

Smlouva o dílo

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

s názvem „**Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce střechy nadstavby interního
pavilonu**“

ID 176842

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Ing. Martinem Kuklou, hejtmanem
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Martin Kukla, Ing. Otto Vopěnka
k podpisu smlouvy pověřen:	Ing. Otto Vopěnka, 1. náměstek hejtmana
zástupce pro věci technické:	Ing. Oldřich Homola, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602326,+420 564602419
IČO:	70890749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	W.H.A. system, spol. s r.o.
se sídlem:	Blanická 1803/21, 787 01 Šumperk
zastoupený:	Radkem Sedláčkem, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Radek Sedláček, jednatel
zástupce pro věci technické:	Ing. Jan Hořava
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Martin Černošous
tel./e-mail:	+420777505587 / wha.sedlacek@wha.cz
IČO:	61945251
DIČ:	CZ61945251
bankovní spojení:	FIO banka, a.s.
číslo účtu:	2000771453/2010
zápis v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 12700

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy, je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce střechy nadstavby interního pavilonu**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provádění stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov, IČO 28094026 pod názvem „Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu“. Projektová dokumentace v digitální podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána v rozsahu dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, s vyznačením všech provedených změn a dle následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak.

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.
- Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním, a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.
- Dokumentace bude obsahovat technické listy konkrétních typů použitých výrobků a zařízení.

2.2.2. Dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci.

2.2.3. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),

- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do výběrového řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této smlouvě (v čl. 4 odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny dozorem projektanta, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v čl. 3 odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení dozorem projektanta, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v

Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle čl. 2 odst. 2.7. smlouvy.

2.9. 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 provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.11. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím 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.

2.12. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.13. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: **Nemocnice Jihlava, Vrchlického 4630/59, 586 01 Jihlava**

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **duben 2025**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **října 2025.**

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby):

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku vedeného dle platných právních předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
- zhotovitel vybuduje v chodbách pomocné dělicí stěny z dřevěných hranolů a desek OSB 4PD proti šíření prachu a hluku v objektu, dle pokynů objednatele,
- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilií, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením výběrového řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle ust. § 1765 občanského zákoníku. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:..... 4 190 000 Kč

slovy: čtyři miliony jedno sto devadesát tisíc korun českých

Jedná se o cenu plnění, u kterého se uplatní přenos daňové povinnosti na plátce – objednatel stavebních nebo montážních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, jež nebudou využity v oblasti veřejné správy. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit objednatel, pro kterého bylo zdanitelné plnění v tuzemsku uskutečněno, v režimu přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH).

Při poskytnutí stavebních prací použije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92 písm. e) zákona o DPH. Jedná se o stavební práce zařazené do klasifikace CZ-CPA 41.00.40.

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. Pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. V souvislosti s uplatňováním daně z přidané hodnoty se mezi smluvními stranami touto smlouvou sjednává, že celkové plnění, na které je uzavřena smlouva, je souhrnem dílčích plnění. Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce. **Mezi smluvními stranami se pro potřeby tohoto článku smlouvy sjednává, že za běžný měsíc je považováno období, které začíná vždy šestým**

dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy pátým dnem kalendářního měsíce následujícího po daném kalendářním měsíci. Každé dílčí plnění uskutečněné podle této smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce. Zhotovitel je povinen vždy do 15 dnů od posledního dne daného běžného měsíce vyhotovit pro objednatele faktury – daňové doklady, a to zvláště za každé z dílčích plnění. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše 95 % celkové ceny díla. Zbývajících 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich řádném doručení objednateli, a to pouze tímto způsobem:

5.5.1. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: faktury@kr-vysocina.cz, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele (uvedený v čl. 1), který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106 zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název **akce „Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce střechy nadstavby interního pavilonu“**.

Vzhledem k tomu, že předmětem plnění jsou práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ust. § 92 zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že daň odvede zákazník.

Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla,

data vystavení, ceny bez DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu 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.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplatné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných zhotovitelem jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů.

6.2. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.4. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.5. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru a dozoru projektanta a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převzetí a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporthy, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána v digitální podobě ve formátech pdf a dwg a třikrát v grafické (tištěné) podobě.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání a převzetí.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu čl. 7 odst. 7.3. této smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepíše obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO) dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení. V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

7.9. Při aktualizaci základní prostorové situace (dále jen „ZPS“) zhotovitel:

- Předá zaměření skutečného provedení stavby ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem (AZI). Součástí zaměření skutečného provedení stavby bude:
 - výkres ve formátech DGN a PDF
 - technická zpráva ve formátu DOCX
 - seznam souřadnic ve formátu TXT
 - tabulka s výměrami nově vzniklých zpevněných ploch členěná dle druhu a materiálu

- Prostřednictvím AZI (typ oprávnění C – dle § 16f, odst. 1 zákona 200/1994 Sb., o zeměměřičství) provede posouzení změn v základní prostorové situaci (ZPS) vedené v Digitální technické mapě Kraje Vysočina (DTM KV). Za změnu je považováno též doplnění objektů v DTM KV. V případě, že se změnila situace oproti ZPS vedené v DTM KV, AZI vyhotoví a předá podklad pro aktualizaci DTM (geodetickou aktualizací dokumentaci, tzv. GAD).

Geodetická aktualizací dokumentace (GAD):

- bude předána ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na Informačním systému Digitální mapy veřejné správy (IS DMVS) / Informačním systému Digitální technické mapy kraje (IS DTM),
- bude zpracována v souladu s § 5, dle obsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění,
- bude obsahovat části dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM,
- se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy formou tzv. změnových vět.

Předáním podkladu pro aktualizaci DTM se rozumí vložení GAD do Portálu DMVS a předání protokolu o způsobilosti podkladu k zpracování objednateli.

Při aktualizaci dopravní a technické infrastruktury (DTI) ve vlastnictví kraje zhotovitel:

- Předá samostatný soubor změnové dokumentace s vymezením odvozených prvků dopravní infrastruktury (obvod a osa komunikace, silniční uzly, ochranné pásmo, příp. obvod mostu). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.
- Předá samostatné soubory změnové dokumentace se zpracovanými prvky technické infrastruktury. Soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků dle přílohy č. 1 vyhlášky DTM (rDTI v portálu IS DMVS), a to v členění dle dotčených subjektů (SUBJ). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě v souladu s odsouhlaseným harmonogramem prací.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,

- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. 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.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo 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, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.15. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit a to na základě výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednavatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.18. 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.

8.19. 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.

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1 smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.21. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. 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 objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 3 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

V případě, že budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty čl. 2 odst. 2.11. smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle čl. 9 odst. 9.5. smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 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 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 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 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.13. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15% z dlužné částky za každý den prodlení. Toto s nevztahuje na ustanovení čl. 5 odst. 5.4. této smlouvy.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění částí prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.11. této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 20. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

12.3. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. 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 neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.4. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.4.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.4.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.5. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.6. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10% ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

14.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

14.5. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.7. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.8. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel.

14.9. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to s elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

14.10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Radek Sedláček
jednatel

.....
Ing. Otto Vopěnka
1. náměstek hejtmána

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24-006
Stavba: Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

KSO: 8011119
Místo: město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2024

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

IČ: 61945251
DIČ: CZ61945251

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. □
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele □
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. □
- V případě nejasností u některých položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. □
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.

Cena bez DPH			4 190 000,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 190 000,00	Výše daně 879 900,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			5 069 900,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24-006

Stavba: Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Místo: město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum:

4. 7. 2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč: W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

4 190 000,00

5 069 900,00

VRN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

73 241,53

88 622,25

VRN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

73 241,53

88 622,25

SO-01 Střecha interního pavilonu

4 116 758,47

4 981 277,75

01 I.etapa

2 002 178,16

2 422 635,57

01-00 Bourací práce

630 207,12

762 550,62

01-01 Architektonicko - stavební řešení

1 280 113,44

1 548 937,26

01-02 Bleskosvod

91 857,60

111 147,70

02 II.etapa

2 114 580,31

2 558 642,18

02-00 Bourací práce

750 925,10

908 619,37

02-01 Architektonicko - stavební řešení

1 198 341,21

1 449 992,86

02-02 Bleskosvod

165 314,00

200 029,94

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO: 8011119

Místo: město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

IČ:

61945251

DIČ:

CZ61945251

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tento soupis prací řeší vedlejší a ostatní náklady dle vyhl. 169/2016Sb. §9 a 10 v tomto jediném společném soupisu pro všechny uváděné stavební a inženýrské objekty v zakázce.

Cena bez DPH

73 241,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 241,53	21,00%	15 380,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

88 622,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum:

4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

73 241,53

OST - Ostatní

73 241,53

O02 - Vedlejší a ostatní náklady

73 241,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 4. 7. 2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

73 241,53

D	OST		Ostatní				73 241,53	
D	O02		Vedlejší a ostatní náklady				73 241,53	
1	K	0100	Zařízení staveniště	kpl	1,000	48 741,53	48 741,53	
	PP		<p>Veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště v rozsahu vyžadujícím řádné provedení díla. Stavební zařízení pro sklad, hygienické zázemí a administrativní činnost stavby (stavební buňky dle potřeby stavby). Zajištění připojení staveniště na elektrickou energii, vodu, odpad a odvodnění staveniště. Provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Pravidelné čištění a úklid příjezdových a přístupových komunikací. Oplocení staveniště (trvalé a dočasné). Ostraha staveniště. Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu před realizací záměru.</p>					
2	K	0101	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		<p>Veškeré prvky zajišťující bezpečnost a ochranu zdraví při práci - dodávka, montáž, údržba, obnova a demontáž. (trvalé oplocení, mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů, atd.) Povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů. Opatření k zajištění bezpečného provozu areálu.</p>					
3	K	0102	Dočasné dopravní opatření	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		<p>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí. Dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.</p>					
4	K	0105	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		<p>Veškeré náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání vytýčení inženýrských sítí, komunikace se správcí in. sítí a DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část,) vč. příslušných administrativních úkonů. O veškerých úkonech zhotovitele směrem k DOSS a správců inženýrských sítí, bude zhotovitelem informován TDI, TDS a investor.</p>					
5	K	0201	Zajištění povolení Úřadu pro civilní letectví (ÚCL) pro výškové mechanismy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		<p>Úřad pro civilní letectví vyžaduje aby při použití výškových mechanismů (např. jeřábů) v průběhu realizace stavebních prací, bylo vydáno povolení ÚCL. Žádost předložit minimálně 30 dnů před instalací výškových mechanismů. Povolení dle podmínek ÚCL - viz. dokladová část, zajistí zhotovitel v dostatečném předstihu dle pracovního harmonogramu stavby. Provedení opatření dle podmínek povolení.</p>					
6	K	0301	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		<p>Vytýčení stávajících inženýrských sítí i jejich správcí - pro umístění jeřábu.</p>					
7	K	0401	Projektová dokumentace skutečného provedení po dokončení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		<p>Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěně a 1x elektronicky na CD</p>					
8	K	0505	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí díla	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		<p>Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěně a 1x na CD nosiči</p>					
9	K	0601	Zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy.	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		<p>Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací a plnění před podpisem smlouvy vč. průběžné aktualizace harmonogramu během výstavby.</p>					
10	K	0602	Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů, technologie a zeleně	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		<p>Náklady spojené s prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů (provozů), technologií, zeleně a provozu areálu. Omezení vlivu stavby na sousední objekty a stávající technologie - zakrytí konstrukcí a technologií (prach, hluk), zajištění přístupu do sousedních objektů, zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Ochrana stávající vzrostlé zeleně po dobu výstavby. Koordinace pracovních postupů s provozem areálu.</p>					
11	K	0603	Náklady spojené prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Náklady spojené s prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu za stávajícího provozu objektu vč. technologií. Omezení vlivu stavby - zakrytí konstrukcí a technologií (prach, hluk, vibrace), zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Náklady na pravidelný úklid objektu, omezení manipulačních a stavebních ploch, další související omezující vlivy.					
	PP							
12	K	0604	Náklady spojené s koordinací stavby s letovým provozem heliportu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
13	K	0608	Zkoušky toxicity jednotlivých druhů odpadů vzniklých na stavbě - výluhem	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zkoušky akutní toxicity s naředěním vodním výluhem odpadu dle platné legislativy.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

01 - I.etapa

Úroveň 3:

01-00 - Bourací práce

KSO: 8011119

Místo: město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

IČ:

61945251

DIČ:

CZ61945251

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V rámci nabídkových cen nutno zohlednit max. možné odstávky technologií viz. průvodní zpráva. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA B.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ C.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.02 PŮDORYS 8.NP _ ST STAV+BOURÁNÍ C.03 PŮDORYS STŘECHY _ ST STAV+BOURÁNÍ C.04 ŘEZ A-A _ ST STAV+BOURÁNÍ

Cena bez DPH

630 207,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	630 207,12	21,00%	132 343,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

762 550,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

01 - I.etapa

Úroveň 3:

01-00 - Bourací práce

Místo:

město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum:

4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

630 207,12

HSV - Práce a dodávky HSV	599 186,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	126 228,01
997 - Přesun sutě	466 958,51
998 - Přesun hmot	4 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	31 020,60
712 - Povlakové krytiny	15 985,50
713 - Izolace tepelné	6 384,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	100,00
763 - Konstrukce suché výstavby	4 000,00
764 - Konstrukce klempířské	1 196,00
765 - Krytina skládaná	2 854,80
767 - Konstrukce zámečnické	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

01 - I.etapa

Úroveň 3:

01-00 - Bourací práce

Místo:

město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum:

4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

630 207,12

D	HSV		Práce a dodávky HSV				599 186,52	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 000,00	
1	K	619991005	Zakrytí stěny fólií	m2	100,000	20,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí stěn nebo svislých ploch								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991005								
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				126 228,01	
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	40,000	69,00	2 760,00	CS ÚRS 2024 01
PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111								
VV č.05 - Půdorys 8.NP - návrh								
VV pozn.5 + legenda návrhu								
VV 10+30 40,000								
VV Součet 40,000								
3	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	47,500	90,00	4 275,00	CS ÚRS 2024 01
PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112								
VV č.C.04 - Řez A-A' - bourání								
VV B4								
VV (13,6+16,3+13,6+1*4)*1 47,500								
VV Součet 47,500								
4	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	16,520	800,00	13 216,00	CS ÚRS 2024 01
PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032231								
VV č.C.03 - Půdorys střechy - bourání								
VV pozn.1								
VV (16,3+13,6)*2*0,4*0,7 16,744								
VV pozn.6								
VV -0,8*0,4*0,7 -0,224								
VV Součet 16,520								
5	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	38,656	2 593,00	100 235,01	CS ÚRS 2024 01
PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241								
VV č.C.03 - Půdorys střechy - bourání								
VV B3 - polystyrenbeton								
VV 15,1*12,8*0,20 38,656								
VV Součet 38,656								
6	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 60 do 120 mm včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem až na podklad	m2	87,000	66,00	5 742,00	CS ÚRS 2024 01
PP Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966080103								
VV č.C.04 - Řez A-A' - bourání								
VV B4								
VV (13,6+16,3+13,6)*2 87,000								
VV Součet 87,000								
D	997		Přesun sutě				466 958,51	
7	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 27 do 30 m	t	124,468	1 500,00	186 702,00	CS ÚRS 2024 01
PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 27 do 30 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013119								
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	124,468	300,00	37 340,40	CS ÚRS 2024 01
PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509 VV 124,468*8 995,744 VV Součet 995,744	t	995,744	23,00	22 902,11	CS ÚRS 2024 01
10	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013609 VV 124,468 124,468 VV -8,328 -8,328 VV Součet 116,140	t	116,140	1 500,00	174 210,00	CS ÚRS 2024 01
11	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814 VV od.712 2,455 2,455 VV od.713 5,873 5,873 VV Součet 8,328	t	8,328	5 500,00	45 804,00	CS ÚRS 2024 01
D 998			Přesun hmot				4 000,00	
12	K	99802R	Výškový přesun hmot a materiálu do výšky do 30 m jeřábovými mechanizmy v rozsahu dle potřeb stavby PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/99802R VV 1,000 4 000,00 VV Součet 4 000,00	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
D PSV			Práce a dodávky PSV				31 020,60	
D 712			Povlakové krytiny				15 985,50	
13	K	712363823	Odstranění povlakové krytiny folie mechanicky kotvené do betonu, budova v přes 18 m PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363823 VV č.C.03 - Púdorys střechy - bourání B3 16*13,6 217,600 VV Součet 217,600	m2	217,600	25,00	5 440,00	CS ÚRS 2024 01
14	K	712861803	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z fólií přilepených lepidlem v plné ploše PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712861803 VV č.C.03 - Púdorys střechy - bourání (15,1+12,8)*2*0,50 27,900 VV Součet 27,900	m2	27,900	30,00	837,00	CS ÚRS 2024 01
15	K	712331801	Odstranění povlakové krytiny střech z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331801 VV podkladní textilie 217,6 217,600 VV 27,9 27,900 VV Součet 245,500	m2	245,500	20,00	4 910,00	CS ÚRS 2024 01
16	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé, očištění podkladu PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712340831	m2	217,600	15,00	3 264,00	CS ÚRS 2024 01
17	K	712800843	Odstranění povlakové krytiny svislých ploch asfaltového pásu, očištění podkladu PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712800843	m2	27,900	15,00	418,50	CS ÚRS 2024 01
18	K	712300854	Demontáž lišt poplastovaných PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712300854 VV č.C.03 - Púdorys střechy - bourání (15,1+12,8)*2*2 111,600 VV Součet 111,600	m	111,600	10,00	1 116,00	CS ÚRS 2024 01
D 713			Izolace tepelné				6 384,30	
19	K	713130841	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm, očištění podkladu PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713130841 VV č.C.03 - Púdorys střechy - bourání (15,1+12,8)*2*0,70 39,060 VV Součet 39,060	m2	39,060	15,00	585,90	CS ÚRS 2024 01
20	K	713140851	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm, očištění podkladu PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713140851	m2	386,560	15,00	5 798,40	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Odstanění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713140851 VV č.C.03 - Púdorys střechy - bourání VV B3 VV 15,1*12,8*2 VV Součet					
			D 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				100,00	
21	K	721210824	Demontáž vpustí střešních	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721210824					
			D 763 Konstrukce suché výstavby				4 000,00	
22	K	763431802	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného včetně roštu + uložení pro další použití	m2	40,000	100,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu polozapuštěném Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431802 VV č.C.05 - Púdorys 8.NP - návrh VV pozn.5 + legenda návrhu VV 10+30 VV Součet					
			D 764 Konstrukce klempířské				1 196,00	
23	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	59,800	20,00	1 196,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002841 VV č.C.03 - Púdorys střechy - bourání VV pozn.2 VV (16,3+13,6)*2 VV Součet					
			D 765 Krytina skládaná				2 854,80	
24	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	285,480	10,00	2 854,80	CS ÚRS 2024 01
			PP Nouzové zakrytí střechy plachtou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765192001 VV č.C.03 - Púdorys střechy - bourání VV 18,3*15,6 VV Součet					
			D 767 Konstrukce zámečnické				500,00	
25	K	767-001	Demontáž stávajícího ocelového žebříku - viz púdorys střechy pozn.4	kus	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

01 - I.etapa

Úroveň 3:

01-01 - Architektonicko - stavební řešení

KSO: 8011119

Místo: město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

IČ:

61945251

DIČ:

CZ61945251

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V rámci nabídkových cen nutno zohlednit max. možné odstávky technologií viz. průvodní zpráva. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA B.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ C.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.05 PŮDORYS 8.NP _ NÁVRH C.06 PŮDORYS STŘECHY _ NÁVRH C.07 ŘEZ A-A _ NÁVRH

Cena bez DPH

1 280 113,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 280 113,44	21,00%	268 823,82
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 548 937,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

01 - I.etapa

Úroveň 3:

01-01 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum:

4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 280 113,44

HSV - Práce a dodávky HSV	581 609,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	81 879,20
4 - Vodorovné konstrukce	198 986,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	261 689,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 242,60
998 - Přesun hmot	9 810,90
PSV - Práce a dodávky PSV	698 504,28
712 - Povlakové krytiny	350 695,78
713 - Izolace tepelné	201 471,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 920,00
762 - Konstrukce tesařské	17 080,30
763 - Konstrukce suché výstavby	17 355,00
766 - Konstrukce truhlářské	32 500,00
767 - Konstrukce zámečnické	66 482,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

01 - I.etapa

Úroveň 3:

01-01 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum:

4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 280 113,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				581 609,16	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				81 879,20	
1	K	311235145	Zdívko jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	44,850	1 248,00	55 972,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zdívko jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdíva 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235145					
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh		44,850			
	VV		(16,3+13,6)*2*0,75					
	VV		Součet		44,850			
2	K	311235151	Zdívko jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	8,150	1 520,00	12 388,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zdívko jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235151					
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh		8,150			
	VV		16,3*0,5					
	VV		Součet		8,150			
3	K	311238935	Založení zdíva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 200 do 250 mm	m	59,800	171,00	10 225,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení zdíva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311238935					
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh		59,800			
	VV		(16,3+13,6)*2					
	VV		Součet		59,800			
4	K	311238937	Založení zdíva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 250 do 300 mm	m	16,300	202,00	3 292,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení zdíva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311238937					
D	4		Vodorovné konstrukce				198 986,58	
5	K	411354259A	Položení podlahy z trapézového plechu	m2	202,800	100,00	20 280,00	
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 92 mm, tl. plechu 1,00 mm					
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh		202,800			
	VV		S3					
	VV		15,6*13					
	VV		Součet		202,800			
6	M	15484142A	plech trapézový TR 150/280 Pz tl 1,00mm	m2	223,080	478,00	106 632,24	
	VV		202,8*1,1		223,080			
	VV		Součet		223,080			
7	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,961	3 704,00	18 375,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321414					
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh		3,738			
	VV		Detail D2					
	VV		(16,3+13,6)*2*0,25*0,25					
	VV		Detail D3					
	VV		16,3*0,3*0,25		1,223			
	VV		Součet		4,961			
8	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	39,680	622,00	24 680,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115					
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh		29,900			
	VV		(16,3+13,6)*2*(0,25+0,25)					
	VV		16,3*(0,3+0,3)		9,780			
	VV		Součet		39,680			
9	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	39,680	122,00	4 840,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116					
10	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,533	45 360,00	24 176,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			č.06 - Púdorys střechy - návrh					
VV			(16,3+13,6)*2*0,007		0,419			
VV			16,3*0,007		0,114			
VV			Součet		0,533			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				261 689,88	
11	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	87,000	49,00	4 263,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121					
12	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	87,000	133,00	11 571,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omlitaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622135011					
VV			č.07 - Řez A-A' - návrh					
VV			S4					
VV			(13,6+16,3+13,6)*2		87,000			
VV			Součet		87,000			
13	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	261,000	39,00	10 179,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omlitaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622135095					
VV			87*3		261,000			
VV			Součet		261,000			
14	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	87,000	775,00	67 425,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622221021					
15	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	91,350	450,00	41 107,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm					
VV			87*1,05		91,350			
VV			Součet		91,350			
89	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	22,800	197,00	4 491,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622222001					
VV			1,2*(6+7+6)		22,800			
VV			Součet		22,800			
90	M	63142020	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 40mm	m2	5,016	180,00	902,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 40mm					
VV			22,8*0,2*1,1		5,016			
VV			Součet		5,016			
91	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	95,910	56,00	5 370,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251105					
VV			91,35		91,350			
VV			22,8*0,20		4,560			
VV			Součet		95,910			
19	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	95,910	46,00	4 411,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151031					
20	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	95,910	378,00	36 253,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531022					
21	K	624631412	Vyplnění spár těsnicím provazcem tl přes 20 do 30 mm	m	18,300	37,00	677,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/624631412					
VV			Detail D3					
VV			16,3+1*2		18,300			
VV			Součet		18,300			
22	K	632451455	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	202,800	370,00	75 036,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451455					
VV			č.06 - Púdorys střechy - návrh					
VV			S3					
VV			15,6*13		202,800			
VV			Součet		202,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 242,60	
23	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	40,000	69,00	2 760,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111 č.05 - Púdorys 8.NP - návrh pozn.5 + legenda návrhu 10+30 Součet					
24	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	47,500	90,00	4 275,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112 č.C.04 - Řez A-A' - bourání B4 (13,6+16,3+13,6+1*4)*1 Součet					
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	70,000	10,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
26	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 40 do 50 mm	m2	16,300	252,00	4 107,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu přes 40 do 50 mm Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953312125 Detail D3 16,3*1 Součet					
27	K	9539491A	M+D kotvení trapézového plechu závitovými tyčemi M16 do ŽB panelu s vyvrtáním otvoru - viz skladba S3	kus	58,000	100,00	5 800,00	
28	K	9539492A	M+D kotvení trapézového plechu závitovými tyčemi M16 do ŽB průvlaku s vyvrtáním otvoru - viz skladba S3	kus	116,000	100,00	11 600,00	
	D	998	Přesun hmot				9 810,90	
29	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 24 do 36 m	t	58,109	100,00	5 810,90	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 24 do 36 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011004					
30	K	99801R	Výškový přesun hmot a materiálu do výšky do 30 m jeřábovými mechanismy v rozsahu dle potřeb stavby	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				698 504,28	
	D	712	Povlakové krytiny				350 695,78	
31	K	712001	M+D pěnové pásy 30x10mm	m	59,800	100,00	5 980,00	
			VV VV VV Detail D2 (13,6+16,3)*2 Součet					
32	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	221,680	20,00	4 433,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101 č.06 - Púdorys střechy - návrh S3 13,6*16 Detail D3 13,6*0,3 Součet					
33	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	81,250	20,00	1 625,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712811101 č.06 - Púdorys střechy - návrh S3 (15,4+13)*2*1 Detail D3 16,3*1,5 Součet					
34	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,095	80 000,00	7 600,00	CS ÚRS 2024 01
			PP lak penetrační asfaltový VV VV VV Součet					
35	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	202,800	80,00	16 224,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111 č.06 - Púdorys střechy - návrh S3 15,6*13 Součet					
36	M	1010101451	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie tl.4,0mm	m2	233,220	160,00	37 315,20	
			VV VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	18,880	80,00	1 510,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559					
	VV		č.06 - Půdorys střechy - návrh					
	VV		S3					
	VV		13,6*16		217,600			
	VV		-15,6*13		-202,800			
	VV		Detail D3					
	VV		13,6*0,3		4,080			
	VV		Součet		18,880			
38	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	81,250	80,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712841559					
39	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	119,212	130,00	15 497,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		18,88*1,15		21,712			
	VV		81,25*1,20		97,500			
	VV		Součet		119,212			
40	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	221,680	50,00	11 084,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391171					
41	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	81,250	50,00	4 062,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391172					
42	M	FTR.32100825	Vlies -sklotextilní rouno 120g/m2	m2	352,432	50,00	17 621,60	
43	K	712363632	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm, budova v přes 18 m včetně dodávky kotev	m2	221,680	230,00	50 986,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363632					
44	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií kotvenou včetně dodávky kotev	m2	81,250	200,00	16 250,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712861703					
45	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm	m2	352,432	288,00	101 500,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm					
	VV		221,68*1,15		254,932			
	VV		81,25*1,20		97,500			
	VV		Součet		352,432			
46	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	61,700	180,00	11 106,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363352					
	VV		KV1					
	VV		61,7		61,700			
	VV		Součet		61,700			
47	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	78,420	180,00	14 115,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363353					
	VV		KV2					
	VV		78,42		78,420			
	VV		Součet		78,420			
48	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	46,900	225,00	10 552,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363358					
	VV		KV3					
	VV		46,9		46,900			
	VV		Součet		46,900			
49	K	712363366	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m rovná lišta rš 100 mm	m	35,200	180,00	6 336,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC rovná lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363366					
	VV		KV4					
	VV		35,2		35,200			
	VV		Součet		35,200			
50	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363115					
	VV		záchytný systém					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
51	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70					
52	K	712363116	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr přes 300 mm do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363116					
	VV		VZT					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily sedát tl 1,5mm	m2	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily sedát tl 1,5mm					
54	K	71290001	M+D napojení foliové krytiny na část II.etapy	m	17,300	250,00	4 325,00	
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh					
	VV		0,5+16,3+0,5		17,300			
	VV		Součet		17,300			
55	K	998712104	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 24 do 36 m	t	1,908	2 500,00	4 770,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712104					
D		713	Izolace tepelné				201 471,20	
56	K	713131241	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl do 100mm	m2	81,250	100,00	8 125,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131241					
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh					
	VV		S3					
	VV		(15,4+13)*2*1		56,800			
	VV		Detail D3					
	VV		16,3*1,5		24,450			
	VV		Součet		81,250			
57	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 100mm	m2	85,313	380,00	32 418,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 100mm					
	VV		81,25*1,05		85,313			
	VV		Součet		85,313			
58	K	713141138	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	202,800	30,00	6 084,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141138					
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh					
	VV		S3					
	VV		15,6*13		202,800			
	VV		Součet		202,800			
59	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	425,880	155,00	66 011,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm					
	VV		202,8*2*1,05		425,880			
	VV		Součet		425,880			
60	K	713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	202,800	30,00	6 084,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141336					
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh					
	VV		S3					
	VV		15,6*13		202,800			
	VV		Součet		202,800			
61	M	28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100	m3	38,329	1 700,00	65 159,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		klín izolační spád do 5% EPS 100					
	VV		202,8*(0,02+0,34)/2		36,504			
	VV		36,504*0,05		1,825			
	VV		Součet		38,329			
62	K	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	76,100	100,00	7 610,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141356					
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh					
	VV		(16,3+13,6)*2		59,800			
	VV		Detail D3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,3		16,300			
	VV		Součet		76,100			
63	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	2,182	2 080,00	4 538,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		klín izolační spád do 5% EPS 150					
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh					
	VV		(16,3+13,6)*2*0,25*0,1		1,495			
	VV		16,3*0,3*0,1		0,489			
	VV		Mezisoučet		1,984			
	VV		1,984*0,1		0,198			
	VV		Součet		2,182			
64	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 24 do 36 m	t	2,720	2 000,00	5 440,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 24 m do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713104					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				12 920,00	
65	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	10,000	340,00	3 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401					
	VV		č.05 - Púdorys 8.NP - návrh					
	VV		pozn.2					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
66	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239114					
67	M	56231112	vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160					
68	K	7219001	M+D napojení na stávající potrubí	kus	2,000	250,00	500,00	
69	K	998721104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,020	1 000,00	20,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721104					
	D	762	Konstrukce tesařské				17 080,30	
70	K	762361322A	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky bříza tl 21 mm	m2	19,840	670,00	13 292,80	
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh					
	VV		(16,3+13,6)*2*0,25		14,950			
	VV		Detail D3					
	VV		16,3*0,30		4,890			
	VV		Součet		19,840			
71	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,417	5 000,00	2 085,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000					
	VV		19,84*0,021		0,417			
	VV		Součet		0,417			
72	K	998762104	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,681	2 500,00	1 702,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762104					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				17 355,00	
73	K	763164557	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDF 12,5	m2	6,000	970,00	5 820,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763164557					
	VV		č.05 - Púdorys 8.NP - návrh					
	VV		pozn.1					
	VV		5*1,2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
74	K	763172411	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 200 x 200 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 200 x 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172411					
75	M	59030710A	dvířka revizní jednokřídlá 200x200mm EI30	kus	1,000	250,00	250,00	
76	K	763431011A	Montáž kazetového podhledu - materiál bude použit stávající	m2	40,000	250,00	10 000,00	
	VV		č.05 - Púdorys 8.NP - návrh					
	VV		pozn.5 + legenda návrhu					
	VV		10+30		40,000			
	VV		Součet		40,000			
77	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,207	5 000,00	1 035,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763304					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské				32 500,00	
78	K	766-T01	M+D nástěnné ochrany konstrukce rozvaděče, kotvení - specifikace viz tab.PSV ozn.T01	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
79	K	766-T02	M+D nástěnné ochrany motoru výtahu, kotvení - specifikace viz tab.PSV ozn.T02	kus	8,000	2 500,00	20 000,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				66 482,00	
80	K	767881118	Montáž bodů záchytného systému do trapézového plechu samořeznými vruty, přichytkami	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do trapézového plechu samořeznými vruty, motýlkovými a provlékacími přichytkami					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767881118					
81	M	70921303	kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 500mm	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
PP			kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 500mm					
82	K	767881191A	Tahové zkoušky	kus	1,000	500,00	500,00	
83	K	767881192A	Revize a předání do užívání	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
84	K	767-Z01	M+D ocelového žebříku se zábradlím včetně povrchové úpravy a kotvení - specifikace viz tab.PSV ozn.Z01	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
85	K	767-Z02	M+D ocelových schodů se zábradlím včetně povrchové úpravy a kotvení, rošty - specifikace viz tab.PSV ozn.Z02	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
86	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,482	1 000,00	482,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767104					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

01 - I.etapa

Úroveň 3:

01-02 - Bleskosvod

KSO: 8011119

Místo: město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

IČ:

61945251

DIČ:

CZ61945251

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V rámci nabídkových cen nutno zohlednit max. možné odstávky technologií viz. průvodní zpráva. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA B.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ C.09 TECHNICKÁ ZPRÁVA EI C.10 PŮDORYS STŘECHY - BLESKOSVOD

Cena bez DPH			91 857,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 857,60	21,00%	19 290,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		111 147,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

01 - I.etapa

Úroveň 3:

01-02 - Bleskosvod

Místo:

město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum:

4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

91 857,60

PSV - Práce a dodávky PSV

91 857,60

741 - Elektroinstalace - silnoproud

48 883,60

741-01 - Elektroinstalace - silnoproud izolovaný

36 424,00

741-02 - Elektroinstalace - demontáž

6 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

01 - I.etapa

Úroveň 3:

01-02 - Bleskosvod

Místo:

město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum:

4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

91 857,60

D	PSV		Práce a dodávky PSV				91 857,60	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				48 883,60	
1	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	120,000	210,00	25 200,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420001					
2	M	35442141	drát D 8mm AlMgSi polotvrdý	kg	16,200	153,00	2 478,60	CS ÚRS 2024 01
			PP drát D 8mm AlMgSi polotvrdý VV (100+20)*0,135		16,200			
3	M	1141843	PODPERA KF PRO PRILEPENI PRUHEM	kus	150,000	21,00	3 150,00	
			PP VV 120/0,8		150,000			
4	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420022					
5	M	35442041	svorka uzemnění nerez k jímací tyči	kus	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2024 01
			PP svorka uzemnění nerez k jímací tyči					
6	M	35442037	svorka uzemnění nerez křížová	kus	3,000	35,00	105,00	CS ÚRS 2024 01
			PP svorka uzemnění nerez křížová					
7	M	35442036	svorka uzemnění nerez přípojovací	kus	10,000	35,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
			PP svorka uzemnění nerez přípojovací					
8	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	15,000	35,00	525,00	CS ÚRS 2024 01
			PP svorka uzemnění nerez spojovací VV 15		15,000			
9	K	741420041	Montáž vedení hromosvodné-podpěra do zdiva	kus	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž hromosvodného vedení podpěr do zdiva klecových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420041					
10	M	35441700	podpěra vedení hromosvodu do zdiva na hmoždinku - 6/50mm, nerez	kus	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2024 01
			PP podpěra vedení hromosvodu do zdiva na hmoždinku - 6/50mm, nerez					
11	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	15,000	10,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420054					
12	K	741420121	Montáž oddáleného vedení	kus	4,000	200,00	800,00	
			PP Montáž oddáleného vedení izolační tyče					
13	M	35442229	tyč izolační s betonovým závažím 200x200xmm délky 300-675mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP tyč izolační s betonovým závažím 200x200xmm délky 300-675mm					
14	K	998741114	Přesun hmot tonážní pro silnoproud s omezením mechanizace v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,161	5 000,00	805,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 24 do 36 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998741114					
15	K	X741420121	Montáž oddáleného vedení	kus	2,000	200,00	400,00	
			PP Montáž oddáleného vedení izolační tyče					
16	M	35442151	tyč jímací s rovným koncem 1000 mm AlMgSi	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
			PP tyč jímací s rovným koncem 16/10 1500 (500/1000)mm AlMgSi					
17	M	RMA T0002	podstavec betonový pro jímací tyč se závětem s PVC podložkou 9 kg	kus	1,000	150,00	150,00	
18	K	741430012	Montáž tyč jímací délky přes 3 m na stojan	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na stojan Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741430012					
19	M	X35442154	tyč jímací s rovným koncem 16/10 3500 mm AlMgSi	kus	2,000	500,00	1 000,00	
20	M	X35442261	podstavec betonový pro stojan s PVC podložkou 17 kg	kus	6,000	150,00	900,00	
21	M	RMA T0003	tříramenný stojan nastavitelná do 10°	kus	2,000	750,00	1 500,00	
22	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810002					
23	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Měření zemních odporů zemniče					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741820001					
24	K	X741820001	Úprava porovnání/srovnání stávajícího vedení Porovnání a úpravu podpěr vedení cca 100ks Narovnání homospodového drátu 100m	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
D 741-01			Elektroinstalace - silnoproud izolovaný				36 424,00	
25	K	741110141	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 13,5 do 16 mm uložená pevně Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených pevně, Ø přes 13,5 do 16 mm	m	30,000	55,00	1 650,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110141					
26	M	X34571106	trubka elektroinstalační pancéřová pevná D 12,2/16mm, délka 3m UV stabilní	m	30,000	230,00	6 900,00	
27	M	35432540	příchytka kabelová 11-18mm	kus	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
28	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY) Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2	m	30,000	100,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120001					
29	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2 vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2024 01
30	K	741430011	Montáž tyč jímací délky přes 3 m na střešní hřeben Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na střešní hřeben	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741430011					
31	M	X1030039911	Podpůrná trubka d 50mm, délka 3200mm a jímací tyčí délky 1000m pro vodič s vysokonapětovou izolací, celková délka 4200mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	
32	M	1251977	SADA PRO PŘIPOJENÍ VODICU HVI 819294	kus	2,000	150,00	300,00	
33	K	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10 mm s podpěrou Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm	m	60,000	190,00	11 400,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420002					
34	M	X1000300386	vodič s vysokonapětovou izolací, dostatečná vzdálenost pro vzd. s = 75cm 30+30	m	60,000	30,00	1 800,00	
35	M	X1000300405	Podpěra vedení pro vysokonapětové vodiče s plastovou základnou nerez 20*0,8	kus	16,000	30,00	480,00	
36	M	1480090	PODPERA VEDENÍ SE ZAKLADNOU PRO VODIČ VN PODPERA VEDENÍ SE ZAKLADNOU 253229	kus	4,000	21,00	84,00	
37	K	X741420002	Montáž propojovacího prvku na kabel s vysokonapětovou izolací	kus	4,000	50,00	200,00	
38	M	X1000300389	Připojovací členy + montážní materiál pro vodič vysokonapětovou izolací DEHN Připojovací členy + montážní materiál pro vodič HVI-light	kus	4,000	20,00	80,00	
39	K	X741430011.1	Montáž držáku podpůrné trubky Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na střešní hřeben	kus	4,000	50,00	200,00	
40	M	1742109	UPEVN. OBJIMKA PRO TRUBKU D=50MM	kus	4,000	50,00	200,00	
41	K	X741430011.2	Montáž uzemovací svorky Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na střešní hřeben	kus	4,000	30,00	120,00	
42	M	1412961	SVORKA PA PRO VODIC VN /NEREZ SVORKA PA PRO VODIC VN /NEREZ	kus	4,000	35,00	140,00	
43	M	1501536	DISTANČNI TYC 705MM AL S PA SVORKOU DISTANČNI TYC 705MM AL S PA SVORKOU	kus	4,000	45,00	180,00	
44	M	1378695	SVORKA MV NEREZ 200KA PRO 8-10MM 390209 SVORKA MV NEREZ 200KA PRO 8-10MM 390209	kus	4,000	35,00	140,00	
45	M	RMAT0002	podstavec betonový pro jímací tyč se závitem s PVC podložkou 9 kg	kus	8,000	500,00	4 000,00	
46	K	741420121	Montáž oddáleného vedení Montáž oddáleného vedení izolační tyče	kus	4,000	250,00	1 000,00	
47	M	35442229	tyč izolační s betonovým závažím 200x200xmm délky 300-675mm tyč izolační s betonovým závažím 200x200xmm délky 300-675mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
D 741-02			Elektroinstalace - demontáž				6 550,00	
48	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmému svodu, průměru do 8 mm	m	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741421811					
49	K	741421821	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm rovná střeška Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm	m	96,000	50,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741421821					
	VV		2*17		34,000			
	VV		2*15		30,000			
	VV		17+15		32,000			
	VV		Součet		96,000			
50	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	45,000	2,00	90,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741421843 45		45,000			
51	K	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šrouby	kus	24,000	2,00	48,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741421845					
52	K	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu	kus	31,000	2,00	62,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741421855 VV 16+15		31,000			
53	K	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení zazděného	kus	55,000	10,00	550,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení zazděného Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741421863 VV 25+15+15		55,000			
54	K	x741421871	Demontáž jímacích tyčí	kus	5,000	50,00	250,00	
			PP Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m VV 5		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

02 - II.etapa

Úroveň 3:

02-00 - Bourací práce

KSO: 8011119

Místo: město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

IČ:

61945251

DIČ:

CZ61945251

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V rámci nabídkových cen nutno zohlednit max. možné odstávky technologií viz. průvodní zpráva. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA B.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ C.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.02 PŮDORYS 8.NP _ ST STAV+BOURÁNÍ C.03 PŮDORYS STŘECHY _ ST STAV+BOURÁNÍ C.04 ŘEZ A-A _ ST STAV+BOURÁNÍ

Cena bez DPH

750 925,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	750 925,10	21,00%	157 694,27
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

908 619,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

02 - II.etapa

Úroveň 3:

02-00 - Bourací práce

Místo:

město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum:

4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

750 925,10

HSV - Práce a dodávky HSV	695 477,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	146 500,40
997 - Přesun sutě	544 976,84
998 - Přesun hmot	4 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	55 447,86
712 - Povlakové krytiny	30 487,21
713 - Izolace tepelné	13 993,05
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 600,00
764 - Konstrukce klempířské	3 524,00
765 - Krytina skládaná	5 343,60
767 - Konstrukce zámečnické	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

02 - II.etapa

Úroveň 3:

02-00 - Bourací práce

Místo:

město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum:

4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

750 925,10

D	HSV		Práce a dodávky HSV				695 477,24	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				146 500,40	
1	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	98,700	69,00	6 810,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112					
	VV		č.C.03 - Púdorys střechy - bourání		74,700			
	VV		(1+27,2+1+16,3+1+27,2+1)*1					
	VV		3*1*8		24,000			
	VV		Součet		98,700			
2	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	53,872	2 593,00	139 690,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241					
	VV		č.C.03 - Púdorys střechy - bourání					
	VV		B2					
	VV		(1,9+6,7+6,7+6,7+2,05)*(15,2-4)*0,20		53,872			
	VV		Součet		53,872			
D	997		Přesun sutě				544 976,84	
3	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 27 do 30 m	t	136,541	1 500,00	204 811,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 27 do 30 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013119					
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	136,541	300,00	40 962,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 092,328	23,00	25 123,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		136,541*8		1 092,328			
	VV		Součet		1 092,328			
6	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	119,224	1 500,00	178 836,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013609					
	VV		136,541		136,541			
	VV		-17,317		-17,317			
	VV		Součet		119,224			
7	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	17,317	5 500,00	95 243,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814					
	VV		od.712					
	VV		4,707		4,707			
	VV		od.713					
	VV		12,61		12,610			
	VV		Součet		17,317			
D	998		Přesun hmot				4 000,00	
8	K	99803R	Výškový přesun hmot a materiálu do výšky do 30 m jeřábovými mechanizmy v rozsahu dle potřeb stavby	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				55 447,86	
D	712		Povlakové krytiny				30 487,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	712363823	Odstranění povlakové krytiny folie mechanicky kotvené do betonu, budova v přes 18 m	m2	392,015	25,00	9 800,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363823					
	VV		č.C.03 - Púdorys střechy - bourání					
	VV		B1+B2					
	VV		16,3*(1,9+6,7+6,7+6,7+2,05)		392,015			
	VV		Součet		392,015			
10	K	712861803	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z fólií přilepených lepidlem v plné ploše	m2	42,220	30,00	1 266,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z fólií na konstrukcích převyšující úroveň střechy přilepenou lepidlem v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712861803					
	VV		č.C.03 - Púdorys střechy - bourání					
	VV		(16,3+1,9)*2*0,20		7,280			
	VV		(16,3+6,7)*2*0,20*3		27,600			
	VV		(16,3+2,05)*2*0,20		7,340			
	VV		Součet		42,220			
11	K	712331801	Odstranění povlakové krytiny střech z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	434,235	20,00	8 684,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331801					
	VV		podkladní textilie					
	VV		392,015		392,015			
	VV		42,22		42,220			
	VV		Součet		434,235			
12	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé, očištění podkladu	m2	392,015	15,00	5 880,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712340831					
13	K	712800843	Odstranění povlakové krytiny svislých ploch asfaltového pásu, očištění podkladu	m2	42,220	15,00	633,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712800843					
14	K	712300854	Demontáž lišt poplastovaných	m	422,200	10,00	4 222,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° lišt poplastovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712300854					
	VV		č.C.03 - Púdorys střechy - bourání					
	VV		(16,3+1,9)*2*2		72,800			
	VV		(16,3+6,7)*2*2*3		276,000			
	VV		(16,3+2,05)*2*2		73,400			
	VV		Součet		422,200			
	D	713	Izolace tepelné				13 993,05	
15	K	713130841	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm, očištění podkladu	m2	105,550	15,00	1 583,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713130841					
	VV		č.C.03 - Púdorys střechy - bourání					
	VV		(16,3+1,9)*2*0,50		18,200			
	VV		(16,3+6,7)*2*0,50*3		69,000			
	VV		(16,3+2,05)*2*0,50		18,350			
	VV		Součet		105,550			
16	K	713140851	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm, očištění podkladu	m2	827,320	15,00	12 409,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713140851					
	VV		č.C.03 - Púdorys střechy - bourání					
	VV		B1					
	VV		(1,9+6,7+6,7+6,7+2,05)*(2+2)*3		288,600			
	VV		B2					
	VV		(1,9+6,7+6,7+6,7+2,05)*(15,2-4)*2		538,720			
	VV		Součet		827,320			
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				1 600,00	
17	K	721210824	Demontáž vpusť střešních	kus	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721210824					
	D	764	Konstrukce klempířské				3 524,00	
18	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	176,200	20,00	3 524,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002841					
	VV		č.C.03 - Púdorys střechy - bourání					
	VV		pozn.2					
	VV		27,2*2		54,400			
	VV		16,3*6		97,800			
	VV		3*8		24,000			
	VV		Součet		176,200			
	D	765	Krytina skládaná				5 343,60	
19	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	534,360	10,00	5 343,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765192001					
	VV		č.C.03 - Púdorys střechy - bourání					
	VV		29,2*18,3		534,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		534,360			
	D	767	Konstrukce zámečnické				500,00	
20	K	767-001-1	Demontáž stávajícího ocelového zebříku, uložení pro další použití - viz půdorys střechy pozn.5	kus	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

02 - II.etapa

Úroveň 3:

02-01 - Architektonicko - stavební řešení

KSO: 8011119

Místo: město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

IČ:

61945251

DIČ:

CZ61945251

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V rámci nabídkových cen nutno zohlednit max. možné odstávky technologií viz. průvodní zpráva. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA B.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ C.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.05 PŮDORYS 8.NP _ NÁVRH C.06 PŮDORYS STŘECHY _ NÁVRH C.07 ŘEZ A-A _ NÁVRH C.08 TABULKY PSV

Cena bez DPH				1 198 341,21
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 198 341,21	21,00%	251 651,65	
	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		1 449 992,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

02 - II.etapa

Úroveň 3:

02-01 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum:

4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 198 341,21

HSV - Práce a dodávky HSV	13 293,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 883,00
998 - Přesun hmot	4 410,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 185 048,21
712 - Povlakové krytiny	700 579,93
713 - Izolace tepelné	324 762,12
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	76 235,00
762 - Konstrukce tesařské	21 044,00
763 - Konstrukce suché výstavby	16 527,00
764 - Konstrukce klempířské	23 310,16
767 - Konstrukce zámečnické	22 590,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

02 - II.etapa

Úroveň 3:

02-01 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum:

4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 198 341,21

D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 293,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 883,00	
1	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	98,700	90,00	8 883,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112					
	VV		č.C.03 - Púdorys střechy - bourání					
	VV		(1+27,2+1+16,3+1+27,2+1)*1		74,700			
	VV		3*1*8		24,000			
	VV		Součet		98,700			
D	998		Přesun hmot				4 410,00	
2	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 24 do 36 m	t	0,082	5 000,00	410,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011004					
3	K	99804R	Výškový přesun hmot a materiálu do výšky do 30 m jeřábovými mechanismy v rozsahu dle potřeb stavby	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 185 048,21	
D	712		Povlakové krytiny				700 579,93	
4	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	443,360	20,00	8 867,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101					
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh					
	VV		S1+S2					
	VV		27,2*16,3		443,360			
	VV		Součet		443,360			
5	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	102,050	20,00	2 041,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712811101					
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh					
	VV		S3					
	VV		(15,4+2,1)*2*0,5		17,500			
	VV		(15,4+6,9)*2*0,5*3		66,900			
	VV		(15,4+2,25)*2*0,5		17,650			
	VV		Součet		102,050			
6	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,169	80 000,00	13 520,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		443,36*0,0003		0,133			
	VV		102,05*0,00035		0,036			
	VV		Součet		0,169			
7	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	200,400	80,00	16 032,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111					
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh					
	VV		S1					
	VV		(4+4)*2,1		16,800			
	VV		(4+4)*6,9*3		165,600			
	VV		(4+4)*2,25		18,000			
	VV		Součet		200,400			
8	M	1010101451	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie tl.4,0mm	m2	230,460	160,00	36 873,60	
	VV		200,4*1,15		230,460			
	VV		Součet		230,460			
9	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	242,960	80,00	19 436,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	443,36			443,360			
	VV	-samolepící pás						
	VV	-200,4			-200,400			
	VV	Součet			242,960			
10	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	102,050	80,00	8 164,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712841559					
11	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	632,324	130,00	82 202,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV	443,36*1,15			509,864			
	VV	102,05*1,20			122,460			
	VV	Součet			632,324			
12	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	443,360	50,00	22 168,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391171					
13	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	102,050	50,00	5 102,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391172					
14	M	FTR.32100825	Vlies -sklotextilní rouno 120g/m2	m2	632,324	50,00	31 616,20	
15	K	712363632	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm, budova v přes 18 m včetně dodávky kotev	m2	443,360	230,00	101 972,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363632					
16	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií kotvenou včetně dodávky kotev	m2	102,050	200,00	20 410,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712861703					
17	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm	m2	632,324	288,00	182 109,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm					
18	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	220,000	280,00	61 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363352					
	VV	KV1						
	VV	220			220,000			
	VV	Součet			220,000			
19	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	264,880	180,00	47 678,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363353					
	VV	KV2						
	VV	264,88			264,880			
	VV	Součet			264,880			
20	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	74,000	225,00	16 650,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363358					
	VV	KV3						
	VV	74			74,000			
	VV	Součet			74,000			
21	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby	m2	15,540	800,00	12 432,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypická výroba profilů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363384					
	VV	KV05						
	VV	55,5*0,28			15,540			
	VV	Součet			15,540			
22	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363115					
	VV	záchytný systém						
	VV	6			6,000			
	VV	odvětrání						
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			8,000			
23	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114 manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 01
25	K	71290001	M+D napojení foliové krytiny na část II.etapy č.06 - Púdorys střechy - návrh	m	17,300	250,00	4 325,00	
	VV		0,5+16,3+0,5		17,300			
	VV		Součet		17,300			
26	K	998712104	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 24 do 36 m Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712104	t	5,779	1 000,00	5 779,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
D	713		Izolace tepelné				324 762,12	
27	K	713131241	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl do 100mm Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131241	m2	102,050	100,00	10 205,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh					
	VV		S2+S1 + Detail D1					
	VV		(15,4+2,1)*2*0,5		17,500			
	VV		(15,4+6,9)*2*0,5*3		66,900			
	VV		(15,4+2,25)*2*0,5		17,650			
	VV		Součet		102,050			
28	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 100mm deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 100mm	m2	107,153	380,00	40 718,14	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV		102,05*1,05		107,153			
	VV		Součet		107,153			
29	K	713141138	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena dvouvrstvá nízkoexpanzní (PUR) pěnou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141138	m2	185,370	30,00	5 561,10	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh					
	VV		S2					
	VV		(15,4-4*2)*2,1		15,540			
	VV		(15,4-4*2)*6,9*3		153,180			
	VV		(15,4-4*2)*2,25		16,650			
	VV		Součet		185,370			
30	M	28372310	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 90mm deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 90mm	m2	389,277	140,00	54 498,78	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV		185,37*2*1,05		389,277			
	VV		Součet		389,277			
31	K	713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141336	m2	185,370	30,00	5 561,10	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
32	M	28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100 klín izolační spád do 5% EPS 100	m3	15,572	1 700,00	26 472,40	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV		185,37*(0,02+0,14)/2		14,830			
	VV		14,83*0,05		0,742			
	VV		Součet		15,572			
33	K	713141138	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena dvouvrstvá nízkoexpanzní (PUR) pěnou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141138	m2	200,400	50,00	10 020,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh					
	VV		S1					
	VV		(4+4)*2,1		16,800			
	VV		(4+4)*6,9*3		165,600			
	VV		(4+4)*2,25		18,000			
	VV		Součet		200,400			
34	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 200mm deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 200mm	m2	210,420	310,00	65 230,20	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV		200,4*1,05		210,420			
	VV		Součet		210,420			
35	M	28372901A	kombinovaný izolant pro lenké střešní pláště s požární odolností REI30 složený ze vzájemně se překrývajících desek minerální izolace (MW) a pěnového polystyrenu (EPS), tloušťka izolace je 2 x 30 mm	m2	210,420	240,00	50 500,80	
36	K	713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141336	m2	200,400	30,00	6 012,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
37	M	28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100 klín izolační spád do 5% EPS 100	m3	16,834	1 700,00	28 617,80	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV		200,4*(0,02+0,14)/2		16,032			
	VV		16,032*0,05		0,802			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,834			
38	K	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	81,500	100,00	8 150,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141356					
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh					
	VV		Detail D1					
	VV		16,3*5		81,500			
	VV		Součet		81,500			
39	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	4,035	2 080,00	8 392,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		klín izolační spád do 5% EPS 150					
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh					
	VV		Detail D1					
	VV		16,3*0,30*0,15*5		3,668			
	VV		3,668*0,1		0,367			
	VV		Součet		4,035			
40	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 24 do 36 m	t	4,822	1 000,00	4 822,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 24 m do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713104					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				76 235,00	
41	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	16,000	1 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sřešní vtoky (vpusť) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239114					
42	M	56231112	vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střeš s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	16,000	3 500,00	56 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střeš s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160					
43	K	7219001	M+D napojení na stávající potrubí	kus	16,000	250,00	4 000,00	
44	K	998721104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,047	5 000,00	235,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721104					
	D	762	Konstrukce tesařské				21 044,00	
45	K	762361322A	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky bříza tl 21 mm	m2	24,450	670,00	16 381,50	
	VV		č.06 - Púdorys střechy - návrh					
	VV		Detail D1					
	VV		16,3*0,30*5		24,450			
	VV		Součet		24,450			
46	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,513	5 000,00	2 565,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000					
	VV		24,45*0,021		0,513			
	VV		Součet		0,513			
47	K	998762114	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,839	2 500,00	2 097,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762114					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				16 527,00	
48	K	763164557	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDF 12,5	m2	6,000	970,00	5 820,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763164557					
	VV		č.05 - Púdorys 8.NP - návrh					
	VV		pozn.1					
	VV		5*1,2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
49	K	763172411	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 200 x 200 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 200 x 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172411					
50	M	59030710A	dvířka revizní jednokřídlá 200x200mm EI30	kus	1,000	250,00	250,00	
51	K	763431011A	Montáž kazetového podhledu - materiál bude použit stávající	m2	40,000	250,00	10 000,00	
	VV		č.05 - Púdorys 8.NP - návrh					
	VV		pozn.5 + legenda návrhu					
	VV		10+30		40,000			
	VV		Součet		40,000			
52	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,207	1 000,00	207,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763304					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské					23 310,16
53	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	16,560	1 386,00	22 952,16	CS ÚRS 2024 01
PP			Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764314612					
VV			VZT prostupy					
VV			(1,6+1,6+0,6*2)*2*0,6*2 10,560					
VV			(0,65+0,65+0,6*2)*2*0,6*2 6,000					
VV			Součet 16,560					
54	K	998764104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,179	2 000,00	358,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764104					
D 767			Konstrukce zámečnické					22 590,00
55	K	767-001-2	Zpětná montáž stávajícího ocelového žebříku, kotvení - viz půdorys střechy pozn.5	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
56	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767881112					
57	M	70921330	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm					
58	K	767881118	Montáž bodů záchytného systému do trapézového plechu samořeznými vruty, příchýtkami	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do trapézového plechu samořeznými vruty, motýlkovými a provlékačmi příchýtkami					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767881118					
59	M	70921303	kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 500mm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 500mm					
60	K	767881191A	Tahové zkoušky	kus	1,000	500,00	500,00	
61	K	767881192A	Revize a předání do užívání	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
62	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,018	5 000,00	90,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767104					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

02 - II.etapa

Úroveň 3:

02-02 - Bleskosvod

KSO: 801 11 19

Místo: město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

IČ:

61945251

DIČ:

CZ61945251

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V rámci nabídkových cen nutno zohlednit max. možné odstávky technologií viz. průvodní zpráva. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmetnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA B.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ C.09 TECHNICKÁ ZPRÁVA EI C.10 PŮDORYS STŘECHY - BLESKOSVOD

Cena bez DPH

165 314,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 314,00	21,00%	34 715,94
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

200 029,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

02 - II.etapa

Úroveň 3:

02-02 - Bleskosvod

Místo:

město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum:

4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

165 314,00

PSV - Práce a dodávky PSV

165 314,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

143 684,00

741-02 - Elektroinstalace - demontáž

21 630,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu

Objekt:

SO-01 - Střecha interního pavilonu

Soupis:

02 - II.etapa

Úroveň 3:

02-02 - Bleskosvod

Místo:

město Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum:

4. 7. 2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

165 314,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				165 314,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				143 684,00	
1	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	400,000	190,00	76 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420001					
2	M	35442141	drát D 8mm AlMgSi polotvrdý	kg	54,000	153,00	8 262,00	CS ÚRS 2024 01
			drát D 8mm AlMgSi polotvrdý					
			PP					
			VV		54,000			
3	M	1141843	PODPERA KF PRO PRILEPENI PRUHEM	kus	500,000	21,00	10 500,00	
			400/0,8		500,000			
4	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	96,000	30,00	2 880,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420022					
5	M	35442041	svorka uzemnění nerez k jímací tyči	kus	12,000	35,00	420,00	CS ÚRS 2024 01
			svorka uzemnění nerez k jímací tyči					
			PP					
6	M	35442037	svorka uzemnění nerez křížová	kus	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2024 01
			svorka uzemnění nerez křížová					
			PP					
7	M	35442036	svorka uzemnění nerez přípojovací	kus	10,000	35,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
			svorka uzemnění nerez přípojovací					
			PP					
8	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	60,000	35,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 01
			svorka uzemnění nerez spojovací					
			PP					
9	K	741420041	Montáž vedení hromosvodné-podpěra do zdíva	kus	55,000	50,00	2 750,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž hromosvodného vedení podpěr do zdíva klecových					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420041					
10	M	35441700	podpěra vedení hromosvodu do zdíva na hmoždinku - 6/50mm, nerez	kus	55,000	50,00	2 750,00	CS ÚRS 2024 01
			podpěra vedení hromosvodu do zdíva na hmoždinku - 6/50mm, nerez					
			PP					
11	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	23,000	10,00	230,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420054					
12	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741430005					
13	M	35442151	tyč jímací s rovným koncem 1000 mm AlMgSi	kus	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 01
			tyč jímací s rovným koncem 16/10 1500 (500/1000)mm AlMgSi					
			PP					
14	M	RMAT0002	podstavec betonový pro jímací tyč se závitkem s PVC podložkou 9 kg	kus	8,000	150,00	1 200,00	
15	K	741430012	Montáž tyč jímací délky přes 3 m na stojan	kus	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na stojan					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741430012					
16	M	X35442154	tyč jímací s rovným koncem 16/10 3500 mm AlMgSi	kus	12,000	450,00	5 400,00	
17	M	X35442261	podstavec betonový pro stojan s PVC podložkou 17 kg	kus	36,000	150,00	5 400,00	
			3*12		36,000			
18	M	RMAT0003	tříramenný stojan nastavitelná do 10°	kus	12,000	750,00	9 000,00	
19	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810002					
20	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
			Měření zemních odporů zemniče					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741820001					
21	K	998741114	Přesun hmot tonážní pro silnoproud s omezením mechanizace v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,852	1 000,00	852,00	CS ÚRS 2024 01
			Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 24 do 36 m					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998741114					
22	K	X741820001	Úprava porovnání/srovnání stávajícího vedení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Porovnání a úpravu podpěr vedení cca 100ks Narovnání hromosvodového drátu 100m					
D		741-02	Elektroinstalace - demontáž				21 630,00	
23	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	45,000	50,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741421811					
24	K	741421821	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm rovná střecha	m	355,000	50,00	17 750,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741421821					
25	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	50,000	2,00	100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741421843					
26	K	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šrouby	kus	20,000	2,00	40,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741421845					
27	K	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu	kus	320,000	2,00	640,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741421855					
28	K	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení zazděného	kus	45,000	10,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení zazděného					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741421863					
29	K	x741421871	Demontáž jímacích tyčí	kus	8,000	50,00	400,00	
	PP		Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m					