

Smlouva o dílo

ID 170832

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

**„SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Černovice - Rekonstrukce skladovacích prostor,
Bezručova 300“**

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:

se sídlem:

zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:

k podpisu smlouvy pověřen:

zástupce pro věci technické:

Tel:

IČO:

bankovní spojení:

číslo účtu:

Kraj Vysočina

Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01

Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje

Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek

Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje

Ing. Josef Kadlec, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ

Kraje Vysočina

+420564602362, +420564602419

70890749

Komerční banka, a.s.

123-6403810267/0100

Zhotovitel:

se sídlem:

zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

osoba pověřená vedením stavby:

tel./e-mail:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

zápis v obchodním rejstříku:

ESTING GROUP s.r.o.

Okrajová 1335/3, Horka-Domky, 674 01 Třebíč

Jiřím Svobodou, jednatelem

Jiří Svoboda, jednatel

Jiří Svoboda

Ing. Michal Šula

+420776741342 / Jirka.1svoboda@seznam.cz

29232864

CZ29232864

Komerční banka, a.s.

43-7519790207/0100

u Krajského v soudu v Brně, oddíl C, vložka 67347

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.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o DPH“), není objednatel při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátec, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Černovice - Rekonstrukce skladovacích prostor, Bezručova 300“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení 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 „SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Černovice - Oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300“. Projektová dokumentace v listinné 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 díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle platného prováděcího předpisu k zákonu č. 283/2021 Sb., stavební zákon (případně alespoň v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, znění k 31. 12. 2023), a 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.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem

odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. 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 suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- 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,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

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 autorským dozorem, 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 autorským dozorem, 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: pracoviště Bezručova 300, 394 94 Černovice

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: červenec 2024

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 4 měsíců od předání staveniště.

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 umístován 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 dělící stěny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD 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 zadávacího 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. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí: 2 499 946,85 Kč

DPH 21 %: 524 988,84 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 3 024 935,69 Kč

slovy: tři miliony dvacet čtyři tisíc devět set třicet pět korun českých šedesát devět haléřů

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 objednatelovým 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. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům 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 objednatelům 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 těmito způsoby:

5.5.1. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu určenou pro doručování

5.5.2. osobním podáním na podatelnu krajského úřadu

5.5.3. 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. Objednatelům 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 „SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Černovice - Rekonstrukce skladovacích prostor, Bezručova 300“**. 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, údaje o DPH, ceny vč. 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 nesplátné) 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 jsou povinni se zúčastnit 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 a autorského dozoru 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 převímky a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované 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 pasporty, 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 třikrát v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

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 souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

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 autorského 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 objednavatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednavatele 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 objednavatele 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 jí 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 odstoupující 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 povinností 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 (ocenené soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Jiří Svoboda
jednatel

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24-013

Stavba: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300

KSO:
Místo: město Černovice, č.p. 300

CC-CZ:
Datum: 11.06.2024

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- 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 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.
- Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky

Cena bez DPH 2 499 946,85

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 499 946,85	524 988,84
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 024 935,69

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: 24-013

Stavba: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300

Místo: město Černovice, č.p. 300

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

2 499 946,85

3 024 935,69

VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	106 500,00	128 865,00
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	106 500,00	128 865,00
SO-01	Sklad	2 393 446,85	2 896 070,69
11_00	Bourání	343 052,90	415 094,01
11_01	Architektonicko - stavební řešení (NÁVRH)	1 902 591,09	2 302 135,22
14A	Zařízení pro vytápění staveb	52 669,47	63 730,06
14D_1	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	61 495,34	74 409,36
14d_2	Bleskosvod	33 638,05	40 702,04

KRYCÍ LÍST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300

Objekt:
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:
Místo: město Černovice, č.p. 300

CC-CZ:
Datum: 11.06.2024

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých součástí a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž včetně součástí potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barvného a materiálového vzorkování apod. - 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 některých 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. - Vzhledem k výše uvedenému nelze stanovit jednotné JKSO pro tento objekt, zakázka obsahuje tyto objekty dle IKSČ - 812 7913

Cena bez DPH **106 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 500,00	21,00%	22 365,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **128 865,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: město Černovice, č.p. 300

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

106 500,00

OST - Ostatní

106 500,00

002 - Vedlejší a ostatní náklady

106 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: město Černovice, č.p. 300

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							106 500,00	
D	OST		Ostatní				106 500,00	
D	O02		Vedlejší a ostatní náklady				106 500,00	
1	K	0100	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			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.					
	PP							
2	K	0101	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			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.					
	PP							
3	K	0102	Dočasné dopravní opatření	kpl	1,000	100,00	100,00	
			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. Zároveň budou projednány a odsouhlaseny s PČR, provozovatelem areálu a odborem dopravy dopravní cesty (odvoz stavební sutě, zemínv. odpadu)					
	PP							
4	K	0103	Publicita akce a propagace zadavatele	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
			Náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji : 1) Logo Kraje Vysočina 2) Prohlášení: „STAVÍME PRO VÁS“ 3) Název akce 4) Investor: „Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882, 587 33 Jihlava“ 5) Generální dodavatel 6) Projektant 7) Stavbyvedoucí 8) Technický dozor 10) Koordinátor BOZP 11) Termín realizace stavby o rozměrech 5,1 x 2,40 m včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby. Informační panel (grafický potisk na plachtu s oky) bude osazen na dočasnou ocelovou koř. kotvenou do země sloupky.					
	PP							
5	K	0104	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, atd. po dobu výstavby.	kpl	1,000	100,00	100,00	
			Poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 6 židlemi s volným připojením na EI a internet (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu, ...)					
	PP							
6	K	0105	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	kpl	1,000	100,00	100,00	
			Veškeré náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání vytýčení inženýrských sítí, komunikace se správci 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.					
	PP							
7	K	0301	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	100,00	100,00	
			Vytýčení stávajících inženýrských sítí i jejich správci. Bude provedeno vč. stabilizace bodů pro potřeby stavby po celou dobu výstavby.					
	PP							
8	K	0303	Geodetické zaměření řešených objektů po dokončení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			Geodetické zaměření řešených objektů ve 3 tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD)					
	PP							
9	K	0401	Projektová dokumentace skutečného provedení po dokončení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
			Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěné a 1x elektronicky na CD					
	PP							
10	K	0502	Měření intenzity elektrického osvětlení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Náklady spojené s ověřením navržených parametrů intenzity elektrického osvětlení po dokončení stavby (před kolaudací).					
	PP							
11	K	0505	Kompletace dokladové části stavby k předání, převzetí a kolaudaci díla	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
			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 tištěné a 1x na CD nosiči					
	PP							
12	K	0601	Zpracování a předložení harmonogramů	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
			Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací a plnění před podpisem smlouvy vč. průběžné aktualizace harmonogramu během výstavby.					
	PP							
13	K	0602	Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů, technologie a zeleně	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			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.					
	PP							
14	K	0603	Náklady spojené prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Náklady spojené s prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu za stávajícího provozu objektu vč. technologií.					
	PP							
15	K	0608	Zkoušky toxicity jednotlivých druhů odpadů vzniklých na stavbě	soubor	1,000	100,00	100,00	
16	K	0609	Díleňská dokumentace	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
			Zpracování díleňské dokumentace : - ocelové schodiště					
	PP							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích
prostor, Bezručova 300
Objekt:
SO-01 - Sklad
Soupis:
11_00 - Bourání

KSO: 8127913
Místo: město Černovice, č.p. 300

CC-CZ:
Datum: 11.06.2024

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - 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 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: 1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA 1.1.02 PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ 1.1.03 ŘEZ A-A – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ 1.1.04 POHLEDY – STÁVAJÍCÍ

Cena bez DPH

343 052,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	343 052,90	21,00%	72 041,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

415 094,01

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: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300

Objekt: SO-01 - Sklad

Soupis: **11_00 - Bourání**

Místo: město Černovice, č.p. 300

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

343 052,90

HSV - Práce a dodávky HSV	239 901,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 281,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	79,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	111 865,26
997 - Přesun sutě	122 675,00
PSV - Práce a dodávky PSV	103 151,75
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 606,08
712 - Povlakové krytiny	7 953,21
762 - Konstrukce tesařské	63 263,75
764 - Konstrukce klempířské	23 131,75
766 - Konstrukce truhlářské	114,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	934,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 147,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300
 Objekt: SO-01 - Sklad
 Soupis: 11_00 - Bourání

Místo: město Černovice, č.p. 300

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

343 052,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				239 901,15	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 281,31	
1	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,072	53 195,17	3 830,05	CS ÚRS 2024 01
			PP Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321					
			VV č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání					
			VV tyč I12 dl.2,0m					
			VV 2*0,012*3		0,072			
			VV Součet		0,072			
2	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,174	8 340,57	1 451,26	CS ÚRS 2024 01
			PP Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410					
			VV č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání					
			VV 2*(0,45*0,1+0,35*0,12)		0,174			
			VV Součet		0,174			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				79,58	
3	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	0,225	353,70	79,58	CS ÚRS 2024 01
			PP Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451024					
			VV č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání					
			VV uložení l-nosičů					
			VV 0,25*0,45*2		0,225			
			VV Součet		0,225			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				111 865,26	
4	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	185,010	56,86	10 519,67	CS ÚRS 2024 01
			PP Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111					
			VV venkovní lešení					
			VV (0,9+9,65+0,9+8,25+0,9+9,65+0,9)*4,5		140,175			
			VV vnitřní lešení					
			VV 7,35*(4,7+2,8/2)		44,835			
			VV Součet		185,010			
5	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	5 550,300	1,77	9 824,03	CS ÚRS 2024 01
			PP Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211					
			VV 185,01*30		5 550,300			
			VV Součet		5 550,300			
6	K	993111111A	Dovoz lešení řadového včetně naložení a složení	m2	185,010	46,49	8 601,11	
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	68,960	58,72	4 049,33	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.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání					
			VV č101					
			VV 68,96		68,960			
			VV Součet		68,960			
8	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,322	849,17	2 820,94	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.1.1.03 - Rez A-A - bourání					
			VV atika					
			VV (9,65+8,25)*0,25*0,2		0,895			
			VV (9,65+8,25)*0,45*0,25		2,014			
			VV 8,25*0,2*0,25		0,413			
			VV Součet		3,322			
9	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	2,000	490,23	980,46	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Uvolnění zhlaví trámu pro jakoukoliv délku uložení, ze zdíva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m ²					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964061341					
			VV č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání					
			VV pozn.5					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
10	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	20,688	2 771,98	57 346,72	CS ÚRS 2024 01
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m ²					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241					
			VV č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání					
			VV B1					
			VV 68,96*(0,15+0,15)		20,688			
			VV Součet		20,688			
11	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m ³	20,688	18,71	387,07	CS ÚRS 2024 01
			PP Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049112					
12	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m ²	2,025	168,98	342,18	CS ÚRS 2024 01
			PP Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031132					
			VV č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání					
			VV (2,25+2,25)*0,45		2,025			
			VV Součet		2,025			
13	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m ² včetně rámu	m ²	11,200	138,59	1 552,21	CS ÚRS 2024 01
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m ²					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072559					
			VV č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání					
			VV 3,2*3,5		11,200			
			VV Součet		11,200			
14	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	151,75	303,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033341					
			VV č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání					
			VV pozn.8+9					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
15	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	m ³	1,620	1 405,06	2 276,20	CS ÚRS 2024 01
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033651					
			VV č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání					
			VV 1,6*2,25*0,45		1,620			
			VV Součet		1,620			
16	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	6,000	278,69	1 672,14	CS ÚRS 2024 01
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664					
			VV č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání					
			VV 2*3		6,000			
			VV Součet		6,000			
17	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m ²	148,856	31,42	4 677,06	CS ÚRS 2024 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013141					
			VV č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání					
			VV č101					
			VV (9,45+7,5)*2*3,8		128,820			
			VV -1,2*1,63*2+(1,2+1,63*2)*0,3*2		-1,236			
			VV -3,2*3,54+(3,2+3,54*2)*0,45		-6,702			
			VV (3,05+3,3)*2*0,15*2		3,810			
			VV (4,75+3,3)*2*0,15		2,415			
			VV (2,82+3,3)*2*0,15		1,836			
			VV -1,6*2,25		-3,600			
			VV štít					
			VV 8,25*(1,5+2,7/2)		23,513			
			VV Součet		148,856			
18	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m ²	86,686	22,89	1 984,24	CS ÚRS 2024 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015341					
			VV č.1.1.04 - Pohledy - bourání					
			VV pozn.4					
			VV 9,65*3,6		34,740			
			VV -3,2*(3,5-0,4)		-9,920			
			VV -1,2*1,63*2+(1,2+1,63*2)*0,15*2		-2,574			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,25*3,6		29,700			
	VV		9,65*3,6		34,740			
	VV		Součet		86,686			
19	K	978035117	Odstanění tenkovrstvé omítky nebo štuky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	227,277	10,00	2 272,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstanění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978035117					
	VV		148,856		148,856			
	VV		78,421		78,421			
	VV		Součet		227,277			
20	K	978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	32,530	69,34	2 255,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978023251					
	VV		č.1.1.04 - Pohledy - bourání					
	VV		vnější					
	VV		(9,65+8,25+9,65)*0,5		13,775			
	VV		Mezisoučet		13,775			
	VV		vnitřní					
	VV		7,35*0,8		5,880			
	VV		(9,2+7,35+9,2)*0,5		12,875			
	VV		Mezisoučet		18,755			
	VV		Součet		32,530			
	D	997	Přesun sutě				122 675,00	
21	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	73,783	725,65	53 540,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013151					
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	73,783	278,27	20 531,60	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					
23	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 401,877	12,02	16 850,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí 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		73,783*19		1 401,877			
	VV		Součet		1 401,877			
24	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	58,808	473,69	27 856,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013609					
	VV		73,783		73,783			
	VV		-2,213		-2,213			
	VV		-11,093		-11,093			
	VV		-1,669		-1,669			
	VV		Součet		58,808			
25	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	2,213	455,44	1 007,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
	VV		73,783*0,03		2,213			
	VV		Součet		2,213			
26	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	11,093	93,11	1 032,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811					
27	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolační kód odpadu 17 06 04	t	1,669	1 111,26	1 854,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814					
	VV		od.711					
	VV		0,276		0,276			
	VV		od.712					
	VV		1,393		1,393			
	VV		Součet		1,669			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				103 151,75	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 606,08	
28	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	68,960	23,29	1 606,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811					
	VV		č.1.1.02 - Půdorys 1.NP - bourání					
	VV		B1					
	VV		68,96		68,960			
	VV		Součet		68,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		712	Povlakové krytiny					7 953,21
29	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	84,438	42,77	3 611,41	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						
VV		č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání						
VV		B2						
VV		9,65*8,75						
VV		84,438						
VV		Součet						
VV		84,438						
30	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	84,438	51,42	4 341,80	CS ÚRS 2024 01
PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712340832						
D		762	Konstrukce tesařské					63 263,75
31	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	175,000	100,00	17 500,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331812						
VV		č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání						
VV		B2						
VV		8,75*20						
VV		175,000						
VV		Součet						
VV		175,000						
32	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	175,000	79,41	13 896,75	CS ÚRS 2024 01
PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331813						
33	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	84,438	37,47	3 163,89	CS ÚRS 2024 01
PP		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obouokových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341811						
34	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	12,510	47,88	598,98	CS ÚRS 2024 01
PP		Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762711820						
VV		č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání						
VV		pozn.2						
VV		4,17*3						
VV		12,510						
VV		Součet						
VV		12,510						
35	K	762823850	Demontáž stropních trámů k dalšímu použití z hraněného řeziva průřezové pl přes 540 cm2	m	9,650	287,33	2 772,73	CS ÚRS 2024 01
PP		Demontáž stropních trámů k dalšímu použití z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762823850						
VV		č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání						
VV		pozn.5						
VV		9,65						
VV		9,650						
VV		Součet						
VV		9,650						
36	K	762841822A	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek tvrdých (cementofískových, dřevoštěpkových apod.) včetně omítky	m2	84,438	300,00	25 331,40	
D		764	Konstrukce klempířské					23 131,75
37	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	84,438	177,52	14 989,43	CS ÚRS 2024 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001821						
38	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	9,650	37,97	366,41	CS ÚRS 2024 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002811						
39	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	18,400	206,98	3 808,43	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		9,65+8,75						
VV		18,400						
VV		Součet						
VV		18,400						
40	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,500	94,10	235,25	CS ÚRS 2024 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851						
VV		č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání						
VV		pozn.4						
VV		1,25*2						
VV		2,500						
VV		Součet						
VV		2,500						
41	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	27,150	91,20	2 476,08	CS ÚRS 2024 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002871						
VV		9,65+8,75*2						
VV		27,150						
VV		Součet						
VV		27,150						
42	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	9,650	95,99	926,30	CS ÚRS 2024 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004801						
43	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	4,500	73,30	329,85	CS ÚRS 2024 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004861						
D		766	Konstrukce truhlářské					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m ²	kus	6,000	19,13	114,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných okenních, plochy do 1,5 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691911					
	VV		č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání					
	VV		pozn.3					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				934,50	
45	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m ²	15,648	59,72	934,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru					
	Online PSC		broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783101203					
	VV		č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání					
	VV		pozn.3					
	VV		1,2*1,63*4*2		15,648			
	VV		Součet		15,648			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 147,68	
46	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m ²	153,692	40,00	6 147,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001					
	VV		č.1.1.02 - Púdorys 1.NP - bourání					
	VV		č101					
	VV		(9,45+7,5)*2*3,8		128,820			
	VV		-3,2*3,54+(3,2+3,54*2)*0,45		-6,702			
	VV		(3,05+3,3)*2*0,15*2		3,810			
	VV		(4,75+3,3)*2*0,15		2,415			
	VV		(2,82+3,3)*2*0,15		1,836			
	VV		štit					
	VV		8,25*(1,5+2,7/2)		23,513			
	VV		Součet		153,692			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích
prostor, Bezručova 300
Objekt:
SO-01 - Sklad
Soupis:
11_01 - Architektonicko - stavební řešení (NÁVRH)

KSO: 8127913
Místo: město Černovice, č.p. 300

CC-CZ:
Datum: 11.06.2024

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - 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 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: 1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA 1.1.05 PŮDORYS 1.NP – NÁVRH 1.1.06 PŮDORYS KROUVU – NÁVRH 1.1.07 PŮDORYS STŘECHY – NÁVRH 1.1.08 ŘEZ A-A – NÁVRH 1.1.09

Cena bez DPH

1 902 591,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 902 591,09	21,00%	399 544,13
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 302 135,22

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: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300

Objekt: SO-01 - Sklad

Soupis: **11_01 - Architektonicko - stavební řešení (NÁVRH)**

Místo: město Černovice, č.p. 300

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 902 591,09

HSV - Práce a dodávky HSV	823 438,45
1 - Zemní práce	63 338,49
2 - Zakládání	111 885,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	42 757,90
4 - Vodorovné konstrukce	38 376,43
5 - Komunikace pozemní	12 666,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	385 509,43
61 - Úprava povrchů vnitřních	149 770,67
62 - Úprava povrchů vnějších	148 042,98
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	84 562,48
64 - Osazování výplní otvorů	3 133,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	109 863,78
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	5 583,81
94 - Lešení a stavební výtahy	81 209,70
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	23 070,27
998 - Přesun hmot	59 040,25
PSV - Práce a dodávky PSV	1 079 152,64
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	50 210,89
762 - Konstrukce tesařské	269 139,86
763 - Konstrukce suché výstavby	98 004,98
764 - Konstrukce klempířské	242 900,89
765 - Krytina skládaná	30 884,47
766 - Konstrukce truhlářské	3 345,95
767 - Konstrukce zámečnické	217 864,29
777 - Podlahy lité	128 289,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	23 281,17
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 230,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300

Objekt: SO-01 - Sklad

Soupis: **11_01 - Architektonicko - stavební řešení (NÁVRH)**

Místo: město Černovice, č.p. 300

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 902 591,09

D	HSV		Práce a dodávky HSV				823 438,45	
D	1		Zemní práce				63 338,49	
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,439	557,29	3 031,10	CS ÚRS 2024 01
			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100 VV č.1.1.05 - Púdorys 1.NP VV skladba F2 VV 3,7*(2+0,45)*0,6 5,439 VV Součet 5,439					
2	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	18,143	427,71	7 759,94	CS ÚRS 2024 01
			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251102 VV č.1.1.05 - Púdorys 1.NP VV skladba F1 VV 68,96*0,25 17,240 VV skladba F2 VV 3,7*(2+0,45)*0,6 5,439 VV Mezisoučet 22,679 VV -22,679*0,20 -4,536 VV Součet 18,143					
3	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,536	1 100,29	4 990,92	CS ÚRS 2024 01
			Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213701					
4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,122	1 371,64	2 910,62	CS ÚRS 2024 01
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131 VV č.1.1.05 - Púdorys 1.NP VV skladba F3 VV 50% VV (9,65+0,55+8,25+0,55+9,65-3,7)*0,65*0,2 3,244 VV pozn.10 VV 1 1,000 VV Mezisoučet 4,244 VV -4,244*0,50 -2,122 VV Součet 2,122					
5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,122	993,66	2 108,55	CS ÚRS 2024 01
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101					
6	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,679	39,31	891,51	CS ÚRS 2024 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251101 VV 18,143 18,143 VV 4,536 4,536 VV Součet 22,679					
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,923	274,32	7 385,52	CS ÚRS 2024 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 VV 18,143 18,143 VV 4,536 4,536 VV 2,122 2,122 VV 2,122 2,122 VV Součet 26,923					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	269,230	21,21	5 710,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
	VV		26,923*10		269,230			
	VV		Součet		269,230			
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	51,154	467,53	23 916,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221					
	VV		26,923*1,9		51,154			
	VV		Součet		51,154			
10	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	94,243	49,17	4 633,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112					
	VV		č.1.1.05 - Púdorys 1.NP					
	VV		skladba F1					
	VV		68,96		68,960			
	VV		skladba F2					
	VV		3,7*(2+0,45)		9,065			
	VV		skladba F3					
	VV		(9,65+0,55+8,25+0,55+9,65-3,7)*0,65		16,218			
	VV		Součet		94,243			
	D	2	Zakládání				111 885,29	
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	17,240	2 047,86	35 305,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212					
	VV		skladba F1					
	VV		68,96*0,25		17,240			
	VV		Součet		17,240			
12	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,344	5 000,00	51 720,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321411					
	VV		skladba F1					
	VV		68,96*0,15		10,344			
	VV		Součet		10,344			
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,704	35 312,75	24 860,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021					
	VV		skladba F1					
	VV		68,96*0,00444*2*1,15		0,704			
	VV		Součet		0,704			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				42 757,90	
14	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	5,055	6 372,50	32 212,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311231115					
	VV		č.1.1.05 - Púdorys 1.NP (včetně obezdění pozednice)					
	VV		č.1.1.08 - Rez A-A					
	VV		9,65*0,15*0,4		0,579			
	VV		8,25*0,2*(0,8+2,7/2)		3,548			
	VV		0,65*0,25*(0,8+2,7/2)		0,349			
	VV		9,65*0,15*0,4		0,579			
	VV		Součet		5,055			
15	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,480	816,70	392,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381					
	VV		č.1.1.05 - Púdorys 1.NP					
	VV		2*0,12*2		0,480			
	VV		Součet		0,480			
16	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, nosníků výklenků nebo nik ve stěnách rabciovým pletivem	m2	2,000	440,95	881,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabciovým pletivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346481111					
	VV		č.1.1.05 - Púdorys 1.NP					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	K	346244831	Přízdívky izolační tl 290 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 10 až P 20 na MC 10	m2	2,340	2 036,36	4 765,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požlábků v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 290 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244831					
	VV		č.1.1.05 - Púdorys 1.NP					
	VV		pozn.5					
	VV		0,6*3,9		2,340			
	VV		Součet		2,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	349231821	Prizdívka ostění z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	2,025	2 225,14	4 505,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Prizdívka z cihel ostění ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/349231821					
	VV		dveře Z01					
	VV		(0,45+0,45)*2,25		2,025			
	VV		Součet		2,025			
D	4		Vodorovné konstrukce				38 376,43	
19	K	413231231	Zazdívková zhlaví stropních trámů průřezu přes 0,04 m2	kus	2,000	391,67	783,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,04 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413231231					
	VV		viz bourání uvolnění zhlaví					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	2,621	4 084,91	10 706,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321313					
	VV		č.1.1.05 - Púdorys 1.NP (včetně obezdění pozednice)					
	VV		č.1.1.08 - Rez A-A					
	VV		9,65*0,45*0,3		1,303			
	VV		8,25*0,2*0,3		0,495			
	VV		0,65*0,25*0,3*2		0,098			
	VV		9,65*0,2*0,3		0,579			
	VV		0,65*0,25*0,3*3		0,146			
	VV		Součet		2,621			
21	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	18,000	674,55	12 141,90	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.1.1.05 - Púdorys 1.NP (včetně obezdění pozednice)					
	VV		č.1.1.08 - Rez A-A					
	VV		9,65*(0,3+0,3)		5,790			
	VV		8,25*(0,3+0,3)		4,950			
	VV		0,25*0,3*2*2		0,300			
	VV		9,65*(0,3+0,3)		5,790			
	VV		0,65*0,3*3*2		1,170			
	VV		Součet		18,000			
22	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	18,000	126,35	2 274,30	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					
23	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,246	50 692,42	12 470,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821					
	VV		č.1.1.05 - Púdorys 1.NP (včetně obezdění pozednice)					
	VV		č.1.1.08 - Rez A-A					
	VV		9,65*0,008		0,077			
	VV		8,25*0,008		0,066			
	VV		0,65*0,008*2		0,010			
	VV		9,65*0,008		0,077			
	VV		0,65*0,008*3		0,016			
	VV		Součet		0,246			
D	5		Komunikace pozemní				12 666,88	
24	K	564861011	Podklad ze šterkodrtí SD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	9,065	275,41	2 496,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011					
	VV		skladba F2					
	VV		3,7*(2+0,45)		9,065			
	VV		Součet		9,065			
25	K	564750001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	9,065	252,97	2 293,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564750001					
26	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,065	408,97	3 707,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210					
27	M	59245013	dlažba zámková betonová tl 80mm přírodní	m2	9,337	446,59	4 169,81	CS ÚRS 2024 01
	VV		9,065*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,337			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				385 509,43	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				149 770,67	
28	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	192,979	65,76	12 690,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
	VV		37,498		37,498			
	VV		6,625		6,625			
	VV		148,856		148,856			
	VV		Součet		192,979			
29	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	192,979	261,52	50 467,87	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružic, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001					
30	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	37,498	95,08	3 565,31	CS ÚRS 2024 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101					
31	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm	m2	37,498	338,23	12 682,95	CS ÚRS 2024 01
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141					
			VV č.1.1.05 - Púdorys 1.NP (včetně obezdění pozednice)					
			VV č.1.1.08 - Řez A-A					
			VV 9,65*0,3		2,895			
			VV 9,65*0,4		3,860			
			VV 8,25*0,3		2,475			
			VV 0,25*0,3*2		0,300			
			VV 8,25*(0,8+2,7/2)		17,738			
			VV (0,25+0,25)*(0,8+2,7/2)		1,075			
			VV 9,65*0,3		2,895			
			VV 0,25*0,3*3		0,450			
			VV 9,65*0,4		3,860			
			VV 0,25*3,9*2		1,950			
			VV Součet		37,498			
32	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každý dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	74,996	84,13	6 309,41	CS ÚRS 2024 01
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každý dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191					
			VV 37,498*2		74,996			
			VV Součet		74,996			
33	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,625	903,36	5 984,76	CS ÚRS 2024 01
			PP Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302					
			VV dveře Z01					
			VV 2*(0,25+0,45+0,25)		1,900			
			VV (0,3+0,45+0,3)*2,25*2		4,725			
			VV Součet		6,625			
34	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	148,856	373,48	55 594,74	CS ÚRS 2024 01
			PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325417					
			VV viz otlučení					
			VV 148,856		148,856			
			VV Součet		148,856			
35	K	612631011	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z tvárnic nebo kamene	m2	18,755	106,67	2 000,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Spárování vnitřních ploch pohledového zdíva z tvárnic nebo kamene, spárovací maltou stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612631011					
			VV č.1.1.05 - Púdorys 1.NP					
			VV 7,35*0,8		5,880			
			VV (7,35+9,2*2)*0,5		12,875			
			VV Součet		18,755			
36	K	619991005	Zakrytí stěny fólií nebo svislých ploch	m2	15,240	31,15	474,73	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					
			VV 1,2*1,63*2		3,912			
			VV 3,2*3,54		11,328			
			VV Součet		15,240			
		D 62	Úprava povrchů vnějších				148 042,98	
37	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	33,723	83,37	2 811,49	CS ÚRS 2024 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101					
38	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	120,409	51,52	6 203,47	CS ÚRS 2024 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace nanášená ručně stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121					
			VV 33,723		33,723			
			VV 86,686		86,686			
			VV Součet		120,409			
39	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtažené do tmelu	m2	120,409	242,61	29 212,43	CS ÚRS 2024 01
			PP Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pružic, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001					
40	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně tloušťky do 15 mm	m2	33,723	309,61	10 440,98	CS ÚRS 2024 01
			PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321121					
			VV č.1.1.05 - Púdorys 1.NP (včetně obezdění pozednice)					
			VV č.1.1.08 - Řez A-A					
			VV 9,65*0,3		2,895			
			VV 9,65*0,4		3,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,25*0,3		2,475			
	VV		8,25*(0,8+2,7/2)		17,738			
	VV		9,65*0,3		2,895			
	VV		9,65*0,4		3,860			
	VV		Součet		33,723			
41	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	67,446	81,07	5 467,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321191					
	VV		33,723*2		67,446			
	VV		Součet		67,446			
42	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	120,409	47,61	5 732,67	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					
43	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	120,409	438,70	52 823,43	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					
44	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	13,775	85,99	1 184,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spárování vnějších ploch pohledového zdíva z tvárnice nebo kamene, spárovací maltou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622631011					
	VV		č.1.1.09 - Pohledy					
	VV		pozn.4					
	VV		(9,65+8,25+9,65)*0,5		13,775			
	VV		Součet		13,775			
45	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	86,686	70,20	6 085,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101					
46	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	86,686	160,08	13 876,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622325102					
	VV		viz otlučení					
	VV		86,686		86,686			
	VV		Součet		86,686			
47	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	41,880	48,32	2 023,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143003					
	VV		30,68		30,680			
	VV		8,8		8,800			
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		41,880			
48	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	32,214	26,60	856,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		(1,63+1,63)*2		6,520			
	VV		3,54*4		14,160			
	VV		5*2		10,000			
	VV		Mezisoučet		30,680			
	VV		30,68*0,05		1,534			
	VV		Součet		32,214			
49	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	9,240	39,01	360,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		3,2*2		6,400			
	VV		Mezisoučet		8,800			
	VV		8,8*0,05		0,440			
	VV		Součet		9,240			
50	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	2,520	50,72	127,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		2,4*0,05		0,120			
	VV		Součet		2,520			
51	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	17,840	42,50	758,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143004					
	VV		(1,2+1,63*2)*(2+2)		17,840			
	VV		Součet		17,840			
52	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	18,732	34,99	655,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		17,84*1,05		18,732			
	VV		Součet		18,732			
53	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	27,550	137,84	3 797,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143001					
	VV		9,65*2+8,25		27,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet			27,550		
54	M	55343012	profil soklový	m	28,928	174,19	5 038,97	CS ÚRS 2024 01
		PP	profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 20mm					
		VV	27,55*1,05		28,928			
		VV	Součet		28,928			
55	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	15,240	38,40	585,22	CS ÚRS 2024 01
		PP	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011					
		D 63	Podlahy a podlahové konstrukce				84 562,48	
56	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,034	4 572,25	50 450,21	CS ÚRS 2024 01
		PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311135					
		VV	F1					
		VV	č101					
		VV	68,96*(0,12+0,2)/2		11,034			
		VV	Součet		11,034			
57	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	11,034	91,55	1 010,16	CS ÚRS 2024 01
		PP	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319175					
58	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,111	35 066,07	3 892,33	CS ÚRS 2024 01
		PP	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021					
		VV	F1					
		VV	č101					
		VV	68,96*0,0014*1,15		0,111			
		VV	Součet		0,111			
59	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie (min.300g/1m2)	m2	78,025	45,04	3 514,25	CS ÚRS 2024 01
		PP	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632481215					
		VV	F1					
		VV	č101					
		VV	68,96		68,960			
		VV	F2					
		VV	3,7*2,45		9,065			
		VV	Součet		78,025			
60	K	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm	m	34,000	43,28	1 471,52	CS ÚRS 2024 01
		PP	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112117					
		VV	č101					
		VV	(9,45+7,55)*2		34,000			
		VV	Součet		34,000			
61	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	1,243	2 550,52	3 170,30	CS ÚRS 2024 01
		PP	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111241					
		VV	skladba F3					
		VV	(9,65+0,5+8,25+0,5+9,65-3,7)*0,5*0,1		1,243			
		VV	Součet		1,243			
62	K	637211124	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	12,425	770,40	9 572,22	CS ÚRS 2024 01
		PP	Okapový chodník z dlaždic betonových do písku se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 50 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637211124					
		VV	skladba F3					
		VV	(9,65+0,5+8,25+0,5+9,65-3,7)*0,5		12,425			
		VV	Součet		12,425			
63	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	26,350	435,73	11 481,49	CS ÚRS 2024 01
		PP	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637311122					
		VV	skladba F3					
		VV	0,5+9,65+0,5*2+8,25+0,5*2+9,65-3,7		26,350			
		VV	Součet		26,350			
		D 64	Osazování výplní otvorů				3 133,30	
64	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2 (zárubeň je součástí dodávky dveří)	kus	1,000	781,86	781,86	CS ÚRS 2024 01
		PP	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně se vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642944121					
65	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	4,000	87,54	350,16	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/644941112					
		VV	č.1.1.05 - Púdorys 1.NP					
		VV	pozn.3+4					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
66	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	4,000	500,32	2 001,28	CS ÚRS 2024 01
		PP	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				109 863,78	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				5 583,81	
67	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,700	309,30	2 381,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
	VV		Skladba F2					
	VV		2+3,7+2		7,700			
	VV		Součet		7,700			
68	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	8,000	165,12	1 320,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x100x250mm					
69	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,481	3 911,10	1 881,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121					
	VV		7,7*0,25*0,25		0,481			
	VV		Součet		0,481			
D	94		Lešení a stavební výtahy				81 209,70	
70	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	62,573	54,80	3 429,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111					
	VV		venkovní lešení - dopočet štítu					
	VV		8,25*(0,8+2,7/2)		17,738			
	VV		vnitřní lešení - dopočet štítu					
	VV		7,35*(4,7+2,8/2)		44,835			
	VV		Součet		62,573			
71	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	29 067,150	1,76	51 158,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211					
	VV		viz bourání					
	VV		140,175*30*5		21 026,250			
	VV		44,835*30*2		2 690,100			
	VV		návrh					
	VV		17,738*30*5		2 660,700			
	VV		44,835*30*2		2 690,100			
	VV		Součet		29 067,150			
72	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	247,583	33,43	8 276,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211811					
	VV		viz bourání					
	VV		185,01		185,010			
	VV		viz návrh					
	VV		62,573		62,573			
	VV		Součet		247,583			
73	K	993111111A	Dovoz lešení řadového včetně naložení a složení	m2	62,573	44,97	2 813,91	
74	K	993111112A	Odvoz lešení řadového včetně naložení a složení	m2	247,583	46,44	11 497,75	
75	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	68,960	58,50	4 034,16	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					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				23 070,27	
76	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	79,613	111,81	8 901,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901221					
	VV		č.1.1.05 - Púdorys 1.NP					
	VV		9,65*8,25		79,613			
	VV		Součet		79,613			
77	K	953943123	Osazování výrobků přes 5 do 15 kg/kus do betonu	kus	1,000	209,00	209,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bedněni či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943123					
78	M	553001	nerozová jímka 300x300x200mm bezodtoková - viz půdorys 1NP - pozn.1	kus	1,000	9 444,76	9 444,76	
79	K	953961114A	Kotva chemickým tmelem M 6 hl 15 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyrtáním otvoru	kus	14,000	136,10	1 905,40	
	PP		Kotva chemická s vyrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	VV		č.1.1.05 - Púdorys 1.NP					
	VV		pozn.5					
	VV		7*2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
80	M	31197001	tyč závitová Pz 4.6 M6	m	5,000	27,22	136,10	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			tyč závitová Pz 4.6 M6					
81	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	2,000	192,02	384,04	CS ÚRS 2024 01
PP			Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211					
82	M	44932114	přístroj hasiči ruční 21A/113B	kus	2,000	1 044,72	2 089,44	CS ÚRS 2024 01
D 998			Přesun hmot	59 040,25				
83	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	141,248	417,99	59 040,25	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV	1 079 152,64				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	50 210,89				
84	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	68,960	10,99	757,87	CS ÚRS 2024 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001					
VV			skladba F1					
VV			68,96	68,960				
VV			Součet	68,960				
85	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021	73 851,34	1 550,88	CS ÚRS 2024 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			68,96*0,0003	0,021				
VV			Součet	0,021				
86	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	137,920	116,95	16 129,74	CS ÚRS 2024 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					
VV			68,96*2	137,920				
VV			Součet	137,920				
87	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	79,304	191,95	15 222,40	CS ÚRS 2024 01
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
VV			68,96*1,15	79,304				
VV			Součet	79,304				
88	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilii a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	79,304	194,76	15 445,25	CS ÚRS 2024 01
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilii a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
89	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,877	1 259,69	1 104,75	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711102					
D 762			Konstrukce tesařské	269 139,86				
90	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem pl do 160 cm2	kus	22,000	44,74	984,28	CS ÚRS 2024 01
PP			Profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762082120					
VV			krokev 10x16					
VV			22	22,000				
VV			Součet	22,000				
91	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	6,402	921,24	5 897,78	CS ÚRS 2024 01
PP			Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083121					
92	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	48,000	188,03	9 025,44	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnic želez příložek, patek, táhel					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085103					
VV			č.1.1.06 - Púdorys krovu - schéma kotvení					
VV			8*4	32,000				
VV			č.1.1.08 - Řez A-A detail 2 - pozednice/vazný trám					
VV			2*(4+4)	16,000				
VV			Součet	48,000				
93	M	13010240	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x5mm	t	0,114	31 428,80	3 582,88	CS ÚRS 2024 01
PP			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x5mm					
VV			č.1.1.06 - Púdorys krovu - schéma kotvení					
VV			(0,5+0,2+0,5)*0,0024*4*4	0,046				
VV			0,8*0,0024*4*4	0,031				
VV			č.1.1.08 - Řez A-A detail 2 - pozednice/vazný trám					
VV			0,7*2*(4+4)*0,0024	0,027				
VV			Mezisoučet	0,104				
VV			0,104*0,10	0,010				
VV			Součet	0,114				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	762085103	Montáž kotevnicích želez, příložek, patek nebo táhel	kus	16,000	189,65	3 034,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci)					
	Online PSC		kotevnicích želez příložek, patek, táhel https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085103					
	VV		kotvení pozednice					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
95	M	31197005	tyč závitová Pz 4.6 M14	m	8,000	75,87	606,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M14					
	VV		16*0,5		8,000			
	VV		Součet		8,000			
96	M	31111007	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M14	100 kus	0,160	364,10	58,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M14					
97	M	31120007	podložka DIN 125-A ZB D 14mm	100 kus	0,160	306,65	49,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 14mm					
98	K	762085113	Montáž ocelových spojovacích prostředků nebo šroubů dl přes 300 do 450 mm	kus	100,000	68,53	6 853,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci)					
	Online PSC		svorníků nebo šroubů délky přes 300 do 450 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085113					
	VV		č.1.1.06 - Púdorys krovu - schéma kotvení					
	VV		5*2*4		40,000			
	VV		č.1.1.08 - Řez A-A detail 2 - pozednice/vazný trám					
	VV		(3+3)*4		24,000			
	VV		podhled P1					
	VV		9*4		36,000			
	VV		Součet		100,000			
99	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	54,000	59,53	3 214,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M12					
	VV		č.1.1.06 - Púdorys krovu - schéma kotvení					
	VV		40*0,5		20,000			
	VV		č.1.1.08 - Řez A-A detail 2 - pozednice/vazný trám					
	VV		(2+2)*4*0,5		8,000			
	VV		(1+1)*4*1		8,000			
	VV		podhled P1					
	VV		9*4*0,5		18,000			
	VV		Součet		54,000			
100	M	31111006	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	1,560	243,17	379,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12					
	VV		č.1.1.06 - Púdorys krovu - schéma kotvení					
	VV		0,8		0,800			
	VV		č.1.1.08 - Púdorys řez A-A detail 2 - pozednice/vazný trám					
	VV		0,4		0,400			
	VV		podhled P1					
	VV		0,36		0,360			
	VV		Součet		1,560			
101	M	31121004	podložka pod dřevěnou konstrukcí DIN 440 D 12mm	100 kus	1,560	491,67	767,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		podložka pod dřevěnou konstrukcí DIN 440 D 12mm					
102	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 50 do 120 cm2	m	9,000	179,76	1 617,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 50 do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332131					
	VV		pásek 10x10					
	VV		0,75*12		9,000			
	VV		Součet		9,000			
103	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	158,300	225,77	35 739,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332132					
	VV		kleština 8x16					
	VV		4,15*8		33,200			
	VV		krokev 10x16					
	VV		5,25*22		115,500			
	VV		sloupek 14x14					
	VV		1,2*8		9,600			
	VV		Součet		158,300			
104	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	9,450	326,51	3 085,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332133					
	VV		pozednice 14x18					
	VV		9,45*1		9,450			
	VV		Součet		9,450			
105	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	88,350	386,56	34 152,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332134					
	VV		vaznice 16x20					
	VV		9,45*3		28,350			
	VV		vazný trám 16x24					
	VV		7,95*4		31,800			
	VV		vzpěra 16x20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,85*8		14,800			
	VV		rozpěra 16x20					
	VV		3,35*4		13,400			
	VV		Součet		88,350			
106	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	6,402	8 638,31	55 302,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		pásek 10x10					
	VV		0,1*0,1*0,75*12		0,090			
	VV		č.1.1.06 - Půdorys krovu					
	VV		klešтина 8x16					
	VV		0,08*0,16*4,15*8		0,425			
	VV		krokev 10x16					
	VV		0,1*0,16*5,25*22		1,848			
	VV		sloupek 14x14					
	VV		0,14*0,14*1,2*8		0,188			
	VV		pozednice 14x18					
	VV		0,14*0,18*9,45*1		0,238			
	VV		vaznice 16x20					
	VV		0,16*0,2*9,45*3		0,907			
	VV		vazný trám 16x24					
	VV		0,16*0,24*7,95*4		1,221			
	VV		vzpěra 16x20					
	VV		0,16*0,2*1,85*8		0,474			
	VV		rozpěra 16x20					
	VV		0,16*0,2*3,35*4		0,429			
	VV		Mezisoučet		5,820			
	VV		5,82*0,1		0,582			
	VV		Součet		6,402			
107	K	762341047	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	100,170	573,96	57 493,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341047					
108	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	115,500	15,75	1 819,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342511					
	VV		krokev 10x16					
	VV		5,25*22		115,500			
	VV		Součet		115,500			
109	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,305	7 949,32	2 424,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		115,5*0,04*0,06		0,277			
	VV		0,277*0,1		0,028			
	VV		Součet		0,305			
110	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	8,601	1 556,57	13 388,06	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		5,82		5,820			
	VV		100,17*0,025		2,504			
	VV		0,277		0,277			
	VV		Součet		8,601			
111	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	84,600	84,89	7 181,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762429001					
	VV		č.1.1.08 - Řez A-A					
	VV		P1					
	VV		9,4*9		84,600			
	VV		Součet		84,600			
112	M	60512130	hranol stavební řezivo	m3	0,893	8 389,64	7 491,95	CS ÚRS 2024 01
	VV		84,6*0,08*0,12		0,812			
	VV		0,812*0,10		0,081			
	VV		Součet		0,893			
113	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	68,960	36,93	2 546,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762495000					
114	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,376	1 951,60	12 443,40	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 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762102					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				98 004,98	
115	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	68,960	782,17	53 938,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131411					
	VV		P1					
	VV		68,96		68,960			
	VV		Součet		68,960			
116	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	68,960	52,99	3 654,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751					
117	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu 110g/m2	m2	79,304	23,28	1 846,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu 110g/m2					
	VV		68,96*1,15		79,304			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		79,304			
118	M	28329309	páska spojovací oboustranně lepicí difúzních folií š 38mm	m	51,720	11,72	606,16	CS ÚRS 2024 01
PP			páska spojovací oboustranně lepicí difúzních folií š 38mm					
VV			(68,96/2)*1,5		51,720			
VV			Součet		51,720			
119	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	137,920	58,71	8 097,28	CS ÚRS 2024 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131752					
VV			68,96*2		137,920			
VV			Součet		137,920			
120	M	63166765	pás tepelně izolační univerzální λ=0,036-0,037 tl 120mm	m2	144,816	195,13	28 257,95	CS ÚRS 2024 01
PP			pás tepelně izolační univerzální λ=0,036-0,037 tl 120mm					
VV			137,92*1,05		144,816			
VV			Součet		144,816			
121	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,198	1 339,53	1 604,76	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 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763302					
D	764		Konstrukce klempířské				242 900,89	
122	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	100,170	60,26	6 036,24	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002414					
VV			č.1.1.07 - Púdorys střechy					
VV			9,45*(5,3+5,3)		100,170			
VV			Součet		100,170			
123	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou křivinu	m2	115,196	183,82	21 175,33	CS ÚRS 2024 01
PP			folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou křivinu					
VV			100,17*1,15		115,196			
VV			Součet		115,196			
124	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	20,800	207,49	4 315,79	CS ÚRS 2024 01
PP			Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764011613					
VV			KV04					
VV			20,8		20,800			
VV			Součet		20,800			
125	K	764111121	Krytina střechy rovně ze šablon z Pz plechu s povrchovou úpravou přes 4 do 10 ks/m2 sklonu do 30°	m2	100,170	1 386,18	138 853,65	CS ÚRS 2024 01
PP			Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovně ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 do 30°					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764111121					
126	K	764211626	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm - viz řez A-A detail 1	m	10,400	720,70	7 495,28	CS ÚRS 2024 01
PP			Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764211626					
VV			KV02					
VV			10,4		10,400			
VV			Součet		10,400			
127	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	20,800	354,58	7 375,26	CS ÚRS 2024 01
PP			Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovně okapovým plechem rš 330 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212664					
VV			KV03					
VV			20,8		20,800			
VV			Součet		20,800			
128	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	2,640	562,36	1 484,63	CS ÚRS 2024 01
PP			Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764216644					
VV			KV01					
VV			2,64		2,640			
VV			Součet		2,640			
129	K	764223456	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný dvoutrubkový	m	18,900	1 367,04	25 837,06	CS ÚRS 2024 01
PP			Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764223456					
VV			9,45*2		18,900			
VV			Součet		18,900			
130	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	10,600	314,79	3 336,77	CS ÚRS 2024 01
PP			Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovně, střech s krytinou skládanou mimo prežizovou rš 330 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764311614					
VV			KV06					
VV			10,6		10,600			
VV			Součet		10,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	764311619A	Lemování štítových zdí střeš s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 800 mm	m	10,450	565,55	5 910,00	
	VV		KV05					
	VV		10,45		10,450			
	VV		Součet		10,450			
132	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	20,800	511,39	10 636,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511602					
133	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000	575,49	1 150,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511642					
134	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	10,000	674,01	6 740,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764518622					
135	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,052	2 426,70	2 552,89	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 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764102					
	D	765	Krytina skládaná				30 884,47	
136	K	765113111	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem plastovým š.100mm - viz řez A-A detail 3	m	94,500	151,90	14 354,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střešy do 30° okapová hrana s větracím pásem plastovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765113111					
	VV		(9,45+9,45)*5		94,500			
	VV		Součet		94,500			
137	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	100,170	57,13	5 722,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191021					
138	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	110,187	53,19	5 860,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		100,17*1,1		110,187			
	VV		Součet		110,187			
139	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	115,500	18,70	2 159,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191031					
140	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	127,050	21,56	2 739,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		115,5*1,1		127,050			
	VV		Součet		127,050			
141	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,036	1 314,07	47,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				3 345,95	
142	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva (původní repasovaná okna	m2	3,912	790,89	3 093,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766621211					
	VV		1,2*1,63*2		3,912			
	VV		Součet		3,912			
143	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,196	1 285,67	251,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				217 864,29	
144	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	1,000	1 735,46	1 735,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767646510					
145	M	55341183	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 včetně zárubně a kování 900x1970mm, povrchová úprava - viz tab.PSV ozn D01+Z01	kus	1,000	14 705,68	14 705,68	CS ÚRS 2024 01
146	K	767649191	Montáž dveřního hydraulického samozavírače	kus	1,000	293,32	293,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplnků dveří samozavírače hydraulického					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767649191					
147	M	54917250A	samozavírač dveří s hřebenovou technologií - specifikace viz dveře D01	kus	1,000	2 131,50	2 131,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	767649193	Montáž dveřního stavěče křidel	kus	1,000	103,86	103,86	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž dveří ocelových nebo hliníkových dopříků dveří stavěče křidel					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767649193					
149	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří	kus	1,000	138,31	138,31	CS ÚRS 2024 01
PP			kování dveřní stavěč dveří					
150	K	767-D02	M+D sekční vrata 3200x3540mm vč.motoru a příslušenství - specifikace viz tab.PSV ozn.D02	kus	1,000	141 208,96	141 208,96	
PP			M+D sekční vrata 3200x3540mm vč.motoru a příslušenství - specifikace viz tab.PSV ozn.D02					
151	K	767-Z01	M+D ocelového schodiště, zábradlí včetně stupňů kotvení, povrchová úprava - specifikace viz tab.PSV ozn.ZV01	kus	1,000	46 447,24	46 447,24	
152	K	767-ZV02	M+D varovného a ochranného profilu vč.kotvení a povrchové úpravy - specifikace viz tab.PSV ozn.ZV02	kus	2,000	2 356,14	4 712,28	
153	K	767-ZV03	M+D varovného a ochranného profilu vč.kotvení a povrchové úpravy - specifikace viz tab.PSV ozn.ZV03	kus	1,000	2 339,03	2 339,03	
154	K	767-ZV04	M+D varovného a ochranného profilu vč.kotvení a povrchové úpravy - specifikace viz tab.PSV ozn.ZV04	kus	1,000	2 335,92	2 335,92	
155	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,022	1 675,86	1 712,73	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 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767102					
D 777			Podlahy lité				128 289,62	
156	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	68,960	13,55	934,41	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777111111					
VV			F1					
VV			č101					
VV			68,96	68,960				
VV			Součet	68,960				
157	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	31,900	66,39	2 117,84	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777111121					
VV			č101					
VV			(9,2+7,35+0,25*4)*2	35,100				
VV			-3,2	-3,200				
VV			Součet	31,900				
158	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	68,960	63,27	4 363,10	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777111123					
159	K	777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	68,960	161,13	11 111,52	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu před provedením litých podlah otryskání					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777111141					
160	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	68,960	301,17	20 768,68	CS ÚRS 2024 01
PP			Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777131105					
161	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	68,960	177,63	12 249,36	CS ÚRS 2024 01
PP			Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777131111					
162	K	777511155A	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 4 mm lité podlahy	m2	68,960	906,60	62 519,14	
PP			Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 2 do 3 mm					
163	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	31,900	388,67	12 398,57	CS ÚRS 2024 01
PP			Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777911113					
164	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,340	780,77	1 827,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998777102					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				23 281,17	
165	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	15,648	61,59	963,76	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783101203					
VV			č.1.1.05 - Púdorys 1.NP					
VV			pozn.2					
VV			1,2*1,63*4*2	15,648				
VV			Součet	15,648				
166	K	783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	15,648	104,63	1 637,25	CS ÚRS 2024 01
PP			Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783113101					
167	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	15,648	238,33	3 729,39	CS ÚRS 2024 01
PP			Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783118211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	783132201	Dotmelení skleněných výplní truhlářských konstrukcí silikonovým tmelem	m	22,640	25,11	568,49	CS ÚRS 2024 01
		PP	Dotmelení skleněných výplní truhlářských konstrukcí tmelem silikonovým					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783132201					
		VV	(1,2+1,63)*2*(2+2)		22,640			
		VV	Součet		22,640			
169	K	783152114	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení polyesterovým tmelem plochy do 30%	m2	15,648	105,18	1 645,86	CS ÚRS 2024 01
		PP	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem polyesterovým					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783152114					
170	K	783801281	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním hrubých betonů nebo omítek	m2	32,530	161,53	5 254,57	CS ÚRS 2024 01
		PP	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801281					
		VV	č.1.1.09 - Pohledy					
		VV	viz výškrabání spár					
		VV	13,775		13,775			
		VV	18,755		18,755			
		VV	Součet		32,530			
171	K	783823159	Penetrační fungicidní nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	32,530	72,84	2 369,49	CS ÚRS 2024 01
		PP	Fungicidní penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823159					
		VV	č.1.1.09 - Pohledy					
		VV	pozn.4					
		VV	32,53		32,530			
		VV	Součet		32,530			
172	K	783827523	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	32,530	204,12	6 640,02	CS ÚRS 2024 01
		PP	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikátový					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827523					
173	K	783827529	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru hrubých betonů, hrubých omítek za biocidní přísadu	m2	32,530	14,52	472,34	CS ÚRS 2024 01
		PP	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) Příplatek k cenám -7521 až -7525 za biocidní přísadu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827529					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				15 230,52	
174	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	188,380	18,45	3 475,61	CS ÚRS 2024 01
		PP	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101					
		VV	č101					
		VV	68,95		68,950			
		VV	(9,2+7,35+0,2*4)*2*3,7		128,390			
		VV	-3,2*2,8		-8,960			
		VV	Součet		188,380			
175	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	188,380	62,40	11 754,91	CS ÚRS 2024 01
		PP	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300

Objekt:

SO-01 - Sklad

Soupis:

14A - Zařízení pro vytápění staveb

KSO: 8127913
Místo: město Černovice, č.p. 300

CC-CZ:
Datum: 11.06.2024

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých součástí a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž včetně součástí potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - 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 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: 1.4D.02 PŘÍDORYS 1 NP – F1 11T

Cena bez DPH			52 669,47
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 669,47	21,00%	11 060,59
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		63 730,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300

Objekt: SO-01 - Sklad

Soupis: **14A - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: město Černovice, č.p. 300

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		52 669,47
PSV - Práce a dodávky PSV		52 669,47
713 - Izolace tepelné		773,45
733 - Ústřední vytápění - potrubí		12 530,60
734 - Ústřední vytápění - armatury		9 739,42
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		13 842,86
739 - Ostatní		15 783,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300

Objekt: SO-01 - Sklad

Soupis: **14A - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: město Černovice, č.p. 300

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 52 669,47

D	PSV		Práce a dodávky PSV				52 669,47	
D	713		Izolace tepelné				773,45	
1	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	2,000	67,62	135,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D přes 50 do 100 mm jednovrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713463212					
	Online PSC							
2	M	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm	m	8,000	79,22	633,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm					
3	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,003	1 482,37	4,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102					
D	733		Ústřední vytápění - potrubí				12 530,60	
4	K	733122202	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 15x1,2 mm	m	26,000	359,22	9 339,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 15/1,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733122202					
5	K	733122203	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 18x1,2 mm	m	8,000	398,86	3 190,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 18/1,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733122203					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				9 739,42	
6	K	734221545e1	Termostatický radiátorový ventil s automatickým omezením průtoku G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,000	2 354,36	4 708,72	
	PP		Termostatický ventil Eclipse je vybaven unikátním regulátorem průtoku, který pracuje zcela automaticky. Požadovaný průtok lze přímo nastavit na tělese termostatického ventilu nastavením odpovídající hodnoty na stupnici. Hydraulické vyvážení topného okruhu tak lze provést velmi snadno a rychle. Automatický omezovač průtoku integrovaný v tělese termostatického ventilu zajistí omezení maximálního průtoku dle nastavené hodnoty odpovídající požadovanému výkonu otopného tělesa. Ventil reguluje průtok nezávisle na diferenční tlaku. Rozsah průtoku od 10 do 150 l/h					
7	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	2,000	189,07	378,14	CS ÚRS 2021 02
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734261233					
8	M	484265568	Termostatická hlavice, kapal.náplň, pro veřejné prostory	kus	2,000	2 324,48	4 648,96	
	PP		Termostatická hlavice, kapal.náplň, pro veřejné prostory - plynulé nastavení teploty speciálním klíčem bez demontáže ochranné krytky - kapalinou plněné čidlo - ochranná krytka neomezeně otočná					
9	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,003	1 201,46	3,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998734102					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 842,86	
10	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládáním	kus	2,000	140,60	281,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735000912					
11	K	735151578	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1847 W	kus	1,000	4 460,74	4 460,74	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735151578					
12	K	735151582	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 3022 W	kus	1,000	6 458,10	6 458,10	CS ÚRS 2024 01
			PP Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3022 W Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735151582					
13	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	20,000	29,13	582,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735191905					
14	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	50,000	14,24	712,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735191910					
15	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	48,000	25,17	1 208,16	CS ÚRS 2021 02
			PP Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735494811					
16	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,099	1 414,76	140,06	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998735102					
D		739	Ostatní				15 783,14	
17	K	vp_ost0031	Zhotovení prostupů do stávajících konstrukcí pro vedení potrubí UT	soubor	1,000	9 044,29	9 044,29	
			PP Zhotovení prostupů do stávajících zděných konstrukcí a stávajícího panelového stropu. Počet prostupů pro UT je cca 12 do stropu a 24 do zdiva					
18	K	vp_ost007	Spojovací, těsnící a závěsný materiál	soubor	1,000	1 422,43	1 422,43	
			PP Spojovací, těsnící a závěsný materiál					
19	K	vp_pozar	Požární ucpávky a dotěsnění prostupů UT vč.atestu	kus	1,000	1 419,78	1 419,78	
			PP Požární ucpávky a dotěsnění prostupů UT vč.atestu 2x utěsnění požárního prostupu - jedná se o utěsnění prostupů potrubí do kotelny					
20	K	vp001001	Topná zkouška	hod	8,000	326,38	2 611,04	
			PP Topná zkouška					
21	K	vp001002	Stavební přípomocce	hod	4,000	321,40	1 285,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích
prostor, Bezručova 300

Objekt:
SO-01 - Sklad

Soupis:
14D_1 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 8127913
Místo: město Černovice, č.p. 300

CC-CZ:
Datum: 11.06.2024

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - 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 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: 1.4D.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA EI 1.4D.02 PŮDORYS 1.NP – EI, UT 1.4D.03 PŮDORYS

Cena bez DPH

61 495,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 495,34	21,00%	12 914,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

74 409,36

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: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300

Objekt: SO-01 - Sklad

Soupis: **14D_1 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo: město Černovice, č.p. 300

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

61 495,34

PSV - Práce a dodávky PSV

53 394,33

741 - Elektroinstalace - silnoproud

51 064,29

741-1 - Demontáž elektroinstalace - silnoproud

2 330,04

M - Práce a dodávky M

8 101,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300

Objekt: SO-01 - Sklad

Soupis: **14D_1 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo: město Černovice, č.p. 300

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

61 495,34

D	PSV		Práce a dodávky PSV				53 394,33	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				51 064,29	
1	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně	m	40,000	35,77	1 430,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110001					
2	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	40,000	12,28	491,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m					
	VV		10+10+5+5+5+5		40,000			
3	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	45,000	39,77	1 789,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110002					
4	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m	m	45,000	17,83	802,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m					
	VV		20+5+20		45,000			
5	K	741110051	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena volně	m	2,000	25,16	50,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 11 do 23 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110051					
6	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	2,000	13,01	26,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320					
7	K	741110052	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena volně	m	2,000	27,53	55,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110052					
8	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	2,000	18,17	36,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325					
9	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	4,000	82,67	330,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112021					
10	M	34571482	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm	kus	4,000	125,20	500,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm					
11	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	30,000	31,01	930,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120001					
12	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	30,000	18,90	567,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2					
13	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	75,000	37,40	2 805,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015					
14	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	75,000	14,79	1 109,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		20+15+15+20+5		75,000			
15	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	80,000	39,37	3 149,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016					
16	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	80,000	23,88	1 910,40	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²		80,000			
	VV		35+45					
17	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	6,000	50,05	300,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122031					
18	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	6,000	39,38	236,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²					
19	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	79,000	23,67	1 869,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001					
	VV		48+31		79,000			
20	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	453,55	453,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210002					
21	M	1677644	Nástěnná rozvodnice 3x18 modulů, IP65, včetně příslušenství	kus	1,000	2 247,12	2 247,12	
22	K	741310042	Montáž přepínačů nástěnných 6-střídacího prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	4,000	169,92	679,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6- střídacích					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310042					
23	M	34535074	přepínač nástěnný střídací, řazení 6, IP54, bezšroubové svorky	kus	4,000	133,83	535,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		přepínač nástěnný střídací, řazení 6, IP54, bezšroubové svorky					
24	K	741311805	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti přes 2 do 4 svorek	kus	2,000	54,09	108,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do sutí) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové přes 2 svorky do 4 svorek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741311805					
25	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	4,000	195,36	781,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313082					
26	M	34555233	zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky	kus	4,000	119,46	477,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky					
27	K	741313121	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	1,000	190,11	190,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+N+PE 16 A					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313121					
28	M	35811308	zásuvka spojovací 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky	kus	1,000	312,32	312,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		zásuvka spojovací 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky					
29	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	403,04	403,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320175					
30	M	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	825,41	825,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
31	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	3,000	206,88	620,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741321003					
32	M	8500124848	Chránič proudový s jistěním 10/1N/B/003-A	kus	1,000	1 843,93	1 843,93	
33	M	8500124950	Chránič proudový s jistěním 16/1N/B/003-A	kus	2,000	1 828,58	3 657,16	
34	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	315,05	315,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741321043					
35	M	1030530210	Proudový chránič 40/4/003-A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	kus	1,000	1 884,99	1 884,99	
36	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s složením modulu se zapojením vodičů	kus	1,000	248,32	248,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž přepětových ochranných se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 2 čtyřpólových dvoudílných s složením modulu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741322122					
37	M	1200073	SVODIC PREPETI, TN-CS, Typ 2, V/4	kus	1,000	1 822,19	1 822,19	
38	K	741371102	Montáž svítidla zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	5,000	384,45	1 922,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741371102					
39	M	34833104	svítidlo LED průmyslové prachotěsné IP66, čirý akrylát, elektronický předřadník, 1x26W, 3830lm, délka 1200mm	kus	5,000	1 042,19	5 210,95	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	X741920305	Ucpávka prostupu kabelového svazku, zaplnění prostupu z 20% plocha otvoru 0,6 m2 požární odolnost EI 60	kpl	1,000	1 382,36	1 382,36	
41	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	6 751,16	6 751,16	CS ÚRS 2024 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810001					
D 741-1			Demontáž elektroinstalace - silnoproud				2 330,04	
42	K	741210831	Demontáž rozvodnic plastových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0,2 m2	kus	1,000	89,84	89,84	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž rozvodnic plastových, uložených na povrchu, krytí do IPx 4, plochy do 0,2 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210831					
43	K	741125821	Demontáž vodičů Al izolovaných plný a laněný žíla 16 až 35 mm2 zatažený v trubkách nebo lištách	m	80,000	7,09	567,20	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž vodičů izolovaných hliníkových uložených v trubkách nebo lištách plných a laněných průřezu žíly 16 až 35 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741125821					
44	K	741315843	Demontáž zásuvek domovních venkovních do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	2,000	36,10	72,20	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí šroubové 2P+PE					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741315843					
45	K	741315855	Demontáž zásuvek průmyslových nástěnných venkovních bezšroubových bez zachování funkčnosti 3P+N+PE	kus	1,000	45,34	45,34	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových nástěnných, pro prostředí venkovní nebo mokré, připojení bezšroubové 3P+N+PE					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741315855					
46	K	741371841	Demontáž svítidla interiérového se standardní patičí nebo int. zdrojem LED přisazeného stropního do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	4,000	51,55	206,20	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní patičí (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše stropních do 0,09 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741371841					
47	M	X30.1	Ekologická likvidace stávajících elektrozařízení	kpl	1,000	1 349,26	1 349,26	
D M			Práce a dodávky M				8 101,01	
48	K	X014	Prohlídka stávajících rozvodů	hod	4,000	365,20	1 460,80	
49	K	X0161	Práce v rozvaděči	hod	8,000	370,96	2 967,68	
50	M	PR3	Ostatní drobný el. montážní materiál	kpl	1,000	1 364,93	1 364,93	
PP			wago svorky, vázací pásy, upevňovací materiál, izolační pásy, atd.					
51	K	X018	Drobný materiál el. materiál pro uchycení kab. tras	kpl	1,000	2 307,60	2 307,60	
PP			objímky, přičky, kabelové držáky, sádra atd.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300

Objekt:

SO-01 - Sklad

Soupis:

14d_2 - Bleskosvod

KSO:

812 79 13

Místo:

město Černovice, č.p. 300

CC-CZ:

Datum:

11.06.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých soudek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž včetně soudek potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barvného a materiálového vzorkování apod. - 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 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: 1.4D.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA FI 1.4D.03 PŘÍRODYS STŘECHY - BLESKOSVOD

Cena bez DPH

33 638,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 638,05	21,00%	7 063,99
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

40 702,04

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: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300

Objekt: SO-01 - Sklad

Soupis: **14d_2 - Bleskosvod**

Místo: město Černovice, č.p. 300

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 638,05

PSV - Práce a dodávky PSV

33 638,05

741 - Bleskosvod

27 377,83

741-1 - Demontáž bleskosvodu

6 260,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Černovice – oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300
 Objekt: SO-01 - Sklad
 Soupis: **14d_2 - Bleskosvod**

Místo: město Černovice, č.p. 300

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

33 638,05

D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 638,05	
D	741		Bleskosvod				27 377,83	
1	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	50,000	211,70	10 585,00	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	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	6,750	134,63	908,75	CS ÚRS 2024 01
			PP drát D 8mm AlMgSi VV 50*0,135 6,750					
3	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	14,000	104,76	1 466,64	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420021					
4	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	14,000	12,60	176,40	CS ÚRS 2024 01
			PP svorka spojovací pro lano D 8-10mm VV 8+6 14,000					
5	K	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	10,000	130,86	1 308,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420023					
6	M	35442042	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	10,000	32,44	324,40	CS ÚRS 2024 01
			PP svorka uzemnění nerez na okapové žlaby VV 10 10,000					
7	K	741420024	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce	kus	10,000	114,24	1 142,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420024					
8	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,000	15,21	152,10	CS ÚRS 2024 01
			PP svorka připojovací k připojení kovových částí VV 10 10,000					
9	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	2,000	365,97	731,94	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420051					
10	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn	kus	2,000	232,15	464,30	CS ÚRS 2024 01
			PP úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn					
11	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	8,000	118,71	949,68	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	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	2,000	75,56	151,12	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420083					
13	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	2,000	5,52	11,04	CS ÚRS 2024 01
			PP štítek plastový - čísla svodů					
14	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	2,000	733,56	1 467,12	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741430004					
15	M	35442151	tyč jímací s rovným koncem 16/10 1500 (500/1000)mm AlMgSi	kus	2,000	440,73	881,46	CS ÚRS 2024 01
			PP tyč jímací s rovným koncem 16/10 1500 (500/1000)mm AlMgSi					
16	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	6 656,88	6 656,88	CS ÚRS 2024 01
			PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810001					
D	741-1		Demontáž bleskosvodu				6 260,22	
17	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	10,000	121,44	1 214,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmému svodu, průměru do 8 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741421811					
18	K	741421821	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm rovná střeška	m	40,000	77,17	3 086,80	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					
19	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	10,000	66,92	669,20	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741421843					
20	K	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu	kus	40,000	26,30	1 052,00	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					
21	K	741421873	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky přes 1,4 m	kus	2,000	118,91	237,82	CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741421873					