harmonogram prací, a to do 10 dnů od zahájení stavebních prací. Dále bude harmonogram rozpracován dle požadavků objednatele na dílčí části a profese s označením dílčích termínů, montáží a zkoušek. Podrobný harmonogram bude odsouhlasen objednatelem.
10. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
11. V případě změny díla dle Článku II., odst. 7. a 8. ze strany objednatele je možné tyto práce provádět až po odsouhlasení ze strany objednatele. Lhůta plnění do doby odsouhlasení neběží.

#### **Článek IV. CENA DÍLA**

1. Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle Článku II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně:

Dílčí části díla:	cena bez DPH v Kč	DPH 21 % v Kč	cena včetně DPH v Kč
<b>Realizace půdní vestavby</b>	<b>11,800.000,00</b>	<b>2,478.000,00</b>	<b>14,278.000,00</b>

Slovy (v Kč včetně DPH): Čtrnáct miliónů dvě stě sedmdesát osm tisíc korun českých včetně DPH

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem naceněného **soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr** (dále jen „položkový rozpočet“) díla, který byl součástí nabídky zhotovitele ze dne 30. 11. 2023. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu předloženého zhotovitelem nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový

rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce - vícepráce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

3. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle Článku II. smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
4. Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k realizaci díla vymezeného v zadávací dokumentaci, tj. náklady za veškeré práce, dodávky, služby a činnosti vyplývající ze zadávacích podmínek a podmínek, o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí věděl či vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla dané povahy třeba. Cena díla rovněž zahrnuje cenu za vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na schvalovací řízení, pojištění, poplatky, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.
5. Cena díla podle odst. 1. tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen za níže uvedených podmínek.
6. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle odst. 1. tohoto článku je možné změnit v případě, že dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované.
7. Dále se smluvní strany dohodly, že cenu za dílo je možné změnit v případě změn díla provedených v souladu s Článkem II., odst. 7. až 9. této smlouvy.
8. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla, přičemž se objednatel nezříká odpovědnosti a odpovídá za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr.

## **Článek V. PLATEBNÍ PODMÍNKY**


1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Smluvní strany se dohodly na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích faktur (daňových dokladů), které budou vystavovány měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2), pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový **soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb** a zjišťovací protokol k odsouhlasení

nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.

3. Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do **pěti pracovních dnů** od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí ve **lhůtě 5 pracovních dnů** od obdržení (po provedené kontrole) k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.
4. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu v souladu s Článkem XII. této smlouvy.
5. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu (daňový doklad) na objednatele.
6. Faktury budou vystavovány včetně příslušné sazby daně z přidané hodnoty (DPH) dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění.
7. Přílohou faktur (daňových dokladů) musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí dokončeného díla. Faktury (daňové doklady) budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS.
8. Faktury (daňové doklady) musí být vystaveny zhotovitelem nejpozději **15. den** ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
9. Faktury (daňové doklady) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Splatnost faktur (daňových dokladů) je **30 dnů** ode dne jejich doručení do sídla objednatele. Z důvodu nutného schvalování výdajů státního rozpočtu, které nemůže objednatel ovlivnit, je objednatel oprávněn požádat o prodloužení splatnosti faktury a zhotovitel je povinen takové žádosti vyhovět. Pro tento případ obě smluvní strany dohodly následující postup, že zhotovitel poskytne objednateli prodlouženou lhůtu splatnosti faktur (daňových dokladů) na **90 dnů**. Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný dle této smlouvy.

Faktury budou zasílány buď:

- **elektronicky** prostřednictvím datové schránky **x9nhptc** nebo
  - **e-mailem** na adresu:  a do předmětu e-mailu uveďte Faktura – Krajské ředitelství policie kraje Vysočina nebo
  - **v listinné podobě** na adresu: Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Odbor rozpočtu a účetnictví, Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava.
10. Pro přijaté plnění se režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, neuplatní. Přijaté plnění souvisí výlučně s činností výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje objednatel za osobu povinnou k dani (§ 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).



11. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 5 %, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků
12. V případě, že vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.
13. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

## **Článek VI. STAVENIŠTĚ**

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů od data podpisu smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytýčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
3. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání a převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací a předávat je minimálně jednou měsíčně objednateli prostřednictvím TDS. Fotodokumentace bude předávána v digitální podobě na CD s označením období, kdy byla fotodokumentace prováděna.
4. Zhotovitel je povinen udržovat průběžně na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly, odpady, nečistoty, stavební suť a nepotřebný materiál. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vč. prováděcích předpisů a v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
6. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději ke dni protokolárního předání a převzetí dokončeného díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.
7. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem, který mu předá objednatel. Na základě požadavku objednatele zajistí zhotovitel na své náklady a umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště informační tabuli, na které v rozsahu odsouhlaseném objednatelem uvede informace ze štítku o povolení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a prováděcího předpisu, informace o objednateli, zhotoviteli a TDS. Zhotovitel je povinen návrh informační tabule včetně její velikosti a umístění předem projednat s objednatelem. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění

tabule. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.

8. Zhotovitel je povinen zajistit dílo, materiál, své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě, krádeži a vniknutí neoprávněných osob.
9. Realizace bude probíhat za plného provozu všech organizačních článků dislokovaných v budově. Samotná realizace rekonstrukce musí probíhat v etapách, po jednotlivých patrech (nejprve podkroví, následně 2. NP).

Zhotovitel předá objednateli seznam všech pracovníků pohybujících se na staveništi. Při vstupu a výstupu ze staveniště je každý pracovník povinen prokázat se pracovníkovi na recepci občanským průkazem. Každý pracovník pohybující se na stavbě bude označen kartou Zhotovitel stavby se jménem. Vstup pracovníků mimo určený prostor je zakázán, v případě, že charakter prováděné práce bude vyžadovat vstup mimo určený prostor, je možný pouze se souhlasem a v doprovodu osoby určené objednatelem.

Činnosti spojené s realizací díla budou prováděny dle schváleného harmonogramu prací v nezbytně nutném rozsahu tak, aby byl zachován nepřetržitý provoz a úřední hodiny organizačních článků Krajského ředitelství policie kraje Vysočina. O jednotlivých činnostech bude zhotovitel objednatele informovat minimálně se 14 denním předstihem z důvodu zpřístupnění určených prostor. Zhotovitel je povinen dodržovat Zásady bezpečnostní ochrany areálu.

## **Článek VII. STAVEBNÍ DENÍK**

1. Zhotovitel povede ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník (dále jen „SD“). Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací včetně informací o zakrývání konstrukcí, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím dokončeného díla.
2. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku se zapisují tentýž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, nejpozději následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Zápisy do stavebního deníku může provádět pouze stavbyvedoucí, zástupce objednatele ve věcech technických, případně jiný objednatelem pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Zápisy musí být čitelné, mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa a musí být zapisující osobou podepsány. Stavební deník, který vede stavbyvedoucí zhotovitele, musí být uložen na stavbě na přístupném místě, dostupný kontrole. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
3. TDS je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.

## Článek VIII. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a v souladu s projektovou dokumentací.
2. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
3. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
4. Zhotovitel je povinen si po dobu realizace předmětu plnění zajistit vlastní přípojný bod el. energie a vody s podružným měřením.
5. Bez písemného souhlasu objednatele a autorského dozoru nesmí být použity jiné materiály a technologie, než které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a v odsouhlasené tabulce materiálů, a musí být dodrženy parametry výrobků a materiálů uvedených v projektové dokumentaci a výkazu výměr.
6. Zhotovitel je povinen při vlastní realizaci písemně konzultovat jak zásahy do stávající technologie a jejího vedení, tak i veškeré trasy vedení nových rozvodů (koaxiálních, optických, strukturované kabeláže, silnoproudých) s určenými pracovníky Policie ČR, zejména co se týká dostatečné kapacity prostupů a ocelových žlabů k vytvoření potřebných rezerv k umístění nových technologií a před zaklopením všech tras toto učinit až s písemným souhlasem pracovníků Policie ČR.
7. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:
  - a) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit,
  - b) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.),
  - c) zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost pracovníků v profesích, jež vykonávají, a za to, že mají potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu dotčené profese,
  - d) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
8. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:
  - a) kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
  - b) upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,

- c) dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
  - d) kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.
9. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.
  10. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat TDS ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 5 pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
  11. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škody od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.
  12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
  13. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
  14. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
  15. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

## **Článek IX.**

### **SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY**

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
  - a) projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení v tištěné a elektronické formě ke dni podpisu smlouvy o dílo
  - b) předání staveniště
  - c) jméno TDS
  - d) koordinátor BOZP

3. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.
4. Zástupci objednatele pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

#### Článek X.

#### PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DOKONČENÉHO DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí dokončeného díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky pro úplné dokončení stavebních prací, jsou předány všechny doklady o předepsaných zkouškách a revizích, potřebné provozní řády, certifikáty použitých výrobků a materiálů, záruční listy a návody k obsluze, doklady o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku, doklady vyplývající z odst. 4 tohoto článku, následné podepsání protokolu o předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků včetně případného dokladu o odstranění závad a nedodělků.

2. Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku **učiněném** minimálně **5 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení dílčí části díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí dokončené dílčí části díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do **10 dnů** od učiněné výzvy.
3. Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí dokončeného díla objednatel. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
4. K přejímce dokončeného díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
  - a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních),
  - b) doklad o zajištění likvidace odpadů a obalů dle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů,
  - c) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
  - d) stavební deník (deníky),
  - e) průběžnou fotodokumentaci,
  - f) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - g) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací,
  - h) osvědčení o jakosti stavebních dílů a další doklady, které bude objednatel požadovat,
  - i) nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

5. Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení. Jestliže je protokol o předání a převzetí dokončeného díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokolu uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokolu neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokolu popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad. K datu podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli. Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.
6. Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí dokončeného, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo. Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla objednatele minimálně 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
7. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál, odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích, apod.

#### **Článek XI.**

#### **VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE**

1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele vyplývajících ze zákona, jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy apod., je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
4. Zhotovitel předloží na požádání objednateli kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobou minimálně ve výši celkové ceny díla včetně DPH a odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
5. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

#### **Článek XII.**

#### **ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

1. Dílo má vady, nemá-li stanovené vlastnosti a neodpovídá-li této smlouvě. Za vadu se považují i vady v dokladech nutných pro užívání věci. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

2. Záruční lhůta se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků, a to:
  - na stavební dílo v délce 60 měsíců,
  - na technologické a další části dodávané třetí stranou v délce minimálně 24 měsíců.

Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které bez zbytečného odkladu reklamoval.

3. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
4. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční lhůta díla nebo jeho části prodlouží o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na opravené nebo nově dodané části díla poskytne zhotovitel záruku v délce nejméně 60 měsíců a u dodávek a prací s odlišnou zárukou bude poskytnuta nová záruční lhůta dle výrobců a dodavatelů (což bude doloženo záručními listy), nejméně však 24 měsíců.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
  - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace,
  - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály,
  - c) veškeré provedené montážní práce a
  - d) veškeré poskytnuté službybudou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad. Zhotovitel rovněž poskytuje záruku, že dílo bude v souladu s plány, specifikacemi a výkresy, které připravil a dodal v průběhu provádění díla, a které byly v míře stanovené touto smlouvou objednatelem schváleny.

### **Článek XIII. REKLAMACE**

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou nebo písemně poštou přijetí reklamace, a to do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace a je povinen započít s jejich odstraňováním i v případě, že zhotovitel důvody reklamace neuznává. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne doručení písemné reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady. Do protokolu může zhotovitel uvést důvody, pro které odmítá reklamaci uznat, což ho však nezbavuje povinnosti vadu odstranit.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele,

aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

5. Jestliže se během záruční lhůty vyskytnou jakékoliv vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou nebo mohou vést k poškození zdraví osob nebo majetku, příp. ohrozit nebo omezit činnost objednatele, jedná se o havarijní stav. Tyto vady je po oznámení objednatelem zhotovitel povinen odstranit bezodkladně a započne s pracemi nejpozději do 12 hodin po nahlášení vad.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečné přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla uživatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které mu vznikly v souvislosti s odstraňováním vad a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

#### **Článek XIV. SMLUVNÍ SANKCE**

1. Smluvní strany se dohodly, že:
  - a) pokud zhotovitel nezahájí stavební práce ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do 14 dnů po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit,
  - b) při prodlení zhotovitele s dokončením a předáním I. etapy – realizace půdní vestavby, dle Článku III., odst. 5., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny této dílčí části díla s DPH sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení, max. však po dobu prodlení 30 dnů,
  - c) při prodlení zhotovitele s dokončením a předáním I. etapy – realizace půdní vestavby, přesahujícím 30 dnů lhůtu dle Článku III. odst. 5., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny této dílčí části díla s DPH sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení,
  - d) při prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla jako celku v termínu dle Článku III., odst. 2., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla s DPH sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení, max. však po dobu prodlení 30 dnů,
  - e) při prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla jako celku přesahujícím 30 dnů lhůtu dle Článku III., odst. 2., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla s DPH sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení,
  - f) při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,06 % z ceny díla s DPH, a to až do



úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště,

- g) při porušení povinnosti dle věty 1. Článku II., odst. 12., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z hodnoty subdodávky včetně DPH za každou neoprávněnou změnu poddodavatele,
  - h) za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu,
  - i) nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle Článku XIII., odst. 2. smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 7.000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem,
  - j) při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu,
  - k) v případě porušení předpisů týkající se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ,
  - l) v případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ,
  - m) pokud se objednatel dostane do prodlení s plněním svých finančních závazků vůči zhotoviteli, může zhotovitel uplatnit nárok na úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky vč. DPH, a to za každý započatý den prodlení.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na 30 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
  3. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
  4. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

## **Článek XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

1. Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních vztahů a pokud tento úmysl oznámí oprávněná strana druhé straně do 10 dnů od vzniku podstatného porušení povinností.

2. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **10 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 15 (patnáct) kalendářních dnů,
  - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla,
  - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní,
  - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele TDS i přes písemné upozornění objednatele,
  - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
  - f) zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, likvidace zhotovitele.
5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
  - a) prodlení objednatele s předáním staveniště větší jak patnáct kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dnů počítaného ode dne jejich splatnosti, není-li po dohodě smluvních stran stanovena delší lhůta splatnosti.
6. Odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a dále i jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
7. Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
  - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
  - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh,
  - c) zpracuje "dílčí konečnou fakturu" zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
  - d) objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury,

- e) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
9. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru nespolehlivých plátců DPH vedeném Ministerstvem financí ČR. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé anebo v případě, že bude zhotovitel dodatečně zapsán v registru nespolehlivých plátců DPH v průběhu účinnosti této smlouvy a nevyrozumí o tom ihned objednatel, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, a to v souladu s odst. 2. tohoto článku.

## **Článek XVI. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY**

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

## **Článek XVII. VYŠŠÍ MOC**

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, spočívající v mimořádné, nepředvídatelné, neodvratitelné a nezaviněné události (např. živelná pohroma), které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatel ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě. V případě nevhodných klimatických podmínek, tedy pokud nejde dodržet technologické postupy, se postupuje obdobně.

## **Článek XVIII. POVINNOST MLČENLIVOSTI**

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatel nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatel žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
  - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
  - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1. tohoto článku všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

## **Článek XIX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Zhotovitel nesmí převádět úplně ani zčásti své závazky ani práva a povinnosti, které má plnit podle této smlouvy, aniž by obdržel předem od objednatele písemný souhlas s převodem, s výjimkou práv a povinností na základě Smluv o dílo uzavřených se svými poddodavateli díla.

Smlouva je závazná pro případné právní nástupce obou smluvních stran, změnu právní subjektivity je smluvní strana povinna oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.

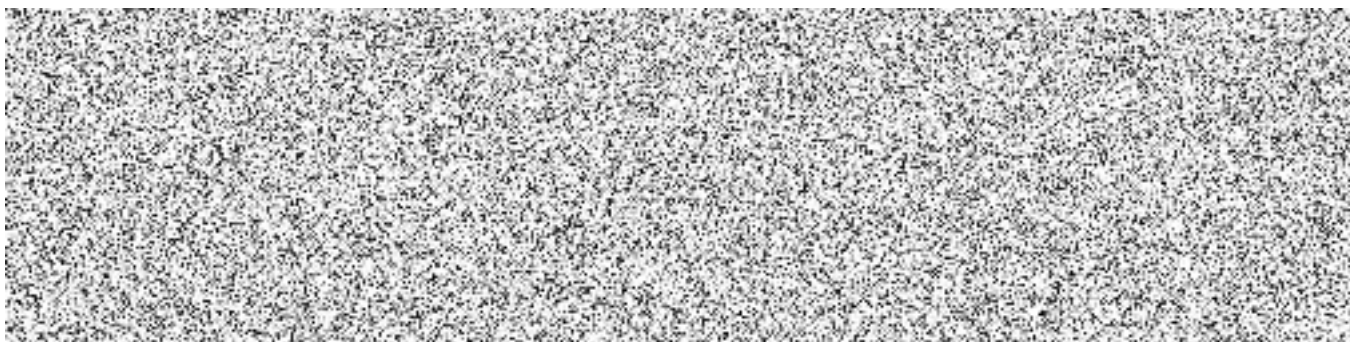
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jinak oprávněnými a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
3. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
4. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v Článku I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
5. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.
6. Smlouva je vyhotovena pouze v elektronické podobě.
7. Přílohy:
  - Krycí list
  - Tabulka použitých výrobků a materiálů
  - Soupis prací, dodávek a služeb

V Jihlavě dne dle data  
elektronického podpisu

V Jihlavě dne dle data  
elektronického podpisu

Za objednatele:

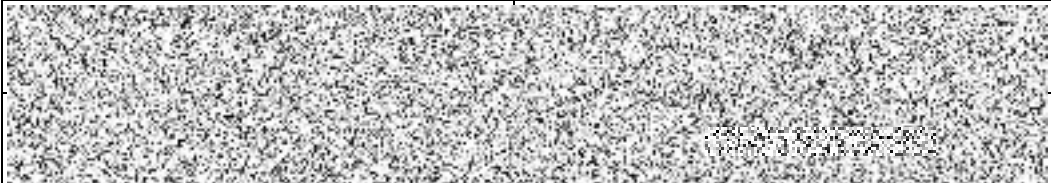
Za zhotovitele:



# KRYCÍ LIST

Název veřejné zakázky:

**KŘP KVy – P 2.0 – KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 46 – půdní vestavba – realizace****A. Údaje o účastníkovi:**

Obchodní firma:	K.A.D.A. s.r.o.		
Sídlo (místo podnikání):	Prusinovského 48, 664 42 Modřice		
IČO:	634 75 723	DIČ:	CZ63475723
Bankovní spojení:	FIO banka	Číslo účtu:	2600745371
			

**B. Nabídková cena (nejvýše přípustná):**

Předmět VZ:	cena bez DPH v Kč	DPH 21 % v Kč	cena včetně DPH v Kč
Realizace půdní vestavby	11 800 000,-	2 478 000,-	14 278 000,-


Poznámka:

Cena zahrnuje veškeré náklady na splnění veřejné zakázky.

Účastník prohlašuje tímto, že akceptuje všechny podmínky veřejné zakázky, je vázán celým obsahem nabídky a souhlasí s obchodními podmínkami uvedenými v návrhu smlouvy o dílo.

datum 30.11. 2023

razítko

  
oprávněné jednat jménem nebo za účastníka

## Tabulka použitých výrobků a materiálů

### Akce: KŘP KVy – P 2.0 – KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 46 – půdní vestavba

Příloha č. 3 k č. j. KRPJ-133043-2/ČJ-2023-1600VZ - k datu 21.11. 2023

Číslo položky	Název	Typové označení (název) a popis výrobku (materiálu) nebo systému	Výrobce (dodavatel)
<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>		
37,39	Deska tepelně izolační minerální, $\lambda=0,035$ , tl. 140mm $\lambda=0,036-0,037$ , tl. 160mm	Isover UNI 140mm, izolační minerální vata v deskách	ISOVER
<b>725</b>	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>		
44	dávkovač tekutého mýdla 850ml nerez	Automatický dávkovač pěn.mýdla 0,85L nerez SLZN72E	SANELA (SIKO)
45	osoušeč rukou, nerez	Jet Dryer CLASSIC Stříbrný ABS plast 8596220000842	JET DRYER (SIKO)
46	Wc kartáč nerez	WC štětka H3843B10040001	JIKA (SIKO)
<b>763</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>		
86	SDK příčka tl. 100 mm profil CW+UW, vysokopevnostní, protipožární, s izolací EI 60, Rw do 57dB, rovinnost kvality Q4	číslo konstrukce:3.40.04 HB Habito H12,5 + RB(A)12,5 CW50	Rigips
87	SDK příčka tl. 125 mm profil CW+UW, vysokopevnostní, protipožární, s izolací EI 60, Rw do 58dB, rovinnost kvality Q4	číslo konstrukce:3.40.05 HB Habito H12,5 + RB(A)12,5 CW75	Rigips
88	SDK příčka tl. 150 mm profil CW+UW, vysokopevnostní, protipožární, s izolací EI 60, Rw do 59dB, rovinnost kvality Q4	číslo konstrukce:3.40.06HB 1x Habito H 12,5 + RB(A)12,5 CW100	Rigips
95	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW deska 2x 12,5 s izolací EI 30 Rw do 19 dB, rovinnost kvality Q4	číslo konstrukce:3.22.00A katalog 05/2022 CW100	Rigips
97	SDK stěna předsazená tl 175 mm profil CW+UW deska s vysokou mechanickou odolností s izolací , rovinnost kvality Q4	číslo konstrukce:3.22.00HB 1x Habito H12,5 CW50	Rigips
98	SDK stěna šachtová tl. 75 mm profil CW+UW, protipožární, s izolací EI 45, Rw do 37dB, rovinnost kvality Q4	číslo konstrukce:3.80.51A katalog 05/2022 2xRF 12,5 CW50	Rigips

99,100	SDK podhled, CD, UD, protipožární deska DF, REI do 90	4.10.13 katalog 05/2022 2xRF 12,5	Rigips
101	SDK podhled, CD, UD, protipožární 2xdeska DF, REI do 120	4.10.13 katalog 05/2022 2xRF 12,5	Rigips
102	SDK podhled, CD, UD, protipožární impregnovaná deska DFH2, REI do 90	číslo konstrukce:4.10.13 katalog 05/2022 1xRF12,5	Rigips
117-120	Zárubeň ocelová pro sádkokartonové konstrukce příčky tl. stěny 75 až 150mm	zárubeň ocelová dvoudílná SH 75 - 150 / 1970	Montkov
129	Podhled akustický panel, hrana polozapuštěná, bílý, tl. 15mm	Systém ECOPHON FOKUS E viditelný zapuštěný rošt a polozapuštěná hrana	Ecophon
<b>765</b>	<b>Krytina skládaná</b>		
141	taška betonová hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	betonová taška s povrchovou úpravou STAR - model Classic	Bramac
<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>		
160	Dveře vnitřní laminátové 1kř 700x1970/2100mm - přesná specifikace a provedení dle tabulek PSV ozn.D3.5,D3.6, D3.7,D3.8, D4.4	Dveře vnitřní hladké HPL, bez profilace, falcové s polodrážkou	Javab s.r.o.
161	Dveře vnitřní laminátové 1kř 800x1970/2100mm - přesná specifikace a provedení dle tabulek PSV ozn.D2.1, D2.3,D3.4, D4.2,D4.3	Dveře vnitřní hladké HPL, bez profilace, falcové s polodrážkou	Javab s.r.o.
162	Dveře vnitřní laminátové 1kř 800x1970/2100mm - přesná specifikace a provedení dle tabulek PSV ozn.D3.2,D3.3	Dveře vnitřní , 1/3 sklo HPL, bez profilace, falcové s polodrážkou	Javab s.r.o.
164	Dveře posuvné do stavebního pouzdra 600-900mm	Dveře posuvné do kazety, plné, hladká HPL	Javab s.r.o.
167	okno střešní dřevěné výklopné/kyvné, izolační trojsklo, Al oplechování 55x78cm Uw=1,1W/m2K	střešní okno GGU 0066 CK02	Velux
175	výlez střešní pro sklon střechy 15-85°, izolační trojsklo, Al oplechování ,Uw=1,1W/m2K 66x118cm	střešní výlez GXU 0066 FK06	Velux
180	okno střešní dřevěné výklopné/kyvné, izolační trojsklo, Al oplechování 78x98cm Uw=1,1W/m2K	střešní okno GPU 0066 MK04	Velux

189	okno střešní dřevěné výklopné/kyvné, izolační trojsklo, Al oplechování 78x140cm Uw=1,1W/m2K	střešní okno GPU 0066 MK08	Velux
197	parapet dřevotřískový laminátový š 450mm	dřevotřískový parapet vnitřní, laminát, š.450mm	Javab s.r.o.
171,185,	Rolety venkovní, lamelové	MK 04	Velux Integra
173,187,	Rolety zatemňující, interiérové	zatemňující roleta DKL MK 04	Velux
<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>		
203	Dveře ocelové hladké 2kř 1100x2100mm, protipožární EI30 DP3, včt.zárubně, kování a příslušenství - přesná specifikace a podrobnosti dle tabulek PSV ozn.D3.1	dvoukřídle hliníkové interiérové dveře, protipož.EI30C DP3, prosklené, včetně zárubně	Dafe plast
204	Dveře ocelové hladké 1kř 800x1970mm, protipožární EW30 DP3, včt.zárubně, kování a příslušenství - přesná specifikace a podrobnosti dle tabulek PSV ozn.D3.9,D3.10	dveře ocelové, interiérové, protipož.EW15,30,45 D1, včetně zárubně	BB kovo
205	Dveře ocelové hladké 1kř 500x1700mm, včt.zárubně, kování a příslušenství -přesná specifikace a podrobnosti dle tabulek PSV ozn.D4.5	dveře ocelové, interiérové, protipož.EW15,30,45 D1, včetně rohové zárubně	BB kovo
<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>		
220	schodovka keramická mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru, R10/A	TAURUS GRANIT 76 nordic schodovka 30x60 TCPSE076	RAKO (SIKO)
222	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R9, tl. do 10mm, přes 9 do 12ks/m2	TAURUS GRANIT 76 nordic 30x30 TAA34076	RAKO (SIKO)
224	sokl keramický do interiéru , tl. do 10mm, výšky 65-90mm	TAURUS GRANIT 76 nordic sokl 30x8 TSAKF076	RAKO (SIKO)
226	dlažba keramická slinutá do interiéru R9/A, tl. do 10mm, přes 9 do 12ks/m2	TAURUS GRANIT 76 nordic 30x30 TAA34076	RAKO (SIKO)
<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>		
235	PVC vinyl protiskluzný tl. 2,00mm, nášlapná vrstva 0,85mm, třída zátěže 34/43, R10 B, hořlavost Bfl S1	protiskluzná podlahová krytina vinyl, R10, pro namáhané prostory - surestep	FORBO
237,239, 241	PVC vinyl protiskluzný tl. 2,00mm, nášlapná vrstva 0,85mm, třída zátěže 34/43, R10 B, hořlavost Bfl S1	protiskluzná podlahová krytina vinyl, R10, pro namáhané prostory - surestep	FORBO
243	lišta soklová PVC30x30mm	soklová lišta pvc Fatra 1363	Fatra



<b>781 Dokončovací práce - obklady</b>			
255	obklad keramický hladký přes 12 do 19 ks/m2 dle spárořezu	Tahiti obklad 20x40 bílá SIKOOE75296	RAKO (SIKO)
<b>Sílnoproud</b>			
1	A- LED svítidlo přisazené, opálový kryt, 20W, IP 20	LED přisazené svítidlo RDTJ	Sinclair Lighting
2	B - LED svítidlo panelové přisazené, 33W, IP 40	LED panelové přisazené svítidlo 33W PL 1203040	Sinclair Lighting
3	C - LED svítidlo panelové přisazené, 26W, IP 40	LED panelové přisazené svítidlo 26W PL 1203040	Sinclair Lighting
4	D- LED svítidlo čtvercové závěsné, 23W, IP 40	LED svítidlo závěsné 23W PL595936	Sinclair Lighting
5	E - LED svítidlo panelové přisazené, 38W, IP 40	LED panelové přisazené svítidlo 38W PL1203040	Sinclair Lighting
6	F- LED svítidlo panelové přisazené, 57W, IP 40	LED panelové přisazené svítidlo 57W PL 1203040	Sinclair Lighting
7	G- LED svítidlo čtvercové přisazené, 38W, IP 40	LED svítidlo přisazené 38W PL595936	Sinclair Lighting
8	H- LED svítidlo panelové prachotěsné, 38W, IP 65	PL1203040	Sinclair Lighting
9	J- LED svítidlo nástěnné, 15W, II.tř. izolace	LED svítidlo nástěnné 15W PL1203040	Sinclair Lighting
10	NA - Nouzové svítidlo 1W, IP 20 s akubaterií 1hod	Nouzové svítidlo 1W EXIT	Modus
11,12	NB, NC - Nouzové svítidlo 2W, IP 20 s akubaterií 1hod	Nouzové svítidlo 2W EXIT	Modus
13-21	Spínače, vypínače, zásuvky	Spínače, vypínače a zásuvky - TANGO	ABB
<b>Slaboproud</b>			
1	Patch panel cat6 24xRJ45	Patch panel - 6 UTP BK N	Solarix
4	Dvojjzásuvka 2xRJ45 cat6, včetně krabice a rámečku	Dvojjzásuvka TANGO	ABB
5	Zásuvka 1xRJ45 cat6, do parapetního žlabu včetně rámečku	Zásuvka - MOSAIC	Legrand
6	Dvojjzásuvka 2xRJ45 cat6, do parapetního žlabu včetně rámečku	Dvojjzásuvka - MOSAIC	Legrand
7	Zásuvka 1xRJ45 cat6, pro WiFi, včetně krabice a rámečku	Zásuvka - TANGO	ABB
8	Zásuvka 1xRJ45 cat6, na DIN lištu	Zásuvka - DIN-GY	Solarix

<b>Vzduchotechnika</b>			
86	Rekuperační větrací jednotka stojatá - filtr čerstvého vzduchu M5, odpadního vzduchu G4, přívod/odvod - 680/680 m3/h, dohřev 4kW/230V, účinnost rekuperace 86%, hmotnost 165kg, rozměry 1306x1300x678mm	Duplex 900 Flexi - V	Atrea
87	Rekuperační větrací jednotka stojatá - filtr čerstvého vzduchu M5, odpadního vzduchu G4, přívod/odvod - 650/650 m3/h, dohřev 4kW/230V, účinnost rekuperace 86%, hmotnost 165kg, rozměry 1306x1300x678mm	Duplex 900 Flexi - V	Atrea
<b>Chlazení</b>			
2,9	Jednotka klimatizační nástěnná vnitřní o výkonu do 3,5kW, akustický tlak 35/32/27dB (A), Qut=2,3kW	PM07SK.NSA	LG
4,12	Jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 3 vnitřních jednotek o výkonu do 6,5kW, akustický tlak 49/54dB (A), Qut=7,3kW	MU3R21.U21	LG
10,17	Jednotka klimatizační nástěnná vnitřní o výkonu do 3,5kW, akustický tlak 36/33/27dB (A), Qut=3,2kW	PC09SK.NSJ	LG
19	Jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 5 vnitřních jednotek o výkonu do 10,0kW, akustický tlak 50dB (A), Qut=10,6kW	MU5R30.U42	LG
<b>Vytápění</b>			
21	Otopné těleso panelové třídeskové PN 1,0Mpa	deskový radiátor Korado RADIK VK33 600x1000	KORADO
22-29	Otopné těleso panelové dvoudeskové PN 1,0Mpa	deskový radiátor Korado RADIK VK22 600x500	KORADO
30	Otopné těleso trubkové koupelnové	Korado Koralux linear max KLM 1820.450	KORADO
<b>ZTI</b>			
66	Klozet závěsný	Lyra Plus závěsné WC, hlub. splach. H823380000001	JIKA (SIKO)
69	Pisoár antivandal s radar. Senzorem	GOLEM urinál vnitř.přívod Bílá H8430600000001 + příslušenství	JIKA (SIKO)
73	Umyvadlo 50x41cm oblé	Lyra Plus umyvadlo 50x41cm s otv. H8143810001041 + přísluš.	JIKA (SIKO)
76	Umyvadlo rohové š.55cm	DEEP um.roh.55cm s otv.Bílá H8166140001041 + přísluš.	JIKA (SIKO)
78	Vanička keramická sprchová, 900x900mm	ITALIA sprch. vanička 90x90 cm A374771000 + příslušenství	JIKA (SIKO)
79	Vanička keramická sprchová, 1200x800mm	ITALIA sprch. vanička 120x80 cm bílá A37477A000	JIKA (SIKO)

85	Výlevka závěsná se sklopnou mřížkou	MIRA závěsná výlevka + mřížka Bílá H8510490000001 + příslušenství	JIKA (SIKO)
89	Baterie nástěnná s ramínkem 210mm	TALAS umyv. nástěnná páková, ram 30 cm H3111N70042401	JIKA (SIKO)
90	Baterie stojánková dřezová + výsuvná sprcha s ramínkem	S-LINE PRO - stojánková, se sprškou SL283	SIKO
91	Baterie stojánková umyvadlová	S-LINE PRO - umyvadlová bez výpusti SIKOBSLPRO271	SIKO
93	Baterie sprchová - sprchová souprava	MULTI sprchový systém s baterií, hranatý MULTIPPEHBAT	SIKO

## ZÁKLADNÍ INFORMACE

**Zadavatel**

**Stavba**

202367 - KŘP KVy - P 2.0 - Vrchlického 46 - půdní vestavba

<b>Výběrové řízení</b>	VZ1 - 202367	202367
<b>Kolo</b>	1	
<b>Termín odevzdání nabídky</b>	1.12.2023 10.00	
<b>Datum vyhodnocení</b>	30.11.2023	
<b>Uchazeč</b>	K.A.D.A. s.r.o.	
<b>IČ</b>	634 75 723	

## KRITÉRIA

Kritérium	MJ	Hodnota	Min. hranice	Max. hranice	Váha
Cena	CZK	11 800 000,00			100%



K	SO-01	13	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	95,797	561,00	0,00	561,00	53 742,12	0,00	53 742,12	21%	65 027,96
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04													
D	SO-01		PSV	Práce a dodávky PSV						0,00	138 168,93	138 168,93		167 184,40
D	SO-01		713	Izolace tepelné						0,00	9 855,52	9 855,52		11 925,18
K	SO-01	14	713110813	Odstáření tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	226,668	0,00	43,48	43,48	0,00	9 855,52	9 855,52	21%	11 925,18
PP	Odstáření tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm													
VV	skladba S1													
VV	14*14+3,74*8,2													
VV	Součet													
VV	226,668													
VV	226,668													
D	SO-01		721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace						0,00	423,52	423,52		512,46
K	SO-01	15	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160	m	8,000	0,00	52,94	52,94	0,00	423,52	423,52	21%	512,46
PP	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160													
VV	stoupačky 2 NP													
VV	4*2													
VV	8,000													
VV	Součet													
VV	8,000													
D	SO-01		762	Konstrukce tesařské						0,00	51 397,32	51 397,32		62 190,75
K	SO-01	16	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	413,770	0,00	72,61	72,61	0,00	30 043,84	30 043,84	21%	36 353,05
PP	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2													
VV	klečtiny													
VV	8,5*6													
VV	51,000													
VV	4*2													
VV	8,000													
VV	3*2													
VV	6,000													
VV	pozednice													
VV	17,92+3,5+5,85+14,5													
VV	41,770													
VV	pásky													
VV	1*15													
VV	15,000													
VV	1,5*6													
VV	9,000													
VV	vapky													
VV	2*6													
VV	12,000													
VV	krokve													
VV	9*16													
VV	144,000													
VV	5,5*14													
VV	77,000													
VV	50													
VV	50,000													
VV	Součet													
VV	413,770													
K	SO-01	17	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	82,500	0,00	88,17	88,17	0,00	7 274,03	7 274,03	21%	8 801,57
PP	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2													
VV	6,5*3													
VV	19,500													
VV	vapky													
VV	4,5*6													
VV	27,000													
VV	středové vaznice													
VV	11+18+7													
VV	36,000													
VV	Součet													
VV	82,500													
VV	sloupky													
K	SO-01	18	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	15,000	0,00	103,73	103,73	0,00	1 555,95	1 555,95	21%	1 882,70
PP	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2													
VV	vichřicové vaznice													
VV	7+8													
VV	15,000													
VV	Součet													
VV	15,000													
K	SO-01	19	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	311,000	0,00	23,22	23,22	0,00	7 221,42	7 221,42	21%	8 737,92
PP	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m													
VV	plocha střechy													
VV	311													
VV	311,000													
VV	Součet													
VV	311,000													
K	SO-01	20	762511867	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm	m2	36,000	0,00	104,83	104,83	0,00	3 773,88	3 773,88	21%	4 566,39
PP	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm													
VV	pochazi lávka													
VV	(12,5+12+5,5)*1,2													
VV	36,000													
VV	Součet													
VV	36,000													
K	SO-01	21	762512811	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového	m2	36,000	0,00	42,45	42,45	0,00	1 528,20	1 528,20	21%	1 849,12
PP	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového													
VV	pochazi lávka													
VV	(12,5+12+5,5)*1,2													
VV	36,000													
VV	Součet													
VV	36,000													
D	SO-01		764	Konstrukce klempířské						0,00	11 804,62	11 804,62		14 283,59
K	SO-01	22	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	41,770	0,00	282,61	282,61	0,00	11 804,62	11 804,62	21%	14 283,59
PP	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti													
VV	17,92+3,5+5,85+14,5													
VV	41,770													
VV	Součet													
VV	41,770													
D	SO-01		765	Krytina skládaná						0,00	53 691,04	53 691,04		64 966,15
K	SO-01	23	765121801	Demontáž krytiny betonové na suchu, sklonu do 30° do suti	m2	311,000	0,00	148,66	148,66	0,00	46 233,26	46 233,26	21%	55 942,24
PP	Demontáž krytiny betonové na suchu, sklonu do 30° do suti													
VV	plocha střechy													
VV	311													
VV	311,000													
VV	Součet													
VV	311,000													
K	SO-01	24	765121821	Demontáž krytiny betonové Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	311,000	0,00	23,98	23,98	0,00	7 457,78	7 457,78	21%	9 023,91
PP	Demontáž krytiny betonové Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti													
VV	plocha střechy													
VV	311													
VV	311,000													
VV	Součet													
VV	311,000													
D	SO-01		766	Konstrukce truhlářské						0,00	3 794,98	3 794,98		4 591,93









D	SO-02	PSV	Práce a dodávky PSV					4 090 230,65	3 039 940,07	7 130 170,72	8 627 506,59				
D	SO-02	713	izolace tepelné					197 796,16	58 476,18	256 272,34	310 089,54				
K	SO-02	36	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvě	m2	18,380	0,00	69,80	69,80	0,00	1 282,92	1 282,92	21%	1 552,34	
PP	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvě														
VV	podlaho 3 NP technická místnost														
VV	2,8*4,6														
VV	skladba P9														
VV	1,2*1,3+0,6*1,5+1,8*0,5+0,6*2,8														
VV	Součet														
M	SO-02	37	63153710	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 140mm	m2	38,598	327,60		327,60	12 644,70	0,00	12 644,70	21%	15 300,09	
PP	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 140mm														
VV	18,38*2,1 *Přepočtené koeficientem množství														
K	SO-02	38	713151111	Montáž tepelné izolace stěch šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	304,722	0,00	91,40	91,40	0,00	27 851,59	27 851,59	21%	33 700,42	
PP	Montáž tepelné izolace stěch šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve														
VV	P41														
VV	P44														
VV	Součet														
M	SO-02	39	63148156	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 140mm	m2	13,017	280,80		280,80	3 655,17	0,00	3 655,17	21%	4 422,76	
PP	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 140mm														
VV	P44														
VV	Součet														
VV	12,762*1,02 *Přepočtené koeficientem množství														
M	SO-02	40	63148157	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 160mm	m2	297,799	320,40		320,40	95 414,80	0,00	95 414,80	21%	115 451,91	
PP	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 160mm														
VV	P41														
VV	Součet														
VV	291,96*1,02 *Přepočtené koeficientem množství														
K	SO-02	41	713151121	Montáž tepelné izolace stěch šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	291,960	0,00	82,36	82,36	0,00	24 045,83	24 045,83	21%	29 095,45	
PP	Montáž tepelné izolace stěch šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve														
VV	P41														
VV	Součet														
M	SO-02	42	63148156	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 140mm	m2	306,558	280,80		280,80	86 081,49	0,00	86 081,49	21%	104 158,60	
PP	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 140mm														
VV	291,96*1,05 *Přepočtené koeficientem množství														
K	SO-02	43	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	4,784	0,00	1 106,99	1 106,99	0,00	5 295,84	5 295,84	21%	6 407,97	
PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m														
D	SO-02	725	<b>Zdravotechnika - zařízení předměty</b>								<b>12 387,96</b>	<b>65 245,50</b>	<b>77 633,46</b>		<b>93 936,50</b>
K	SO-02	44	725291562	Doplnky zařízení koupelna a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 850 ml	soubor	6,000	0,00	3 672,00	3 672,00	0,00	22 032,00	22 032,00	21%	26 658,72	
PP	Doplnky zařízení koupelna a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 850 ml														
VV	"SD02" 6														
VV	Součet														
K	SO-02	45	725291563	Doplnky zařízení koupelna a záchodů nerezové osoušeč rukou	soubor	3,000	0,00	11 418,30	11 418,30	0,00	34 254,90	34 254,90	21%	41 448,43	
PP	Doplnky zařízení koupelna a záchodů nerezové osoušeč rukou														
VV	"SD01" 3														
VV	Součet														
K	SO-02	46	725291564	Doplnky zařízení koupelna a záchodů nerezové WC kartáč	soubor	3,000	0,00	474,30	474,30	0,00	1 422,90	1 422,90	21%	1 721,71	
PP	Doplnky zařízení koupelna a záchodů nerezové WC kartáč														
VV	"SD05" 3														
VV	Součet														
K	SO-02	47	725291565	Doplnky zařízení koupelna a záchodů nerezové odpadkový koš	soubor	7,000	0,00	499,50	499,50	0,00	3 496,50	3 496,50	21%	4 230,77	
PP	Doplnky zařízení koupelna a záchodů nerezové odpadkový koš														
VV	"SD06" 7														
VV	Součet														
K	SO-02	48	725291566	Doplnky zařízení koupelna a záchodů nerezové věšák - háček	soubor	18,000	0,00	162,00	162,00	0,00	2 916,00	2 916,00	21%	3 528,36	
PP	Doplnky zařízení koupelna a záchodů nerezové věšák - háček														
VV	"SD09" 18														
VV	Součet														
K	SO-02	49	725291621	Doplnky zařízení koupelna a záchodů nerezové zsoubník toaletních papírů d=300 mm	soubor	3,000	1 329,86	123,64	1 453,50	3 989,58	370,92	4 360,50	21%	5 276,21	
PP	Doplnky zařízení koupelna a záchodů nerezové zsoubník toaletních papírů d=300 mm														
VV	"SD04" 3														
VV	Součet														
K	SO-02	50	725291631	Doplnky zařízení koupelna a záchodů nerezové zsoubník papírových ručníků	soubor	6,000	1 399,73	116,77	1 516,50	8 398,38	700,62	9 099,00	21%	11 009,79	
PP	Doplnky zařízení koupelna a záchodů nerezové zsoubník papírových ručníků														
VV	"SD03" 6														
VV	Součet														
K	SO-02	51	998725102	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,066	0,00	782,70	782,70	0,00	51,66	51,66	21%	62,51	
PP	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m														
D	SO-02	727	<b>Zdravotechnika - požární ochrana</b>								<b>0,00</b>	<b>10 800,00</b>	<b>10 800,00</b>		<b>13 068,00</b>
K	SO-02	52	727213231	Požární upěčávký potrubí dle PBR	soubor	1,000	0,00	10 800,00	10 800,00	0,00	10 800,00	10 800,00	21%	13 068,00	
PP	Požární upěčávký potrubí dle PBR														
D	SO-02	762	<b>Konstrukce tesařské</b>								<b>622 966,07</b>	<b>473 974,21</b>	<b>1 096 940,28</b>		<b>1 327 297,71</b>
K	SO-02	53	762083122	Impregnace řeziva mčáním proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriuru)	m3	20,173	238,17	810,65	1 048,82	4 804,60	16 353,25	21 157,85	21%	25 600,99	
PP	Impregnace řeziva mčáním proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriuru)														
VV	0,086*1,963*1,288*7,69+1,014*5,419*1,008														
VV	18,468														
VV	1,705														
VV	0,577*0,564*2														
VV	Součet														
K	SO-02	54	762087	D+M kotevnic a spojovacích prostředků, táhel, dle specifikace PD statika	kus	1,000	0,00	7 200,00	7 200,00	0,00	7 200,00	7 200,00	21%	8 712,00	
PP	D+M kotevnic a spojovacích prostředků, táhel, dle specifikace PD statika														









WV				"M3.07" 7,08									7,880			
WV				"M3.08" 3,240*3,0									12,671			
WV				"M3.09" 3,378*3,9-2,1*1,1									10,864			
WV				"M3.09" 3,425*3,9-1,85*1,1									11,213			
WV				Součet <b>Figura: Pd2</b>									<b>146,417</b>			
K	SO-02	102	763131471	<b>Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zvěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90</b>	m2	19,190	367,45	512,30	879,75	7 051,37	9 831,03	16 882,40	21%	20 427,71		
PP				Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zvěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90												
WV				<i>skladba Pd2 - impregnovaná</i>												
WV				"M2.03" 2,82									2,820			
WV				"M2.05" 6,75									6,750			
WV				"M3.11" 4,29									4,290			
WV				"M3.12" 1,2*0,6									0,720			
WV				"M3.13" 2*0,6									1,200			
WV				"M3.14" 0,6*1,6									0,960			
WV				"M3.15" 0,6*0,6									0,360			
WV				<i>skladba Pd5 - impregnovaná</i>									2,090			
WV				"M4.05" 1,9*1,1									<b>19,190</b>			
WV				Součet												
K	SO-02	103	763131721	<b>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m</b>	m	9,900	109,88	148,78	258,66	1 087,81	1 472,92	2 560,73	21%	3 098,49		
PP				Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m												
WV				<i>schodiště a kazetový strop</i>												
WV				4*2+0,95*2									9,900			
WV				Součet									<b>9,900</b>			
K	SO-02	104	763131751	<b>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany</b>	m2	304,722	0,00	52,61	52,61	0,00	16 031,42	16 031,42	21%	19 398,02		
PP				Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany												
WV				Pd1									291,960			
WV				Pd4									12,762			
WV				Součet									<b>304,722</b>			
M	SO-02	105	28329274	<b>folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2</b>	m2	342,355	22,77		22,77	7 795,42	0,00	7 795,42	21%	9 432,46		
PP				Folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2												
WV				304,722*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"									342,355			
K	SO-02	106	763131752	<b>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace</b>	m2	61,306	0,00	58,45	58,45	0,00	3 583,34	3 583,34	21%	4 335,84		
PP				Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace												
WV				<i>detail D1.1.b.20.30 - napojení příček</i>												
WV				<i>skladba ST1</i>												
WV				3.NP												
WV				(1+17,5+2,7+4*3+2,4)*0,6									21,360			
WV				(13,8+1*2+4*2)*0,6									14,280			
WV				<i>Mezisoučet</i>									<b>35,640</b>			
WV				<i>skladba ST6</i>												
WV				3.NP												
WV				(2,957+1,75*5+4,9)*0,6									9,964			
WV				4,9*0,6									2,940			
WV				<i>Mezisoučet</i>									<b>12,904</b>			
WV				Pd4									12,762			
WV				<i>Mezisoučet</i>									<b>12,762</b>			
WV				Součet									<b>61,306</b>			
M	SO-02	107	63148150	<b>deska tepelné izolační minerální univerzální <math>\lambda=0,033-0,035</math> tl 40mm</b>	m2	13,017	77,76		77,76	1 012,20	0,00	1 012,20	21%	1 224,76		
PP				deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 40mm												
WV				12,762*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"									13,017			
M	SO-02	108	63148104	<b>deska tepelné izolační minerální univerzální <math>\lambda=0,038-0,039</math> tl 100mm</b>	m2	49,515	156,60		156,60	7 754,05	0,00	7 754,05	21%	9 382,40		
PP				deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm												
WV				48,544*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"									49,515			
K	SO-02	109	763131761	<b>Podhled ze sádrokartonových desek Připlátek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě</b>	m2	11,006	0,00	63,77	63,77	0,00	701,85	701,85	21%	849,24		
PP				Podhled ze sádrokartonových desek Připlátek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě												
WV				"vstup" 1,36*1,05									1,428			
WV				"vstup" 1,36*1,05									1,428			
WV				"M2.03" 2,82									2,820			
WV				"M3.12" 1,2*0,6									0,720			
WV				"M3.13" 2*0,6									1,200			
WV				"M3.14" 0,6*1,6									0,960			
WV				"M3.15" 0,6*0,6									0,360			
WV				"M4.05" 1,9*1,1									2,090			
WV				Součet									<b>11,006</b>			
K	SO-02	110	763131765	<b>Podhled ze sádrokartonových desek Připlátek k cenám za výšku zvěšení přes 0,5 do 1,0 m</b>	m2	14,160	9,50	42,50	52,00	134,52	601,80	736,32	21%	890,95		
PP				Podhled ze sádrokartonových desek Připlátek k cenám za výšku zvěšení přes 0,5 do 1,0 m												
WV				"M4.01" 3,27									3,270			
WV				"M4.02" 3,3*1,1									3,630			
WV				"M4.03" 3,3*1,1									3,630			
WV				"M4.04" 3,3*1,1									3,630			
WV				Součet									<b>14,160</b>			
K	SO-02	111	763131772	<b>Podhled ze sádrokartonových desek Připlátek k cenám za rovinnost kvality celoplošně tmelení kvality Q4</b>	m2	334,840	54,72	215,19	269,91	18 322,44	72 054,22	90 376,66	21%	109 355,76		
PP				Podhled ze sádrokartonových desek Připlátek k cenám za rovinnost kvality celoplošně tmelení kvality Q4												
WV				<i>plocha vřetených podhledů a podvrstvi</i>												
WV				"M 2.01" 12,96									32,960			
WV				"M 2.02" 15,49									15,490			
WV				"M 2.03" 2,82									2,820			
WV				"M 2.04" 30,53									30,530			
WV				"M 3.01" 36,53									36,530			
WV				"M 3.02" 17,85									17,850			
WV				"M 3.03" 19,09									19,090			
WV				"M 3.04" 19,51									19,510			









D	SO-02	766	Konstrukce truhlářské		1 038 945,69	212 505,56	1 251 451,25	1 514 256,01						
K	SO-02	157	766211611	Montáž schodišťových madel kotvených do stěny dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	7,750	0,00	167,10	167,10	0,00	1 295,03	1 295,03	21%	1 566,98
PP				Montáž schodišťových madel kotvených do stěny dřevěných průběžných, šířky do 150 mm										
VP				*77* 7,75		7,750								
VP				Součet		7,750								
M	SO-02	158	05217101	madlo dubové D 42mm	m	8,525	1 566,00		1 566,00	13 350,15	0,00	13 350,15	21%	16 153,68
PP				madlo dubové D 42mm										
VP				2,75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,525								
K	SO-02	159	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřených do ocelové záрубné povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	21,000	0,00	785,11	785,11	0,00	16 487,31	16 487,31	21%	19 949,65
PP				Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřených do ocelové záрубné povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm										
VP				"D2.1" 1		1,000								
VP				"D2.3" 1		1,000								
VP				"D3.2" 5		5,000								
VP				"D3.3" 5		5,000								
VP				"D3.4" 1		1,000								
VP				"D3.5" 1		1,000								
VP				"D3.6" 1		1,000								
VP				"D3.7" 1		1,000								
VP				"D3.8" 2		2,000								
VP				"D4.2" 1		1,000								
VP				"D4.3" 1		1,000								
VP				"D4.4" 1		1,000								
VP				Součet		21,000								
M	SO-02	160	61162085	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	6,000	3 924,00		3 924,00	23 544,00	0,00	23 544,00	21%	28 488,24
PP				dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm										
VP				"D3.5" 1		1,000								
VP				"D3.6" 1		1,000								
VP				"D3.7" 1		1,000								
VP				"D3.8" 2		2,000								
VP				"D4.4" 1		1,000								
VP				Součet		6,000								
M	SO-02	161	61162086	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	5,000	3 942,00		3 942,00	19 710,00	0,00	19 710,00	21%	23 849,10
PP				dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm										
VP				"D2.1" 1		1,000								
VP				"D2.3" 1		1,000								
VP				"D3.4" 1		1,000								
VP				"D4.2" 1		1,000								
VP				"D4.3" 1		1,000								
VP				Součet		5,000								
M	SO-02	162	61162092	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	10,000	5 067,00		5 067,00	50 670,00	0,00	50 670,00	21%	61 310,70
PP				dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm										
VP				"D3.2" 5		5,000								
VP				"D3.3" 5		5,000								
VP				Součet		10,000								
K	SO-02	163	766660311	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	3,000	0,00	1 240,15	1 240,15	0,00	3 720,45	3 720,45	21%	4 501,74
PP				Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm										
VP				"D2.3" 1		1,000								
VP				"D2.4" 1		1,000								
VP				"D4.1" 1		1,000								
VP				Součet		3,000								
M	SO-02	164	55329144	dveře posuvné do stavebního pouzdra 600-900mm	kus	3,000	14 391,00		14 391,00	43 173,00	0,00	43 173,00	21%	52 239,33
PP				dveře posuvné do stavebního pouzdra 600-900mm										
K	SO-02	165	76666009	D+M kliky,štitky,vložka, specifikace dle PD	soubor	21,000	0,00	2 025,00	2 025,00	0,00	42 525,00	42 525,00	21%	51 455,25
PP				D+M kliky,štitky,vložka, specifikace dle PD										
K	SO-02	166	766671021	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových křmých, výklapných/křmých s okenním rámem a lemováním, s plisováním límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 55 x 78 cm	kus	1,000	52,06	1 530,11	1 582,17	52,06	1 530,11	1 582,17	21%	1 914,43
PP				Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových křmých, výklapných/křmých s okenním rámem a lemováním, s plisováním límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 55 x 78 cm										
VP				"000" 1		1,000								
VP				Součet		1,000								
M	SO-02	167	61124579	okno střešní dřevěné bílé PU povrch výklapné-křmý, izolační trojsklo 55x78cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	1,000	16 380,00		16 380,00	16 380,00	0,00	16 380,00	21%	19 819,80
PP				okno střešní dřevěné bílé PU povrch výklapné-křmý, izolační trojsklo 55x78cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování										
M	SO-02	168	61124160	lemování střešních oken 55x78cm	kus	1,000	1 854,00		1 854,00	1 854,00	0,00	1 854,00	21%	2 243,34
PP				lemování střešních oken 55x78cm										
M	SO-02	169	61124230	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 55x78cm	kus	1,000	503,10		503,10	503,10	0,00	503,10	21%	608,75
PP				manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 55x78cm										
M	SO-02	170	61124046	zateplovací sada střešních oken rám 55x78cm	sada	1,000	1 134,00		1 134,00	1 134,00	0,00	1 134,00	21%	1 372,14
PP				zateplovací sada střešních oken rám 55x78cm										
M	SO-02	171	61140700R	roleta venkovní střešních oken rozměru 50x78cm, elektrický pohon	kus	1,000	6 375,00		6 375,00	6 375,00	0,00	6 375,00	21%	7 713,75
PP				roleta venkovní střešních oken rozměru 50x78cm, elektrický pohon										
M	SO-02	172	61140603	tyč teleskopická střešních oken	kus	1,000	365,40		365,40	365,40	0,00	365,40	21%	442,13
PP				tyč teleskopická střešních oken										
M	SO-02	173	61124039	roleta vnitřní střešních oken rozměru do 55x78cm	kus	1,000	665,10		665,10	665,10	0,00	665,10	21%	804,77
PP				roleta vnitřní střešních oken rozměru do 55x78cm										
K	SO-02	174	766671022	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových křmých, výklapných/křmých s okenním rámem a lemováním, s plisováním límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 66 x 118 cm	kus	1,000	54,56	1 683,55	1 738,11	54,56	1 683,55	1 738,11	21%	2 103,11
PP				Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových křmých, výklapných/křmých s okenním rámem a lemováním, s plisováním límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 66 x 118 cm										
VP				"000" 1		1,000								
VP				Součet		1,000								
M	SO-02	175	61124900	výlez na střechu prosklený, izolační trojsklo 66x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	1,000	18 263,25		18 263,25	18 263,25	0,00	18 263,25	21%	22 098,53
PP				výlez na střechu prosklený, izolační trojsklo 66x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování										
M	SO-02	176	61124161	lemování střešních oken 66x118cm	kus	1,000	2 115,00		2 115,00	2 115,00	0,00	2 115,00	21%	2 559,15







WV				"M 4.02" 10,34								10,340								
WV				"M 4.03" 9,62								9,620								
WV				"M 4.04" 9,62								9,620								
WV				"M 4.06" 8,89								8,890								
WV				Mezisoučet Figura: P7								<b>38,470</b>								
WV				Součet								<b>51,180</b>								
M	SO-02	235	28411122	PVC vinyl protiskluzný tl 2mm, nášlapná vrstva 0,85mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření µ 0,6, třída zatěže 34/43, protiskluznost R10 B	m2	56,298	603,00		603,00	33 947,69	0,00	33 947,69	21%	41 076,71						
PP				PVC vinyl protiskluzný tl 2mm, nášlapná vrstva 0,85mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření µ 0,6, třída zatěže 34/43, protiskluznost R10 B																
VV				S1,18*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		56,298														
K	SO-02	236	776221211	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců	m2	153,140	28,62	204,03	232,65	4 382,87	31 245,15	35 628,02	21%	43 109,91						
PP				Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců																
VV				skladba P4																
WV				"M 3.02" 17,85		17,850														
WV				"M 3.03" 19,09		19,090														
WV				"M 3.04" 19,51		19,510														
WV				"M 3.05" 18,82		18,820														
WV				"M 3.06" 17,83		17,830														
WV				"M 3.07" 7,98		7,980														
WV				"M 3.08" 18,44		18,440														
WV				"M 3.09" 16,72		16,720														
WV				"M 3.10" 16,90		16,900														
WV				Mezisoučet Figura: P4		<b>153,140</b>														
WV				Součet		<b>153,140</b>														
M	SO-02	237	28411012	PVC vinyl heterogenni protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zatěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	168,454	604,80		604,80	101 880,98	0,00	101 880,98	21%	123 275,98						
PP				PVC vinyl heterogenni protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zatěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1																
VV				S5,14		153,140														
WV				Součet		<b>153,140</b>														
VV				S5,14*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		168,454														
K	SO-02	238	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišové stupně stupnic, výšky do 300 mm	m	1,800	23,87	103,76	127,63	42,97	186,76	229,73	21%	277,98						
PP				Montáž podlahovin z PVC na schodišové stupně stupnic, výšky do 300 mm																
VV				vstup na půdu																
WV				0,9*2		1,800														
WV				Součet		<b>1,800</b>														
M	SO-02	239	28411012	PVC vinyl heterogenni protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zatěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	0,522	604,80		604,80	315,71	0,00	315,71	21%	382,00						
PP				PVC vinyl heterogenni protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zatěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1																
VV				vstup na půdu																
WV				0,9*2*0,29		0,522														
WV				Součet		<b>0,522</b>														
K	SO-02	240	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	1,800	15,91	155,65	171,56	28,64	280,17	308,81	21%	373,66						
PP				Montáž podlahovin z PVC na schodišové stupně podstupnic, výšky do 200 mm																
VV				vstup na půdu																
WV				0,9*2		1,800														
WV				Součet		<b>1,800</b>														
M	SO-02	241	28411012	PVC vinyl heterogenni protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zatěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	0,324	604,80		604,80	195,96	0,00	195,96	21%	237,11						
PP				PVC vinyl heterogenni protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zatěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1																
VV				vstup na půdu																
WV				0,9*2*0,18		0,324														
WV				Součet		<b>0,324</b>														
K	SO-02	242	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	11,439	5,69	67,04	72,73	65,09	766,87	831,96	21%	1 006,67						
PP				Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm																
VV				P3*0,9		11,439														
WV				Součet		<b>11,439</b>														
M	SO-02	243	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	11,668	27,45		27,45	320,29	0,00	320,29	21%	387,55						
PP				lišta soklová PVC 30x30mm																
VV				11,439*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		11,668														
K	SO-02	244	776421111	Montáž list obvodových lepených	m	172,449	4,84	105,51	110,35	834,65	18 195,10	19 029,75	21%	23 025,99						
PP				Montáž list obvodových lepených																
VV				16*0,9		137,816														
WV				P7*0,9		34,623														
WV				Součet		<b>172,449</b>														
M	SO-02	245	28342165	lišta podlahová PVC zakončovací s fabionem	m	175,898	48,06		48,06	8 453,66	0,00	8 453,66	21%	10 228,93						
PP				lišta podlahová PVC zakončovací s fabionem																
VV				172,449*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		175,898														
K	SO-02	246	776421312	Montáž listů přechodových šroubovaných	m	11,000	0,00	153,90	153,90	0,00	1 692,90	1 692,90	21%	2 048,41						
PP				Montáž listů přechodových šroubovaných																
VV				otvory dveří																
WV				11		11,000														
WV				Součet		<b>11,000</b>														
M	SO-02	247	55343118	profil přechodový Al narážecí 40mm bronz	m	11,220	198,00		198,00	2 221,56	0,00	2 221,56	21%	2 688,09						
PP				profil přechodový Al narážecí 40mm bronz																
VV				11*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		11,220														
K	SO-02	248	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čistění základní	m2	204,320	0,00	40,96	40,96	0,00	8 368,95	8 368,95	21%	10 126,43						
PP				Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čistění základní																
VV				P3		12,710														
WV				P4		153,140														
WV				P7		38,470														
WV				Součet		<b>204,320</b>														
M	SO-02	249	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,275	0,00	526,12	526,12	0,00	1 196,92	1 196,92	21%	1 448,28						
PP				Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m																
D	SO-02	781		Dokončovací práce - obklady						118 070,09	78 450,04	196 520,13		237 789,36						
K	SO-02	250	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu náěr penetrační na stěnu	m2	111,430	31,05	25,65	56,70	3 459,90	2 858,18	6 318,08	21%	7 644,88						







WV	"M 3.10"	8,920
WV	"M 4.01"	3,270
WV	"M 4.02"	10,340
WV	"M 4.04"	9,620
WV	"M 4.04"	9,620
WV	"M 4.06"	8,890
WV	<b>Mezisoučet</b>	<b>407,594</b>
WV	<b>2.NP stávající kancelář stěny</b>	
WV	(3,25*2+5,4*2)*3,1	53,630
WV	(3,47*2+5,4*2)*3,1	54,994
WV	(3,303*2+5,4*2)*3,1	55,199
WV	(3,25*2+5,4*2)*3,1	53,630
WV	<b>stěny</b>	
WV	"M 2.01"	
WV	(14*2+2,4*2)*3,1	101,680
WV	"M 2.02"	
WV	(3,4*2+5,835*2)*3,1	57,257
WV	"M 2.04"	
WV	(6,967*2+5,75*2)*3,1	78,845
WV	"vstup"	
WV	20	20,000
WV	"M 3.01"	
WV	(3,35*2+2,4*2+1*4)*2,5	87,250
WV	"M 3.02"	
WV	(3,282*2+5,65*2)*2,7	48,233
WV	"M 3.03"	
WV	(3,515*2+5,65*2)*2,7	49,491
WV	"M 3.04"	
WV	(3,5*2+5,65*2)*2,7	49,410
WV	"M 3.05"	
WV	(3,378*2+5,65*2)*2,7	48,751
WV	"M 3.06"	
WV	(3,17*2+5,65*2)*2,7	47,677
WV	"M 3.07"	
WV	(3,324*2+2,4*2)*2,7	30,910
WV	"M 3.08"	
WV	(3,174*2+5,65*2)*2,7	47,650
WV	"M 3.09"	
WV	(3,378*2+5,65*2)*2,7	48,751
WV	"M 3.10"	
WV	(3,425*2+5,65*2)*2,7	49,005
WV	<b>M 3.11</b>	
WV	(1,175*2+3,65*2)*0,32	3,088
WV	<b>M 3.12</b>	
WV	(1,2*2+1,15*2)*0,92	4,324
WV	<b>M 3.13</b>	
WV	(1,5*2+1,95)*0,32+1,95*0,92	3,378
WV	<b>M 3.14</b>	
WV	(1,5*2+1,6)*0,32+1,6*0,92	2,944
WV	<b>M 3.15</b>	
WV	(1,5*2+1,15*2)*0,92	4,876
WV	<b>M 3.16</b>	
WV	(2,127*2+4,2*2)*0,5	44,289
WV	<b>M 4.01</b>	
WV	(3,5+1,1+1,3)*2,5	14,750
WV	<b>M 4.02</b>	
WV	(2,7+3,3+3,8+1,1)*2,5	27,250
WV	<b>M 4.03</b>	
WV	(3,3*2+2,925*2)*2,5	31,125
WV	<b>M 4.04</b>	
WV	(3,3*2+2,925*2)*2,5	31,125
WV	<b>M 4.05</b>	
WV	(1,9*2+2,295*2)*0,4	3,356
WV	<b>M 4.06</b>	
WV	(5,5*2+1,37*2+0,75*2)*2,5	38,100
WV	<b>Mezisoučet</b>	<b>1 598,562</b>
WV	<b>Součet figura: MALBA</b>	<b>1 598,562</b>

K	SO-02	270		Malby s malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné vřboorné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 598,562	24,62	48,55	73,17	39 356,60	77 610,18	116 966,78	21%	141 529,81
PP				<i>Malby s malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné vřboorné v místnostech výšky do 3,80 m</i>										
WV				MALBA		1 598,562								
WV				Součet		1 598,562								

<b>0</b>	<b>SO-03</b>	<b>SO-03</b>	<b>ZTI</b>			<b>289,25</b>	<b>673 384,31</b>	<b>673 673,56</b>	<b>815 145,02</b>					
----------	--------------	--------------	------------	--	--	---------------	-------------------	-------------------	-------------------	--	--	--	--	--

<b>D</b>	<b>SO-03</b>		<b>DOKONCUJICI KONSTRUK</b>	<b>DOKONCUJICI KONSTRUK</b>		<b>0,00</b>	<b>1 859,31</b>	<b>1 859,31</b>	<b>2 249,77</b>					
----------	--------------	--	-----------------------------	-----------------------------	--	-------------	-----------------	-----------------	-----------------	--	--	--	--	--

K	SO-03	1	C95394-1000/99	Osaz kotev prvků zabetonováním 1kg	ks	12,000	0,00	135,00	135,00	0,00	1 620,00	1 620,00	21%	1 960,20
PP				<i>Osaz kotev prvků zabetonováním 1kg</i>										
WV				6		6,000								
WV				4		4,000								
WV				2		2,000								
WV				<b>Součet</b>		<b>12,000</b>								

K	SO-03	2	42396069	Trubkové objímky DN 32mm	ks	6,000	0,00	10,00	10,00	0,00	60,00	60,00	21%	72,60
PP				<i>Trubkové objímky DN 32mm</i>										

K	SO-03	3	42396095	Objímky potr.závěs+guma 20-24 G 1/2"	ks	2,000	0,00	27,00	27,00	0,00	54,00	54,00	21%	65,34
PP				<i>Objímky potr.závěs+guma 20-24 G 1/2"</i>										

K	SO-03	4	42396081	Objímky potr.závěs+guma 25-30 G 3/4"	ks	4,000	0,00	29,00	29,00	0,00	116,00	116,00	21%	140,36
PP				<i>Objímky potr.závěs+guma 25-30 G 3/4"</i>										

K	SO-03	5	C99928-1111	Přesun hm v.do 25m *	t	0,007	0,00	1 330,00	1 330,00	0,00	9,31	9,31	21%	11,27
---	-------	---	-------------	----------------------	---	-------	------	----------	----------	------	------	------	-----	-------



K	SO-03	40	C72229-0226	Zkouška tlak potr -DN 50	m	4,000	0,00	68,00	68,00	0,00	272,00	272,00	21%	329,12
PP				Zkouška tlak potr -DN 50										
K	SO-03	41	C99872-1103	Přesun hm kanalizace výška 24m	t	0,626	0,00	954,00	954,00	0,00	597,20	597,20	21%	722,62
PP				Přesun hm kanalizace výška 24m										
<b>D</b>	<b>SO-03</b>		<b>VNITRNI VODOVOD</b>	<b>VNITRNI VODOVOD</b>						<b>0,00</b>	<b>127 518,05</b>	<b>127 518,05</b>		<b>154 296,84</b>
K	SO-03	42	C72217-0942	Potrubi PPR spojka K 285 G 1/2	kus	1,000	0,00	318,00	318,00	0,00	318,00	318,00	21%	384,78
PP				Potrubi PPR spojka K.285 G 1/2										
K	SO-03	43	C72217-0943	Potrubi rPE spojka K 285 G 3/4"	kus	1,000	0,00	399,00	399,00	0,00	399,00	399,00	21%	482,79
PP				Potrubi rPE spojka K.285 G 3/4"										
K	SO-03	44	C72217-0944	Potrubi rPE spojka K 285 G 1"	kus	1,000	0,00	549,00	549,00	0,00	549,00	549,00	21%	664,29
PP				Potrubi rPE spojka K.285 G 1"										
K	SO-03	45	R72217-1221/02	Potrubi PPR D 20/2,8 PN 16	m	53,000	0,00	442,00	442,00	0,00	23 426,00	23 426,00	21%	28 345,46
PP				Potrubi PPR D 20/2,8 PN 16										
VV				studená										
VV				S3			53,000							
VV				Součet			53,000							
K	SO-03	46	R72217-1222/01	Potrubi PPR D 25/3,5 PN 16	m	12,000	0,00	545,00	545,00	0,00	6 540,00	6 540,00	21%	7 913,40
PP				Potrubi PPR D 25/3,5 PN 16										
VV				studená										
VV				J2			12,000							
VV				Součet			12,000							
K	SO-03	47	R72217-1223/01	Potrubi PPR D 32/4,5 PN 16	m	10,000	0,00	658,00	658,00	0,00	6 580,00	6 580,00	21%	7 961,80
PP				Potrubi PPR D 32/4,5 PN 16										
VV				studená										
VV				J0			10,000							
VV				Součet			10,000							
K	SO-03	48	R72217-1221/03	Potrubi PPR s Al fólií D20x2,8 PN 16	m	79,000	0,00	528,00	528,00	0,00	41 712,00	41 712,00	21%	50 471,52
PP				Potrubi PPR s Al fólií D20x2,8 PN 16										
VV				sírkalice a teplá voda										
VV				S1+28			79,000							
VV				Součet			79,000							
K	SO-03	49	R72217-1222/03	Potrubi PPR s Al fólií D25x3,5 PN 16	m	22,000	0,00	627,00	627,00	0,00	13 794,00	13 794,00	21%	16 690,74
PP				Potrubi PPR s Al fólií D25x3,5 PN 16										
VV				teplá voda										
VV				J2			22,000							
VV				Součet			22,000							
K	SO-03	50	C72219-0401	Upev vypust DN 15	kus	32,000	0,00	276,00	276,00	0,00	8 832,00	8 832,00	21%	10 686,72
PP				Upev vypust DN 15										
VV				(3+1+6+1+3)*2+3+1			32,000							
VV				Součet			32,000							
K	SO-03	51	C72222-0111	Nástěnka K 247 G 1/2	kus	4,000	0,00	300,00	300,00	0,00	1 200,00	1 200,00	21%	1 452,00
PP				Nástěnka K 247 G 1/2										
VV				3+1			4,000							
VV				Součet			4,000							
K	SO-03	52	C72222-0121	Nástěnka K 247 G 1/2	par	14,000	0,00	598,00	598,00	0,00	8 372,00	8 372,00	21%	10 130,12
PP				Nástěnka K 247 G 1/2										
VV				3+1+6+1+3			14,000							
VV				Součet			14,000							
K	SO-03	53	C72223-9101	Mž vodov armatur 2dvíř G 1/2	kus	1,000	0,00	111,00	111,00	0,00	111,00	111,00	21%	134,31
PP				Mž vodov armatur 2dvíř G 1/2										
K	SO-03	54	28695064	Ventil kulový plast PPR D 20mm	ks	1,000	0,00	105,00	105,00	0,00	105,00	105,00	21%	127,05
PP				Ventil kulový plast PPR D 20mm										
K	SO-03	55	C72223-9102	Mž vodov armatur 2dvíř G 3/4	kus	1,000	0,00	139,00	139,00	0,00	139,00	139,00	21%	168,19
PP				Mž vodov armatur 2dvíř G 3/4										
K	SO-03	56	28695065	Ventil kulový plast PPR D 25mm	ks	1,000	0,00	143,00	143,00	0,00	143,00	143,00	21%	173,03
PP				Ventil kulový plast PPR D 25mm										
K	SO-03	57	C72223-9103	Mž vodov armatur 2dvíř G 1	kus	1,000	0,00	152,00	152,00	0,00	152,00	152,00	21%	183,92
PP				Mž vodov armatur 2dvíř G 1										
K	SO-03	58	28695066	Ventil kulový plast PPR D 32mm	ks	1,000	0,00	193,00	193,00	0,00	193,00	193,00	21%	233,53
PP				Ventil kulový plast PPR D 32mm										
K	SO-03	59	C72229-0226.1	Zkouška tlak potr -DN 50	m	117,000	0,00	68,00	68,00	0,00	7 956,00	7 956,00	21%	9 626,76
PP				Zkouška tlak potr -DN 50										
VV				9+15+2*6+11+6+43			117,000							
VV				Součet			117,000							
K	SO-03	60	C72229-0234	Proplach a dezinfekce -DN 80	m	117,000	0,00	59,00	59,00	0,00	6 903,00	6 903,00	21%	8 352,63
PP				Proplach a dezinfekce -DN 80										
K	SO-03	61	C99872-2103	Přesun hm vodovod výška 24m	t	0,110	0,00	855,00	855,00	0,00	94,05	94,05	21%	113,80
PP				Přesun hm vodovod výška 24m										
<b>D</b>	<b>SO-03</b>		<b>STROJNI VYBAVENI</b>	<b>STROJNI VYBAVENI</b>						<b>0,00</b>	<b>10 022,56</b>	<b>10 022,56</b>		<b>12 127,30</b>
K	SO-03	62	C72414-9101	Mž přečerpávacího zařízení	kus	1,000	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	21%	1 815,00
PP				Mž přečerpávacího zařízení										
K	SO-03	63	42696424	Přečerpávací zařízení - sběrná nádrž z rázuvodného plastu s integrovanou zpětnou klapkou. Automaticky spinané ponorné motorové čerpadlo s plovákovým spínačem. Pachotěsné víko s filtrem s aktivním uhlím a integrovanou ochranou proti přetékání.	ks	1,000	0,00	8 500,00	8 500,00	0,00	8 500,00	8 500,00	21%	10 285,00
PP				Přečerpávací zařízení - sběrná nádrž z rázuvodného plastu s integrovanou zpětnou klapkou. Automaticky spinané ponorné motorové čerpadlo s plovákovým spínačem. Pachotěsné víko s filtrem s aktivním uhlím a integrovanou ochranou proti přetékání. - příkon Q,43 kW - průtok Q = 2,8l/s - výškový výkon H = 6,5m - teplota čerpaného média T= 50°										
K	SO-03	64	C99872-4103	Stroj vyb přesun hmot výška -24m	t	0,016	0,00	1 410,00	1 410,00	0,00	22,56	22,56	21%	27,30
PP				Stroj vyb přesun hmot výška -24m										
<b>D</b>	<b>SO-03</b>		<b>ZARIZOVACI PREDMETY</b>	<b>ZARIZOVACI PREDMETY</b>						<b>289,25</b>	<b>208 765,21</b>	<b>209 054,46</b>		<b>252 955,89</b>

K PP	SO-03	65	C72511-9213/98	Zařízení záchodu - montáž Zařízení záchodu - montáž	kus	3,000	0,00	1 540,00	1 540,00	0,00	4 620,00	4 620,00	21%	5 590,20	Poznámka výpisovatele:3 Klozetových mis závěsých	
K PP	SO-03	66	64297043	Klozet závěs hlub.splach. Klozet závěs hlub.splach.	ks	3,000	0,00	5 190,00	5 190,00	0,00	15 570,00	15 570,00	21%	18 839,70		
K PP	SO-03	67	64297158	Klozet sedátko+neraz úchyty Klozet sedátko+neraz úchyty	ks	3,000	0,00	1 620,00	1 620,00	0,00	4 860,00	4 860,00	21%	5 880,60		
K PP	SO-03	68	C72512-9201	Mtž pisoář zách -ndrž Mtž pisoář zách -ndrž	soub	1,000	0,00	930,00	930,00	0,00	930,00	930,00	21%	1 125,30		
K PP	SO-03	69	64252114	Pisoář antivandál s radar,senzorem Pisoář antivandál s radar,senzorem	ks	1,000	0,00	9 900,00	9 900,00	0,00	9 900,00	9 900,00	21%	11 979,00	Poznámka výpisovatele:3 vč.mst.sady,sifonu+říška	
K PP	SO-03	70	C72590-0952	Upev dopl zaříz koupelny vč za vrut Upev dopl zaříz koupelny vč za vrut	ks	2,000	0,00	550,00	550,00	0,00	1 100,00	1 100,00	21%	1 331,00		
K PP	SO-03	71	64296711	Keramic.děličí přič.k pisoáru Keramic.děličí přič.k pisoáru	ks	1,000	0,00	3 430,00	3 430,00	0,00	3 430,00	3 430,00	21%	4 150,30		
K PP	SO-03	72	C72521-9401	Mtž umyvadel du na šroub do zdi Mtž umyvadel du na šroub do zdi	soub	6,000	0,00	1 560,00	1 560,00	0,00	9 360,00	9 360,00	21%	11 325,60		
K PP	SO-03	73	64296501	Umyvadlo vel.š.50x41cm oblé Umyvadlo vel.š.50x41cm oblé	ks	6,000	0,00	1 030,00	1 030,00	0,00	6 180,00	6 180,00	21%	7 477,80		
K PP	SO-03	74	R72521-2510	Mtž sloup k umyvadlu Mtž sloup k umyvadlu	soub	6,000	0,00	400,00	400,00	0,00	2 400,00	2 400,00	21%	2 904,00		
K PP	SO-03	75	64296476	Kryt umyvadla Kryt umyvadla	ks	6,000	0,00	950,00	950,00	0,00	5 700,00	5 700,00	21%	6 897,00		
K PP	SO-03	76	64297265	Umyvadlo roh.s otvorem š.55cm Umyvadlo roh.s otvorem š.55cm	ks	1,000	0,00	2 800,00	2 800,00	0,00	2 800,00	2 800,00	21%	3 388,00		
K PP	SO-03	77	C72524-9102	Mtž mísa sprch Mtž mísa sprch	sada	4,000	0,00	1 550,00	1 550,00	0,00	6 200,00	6 200,00	21%	7 502,00		
K PP	SO-03	78	64297220	Vanička ker.sprchová vel.90x90 Vanička ker.sprchová vel.90x90	ks	3,000	0,00	3 110,00	3 110,00	0,00	9 330,00	9 330,00	21%	11 289,30		
K PP	SO-03	79	64296791	Vanička sprch.keramiká vel.120x80 Vanička sprch.keramiká vel.120x80	ks	1,000	0,00	9 640,00	9 640,00	0,00	9 640,00	9 640,00	21%	11 664,40		
K PP	SO-03	80	C72524-9101	Mtž kabina sprch Mtž kabina sprch	soub	4,000	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	12 000,00	12 000,00	21%	14 520,00		
K PP	SO-03	81	28399050	Sprchové dveře vel.90x90/195 Sprchové dveře vel.90x90/195	ks	1,000	0,00	7 500,00	7 500,00	0,00	7 500,00	7 500,00	21%	9 075,00	Poznámka výpisovatele:3 černové s posuv.dveřmi	
K PP	SO-03	82	28398960	Sprchové dveře posuvné Sprchové dveře posuvné	ks	2,000	0,00	9 500,00	9 500,00	0,00	19 000,00	19 000,00	21%	22 990,00	Poznámka výpisovatele:3 š.900 v.1950 mm	
K PP	SO-03	83	28399021	Sprchové dveře posuvné Sprchové dveře posuvné	ks	1,000	0,00	10 500,00	10 500,00	0,00	10 500,00	10 500,00	21%	12 705,00	Poznámka výpisovatele:3 š.1200 v.1950mm	
K PP	SO-03	84	R72533-3350	Montáž vylevky Montáž vylevky	soub	1,000	289,25	885,57	1 174,82	289,25	885,57	1 174,82	21%	1 421,53		
K PP	SO-03	85	64297081	Výlevka závěs+sklop,mřížka Výlevka závěs+sklop,mřížka	ks	1,000	0,00	4 860,00	4 860,00	0,00	4 860,00	4 860,00	21%	5 880,60		
K PP	SO-03	86	C72581-0401	Ventil rohový -trub T 66 G 1/2 Ventil rohový -trub T 66 G 1/2 (6+3)*2 Součet	soub	18,000	0,00	183,00	183,00	0,00	3 294,00	3 294,00	21%	3 985,74		
K PP	SO-03	87	C72581-0403	Ventil rohový +trub T 67 G 1/2 Ventil rohový +trub T 67 G 1/2	soub	3,000	0,00	227,00	227,00	0,00	681,00	681,00	21%	824,01		
K PP	SO-03	88	C72582-9201	Mtž bat umyv a dřez nást chrom Mtž bat umyv a dřez nást chrom	kus	1,000	0,00	305,00	305,00	0,00	305,00	305,00	21%	369,05		
K PP	SO-03	89	55199635	Baterie nástěnná dřezová Baterie nástěnná dřezová	ks	1,000	0,00	2 190,00	2 190,00	0,00	2 190,00	2 190,00	21%	2 649,90	Poznámka výpisovatele:3 s ramínkem 210mm	
K PP	SO-03	90	55199998	Baterie stoj.dřez+výsuv.sprcha Baterie stoj.dřez+výsuv.sprcha	ks	3,000	0,00	2 310,00	2 310,00	0,00	6 930,00	6 930,00	21%	8 385,30		
K PP	SO-03	91	55198689	Baterie stojánková umyvadlová Baterie stojánková umyvadlová	ks	6,000	0,00	830,00	830,00	0,00	4 980,00	4 980,00	21%	6 025,80	Poznámka výpisovatele:3 s odpad.soupravou	
K PP	SO-03	92	C72584-9200	Mtž bat sprch nástěn nastav výška Mtž bat sprch nástěn nastav výška	ks	4,000	0,00	485,00	485,00	0,00	1 940,00	1 940,00	21%	2 347,40		
K PP	SO-03	93	55198691	Baterie sprchová vč.sprch.soupravy Baterie sprchová vč.sprch.soupravy	ks	4,000	0,00	8 490,00	8 490,00	0,00	33 960,00	33 960,00	21%	41 091,60		
K PP	SO-03	94	C72586-9101	Mtž uzávěrka zápach -D 40 umyv Mtž uzávěrka zápach -D 40 umyv	kus	6,000	0,00	185,00	185,00	0,00	1 110,00	1 110,00	21%	1 343,10		
K PP	SO-03	95	55196150	Sífon umyvadlový chrom DN 40mm Sífon umyvadlový chrom DN 40mm	ks	6,000	0,00	640,00	640,00	0,00	3 840,00	3 840,00	21%	4 646,40		
K PP	SO-03	96	C72586-9204	Mtž uzávěrka zápach -d 50 dřez jedn Mtž uzávěrka zápach -d 50 dřez jedn	ks	3,000	0,00	195,00	195,00	0,00	585,00	585,00	21%	707,85		
K PP	SO-03	97	55161486	Sífon dřezový DN 50mm Sífon dřezový DN 50mm	ks	3,000	0,00	130,00	130,00	0,00	390,00	390,00	21%	471,90		
K PP	SO-03	98	C72586-9218	Mtž u sífon Mtž u sífon	ks	4,000	0,00	176,00	176,00	0,00	704,00	704,00	21%	851,84		
K PP	SO-03	99	55196725	Sífon sprchový chrom DN 50mm Sífon sprchový chrom DN 50mm	ks	4,000	0,00	170,00	170,00	0,00	680,00	680,00	21%	822,80		
K PP	SO-03	100	C99872-5102	Zaříz předm přesun hmot vyska -12m Zaříz předm přesun hmot vyska -12m	t	0,472	0,00	870,00	870,00	0,00	410,64	410,64	21%	496,87		
<b>D</b>	<b>SO-03</b>		<b>INSTALACNI PREFABRIK</b>	<b>INSTALACNI PREFABRIK</b>						<b>0,00</b>	<b>103 517,46</b>	<b>103 517,46</b>		<b>125 256,13</b>		
K PP	SO-03	101	C72613-1041/98	Předst.systému-do lehkých stěn Předst.systému-do lehkých stěn	sada	3,000	0,00	14 000,00	14 000,00	0,00	42 000,00	42 000,00	21%	50 820,00	Poznámka výpisovatele:3 pro závěs.klozetý espledu st.v. 1120 mm	
K PP	SO-03	102	C72613-1001/98	Předstěn.systém-lehké stěny	sada	6,000	0,00	6 230,00	6 230,00	0,00	37 380,00	37 380,00	21%	45 229,80	Poznámka výpisovatele:3 umyvadla stojánková baterie st.v. 1120mm	





K PP	SO-05	21	Pol23	Rozvaděč EVK se zařízením kompatibilním se stávajícím systémem elektronické kontroly vstupu instalovaném v objektu Colnod 5 společnosti COLNOD Nástěnný plochový rozvaděč 800x800x300 pro instalaci zařízení systému elektronické kontroly vstupu, včetně DIN 1	ks	1,000	0,00	10 439,00	10 439,00	0,00	10 439,00	10 439,00	21%	12 631,19
K PP	SO-05	22	Pol24	Čtečka přístupových karet, venkovní provedení, včetně instalační krabice a montážního příslušenství, multifarmátová 125KHz a 13,56MHz, iClass, plus Prox, SIO, formát MV, Wiegand	ks	1,000	0,00	10 725,00	10 725,00	0,00	10 725,00	10 725,00	21%	12 977,25
K PP	SO-05	23	Pol25	Nikodobřerový reverzní otvoráč se signalizací otevření dveří do požárních dveří	ks	1,000	0,00	3 856,60	3 856,60	0,00	3 856,60	3 856,60	21%	4 666,49
K PP	SO-05	24	Pol26	Napojení čteček - stíněný lankový kabel 10x0,22mm2	m	25,000	0,00	2 289,10	2 289,10	0,00	57 227,50	57 227,50	21%	69 245,28
K PP	SO-05	25	Pol27	Kabel pro napojení zámků 3x2x0,6	m	15,000	0,00	49,50	49,50	0,00	742,50	742,50	21%	898,43
K PP	SO-05	26	Pol10	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 25 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství	m	15,000	0,00	57,20	57,20	0,00	858,00	858,00	21%	1 038,18
K PP	SO-05	27	Pol12	Vkládací lišta 40x40mm, včetně tvarových prvků a instalačního materiálu pro uchycení ke stěně nebo stropu	m	10,000	0,00	93,50	93,50	0,00	935,00	935,00	21%	1 131,35
K PP	SO-05	28	Pol28	Instalační krabice s víčkem	ks	5,000	0,00	139,70	139,70	0,00	698,50	698,50	21%	845,19
K PP	SO-05	29	Pol29	Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, stavební přípomocné práce (drážkování, průvrty, zahazování drážek, zednické přípomoci, úklid atp.), pomocné práce a konstrukce (např. lešení), doprava, přesuny hmot a pracovníků	soubor	1,000	0,00	16 500,00	16 500,00	0,00	16 500,00	16 500,00	21%	19 965,00
K PP	SO-05	30	Pol30	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	0,00	19 800,00	19 800,00	0,00	19 800,00	19 800,00	21%	23 958,00
K PP	SO-05	31	Pol21	Drobný nespécifikovaný montážní materiál	ks	1,000	0,00	3 190,00	3 190,00	0,00	3 190,00	3 190,00	21%	3 859,90
<b>Q</b>	<b>SO-06</b>	<b>SO-06</b>	<b>Elektroinstalace - silonproud</b>							<b>0,00</b>	<b>599 407,05</b>	<b>599 407,05</b>		<b>725 282,59</b>
K PP	SO-06	1	SIL/1	Svítlidlo LED přisazen, opšlový kryt, 20W, IP20, ozn. A	ks	17,000	0,00	975,70	975,70	0,00	16 586,90	16 586,90	21%	20 070,15
K PP	SO-06	2	SIL/2	Svítlidlo LED panelové přisazené, 33W, IP40, ozn. B	ks	7,000	0,00	2 208,80	2 208,80	0,00	15 461,60	15 461,60	21%	18 708,54
K PP	SO-06	3	SIL/3	Svítlidlo LED panelové přisazené, 26W, IP40, ozn. C	ks	4,000	0,00	2 153,80	2 153,80	0,00	8 615,20	8 615,20	21%	10 424,39
K PP	SO-06	4	SIL/4	Svítlidlo LED čtvercové závěsné 23W, IP40, ozn. D	ks	16,000	0,00	1 735,80	1 735,80	0,00	27 772,80	27 772,80	21%	33 605,09
K PP	SO-06	5	SIL/5	Svítlidlo LED panelové přisazené, 38W, IP40, ozn. E	ks	12,000	0,00	2 274,80	2 274,80	0,00	27 297,60	27 297,60	21%	33 030,10
K PP	SO-06	6	SIL/6	Svítlidlo LED panelové přisazené, 57W, IP40, ozn. F	ks	10,000	0,00	2 626,80	2 626,80	0,00	26 268,00	26 268,00	21%	31 784,28
K PP	SO-06	7	SIL/7	Svítlidlo LED čtvercové přisazené 38W, IP40, ozn. G	ks	4,000	0,00	1 911,80	1 911,80	0,00	7 647,20	7 647,20	21%	9 253,11
K PP	SO-06	8	SIL/8	Svítlidlo LED panelové prachotěsné 38W, IP65, ozn. H	ks	1,000	0,00	1 724,80	1 724,80	0,00	1 724,80	1 724,80	21%	2 087,01
K PP	SO-06	9	SIL/9	Svítlidlo LED nástěnné 15W, II.tř.izolace, ozn. J	ks	6,000	0,00	1 735,80	1 735,80	0,00	10 414,80	10 414,80	21%	12 601,91
K PP	SO-06	10	SIL/10	Nouzové svítlidlo 1W, IP20 s akubaterií, 1 hod., ozn. NA	ks	1,000	0,00	1 180,30	1 180,30	0,00	1 180,30	1 180,30	21%	1 428,16
K PP	SO-06	11	SIL/11	Nouzové svítlidlo 2W, IP20 s akubaterií, 1 hod., ozn. NB	ks	2,000	0,00	1 257,30	1 257,30	0,00	2 514,60	2 514,60	21%	3 042,67
K PP	SO-06	12	SIL/12	Nouzové svítlidlo 2W, IP20 s akubaterií, 1 hod., ozn. NC	ks	3,000	0,00	1 257,30	1 257,30	0,00	3 771,90	3 771,90	21%	4 564,00
K PP	SO-06	13	SIL/13	Vypínač jednapólový, 230V, 10A	ks	8,000	0,00	315,70	315,70	0,00	2 525,60	2 525,60	21%	3 055,98
K PP	SO-06	14	SIL/14	Tlačítkový ovladač, 230V, 10A	ks	8,000	0,00	319,00	319,00	0,00	2 552,00	2 552,00	21%	3 087,92
K PP	SO-06	15	SIL/15	Přepínač střídací, 230V, 10A	ks	4,000	0,00	319,00	319,00	0,00	1 276,00	1 276,00	21%	1 543,96
K PP	SO-06	16	SIL/16	Přepínač seriový, 230V, 10A	ks	8,000	0,00	332,20	332,20	0,00	2 657,60	2 657,60	21%	3 215,70
K PP	SO-06	17	SIL/17	Přepínač seriový, 230V, 10A, do vlhka	ks	3,000	0,00	356,40	356,40	0,00	1 069,20	1 069,20	21%	1 293,73
K PP	SO-06	18	SIL/18	Ovladač okenní žaluzie, 230V, 10A	ks	23,000	0,00	456,50	456,50	0,00	10 499,50	10 499,50	21%	12 704,40
K PP	SO-06	19	SIL/19	Vypínač servisní, 400V, 25A	ks	2,000	0,00	491,70	491,70	0,00	983,40	983,40	21%	1 189,91
K PP	SO-06	20	SIL/20	Zásuvka domovní, 230V, 16A	ks	163,000	0,00	272,80	272,80	0,00	44 466,40	44 466,40	21%	53 804,34
K PP	SO-06	21	SIL/21	Zásuvka domovní, 230V, 16A, do vlhka	ks	5,000	0,00	333,30	333,30	0,00	1 666,50	1 666,50	21%	2 016,47
K PP	SO-06	22	SIL/22	Přepětová ochrana 3.st.(D)cca	ks	9,000	0,00	1 067,00	1 067,00	0,00	9 603,00	9 603,00	21%	11 619,63
K PP	SO-06	23	SIL/23	Prostorové infračervené čidlo, 230V, 10A	ks	5,000	0,00	661,10	661,10	0,00	3 305,50	3 305,50	21%	3 999,66
K PP	SO-06	24	SIL/24	Krabice přístrojová	ks	225,000	0,00	86,90	86,90	0,00	19 552,50	19 552,50	21%	23 658,53
K PP	SO-06	25	SIL/25	Krabicová rozvodka	ks	100,000	0,00	118,80	118,80	0,00	11 880,00	11 880,00	21%	14 374,80



K	SO-06	26	SIL/26	Sklář hlavního pospojování HOP	ks	2,000	0,00	1 284,80	1 284,80	0,00	2 569,60	2 569,60	21%	3 109,22	
PP				Sklář hlavního pospojování HOP											
K	SO-06	27	SIL/27	Kabel CYKY 4B x 35	m	130,000	0,00	507,10	507,10	0,00	65 923,00	65 923,00	21%	79 766,83	
PP				Kabel CYKY 4B x 35											
K	SO-06	28	SIL/28	Kabel CYKY 3C x 4	m	30,000	0,00	80,30	80,30	0,00	2 409,00	2 409,00	21%	2 914,89	
PP				Kabel CYKY 3C x 4											
K	SO-06	29	SIL/29	Kabel CYKY 3C x 2,5	m	905,000	0,00	62,81	62,81	0,00	56 843,05	56 843,05	21%	68 780,09	
PP				Kabel CYKY 3C x 2,5											
K	SO-06	30	SIL/31	Kabel CYKY 5C x 1,5	m	135,000	0,00	62,70	62,70	0,00	8 464,50	8 464,50	21%	10 242,05	
PP				Kabel CYKY 5C x 1,5											
K	SO-06	31	SIL/32	Kabel CYKY 3A/C x 1,5	m	480,000	0,00	52,80	52,80	0,00	25 344,00	25 344,00	21%	30 666,24	
PP				Kabel CYKY 3A/C x 1,5											
K	SO-06	32	SIL/33	Kabel CYKY 2A x 1,5	m	105,000	0,00	49,50	49,50	0,00	5 197,50	5 197,50	21%	6 288,98	
PP				Kabel CYKY 2A x 1,5											
K	SO-06	33	SIL/34	Ukončení vodičů do 35 mm2	ks	8,000	0,00	90,20	90,20	0,00	721,60	721,60	21%	873,14	
PP				Ukončení vodičů do 35 mm2											
K	SO-06	34	SIL/35	Ukončení vodičů do 4 mm2	ks	12,000	0,00	26,40	26,40	0,00	316,80	316,80	21%	383,33	
PP				Ukončení vodičů do 4 mm2											
K	SO-06	35	SIL/36	Ukončení vodičů do 2,5mm2	ks	150,000	0,00	22,00	22,00	0,00	3 300,00	3 300,00	21%	3 993,00	
PP				Ukončení vodičů do 2,5mm2											
K	SO-06	36	SIL/37	Pospojovací vodič CY6	m	300,000	0,00	58,30	58,30	0,00	17 490,00	17 490,00	21%	21 162,90	
PP				Pospojovací vodič CY6											
K	SO-06	37	SIL/38	Drát FeZn 8 mm na podpěrách	m	180,000	0,00	238,70	238,70	0,00	42 966,00	42 966,00	21%	51 988,86	
PP				Drát FeZn 8 mm na podpěrách											
K	SO-06	38	SIL/39	Svorka SO, SP, SS, SK	ks	30,000	0,00	152,90	152,90	0,00	4 587,00	4 587,00	21%	5 550,27	
PP				Svorka SO, SP, SS, SK											
K	SO-06	39	SIL/40	Jímací tyč, vč. držáku	ks	5,000	0,00	755,70	755,70	0,00	3 778,50	3 778,50	21%	4 571,99	
PP				Jímací tyč, vč. držáku											
K	SO-06	40	SIL/41	Pomocný, montážní a označovací materiál (15%)	soubor	1,000	0,00	10 340,00	10 340,00	0,00	10 340,00	10 340,00	21%	12 511,40	
PP				Pomocný, montážní a označovací materiál (15%)											
K	SO-06	41	SIL/42	Rekonstrukce rozvaděče R53	ks	1,000	0,00	1 375,00	1 375,00	0,00	1 375,00	1 375,00	21%	1 663,75	Poznámka vypracovatele: druhá doplněná skříň vedle R53 jmen. napětí: 3PEN – 50Hz, 400V/7N – 5 jmen. proud: 63A krytí: IP 40/20 ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 332000-4-41, ed.3
PP				Rekonstrukce rozvaděče R53											
K	SO-06	42	Pol33	jednopolový jistič 16B/1,16 A	ks	2,000	0,00	276,10	276,10	0,00	552,20	552,20	21%	668,16	
PP				jednopolový jistič 16B/1,16 A											
K	SO-06	43	Pol34	jednopolový jistič 10B/1,10 A	ks	1,000	0,00	298,10	298,10	0,00	298,10	298,10	21%	360,70	
PP				jednopolový jistič 10B/1,10 A											
K	SO-06	44	Pol35	proudový chránič s jističem FI-2p, 16A, I <sub>n</sub> =30mA	ks	7,000	0,00	2 016,30	2 016,30	0,00	14 114,10	14 114,10	21%	17 078,06	
PP				proudový chránič s jističem FI-2p, 16A, I <sub>n</sub> =30mA											
K	SO-06	45	Pol36	proudový chránič s jističem FI-2p, 10A, I <sub>n</sub> =30mA	ks	1,000	0,00	2 280,30	2 280,30	0,00	2 280,30	2 280,30	21%	2 759,16	
PP				proudový chránič s jističem FI-2p, 10A, I <sub>n</sub> =30mA											
K	SO-06	46	Pol37	pomocný a označovací materiál, svorky	soubor	1,000	0,00	1 474,00	1 474,00	0,00	1 474,00	1 474,00	21%	1 783,54	
PP				pomocný a označovací materiál, svorky											
K	SO-06	47	SIL/43	Domovní rozvaděč - obsahuje prvky viz. rozpis níže:	ks	1,000	0,00	1 540,00	1 540,00	0,00	1 540,00	1 540,00	21%	1 863,40	Octaplechová idátelná rozvaděč 600x800x200 mm (kvah) jmen. napětí: 3PEN – 50Hz, 400V/7N – 5 jmen. proud: 63A krytí: IP 40/20 ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 332000-4-41, ed.3
PP				Domovní rozvaděč - obsahuje prvky viz. rozpis níže:											
K	SO-06	48	Pol39	přívodní vypínač třípolový 63/3, 63A	ks	1,000	0,00	1 083,50	1 083,50	0,00	1 083,50	1 083,50	21%	1 311,04	
PP				přívodní vypínač třípolový 63/3, 63A											
K	SO-06	49	Pol40	jednopolový jistič 25B/1,25 A	ks	2,000	0,00	363,00	363,00	0,00	726,00	726,00	21%	878,46	
PP				jednopolový jistič 25B/1,25 A											
K	SO-06	50	Pol33	jednopolový jistič 16B/1,16 A	ks	20,000	0,00	276,10	276,10	0,00	5 522,00	5 522,00	21%	6 681,62	
PP				jednopolový jistič 16B/1,16 A											
K	SO-06	51	Pol34	jednopolový jistič 10B/1,10 A	ks	9,000	0,00	298,10	298,10	0,00	2 682,90	2 682,90	21%	3 246,31	
PP				jednopolový jistič 10B/1,10 A											
K	SO-06	52	Pol41	jednopolový jistič 6B/1	ks	1,000	0,00	346,50	346,50	0,00	346,50	346,50	21%	419,27	
PP				jednopolový jistič 6B/1											
K	SO-06	53	Pol42	proudový chránič s jističem FI-2p, 16A, I <sub>n</sub> =30mA	ks	13,000	0,00	2 016,30	2 016,30	0,00	26 211,90	26 211,90	21%	31 716,40	
PP				proudový chránič s jističem FI-2p, 16A, I <sub>n</sub> =30mA											
K	SO-06	54	Pol43	proudový chránič s jističem FI-2p, 10A, I <sub>n</sub> =30mA	ks	1,000	0,00	2 280,30	2 280,30	0,00	2 280,30	2 280,30	21%	2 759,16	
PP				proudový chránič s jističem FI-2p, 10A, I <sub>n</sub> =30mA											
K	SO-06	55	Pol44	proudový chránič FI-4p, 63A, I <sub>n</sub> =30mA	ks	1,000	0,00	3 914,90	3 914,90	0,00	3 914,90	3 914,90	21%	4 737,03	
PP				proudový chránič FI-4p, 63A, I <sub>n</sub> =30mA											
K	SO-06	56	Pol45	stykač jednopolový 25A, cívka 230V, 50Hz	ks	1,000	0,00	862,40	862,40	0,00	862,40	862,40	21%	1 043,50	
PP				stykač jednopolový 25A, cívka 230V, 50Hz											
K	SO-06	57	Pol46	přepětová ochrana T1+T2	soubor	1,000	0,00	4 606,80	4 606,80	0,00	4 606,80	4 606,80	21%	5 574,23	
PP				přepětová ochrana T1+T2											
K	SO-06	58	Pol47	pojistkový odpojovač, patrony 63A	ks	1,000	0,00	838,20	838,20	0,00	838,20	838,20	21%	1 014,22	
PP				pojistkový odpojovač, patrony 63A											
K	SO-06	59	Pol48	paměťové relé, 230V, 10A	ks	1,000	0,00	489,50	489,50	0,00	489,50	489,50	21%	592,30	
PP				paměťové relé, 230V, 10A											
K	SO-06	60	Pol49	pomocný a označovací materiál, svorky	soubor	1,000	0,00	1 980,00	1 980,00	0,00	1 980,00	1 980,00	21%	2 395,80	
PP				pomocný a označovací materiál, svorky											
K	SO-06	61	SIL/44	Výchozí revize a zkoušky	soubor	1,000	0,00	14 685,00	14 685,00	0,00	14 685,00	14 685,00	21%	17 768,85	
PP				Výchozí revize a zkoušky											
<b>O</b>	<b>SO-07</b>	<b>SO-07</b>	<b>Vzduchotechnika</b>							<b>656 090,64</b>	<b>256 913,59</b>	<b>913 004,23</b>		<b>1 104 735,10</b>	
<b>D</b>	<b>SO-07</b>	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>							<b>656 090,64</b>	<b>217 909,19</b>	<b>873 999,83</b>		<b>1 057 539,78</b>	
<b>D</b>	<b>SO-07</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>							<b>77 967,16</b>	<b>35 300,99</b>	<b>113 268,15</b>		<b>137 054,46</b>	

K PP	SO-07	1	713381211	Montáž izolace tepelné těles - speciální izolace čtyřhranných vzduchotechnických kanálů (izolační materiál ve specifikaci) izolacími v pleťtu z desek z vláknitých materiálů v šestihraném pozinkovaném pleťtu s vložkou z hliníkové fólie do úchytné konstr	m2	20,00	170,37	71,63	242,00	3 407,40	1 432,60	4 840,00	21%	5 856,40
M PP	SO-07	2	63142679	rohož izolací z minerální vlny prořávaná na pleťtu 100kg/m3 tl 60mm	m2	20,00	883,30		883,30	17 666,00	0,00	17 666,00	21%	21 375,86
K PP	SO-07	3	713381411	Montáž izolace tepelné těles - speciální izolace čtyřhranných vzduchotechnických kanálů (izolační materiál ve specifikaci) deskami z vláknitých materiálů do úchytné konstrukce z pleťtu	m2	22,00	142,25	99,75	242,00	3 129,50	2 194,50	5 324,00	21%	6 442,04
M PP	SO-07	4	63153753	deska izolací z minerální vlny pro technickou izolaci s Al fólií 55kg/m3 max.teplota do 500°C tl 30mm	m2	22,00	430,10		430,10	9 462,20	0,00	9 462,20	21%	11 449,26
K PP	SO-07	5	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných	m	209,00	42,16	89,84	132,00	8 811,44	18 776,56	27 588,00	21%	33 381,48
M PP	SO-07	6	28377R01	návéková izolace Termoseev tl. 25 mm, D 102	m	10,00	102,30		102,30	1 023,00	0,00	1 023,00	21%	1 237,83
M PP	SO-07	7	28377R02	návéková izolace Termoseev tl. 25 mm, D 127	m	6,00	103,40		103,40	620,40	0,00	620,40	21%	750,68
M PP	SO-07	8	28377R03	návéková izolace Termoseev tl. 25 mm, D 163	m	60,00	122,10		122,10	7 326,00	0,00	7 326,00	21%	8 864,46
M PP	SO-07	9	28377R04	návéková izolace Termoseev tl. 25 mm, D 203	m	50,00	157,30		157,30	7 865,00	0,00	7 865,00	21%	9 516,65
M PP	SO-07	10	28377R05	návéková izolace Termoseev tl. 25 mm, D 254	m	80,00	193,60		193,60	15 488,00	0,00	15 488,00	21%	18 740,48
M PP	SO-07	11	28377R06	návéková izolace Termoseev tl. 25 mm, D 406	m	3,00	355,30		355,30	1 065,90	0,00	1 065,90	21%	1 289,74
K PP	SO-07	12	713491111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí	m2	4,00	50,38	1 984,62	2 035,00	201,52	7 938,48	8 140,00	21%	9 849,40
M PP	SO-07	13	19420835	plech Al hladký polotvrdý tl 1,00mm tabule	kg	10,80	176,00		176,00	1 900,80	0,00	1 900,80	21%	2 299,97
K PP	SO-07	14	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		2 543,00	0,00	1,95	1,95	0,00	4 958,85	21%	6 000,21
D	SO-07	751		<b>Vzduchotechnika</b>						<b>578 123,48</b>	<b>182 608,20</b>	<b>760 731,68</b>		<b>920 485,32</b>
K PP	SO-07	15	751311112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	10,00	0,00	588,50	588,50	0,00	5 885,00	5 885,00	21%	7 120,85
M PP	SO-07	16	42973R05	Wyústka nastavitelná, jednořadá, 425 x 125 mm, reg. R1 manžety pro polohování vyústky v podhledu a stěně ke každé vyústce	kus	1,00	1 232,00		1 232,00	1 232,00	0,00	1 232,00	21%	1 490,72
M PP	SO-07	17	42973R06	Wyústka nastavitelná, jednořadá, 825 x 75 mm, reg. R1 manžety pro polohování vyústky v podhledu a stěně ke každé vyústce	kus	3,00	1 797,40		1 797,40	5 392,20	0,00	5 392,20	21%	6 524,56
M PP	SO-07	18	42973R07	Wyústka nastavitelná, dvouřadá, 525 x 75 mm, reg. R1 manžety pro polohování vyústky v podhledu a stěně ke každé vyústce	kus	2,00	1 229,80		1 229,80	2 459,60	0,00	2 459,60	21%	2 976,12
M PP	SO-07	19	42973R08	Wyústka nastavitelná, dvouřadá, 625 x 75 mm, reg. R1 manžety pro polohování vyústky v podhledu a stěně ke každé vyústce	kus	4,00	1 475,10		1 475,10	5 900,40	0,00	5 900,40	21%	7 139,48
K PP	SO-07	20	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	8,000	0,00	121,00	121,00	0,00	968,00	968,00	21%	1 171,28
M PP	SO-07	21	42972211	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 80mm	kus	1,000	165,00		165,00	165,00	0,00	165,00	21%	199,65
M PP	SO-07	22	42972206	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 100mm	kus	10,000	165,00		165,00	1 650,00	0,00	1 650,00	21%	1 996,50
K PP	SO-07	23	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	0,00	121,00	121,00	0,00	242,00	242,00	21%	292,82
M PP	SO-07	24	42972215	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 160mm	kus	2,000	253,00		253,00	506,00	0,00	506,00	21%	612,26
K PP	SO-07	25	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	0,00	508,20	508,20	0,00	1 524,60	1 524,60	21%	1 844,77
M PP	SO-07	26	42976R11	tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=900mm	kus	1,000	1 743,50		1 743,50	1 743,50	0,00	1 743,50	21%	2 109,64
M PP	SO-07	27	42976R12	tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=900mm	kus	2,000	2 543,20		2 543,20	5 086,40	0,00	5 086,40	21%	6 154,54
K PP	SO-07	28	751344113	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	6,000	0,00	590,70	590,70	0,00	3 544,20	3 544,20	21%	4 288,48
M PP	SO-07	29	42976R13	tlumič hluku kruhový Pz, D 250mm, l=900mm	kus	6,000	2 952,40		2 952,40	17 714,40	0,00	17 714,40	21%	21 434,42
K PP	SO-07	30	751344121	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	12,000	0,00	277,20	277,20	0,00	3 326,40	3 326,40	21%	4 024,94
M PP	SO-07	31	42976R10	Tlumiče hluku deskové bez naběhových plechů, 100 x 310 mm	kus	12,000	1 388,20		1 388,20	16 658,40	0,00	16 658,40	21%	20 156,66
K PP	SO-07	32	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	7,000	0,00	302,50	302,50	0,00	2 117,50	2 117,50	21%	2 562,18
M PP	SO-07	33	42972301	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 200x100mm	kus	3,000	1 025,20		1 025,20	3 075,60	0,00	3 075,60	21%	3 721,48
M PP	SO-07	34	42972302	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 300x100mm	kus	3,000	1 210,00		1 210,00	3 630,00	0,00	3 630,00	21%	4 392,30
M PP	SO-07	35	42972R09	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 300x200mm	kus	3,000	1 782,00		1 782,00	5 346,00	0,00	5 346,00	21%	6 468,66









## REKAPITULACE PO STAVEBNÍCH OBJEKTECH

Kód	Popis	Cena celkem
SO-01	Bourací práce	398 305,69
SO-02	Architektonicko stavební řešení	7 843 762,12
SO-03	ZTI	673 673,56
SO-04	Vytápění	388 738,45
SO-05	Elektroinstalace - slaboproud	399 679,50
SO-06	Elektroinstalace - silnoprúd	599 407,05
SO-07	Vzduchotechnika	913 004,23
SO-08	Chlazení	343 429,40
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	240 000,00
		<b>11 800 000,00</b>