

Smlouva o dílo

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

I.

Smluvní strany

STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Se sídlem: Měšťanská 109, 695 01 Hodonín
IČO: 26285363
Zapsán: u KS v Brně, C41915
Zastoupen: Ing. Janou Neduchalovou, manažerkou Oddělení
Obchod
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., ČSOB a.s., Raiffeisenbank, a.s.
Číslo účtu: 1786990257/0100, 283816674/0300, 5004012300/5500
(dále jen zhotovitel, je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

Městys Moravská Nová Ves

Se sídlem: **nám. Republiky 107, 691 55 Moravská Nová Ves**
IČO: **00283363**
Zastoupen: **Bc. Zuzana Jandáková**, starostka obce
Bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s.**
Číslo účtu: **1382079379/0800**
(dále jen objednatel, je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

II.

Předmět smlouvy a díla

- 2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy jsou zadávací podmínky k zadávacímu řízení a nabídka zhotovitele ze dne **17.12.2025 (doplní účastník zadávacího řízení)** (dále jen „**nabídka**“) podaná na **podlimitní veřejnou zakázku** na stavební práce zadanou ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem „**Přístavba Sokolovny Moravská Nová Ves**“, zadávanou v souladu se zákonem 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o zadávání veřejných zakázek**“). Zhotovitel je povinen při plnění smlouvy dodržovat požadavky objednatele, které jsou uvedeny v zadávacích podmínkách a v této smlouvě.
- 2.2 Předmětem smlouvy a díla je provedení stavby v rámci investiční akce s názvem „Přístavba Sokolovny Moravská Nová Ves“.
Zhotovitel se zavazuje, že na svůj náklad, odpovědnost a nebezpečí provede dílo specifikované dále v této smlouvě, a objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
- 2.3 Rozsah předmětu díla je vymezen a blíže specifikován projektovou dokumentací "Přístavba Sokolovny Moravská Nová Ves" ve stupni dokumentace pro provedení stavby (DPS), spolu s položkovým rozpočtem a výkazem výměr, která byla zpracována: MAJAG, s.r.o., Malinovského náměstí 603/4, Brno – město, 602 00 Brno, hlavní projektant Ing. Jaroslav Čepický, ČKAIT 1104103, datum 11/2025 (dále jen "**projektová dokumentace**").
- 2.4 Dílo je věcně, funkčně a účelově definováno projektovou dokumentací. V případě kolize mezi různými částmi projektové dokumentace bude platit prioritita podle následující posloupnosti i) výkresová část, ii) textová část a iii) výkaz výměr.

2.5 Na tuto veřejnou zakázku bude podána žádost o spolufinancování z národních zdrojů prostřednictvím Národního sportovní agentury, Program 162 52 “Regionální sportovní infrastruktura 2020-2026”. Objednatel předpokládá spolufinancování této zakázky prostřednictvím prostředků z tohoto dotačního titulu. Objednatel (zadavatel) si vyhrazuje právo při jednání o smlouvě s vybraným uchazečem nebo v okamžiku, kdy mu budou známa ustanovení smlouvy s financující institucí, jimiž se budou objednatel (zadavatel) a zhotovitel (uchazeč) povinni řídit, zakotvit tato ustanovení do této smlouvy nebo do dodatku smlouvy. Zhotovitel (uchazeč) je povinen tyto podmínky přijmout.

2.6 Součástí předmětu plnění je zejména:

- provedení stavebních prací a dodávek včetně dopravy; vše realizované dle projektové dokumentace,
- provedení prostupů, včetně úpravy prostupů přes požární úseky (vč. požárních ucpávek), rýh a drážek konstrukcemi a jejich začištění, zajištění zdvihacích mechanismů (jsou-li zapotřebí), zajištění vlastních nákladů na požární ochranu (PO) a BOZP, vlastních nákladů na média a osvětlení, zajištěné vlastního zařízení staveniště a dalších potřebných činností pro řádné a kompletní provedení díla, které mohou vyplynout ze souvislostí, přesunů hmot nebo dopravy výrobků nebo materiálů zajišťovaných zhotovitelem k provedení díla,
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 3 ks i digitální podobě na FlashDisku v počtu 1 ks,
- účast na kolaudaci stavby,
- veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou stavbou zakryty,
- zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na FlashDisku při předání stavby,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- zřízení provozu, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě 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,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- provedení přejímky stavby,
- splnění ohlašovacích povinností vyplývajících z územního a stavebního povolení,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, prohlášení o shodě ve dvou vyhotoveních,
- zaškolení obsluhy technologických zařízení, jež jsou součástí díla,
- reklamní či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele; zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi informační tabuli ve všech vstupech na staveniště v provedení a rozměrech obvyklých s uvedením základních rizik vznikajících provozem stavby, zákazy a příkazy vydanými k zajištění bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany na stavbě, udržování této tabule v aktuálním stavu.

- 2.7 Dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 2.8 Při provádění díla nesmí být použity jiné materiály, technologie, které by nesplňovaly technické standardy uvedené v projektové dokumentaci. Taktéž v rámci realizace díla nesmí být provedeny změny, které by byly v rozporu s projektovou dokumentací a nebyly by odsouhlaseny zástupcem objednatele. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak zhotovitel učinil, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 2.9 Objednatel může navrhnout, aby byly použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen takové žádosti vyhovět, pokud byla vznesena v dostatečném časové předstihu. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není možno provádět jakékoliv záměny, náhrady, skryté úspory, nebo jakákoliv alternativní řešení odlišná od projektové dokumentace; takové skutečnosti budou považovány za vadu díla.
- 2.10 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, správci inženýrských sítí, předpisy upravujícími provádění stavebních děl.
- 2.11 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru a zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu, zejména po dobu realizace díla musí být v pracovní době zajištěny prostory a pracovní místo se stolem a židli pro kontrolní orgány stavby k provádění zápisů ve stavebním deníku a k dalším nutným úkonům.
- 2.12 Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro dokončení provozuschopného díla, dále provedením všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, vyklizením staveniště, dodáním, předáním dokladů ke kolaudačnímu řízení, dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předáním projektové dokumentace a geodetického zaměření skutečného provedení díla v požadované formě a požadovaném počtu, předáním listiny o záruce za odstranění vad a odstraněním všech vad a nedodělků.
- 2.13 Zhotovitel prohlašuje, že mu při podpisu této smlouvy byla předána projektová dokumentace. Zhotovitel přijímá projektovou dokumentaci jako dostatečnou pro realizaci stavby a souhlasí s ní. Zhotovitel prohlašuje a potvrzuje, že se s výše uvedenými dokumenty vymezujícími dílo v plném rozsahu seznámil a že jsou mu známy technické, kvalitativní, kvantitativní i jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel se zavazuje v případě, že by v rámci realizace stavby zjistil vady a nedostatky projektové dokumentace, které by měly vliv na předmět nebo cenu díla, upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na tyto vady či nedostatky a ve lhůtě 3 dnů od upozornění předat objednateli seznam těchto nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
- 2.14 Dodavatelská dokumentace, kterou zajišťuje dodavatel stavebních prací pro své potřeby (v rámci přípravy výroby, jako součást své dodávky v rozsahu dohodnutém s objednatel, projektová dokumentace dočasných objektů zařízení staveniště), tvoří součást dokladové části díla. Pořízení

kompletní dokladové části díla tvoří nedílnou součást řádného plnění zhotovitele, je předpokladem pro předání a převzetí díla a zhotovitel bere na vědomí, že při případných nedostacích v dokladové části díla nelze pokládat dílo za dokončené.

- 2.15 Dokladová část díla se skládá jednak ze seznamu veškerých dokladů a dále z veškerých dokladů souvisejících s předmětným dílem včetně všech jeho částí, jejichž pořízení je předepsáno nebo předpokládáno právním předpisem, technickou normou, výrobcem nebo dodavatelem výrobku, materiálu nebo jiného prvku nebo jehož potřeba vyplývá z této smlouvy. Takto sem zejména náleží veškeré atesty, certifikáty, návody k použití v českém jazyce, záruční listy, revize, zkoušky a výsledky měření (průběžných i konečných), prohlášení, dokumentace skutečného provedení díla, výrobní a dílenská dokumentace. V pochybnostech se má za to, že doklad do dokladové části díla (z hlediska její kompletnosti) náleží.
- 2.16 Místem plnění je ČR, Jihomoravský kraj, okres Břeclav, městys Moravská Nová Ves, parcelní číslo 1860, Katastrální území Moravská Nová Ves [698792].. Detailní popis místa plnění je definován projektovou dokumentací.
- 2.17 Dokumentace skutečného provedení stavby vypracuje zhotovitel jako součást svého plnění a tato bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v elektronické podobě v termínu realizace stavby. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
- 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.
 - 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 připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

III.

Doba plnění

- 3.1. Staveniště bude protokolárně předáno a převzato nejpozději do 5 dnů od doručení písemné výzvy objednatel k převzetí staveniště zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. **V případě, že objednatel nevyzve k převzetí staveniště ani do 31. 7. 2027 je zhotovitel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit.**
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce do 3 dnů od předání staveniště (nebo ode dne, kdyby mělo být staveniště dle předchozího odstavce předáno).
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje provést a protokolárně předat řádně dokončené dílo v celém rozsahu včetně vyzkoušení díla, tj. provedení předepsaných nebo dohodnutých zkoušek a dokončení zkušebního provozu (maximální doba pro vyzkoušení díla je stanovena v délce 5 pracovních dnů), **nejpozději do 300 kalendářních dnů od předání staveniště.** Předávací protokol je materiální podmínkou předání a převzetí díla.

- 3.4. Zhotovitelem zpracovaný a objednatelem schválený finanční a časový harmonogram výstavby je součástí této smlouvy jako příloha č. 1. Zhotovitel se zavazuje plnit milníky uvedené v časovém harmonogramu. Zhotovitel se zavazuje plnit i termíny, které byly dohodnuty na kontrolních dnech či zápisem ve stavebním deníku.
- 3.5. Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.
- 3.6. V případě, že dojde ke zpoždění v termínu ukončení prací zhotovitelem z důvodu pokynu objednatele k přerušení prací nebo jiného důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo dokončit dílo v termínu prodlouženém o počet dní, o kolik mu objednatel prokazatelně znemožnil práce vykonávat. Doba prodloužení termínu ukončení prací zhotovitele z důvodu na straně objednatele musí být odsouhlasená formou dodatku ke smlouvě, jinak k ní nelze přihlížet.
- 3.7. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit z důvodu dlouhodobě nepříznivých klimatických podmínek, které by narušovaly technologické procesy prací. Na prodloužení nemá zhotovitel právní nárok. Nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé. Přerušení prací z důvodů klimatických podmínek a opatření tímto vyvolaná nebudou důvodem k navýšení sjednané ceny díla.
- 3.8. Doba plnění díla se dále přiměřeně prodlužuje při prodlení, které vzniklo v souvislosti s požadavky právních předpisů ve vztahu k archeologickými nálezhům.

IV.

Cena díla

- 4.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a činí:

Cena celkem bez DPH:	13 977 777,00 Kč
Sazba DPH:	21 %
DPH celkem:	2 935 333,17 Kč

Cena celkem s DPH: 16 913 110,17 Kč

- 4.2. Cena takto zahrnuje zejména všechny náklady zhotovitele spojené s úplným a bezchybným dokončením díla, aniž by bylo potřebné, aby veškerá taková plnění byla výslovně uvedena v této smlouvě, včetně nákladů na zřízení, provoz a likvidaci staveniště, vytýčení a ochranu existujících inženýrských sítí na staveništi a v jeho okolí, náklady na dokumentaci stavu okolních nemovitostí a veřejných prostranství před zahájením realizace díla včetně nákladů na odstranění případných škod a odškodnění, náklady na odstranění nedodělků a vad díla, náklady na bezpečnost a ochranu zdraví a životního prostředí při realizaci díla a jakékoliv další náklady které jsou potřebné pro řádné zhotovení a dokončení díla včetně provedení zkoušek a revizí nebo náklady spojené s prodloužením doby realizace díla z jakéhokoli důvodu. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, zhotovitel se nemůže vůči objednateli dovolávat jakýchkoli nákladů či svých výdajů spojených s prováděním díla nebo je vůči objednateli uplatňovat, bez ohledu na to, zda jde o náklady z hlediska zhotovitele předvídatelné.
- 4.3. Ke změně ceny díla může dojít pouze za podmínek výslovně připuštěných touto smlouvou nebo při změně zákonné sazby DPH.

V.

Platební podmínky

- 5.1. Nárok na zaplacení celkové ceny díla vzniká až řádným předáním úplně dokončeného díla bez vad a nedodělků a splněním záručních povinností. Toto ujednání není dotčeno dohodou o placení na základě měsíčních dílčích plateb. Zálohové platby se nesjednávají.

- 5.2. Sjednaná cena za provedení díla bude hrazena průběžně prostřednictvím měsíčních dílčích plateb za práce a dodávky provedené v jednotlivých kalendářních měsících, které budou obsaženy v soupisech provedených prací a dodávek potvrzených objednatelem (dále jen „**soupis**“). Zhotovitel předloží objednateli soupis za uplynulý měsíc k odsouhlasení vždy nejpozději do desátého dne následujícího kalendářního měsíce. Objednatel se k předloženému soupisu vyjádří do pěti dní od jeho obdržení.
- 5.3. Po odsouhlasení soupisu objednatelem je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu k dílčí platbě ceny díla dle odsouhlaseného soupisu. Součástí faktury musí být objednatelem potvrzený soupis, jinak se k faktuře nepřihlíží. Potvrzovat soupisy je oprávněn i technický dozor objednatele/investora (TDI) Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze objednatelem odsouhlasené práce a dodávky. Soupisy slouží pouze jako podklad k měsíční fakturaci, nepovažují se za dílčí předávací protokoly ani za potvrzení kvality prací.
- 5.4. Splatnost všech faktur je stanovena dohodou smluvních stran do 30-ti dnů od doručení faktury objednateli. Lhůta splatnosti nezačne běžet ani neběží po dobu, po kterou je zhotovitel v prodlení s plněním povinností oproti termínům dle této smlouvy. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele. Dílčí faktura musí být doručena objednateli do 10-tého kalendářního dne následujícího měsíce. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce, ve kterém byly práce provedeny.
- 5.5. Zhotovitel vystaví příslušnou fakturu v souladu s členěním nákladů dle přiložených položkových rozpočtů s rozdělením fakturovaných částí díla na UZNATELNÉ a NEUZNATELNÉ náklady díla (dle projektu spolufinancovaného z prostředků Národní sportovní agentury). Faktury budou povinně označovány názvem a číslem projektu dle pokynů objednatele.
- 5.6. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění obsahovat i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky a číslo a název dotačního projektu (pokud je dílo spolufinancováno z dotačních titulů),
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - d) lhůta splatnosti faktury,
 - e) soupis provedených prací a dodávek potvrzených objednatelem ,
 - f) zhotovitel bude při fakturaci předkládat vždy soupis skutečně provedených prací, tzv. čerpání a to ve formátu .pdf a ve formě výstupu z rozpočtového softwaru, který bude ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavby (kvůli načtení čerpání kontrolory ze strany poskytovatele dotace se bude jednat o výstup v podobě doporučených formátů .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování).
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) IČO a DIČO objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.
- 5.7. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli **nejpozději ke dni předání a převzetí staveniště** jako zádržné za řádné provádění díla bankovní záruku ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH . Tato bankovní záruka slouží jako zajištění závazků zhotovitele vyplývajících z plnění díla. Poskytnutí bankovní záruky ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH je nezbytnou podmínkou pro zahájení prací.
- Neposkytnutí této bankovní záruky zhotovitelem ve sjednaném termínu je podstatným porušením smlouvy a zakládá právo objednatele na smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každý započatý den prodlení s poskytnutím bankovní záruky.
 - Bankovní záruka za splnění povinností zhotovitele vyplývajících z plnění díla smí být použita pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, zejména na úhradu náhrady škody, smluvních pokut, úhradu nákladů náhradního plnění objednatele atd.
 - Zhotovitel je povinen v případě prodloužení lhůty dokončení díla doručit objednateli řádně prodlouženou bankovní záruku podle upraveného termínu ukončení lhůty stavby dle této

smlouvy, a to do dvou týdnů od změny termínu, pokud dříve doručená záruka není vystavena i na dobu zahrnující prodloužení doby výstavby.

- Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- 5.8. Bankovní záruka za řádné provádění díla bude uvolněna po úspěšném předání a převzetí dokončeného díla a odstranění všech vad a nedodělků, které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla a po vydání kolaudačního souhlasu (rozhodnutí).
- 5.9. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli **nejpozději ke dni předání a převzetí díla** bankovní záruku ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH, platnou po celou dobu záruční lhůty v délce trvání 60 měsíců. Tato bankovní záruka slouží jako zajištění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost. Poskytnutí bankovní záruky ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH je nezbytnou podmínkou pro zahájení přejímacího řízení.
- Neposkytnutí této bankovní záruky zhotovitelem ve sjednaném termínu je podstatným porušením smlouvy a zakládá právo objednatele na smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každý započatý den prodlení s poskytnutím bankovní záruky.
 - Bankovní záruka za kvalitu díla smí být použita pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, zejména na odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, dále na úhradu náhrady škody, smluvních pokut, úhradu nákladů náhradního plnění objednatele atd.
 - Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
 - Pro případ povinnosti zhotovitele vystavit po předání a převzetí posledního objektu bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek a kvality díla není objednatel povinen hradit celkovou fakturu až do doby doručení této bankovní záruky.
 - Po uplynutí záruční doby je objednatel povinen bankovní záruku uvolnit do 15 dnů.
- 5.10. Po podpisu protokolu o předání a převzetí díla vzniká zhotoviteli právo na vystavení konečné faktury. Přílohou konečné faktury musí být, mimo příloh nutných pro dílčí faktury, i písemný zápis o předání a převzetí díla (předávací protokol díla) potvrzený objednatelem a zhotovitelem, kterým objednatel dílo přebírá.
- 5.11. Pokud nebudou k jakékoliv faktuře přiloženy všechny dohodnuté a řádně schválené (potvrzené oprávněnou osobou za objednatele) originály příloh, je objednatel oprávněn faktury bez dalšího vrátit zhotoviteli k doplnění, aniž by se dostával do prodlení s platbou.

VI.

Změna závazku ze smlouvy

- 6.1. Objednatel neumožňuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy. Zda se jedná o podstatnou či nepodstatnou změnu závazku ze smlouvy je stanoveno v zákoně o zadávání veřejných zakázek.
- 6.2. Zhotovitel je povinen respektovat rozhodnutí objednatele o změně rozsahu prací. V takovém případě se mění cena díla o cenu prací, materiálů, výrobků apod., které na základě tohoto rozhodnutí objednatele budou měněny. Toto rozhodnutí je objednatel povinen sdělit zhotoviteli písemně před zahájením prací, u kterých se předmět díla mění.
- 6.3. V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové nabídkové ceny odpočtena ve výši, ve které bude uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele. Méněpracemi se rozumí práce, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, a které zužují rozsah stavby, včetně rozsahu

finančního sjednaného touto smlouvou. Méněpráce musí být odsouhlaseny objednatelem a TDI formou zápisu do stavebního deníku.

- 6.4. Jakékoli případné vícepráce, tj. práce nepředpokládané v projektové dokumentaci a oceněném výkazu výměr, jejichž potřeba vznikla v průběhu plnění smlouvy a které rozšiřují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního plnění sjednaného smlouvou, musí být ze strany objednatele písemně odsouhlaseny, jinak nebudou objednatelem uhrazeny. Potřebu víceprací musí zhotovitel oznámit objednateli. Veškeré vícepráce lze provádět pouze na podkladě uzavřeného dodatku ke smlouvě.
- 6.5. Způsob ocenění víceprací: na základě písemného soupisu víceprací doplní zhotovitel jednotkové ceny podle oceněného výkazu výměr; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném výkazu výměr uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran ve výši nejvýše podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s. nebo ÚRS CZ a.s. pro příslušné období, ve kterém jsou vícepráce sjednávány.
- 6.6. Požadavku objednatele na méněpráce, či vícepráce, nebo jiné změny díla je zhotovitel povinen vyhovět. Není-li dohodnuto jinak, nezakládá to zhotoviteli nárok na posun smluvních termínů.
- 6.7. Každá změna závazku musí být provedena formou dodatku k této smlouvě.

VII.

Staveniště

- 7.1. Prostor staveniště vymezí Objednatel a jeho vytyčení zajistí na své náklady zhotovitel. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a odpovědnost.
- 7.2. O předání a převzetí staveniště bude vypracován písemný protokol.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací a s požadavky objednatele. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- 7.4. Objednatel není odpovědný za uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení zhotovitele v prostoru staveniště a není tak odpovědný ani za jejich případné poškození, odcizení či ztrátu.
- 7.5. V případě, že pracovník zhotovitele (nebo jeho poddodavatele) vykazuje známky opilosti či je zřejmé, že je pod vlivem jiných omamných/návykových látek, je pověřený zástupce objednatele oprávněn provést u takového pracovníka test na přítomnost těchto látek a v případě pozitivního výsledku (či odmítnutí testování), vykázat ihned takového pracovníka zhotovitele ze staveniště. O této skutečnosti současně vyrozumí oprávněného zástupce zhotovitele (emilem, telefonicky). V takovémto případě nenese objednatel náklady zhotovitele vzniklé v důsledku takovéto situace včetně případných škod, či újm na zdraví. Zhotovitel je povinen zajistit pokračování prací sjednaných touto smlouvou jinými pracovníky, a to bez ohledu na navýšení ceny či změnu termínu.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10-ti kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je objednatel oprávněn vyklidit a vyčistit staveniště sám nebo za pomoci třetí osoby a zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly, přičemž bere na vědomí, že výše těchto nákladů a škod může být vyšší, než by byly náklady, které by za tím účelem vynaložil zhotovitel.

- 7.7. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců objednatele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 7.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamní či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.
- 7.9. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi informační tabuli ve všech vstupech na staveniště v provedení a rozměrech obvyklých s uvedením základních rizik vznikajících provozem stavby, zákazy a příkazy vydanými k zajištění bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany na stavbě, udržování této tabule v aktuálním stavu.

VIII.

Provádění díla a další podmínky plnění

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 8.2. Provádění stavebních prací, zejména těch, které jsou prašné a hlučné, je v místě stavby zakázáno v době od 22.00 hodin do 07.00 hodin. V sobotu a neděli a o státních svátcích je provádění prašných a hlučných stavebních prací zakázáno v době od 19.00 hodin do 08.00 hodin.
- 8.3. Zhotovitel je povinen dodržovat následující požadavky:
- Zajistit odborné vedení stavby (výkon funkce hlavní stavbyvedoucí) osobou autorizovanou v **oboru Pozemní stavby** – Ing. Jan Němčanský. Zhotovitel se zavazuje zajistit denní přítomnost stavbyvedoucího na staveništi.
 - neobtěžovat okolní bytovou zástavbu nadměrným hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.;
 - nepřekračovat povolené hranice hluku stanovené zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu;
 - dodržovat veškeré právní předpisy ve vztahu k výstavbě;
 - manuály a návody k zařízení budou předány v českém jazyce;
 - zaškolení personálu poskytne zhotovitel a proběhne v českém jazyce;
 - budou prováděny opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny a případné klopení staveniště),
- 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se Zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon a příslušnou vyhláškou o dokumentaci staveb a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zápisem ve stavebním deníku nedochází ke změně smlouvy. Záписы případně slouží jako podklad pro vypracování dodatků ke smlouvě.
- 8.5. Stavební deník bude veden v originále se 3 průpisy, musí být přístupný pro zástupce objednatele případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, a to každý den minimálně v době od 07:00 hodin do 16:00 hodin. První kopii obdrží objednatel, druhou kopii osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a třetí obdrží zhotovitel. Objednatel obdrží originál stavebního deníku po předání díla. Kopii zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.

- 8.6. Povinnost vést stavební deník končí předáním stavby. V případě výskytu vad nebo nedodělků, končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění. Zhotovitel je povinen do 10 kalendářních dnů po předání díla a v případě, že objednatel zjistí vady a nedodělky, po jejich odstranění či jiném vypořádání, předat objednateli originál stavebního deníku.
- 8.7. Objednatel má povinnost archivovat stavební deník nejméně po dobu 10 let od ukončení realizace díla.
- 8.8. Do stavebního deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autor ke změnám.
- 8.9. Stavebním dozorem objednatele je **Ing. Jaroslav Čepický** (technický dozor, dále také jako TDI). TDI objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých nedostatků. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých nedostatků. Pokud zhotovitel v poskytnuté lhůtě nedostatky neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit odstranění nedostatků svépomocí nebo třetí osobu s tím, že náklady půjdou k tíži zhotovitele.
- 8.10. Zhotovitel zajistí odvoz a uložení přebytečného výkopku, stavební suti a hmot na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. (zákon o odpadech). Zhotovitel povede průběžnou evidenci odpadů vzniklých při stavební činnosti. K předání stavby zhotovitel předloží doklady o nezávadném zneškodňování vzniklých odpadů včetně stanoviska příslušného orgánu.
- 8.11. Kontrolní dny organizuje objednatel a budou svolávány 1x za dva týdny. V případě potřeby nebo dohody smluvních stran mohou být kontrolní dny prováděny častěji. Opatření dohodnutá při technických a kontrolních dnech a zachycena v zápisech nebo záznamech z těchto jednání jsou pro smluvní strany závazná a musí být v souladu s touto smlouvou, jinak podléhají schválení smluvních nebo statutárních zástupců. Případný nesouhlas se zněním zápisu nebo záznamu musí být uplatněn písemně do 3 dnů po obdržení zápisu.
- 8.12. TDI objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů prokazatelně vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDI objednatele dočasně zastaveno.
- 8.13. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažného důvodu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
- 8.14. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů, v případě, že tak neučiní, jdou důsledky takového opomenutí k jeho tíži.
- 8.15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem, případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.

- 8.16. 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.
- 8.17. Zhotovitel není oprávněn při stavbě používat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v nabídce. Seznam poddodavatelů je přílohou této smlouvy. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že tento poddodavatel prokáže, že splňuje všechny kvalifikační předpoklady, v souladu s podmínkami této smlouvy a Zadávací dokumentací, a to v rozsahu v jakém tyto kvalifikační předpoklady splňoval původní poddodavatel, jež byl tímto poddodavatelem nahrazen. Nedodržení toho postupu se považuje za podstatné porušení této smlouvy o dílo, čímž vzniká objednateli právo na odstoupení od této smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen k součinnosti při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.
- 8.18. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace nebo její části poddodavatelem, je povinen zajistit, aby takový poddodavatel práce, dodávky nebo činnosti skutečně prováděl. Změny poddodavatelů podílejících se na veřejné zakázce oproti osobám, s jejichž pomocí prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, jsou možné jen ve výjimečných případech. Zhotovitel je povinen písemně předem oznámit objednateli; objednatel s uvedenou změnou vysloví svůj souhlas, pokud bude nový poddodavatel splňovat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní. Pokud by zhotovitelem navrhovaný poddodavatel nesplňoval kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní, má objednatel právo takového poddodavatele odmítnout a zhotovitel má za povinnost předložit objednateli návrh jiného poddodavatele.
- 8.19. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností ve vztahu k provádění díla a staveništi vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, které se mohou k činnosti daného poddodavatele fakticky vztahovat.
- 8.20. Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé musí poskytnout objednateli veškeré doklady související s realizací díla (potažmo projektu) a plněním monitorovacích ukazatelů, které si vyžádají kontrolní orgány, a splnit další povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo.
- 8.21. Smluvní strany se mohou dohodnout na užívání díla, příp. jeho části objednatelem i před jeho předáním. Z předčasného užívání stavby nebo díla však nelze dovozovat řádné dokončení díla či jeho části, možnost nerušeného užívání díla k zamýšlenému účelu nebo splnění povinností podle této smlouvy obecně.
- 8.22. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných smlouvou v případě (a v tom rozsahu), kdy toto neplnění bylo výsledkem okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejích ekonomických poměrů.
- 8.23. Pro účely této smlouvy znamená vyšší moc takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, jež se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících ze smlouvy. Takovými událostmi jsou zejména: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky, změny legislativy apod. Vyšší mocí není selhání poddodavatele zhotovitele, pokud nenastalo z důvodů shora uvedených.
- 8.24. O vzniku situace vyšší moci a jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 dnů od jejího vzniku druhou smluvní stranu. Pokud smluvní strana odvolávající se na vyšší moc v uvedené lhůtě neoznámí druhé smluvní straně vznik situace vyšší moci a její příčiny, nemůže se na vyšší moc účinně odvolávat a v takovém případě se má zato, že situace vyšší moci nenastala. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně

důvěryhodný důkaz o této skutečnosti. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

- 8.25. Zhotovitel se zavazuje, že veškerá dodaná zařízení, výrobky a materiály budou nové, v první jakosti a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo zásadně jen zařízení, výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané životnosti díla byla při běžné údržbě zaručena platnými právními předpisy a technickými normami požadovaná mechanická pevnost, stabilita a stálost, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele a ve stanoveném termínu předložit bezplatně vzorky materiálů, výrobků nebo příslušné katalogy a technické specifikace a to v cenovém standardu, uvedeném v zadávacích podkladech. Zhotovitel zajistí atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků k předání stavby dle zákona č. 22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění. Atesty od použitých materiálů a výrobků bude zhotovitel dokládat zástupci objednatele v průběhu stavby, vždy před jejich zabudováním. O tomto bude veden záznam ve stavebním deníku.
- 8.26. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele k odsouhlasení plán kontrol a zkoušek. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací. Plán kontrol a zkoušek by měl vycházet z projektové dokumentace, ČSN, TKP. Povinností zhotovitele je zvat zástupce objednatele (TDI objednatele, nebude-li dohodnuto jinak) na přejímky všech stavebních konstrukcí před jejich případným zakrytím. Souhrnné vyhodnocení plánu zkoušek a kontrol je zhotovitel povinen předat objednateli při předání díla.
- 8.27. Zhotovitel zajistí zřízení a odstranění zařízení staveniště, ostrahu stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí a zajištění požární asistence a následného dozoru po skončení prací s otevřeným ohněm (svařování, řezání, pájení, lepení apod.) včetně protokolu o provedení prací s otevřeným ohněm. Součástí realizace díla budou i úklidové práce v průběhu výstavby, rekonstrukce a nástavby, opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny).
- 8.28. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn v souladu s platnou legislativou nebo i nad její rámec určit pro realizaci díla koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále je koordinátor BOZP). Objednatel oznámí jméno koordinátora BOZP písemně zhotoviteli a předá nejpozději při předání staveniště. Na stavbě platí přísný zákaz požívání alkoholických nápojů a omamných látek.
- 8.29. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a jeho prováděcích předpisů.
- 8.30. Zhotovitel prohlašuje, že v případě, kdy před započatím realizace stavby nastanou podmínky dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, zajistí před zahájením prací zpracování plánu BOZP, za jehož správnost a dodržování přejímá plnou zodpovědnost. Plán BOZP bude před zahájením prací předložen objednateli a po celou dobu stavby bude přístupný na staveništi a zhotovitel je povinen se jím řídit.
- 8.31. Zhotovitel je povinen při plnění této smlouvy dodržovat sociální a pracovněprávní předpisy a zajistit všem svým zaměstnancům a subdodavatelům důstojné pracovní podmínky. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat předpisy práva životního prostředí, postupovat šetrně vůči životnímu prostředí a preferovat

ekologicky šetrná řešení. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat kolektivní smlouvy vztahující se k předmětu plnění a postupovat při plnění smlouvy v souladu s dobrými mravy.

8.32. Zhotovitel se zavazuje plnit požadavky na dodržení principů DNSH (zásady Do No Significant Harm - „významně nepoškozovat“ životní prostředí) v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 (dále jako “Nařízení DNSH”) a významně nepoškozovat enviromentální cíle v Nařízení DNSH uvedené a dodržovat zásady udržitelného rozvoje. Zhotovitel se zavazuje Objednateli nebo poskytovateli dotace na vyžádání předkládat příslušné kontrolní protokoly, zprávy, potvrzení či jiné doklady o splnění požadavků/podmínek DNS. Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout Objednateli veškerou součinnost, aby Objednatel byl schopen splnit cíle, podmínky a požadavky na dodržení principů DNSH a následně tyto požadavky také řádně prokázat písemnými doklady pomocí „Zprávy o plnění zásady DNSH”. Další konkrétní požadavky na dodržení principů DNSH jsou uvedeny v příloze této smlouvy.

IX.

Převzetí díla

- 9.1. Řádným provedením díla se rozumí předání a převzetí bezvadného díla.
- 9.2. Po dokončení díla písemně vyzve zhotovitel objednatele k předání a převzetí dokončeného díla. Objednatel se zavazuje zahájit přejímací řízení nejpozději ve lhůtě 10 pracovních dnů, nebude-li ve výzvě zhotovitele uvedena lhůta delší. Přejímací řízení bude ukončeno do 5 pracovních dnů ode dne zahájení přejímacího řízení.
- 9.3. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:
 - stavební deník,
 - doklady o provedených zkouškách, revizní zprávy,
 - atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě a platné certifikáty autorizované zkušebny pro všechny otvorové výplně,
 - protokoly o provedené kontrole jakosti a kompletnosti jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů,
 - dokumentaci skutečného provedení díla se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací,
 - prohlášení o shodě,
 - doklady o likvidaci odpadů,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - zápisy a výsledky předepsaných měření (emisí apod.),
 - zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách,
 - zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.
- 9.4. Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak.
- 9.5. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky a dohodnuty lhůty pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod. Převzme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami a nedohodne se zhotovitelem lhůtu pro jejich odstranění, je zhotovitel povinen takové vady či nedodělky odstranit nejpozději do 3 týdnů u podpisu předávacího protokolu. O odstranění těchto vad či nedodělků bude sepsán písemný protokol.
- 9.6. V případě dohody smluvních stran je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech. Při předávání těchto jednotlivých částí bude postupováno v souladu s předchozími ustanoveními upravujícími předání a převzetí díla. Dílo je dokončeno předáním a převzetím poslední části díla.

9.7. Předání a převzetí díla se musí účastnit osoby vykonávající funkci TDI a autorského dozoru.

X.

Odovědnost za vady a záruční podmínky

- 10.1. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že dílo bude mít v okamžiku jeho předání a dále po sjednanou záruční dobu vlastnosti (zejména pokud jde o jakost díla) stanovené touto smlouvou o dílo, právními předpisy, technickými normami, TKP, popř. vlastnosti obvyklé. Zhotovitel dále odpovídá za to, že dílo bude použitelné k dohodnutému účelu (případně účelu obvyklému) a dále za to, že je úplné a bez právních či jiných vad. Zhotovitel odpovídá za vady, které mělo dílo v okamžiku jeho předání objednateli a dále za vady, které vzniknou či se projeví v záruční době.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce a na otvorové výplně záruku v délce **60 měsíců**, na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií, materiálů poskytne zhotovitel záruku **24 měsíců** a na dodávku střechy a pláště budovy záruku v délce **120 měsíců**. Pokud bude na záručním listu či jiném obdobném dokumentu uvedena záruční doba delší, platí tato delší záruční doba. Seznam dodávek se samostatným záručním listem, předá zhotovitel objednateli současně s jejich záručními listy nejpozději ke dni převzetí a předání díla. Záruční lhůta začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, začíná plynout výše uvedená záruka na každou takto předanou část ode dne jejího předání a převzetí.
- 10.3. Vady díla, které vzniknou či se projeví v záruční době, uplatní objednatel u zhotovitele po jejich zjištění, nejpozději do ukončení běhu záruční doby. Reklamací vady lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamáce odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady a jak se projevuje. Objednatel je oprávněn zvolit jakýkoli nárok z odpovědnosti za vady vyplývající z příslušných ustanovení občanského zákoníku; neurčí-li objednatel jinak, má se za to, že požaduje odstranění vady díla. Nárok z odpovědnosti za vady je objednatel oprávněn zvolit při uplatnění reklamáce anebo kdykoli do skončení záruční doby. Zvolený nárok z odpovědnosti za vady je objednatel oprávněn změnit, pokud ze strany zhotovitele ještě nedošlo k vyřízení nároku dle předešlé volby. Ust. § 2106 odst. 3, § 2107 odst. 3 a § 2111 se tak neuplatní.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění vad nejpozději do 3 pracovních dní po oznámení vady. Má se za to, že dnem oznámení reklamáce je nejpozději 3. den následující po odeslání reklamáce objednatelem. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady bez zbytečného odkladu, v nejkratší možné technické lhůtě odpovídající složitosti a rozsahu reklamovaných vad, nejpozději však do 10-ti pracovních dní od oznámení vady. V případě havárie je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad (nástup k odstranění havarijních vad) nejpozději do 24 hodin po oznámení vady a odstranit vadu do 48 hodin po oznámení vady. O skutečnosti, zda se jedná o havárii, rozhoduje objednatel. Při uplatnění nároku na slevu z ceny díla není dotčeno právo objednatele na úhradu smluvní pokuty za prodlení s odstraněním reklamované vady ani nárok na náhradu škody způsobené porušením povinnosti zhotovitele odstranit vadu.
- 10.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstraňování vady včas anebo nedodrží-li zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady, je objednatel oprávněn vadu odstranit sám (resp. prostřednictvím třetí osoby), a to na náklady zhotovitele. Takové odstranění vady díla objednatelem (třetí osobou) se nijak nedotýká záruky poskytnuté zhotovitelem na dílo jako celek.
- 10.7. V případě, že objednatel svolá k řešení reklamáce jednání, je zhotovitel povinen dostavit se k reklamačnímu jednání na místo a v termínu, určeném objednatelem.
- 10.8. Do záruční doby se nezapočítává doba od uplatnění vady díla objednatelem u zhotovitele do okamžiku vyřízení reklamáce; o tuto dobu se záruční doba automaticky prodlužuje. Na provedenou opravu

poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako v původní výši, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

XI.

Sankce a odpovědnost za škodu

- 11.1. Za nesplnění termínu provést a protokolárně předat řádně dokončené dílo dle článku 3.3. této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli sankční smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla (bez DPH) za každý započatý den prodlení.
- 11.2. Za nesplnění termínu vyklidit a vyčistit staveniště, zaplatí zhotovitel objednateli sankční smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla (bez DPH) za každý započatý den prodlení.
- 11.3. Za nesplnění povinnosti zhotovitele zajistit odborné vedení stavby (výkon funkce hlavní stavbyvedoucí) osobou autorizovanou, kterou zhotovitel uvedl v této smlouvě a v nabídce v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, zaplatí zhotovitel objednateli sankční smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den realizace stavby bez řádného vedení stavby touto autorizovanou osobou dle požadavků této smlouvy.
- 11.4. Za nesplnění povinnosti zhotovitele:
- a) vést řádně stavební deník, řádně provádět zápisy, zajistit dispozici stavebního deníku přímo na stavbě, nebo pokud bude jinak porušovat povinnosti vztahující se k vedení stavebního deníku,
 - b) zajistit řádnou účast svého zástupce na kontrolním dnu nebo jiné schůzce vztahující se ke stavbě,
 - c) dodržet sjednaný postup ohledně zakrývaných nebo zneprístupňovaných prací a umožnění jejich kontroly,
 - d) dodržet požadavky uložené touto smlouvou na úseku BOZP
- zaplatí zhotovitel objednateli sankční smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ. Pokud však porušování těchto povinností zhotovitele bude opakované a zhotovitel nezjedná nápravu ani k písemné výzvě objednatele, pokládá se to za podstatné porušení smlouvy
- 11.5. Za porušení povinnosti zhotovitele nepoužívat při stavbě bez předchozího písemného souhlasu objednatele jiné poddodavatele, než byli uvedeni v nabídce, zaplatí zhotovitel objednateli sankční smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 11.6. Za porušení povinnosti zhotovitele zajistit, aby osoby, s jejichž pomocí prokazoval splnění kvalifikace nebo její části v zadávacím řízení, skutečně prováděly předmětné práce, dodávky nebo činnosti, zaplatí zhotovitel objednateli sankční smluvní pokutu ve výši 200 000,- Kč za každý jednotlivý případ, pokud s takovou změnou objednatel nevyjádřil předchozí písemný souhlas.
- 11.7. Za nesplnění termínu odstranění vad či nedodělků dle protokolu o předání a převzetí díla, uhradí zhotovitel sankční smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
- 11.8. Zhotovitel zaplatí objednateli sankční smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad v záruční době ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a započatý den prodlení. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že tato smluvní pokuta se uplatní za prodlení s odstraněním vad, které mělo dílo v okamžiku jeho předání objednateli a rovněž za vady, které vzniknou či se projeví v záruční době.
- 11.9. Zhotovitel zaplatí objednateli sankční smluvní pokutu za prodlení s termínem zahájení prací na odstranění havarijních vad (nástup k odstranění havarijních vad) v záruční době ve výši 2.000,- Kč za každých započatých 24 hodin. Zhotovitel zaplatí objednateli sankční smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění havárie v záruční době ve výši 2.000,- Kč za každých započatých 24 hodin.

- 11.10. Úhradou smluvní pokuty není nijak dotčen nárok objednatele na náhradu újmy v plném rozsahu (za takovou újmu se považují mj. i škody vzniklé objednateli v důsledku krácení, odejmutí či neposkytnutí dotace, je-li dílo z těchto prostředků financováno). Smluvní strany se dohodly, že ust. § 2050 a 2051 občanského zákoníku se neuplatní.
- 11.11. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 14 dnů od dne doručení jejich vyúčtování zhotoviteli. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může jednostranně započíst jednoznačný nárok na úhradu smluvní pokuty oproti fakturám zhotovitele.
- 11.12. V případě, že zhotovitel nebude mít nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy sjednáno pojištění dle ustanovení bodů 13.1 nebo 13.2 této smlouvy, nebo nebudou-li tyto pojistné smlouvy platné po celou dobu realizace stavby, má objednatel tak právo na úhradu smluvní pokuty po celou dobu, po kterou nebude mít zhotovitel uzavřenu požadované pojistné smlouvy, a to ve výši 10 000,- Kč/den.
- 11.13. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo předáváno po částech, nese zhotovitel v plném rozsahu nebezpečí škody na každé části díla, která bude takto předávána, až do okamžiku jejího předání a převzetí. K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování.
- 11.14. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré finanční částky, které na objednateli uplatnila jakákoliv třetí osoba za zhotovitelem způsobené porušení právních povinností.

XII.

Ukončení smlouvy

- 12.1. Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy dle § 2001 a následujících občanského zákoníku, se považuje zejména:
- pokud zhotovitel ve stanovené lhůtě neodstraní nedostatky díla zjištěné v průběhu jeho provádění,
 - zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou, pokyny objednatele, stavebním povolením, projektovou dokumentací, technickými normami, nebo obecně závaznými předpisy, přičemž v tomto případě může objednatel odstoupit od smlouvy pouze za předpokladu, že zhotoviteli byla doručena výzva k nápravě příslušného porušení a zhotovitel takovou nápravu neprovedl ani do 7 dnů od doručení výzvy k nápravě.
 - prodlení zhotovitele se zahájením díla nebo jeho dokončením o více než 10 dnů,
 - prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 10 dnů,
 - úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
 - zhotovitel vstoupil do likvidace,
 - porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení,
 - porušení povinnosti dílo pojistit v souladu s touto smlouvou.
- 12.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy, pokud se účastníci nedohodnou jinak. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v případě, že by závažným porušením smlouvy ze strany zhotovitele a odstoupením objednatele od smlouvy nebylo objednateli umožněno čerpat státní dotaci nebo byla taková dotace krácena či jiným způsobem odejmuta. Objednateli náleží náhrada škody až do výše přiznané, ale neposkytnuté či krácené dotace.
- 12.3. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na držení záruky za jakost k dílu provedenému zhotovitelem do dne odstoupení od smlouvy ani se nedotýká nároků na úhradu smluvních pokut a nároků na náhradu škody.

- 12.4. Objednatel je oprávněn smlouvu o dílo jednostranně vypovědět bez výpovědní doby v souladu s § 1998 občanského zákoníku v případě, že neuzavře smlouvu o poskytnutí podpory z rozpočtu Národní sportovní agentury (Program č. 162 52, Regionální sportovní infrastruktura 2020 - 2026) s poskytovatelem dotačních prostředků v plné objednatel požadované výši dotace, nebo z jakéhokoliv jiného důvodu tuto dotaci fakticky neobdrží nebo bude krácena. V takovém případě nemá zhotovitel nárok na úhradu nerealizovaných stavebních prací, ani nárok na náhradu jakékoliv škody a ušlého zisku.

XIII.

Pojištění díla

Zhotovitel je povinen sjednat a po celou dobu trvání jeho závazků dle smlouvy udržovat následující pojištění:

13.1. Pojištění zhotovitele

- 13.1.1. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude činit **minimálně výši smluvně dohodnuté ceny díla zahrnující daň z přidané hodnoty**. Zhotovitel je povinen prokázat uzavření pojištění objednateli při podpisu smlouvy.
- 13.1.2. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 13.1.3. Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

13.2. Pojištění díla a jiná pojištění

- 13.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
- 13.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zajistit pojištění osob proti úrazu a pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky.

XIV.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. Veškerá jednání s objednatel či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.2. Objednatel si vyhrazuje právo od smlouvy v případě nedostatku či omezení finančních prostředků odstoupit bez jakýchkoliv finančních sankcí, a to písemným jednostranným úkonem adresovaným zhotoviteli, který je účinný dnem doručení zhotoviteli. Objednatel v tomto případě uhradí zhotoviteli cenu prací provedených na podkladě této smlouvy o dílo vzniklé do doby odstoupení objednatele dle předešlé věty.
- 14.3. Smlouvu je možno změnit pouze písemnými dodatky, oboustranně podepsanými statutárními zástupci smluvních stran. Změna smlouvy jinou formou je vyloučena. Zápisy, protokoly apod. podepsané jinými osobami se za změnu smlouvy nepovažují. Smluvní ujednání mezi smluvními stranami mohou být založena nebo měněna, jen byl-li návrh (nabídka) akceptován bez dodatků či odchylek.
- 14.4. Zhotovitel je oprávněn postoupit svoji pohledávku vůči objednateli ze smluvního vztahu založeného touto smlouvou jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel je oprávněn použít svoje pohledávky vyplývající z této smlouvy jako zástavu jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel je oprávněn jakékoliv splatné pohledávky vyplývající z této smlouvy jednostranně započíst vůči splatným pohledávkám zhotovitele.
- 14.5. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.

- 14.6. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 14.7. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se smluvní vztah ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a ostatními souvisejícími právními předpisy České republiky.
- 14.8. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. Případné spory budou řešeny českými soudy.
- 14.9. Pro výklad této smlouvy je rovněž závazné znění zadávacích podmínek k veřejné zakázce, na základě které je plnění dle této smlouvy realizováno. V případě rozporu této smlouvy se zadávacími podmínkami má přednost znění této smlouvy s tím, že pokud stanoví zadávací podmínky či tato smlouva rozdílný rozsah požadavků na zhotovitele, je pro plnění zhotovitele určující součet těchto povinností (požadavků), tj. jak povinnosti vyplývající ze zadávacích podmínek, tak i z této smlouvy.
- 14.10. Všechny písemnosti, výzvy, sdělení, podněty, pozvánky apod. předávané dle této smlouvy zhotovitelem objednateli, bude zhotovitel objednateli předávat cestou pověřené osoby ve věcech technických.
- 14.11. Smlouva je uzavřena podpisem zástupců obou smluvních stran na jednom písemném smluvním dokumentu opatřeném doložkou o schválení v příslušném orgánu objednatele (okamžikem, kdy písemné vyhotovení smlouvy podepsané zástupcem jedné smluvní strany, podepíše zástupce druhé smluvní strany) a je účinná dnem uveřejnění smlouvy prostřednictvím Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv v registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), pakliže se na objednatele tato povinnost vztahuje.
- 14.12. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
- 14.13. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2036 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (JMK, SFDI, MD ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla (projektu) a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje poskytnout nezbytné informace týkající se jeho činností orgánům provádějícím audit a uchovávat dokumentaci související s realizací zakázky a účetních a daňových záznamů min. po dobu 10-ti let od ukončení realizace díla.
- 14.14. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva. Tento požadavek se neuplatní v případě uzavření smlouvy prostřednictvím elektronických nástrojů.
- 14.15. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy, včetně osobních údajů, v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem o registru smluv a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, případně na profilu zadavatele (pokud se povinnost uveřejnění v registru smluv na objednatele nevztahuje). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv (ISRS) včetně uvedení metadat nebo profilu zadavatele provede objednatel.
- 14.16. Zhotovitel současně bere na vědomí povinnost objednatele vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy, včetně faktur odpovídajícím způsobem.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- 1 – finanční a časový harmonogram výstavby
- 2 - položkový rozpočet – zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb z nabídky předložené v zadávacím řízení k příslušné veřejné zakázce, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 3 – kopie smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou třetí osobě
- 4 – seznam poddodavatelů
- 5- požadavky na dodržení principů DNSH

Schvalovací doložka: Tato smlouva byla schválena v Radě městyse Moravská Nová Ves na zasedání dne 18. 12. 2025, usnesením č. 5b/99R/2025.

V Moravské Nové Vsi
dne

V Hodoníně
dne

.....
Bc. Zuzana Jandáková
starostka Městyse Moravská Nová Ves

.....
Ing. Jana Neduchalová
manažerka Oddělení Obchod

Název	Celkem	2026 červenec	2026 srpen	2026 září	2026 říjen	2026 listopad	2026 prosinec	2027 leden	2027 únor	2027 březen	2027 duben
1 Zahájení díla, zařízení staveniště	50 000 Kč	50 000 Kč									
2 Bourání konstrukcí	129 691 Kč	129 691 Kč									
3 Zemní práce	307 133 Kč	153 566 Kč	153 567 Kč								
4 Základové konstrukce	1 421 619 Kč		710 809 Kč	710 810 Kč							
5 Svislé a vodorovné nosné konstrukce	2 448 307 Kč			1 224 153 Kč	1 224 154 Kč						
6 Střešní skladba	1 276 145 Kč				638 072 Kč	638 073 Kč					
7 Výplně otvorů	1 347 485 Kč					673 742 Kč	673 743 Kč				
8 Podlahové konstrukce	407 068 Kč						407 068 Kč				
9 Úpravy vnitřních povrchů	1 426 540 Kč							1 426 540 Kč			
10 Úpravy vnějších povrchů - Fasáda	354 079 Kč						118 026 Kč	118 026 Kč	118 027 Kč		
11 Dokončovací práce - obklady, malby, truhlářské a zámečnické prvky	1 391 776 Kč							347 944 Kč	347 944 Kč	347 944 Kč	347 944 Kč
12 Zdravotechnika	429 207 Kč				61 315 Kč	61 315 Kč	61 315 Kč	61 315 Kč	61 315 Kč	61 315 Kč	61 317 Kč
13 Elektroinstalace	861 016 Kč				123 002 Kč	123 002 Kč	123 002 Kč	123 002 Kč	123 002 Kč	123 002 Kč	123 004 Kč
14 Vzduchotechnika, topení	1 715 050 Kč						343 010 Kč	343 010 Kč	343 010 Kč	343 010 Kč	343 010 Kč
15 Vodohospodářské řešení, venkovní plochy	362 661 Kč								120 887 Kč	120 887 Kč	120 887 Kč
16 Dokončovací práce, předání stavby	50 000 Kč										50 000 Kč
	0 Kč	333 257 Kč	864 376 Kč	1 934 963 Kč	2 046 543 Kč	1 496 132 Kč	1 726 164 Kč	2 419 837 Kč	1 114 185 Kč	996 158 Kč	1 046 162 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/088
Stavba: **Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves**

KSO:
Místo: Moravská Nová Ves [698792]

CC-CZ:
Datum: 20. 10. 2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

IČ: 26285363
DIČ: CZ26285363

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			13 977 777,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 977 777,00	2 935 333,17
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	16 913 110,17
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025/088

Stavba: Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Místo: Moravská Nová Ves [698792]

Datum: 20. 10. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 977 777,00	16 913 110,17	
SO01	Posilovna	13 147 468,93	15 908 437,41	STA
D1.1.- D1.3	Architektonicko-stavební a konstrukční řešení	10 625 929,23	12 857 374,37	Soupis
D1.4	Zdravotechnické instalace a vzduchotechnika	1 753 554,80	2 121 801,31	Soupis
D1.5	Elektroinstalace	666 315,20	806 241,39	Soupis
D1.6	Jímací a uzemňovací soustava	101 669,70	123 020,34	Soupis
SO02	Vodohospodářské řešení	317 032,27	383 609,05	STA
SO03	Bourané konstrukce	113 374,80	137 183,51	STA
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	399 901,00	483 880,21	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt:

SO01 - Posilovna

Soupis:

D1.1.- D1.3 - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

KSO:

Místo: Moravská Nová Ves [698792]

Zadavatel:

Účastník:

STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

26285363

DIČ:

CZ26285363

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 625 929,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 625 929,23	21,00%	2 231 445,14
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 857 374,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt:

SO01 - Posilovna

Soupis:

D1.1.- D1.3 - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Místo:

Moravská Nová Ves [698792]

Datum:

20. 10. 2025

Zadavatel:

Účastník:

STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 625 929,23

HSV - Práce a dodávky HSV	5 031 274,46
1 - Zemní práce	268 490,05
2 - Zakládání	1 242 754,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 050 291,32
4 - Vodorovné konstrukce	1 089 978,32
5 - Komunikace pozemní	10 225,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	665 383,05
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	12 691,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	473 773,17
998 - Přesun hmot	217 687,96
PSV - Práce a dodávky PSV	5 594 654,77
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	338 459,23
712 - Povlakové krytiny	484 943,93
713 - Izolace tepelné	621 556,42
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 973,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	43 592,00
762 - Konstrukce tesařské	136 818,66
763 - Konstrukce suché výstavby	1 247 056,76
764 - Konstrukce klempířské	3 637,40
766 - Konstrukce truhlářské	1 599 164,20
767 - Konstrukce zámečnické	72 808,20
771 - Podlahy z dlaždic	110 985,08
776 - Podlahy povlakové	343 966,70
777 - Podlahy lité	161 643,00
781 - Dokončovací práce - obklady	115 448,99
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	43 854,44
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	253 746,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt: SO01 - Posilovna

Soupis: **D1.1.- D1.3 - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení**

Místo: Moravská Nová Ves [698792]

Datum: 20. 10. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 625 929,23

D HSV Práce a dodávky HSV 5 031 274,46

D 1 Zemní práce 268 490,05

1	K	121151115	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m ²	350,000	50,40	17 640,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/121151115					
			VV "Sejmutí omnice v rozsahu přístavby a výkopů dle D1.1.2.02:" 10*35		350,000			
			VV Součet		350,000			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	105,000	168,00	17 640,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/122251104					
			VV "Sejmutí podomítní vrstvy na úroveň základové spáry dle D1.1.2.02, D1.1.2.05:" 0,3*10*35		105,000			
			VV Součet		105,000			
3	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m ³	7,701	1 450,00	11 166,45	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132212331					
			VV "Základové pásy dle D1.1.2.04, D3.01:"					
			VV "Obvodové pásy přilehlé k objektu na úroveň -1,780:" 0,9*(6,5+21,3)		25,020			
			VV "Obvodové pásy přilehlé k terénu na úroveň -1,780:" 1*(4+33,3)		37,300			
			VV "Obvodové pásy přilehlé k objektu na úroveň -4,010:" 7*(3,1+10)		91,700			
			VV Součet		154,020			
			VV "Zohlednění předpokládaného ručního výkopu u paty zdva stávajícího objektu:" 154,02*0,05		7,701			
			VV Součet		7,701			
4	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m ³	m ³	6,912	498,00	3 442,18	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132251104					
			VV "Základové pásy dle D1.1.2.04, D3.01:"					
			VV "Vnitřní pásy:" 2*6,4*0,6*0,9		6,912			
			VV Součet		6,912			
5	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	146,319	329,00	48 138,95	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132251254					
			VV "Základové pásy dle D1.1.2.04, D3.01:"					
			VV "Obvodové pásy přilehlé k objektu na úroveň -1,780:" 0,9*(6,5+21,3)		25,020			
			VV "Obvodové pásy přilehlé k terénu na úroveň -1,780:" 1*(4+33,3)		37,300			
			VV "Obvodové pásy přilehlé k objektu na úroveň -4,010:" 7*(3,1+10)		91,700			
			VV Součet		154,020			
			VV "Zohlednění předpokládaného ručního výkopu u paty zdva stávajícího objektu:" 154,02*0,95		146,319			
			VV Součet		146,319			
6	K	162351103	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 50 do 500 m	m ³	110,700	98,00	10 848,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162351103					
			VV "Přemístění zeminy určené do záspů na staveništní deponii."					
			VV "Předpokládané stávající sklady dle mocnosti nových skladeb zpevněných ploch:"					
			VV "Sejmutí omnice v rozsahu přístavby a výkopů dle D1.1.2.02 (předpokládané zpětné využití omice):" 10*35*0,1*0,3		10,500			
			VV "Zpětný zásep kolem objektu:"					
			VV "Obvodové pásy přilehlé k terénu na úroveň -1,780:" 0,5*(4+33,3)		18,650			
			VV "Obvodové pásy přilehlé k objektu na úroveň -4,010 (částečný zásep zeminou a kamenivem):" 2*(3,1+10)		26,200			
			VV Mezisoučet		55,350			
			VV "Přemístění zeminy určené do záspů ze staveništní deponie."					
			VV "Předpokládané stávající sklady dle mocnosti nových skladeb zpevněných ploch:"					
			VV "Sejmutí omnice v rozsahu přístavby a výkopů dle D1.1.2.02 (předpokládané zpětné využití omice):" 10*35*0,1*0,3		10,500			
			VV "Zpětný zásep kolem objektu:"					
			VV "Obvodové pásy přilehlé k terénu na úroveň -1,780:" 0,5*(4+33,3)		18,650			
			VV "Obvodové pásy přilehlé k objektu na úroveň -4,010 (částečný zásep zeminou a kamenivem):" 2*(3,1+10)		26,200			
			VV Mezisoučet		55,350			
			VV Součet		110,700			
7	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m ³	210,582	228,00	48 012,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162751113					
			VV "Odvoz přebytečné zeminy na recyklační skládku, předpokládáno 6 km, Hrušky."					
			VV "Základové pásy dle D1.1.2.04, D3.01:"					
			VV "Obvodové pásy přilehlé k objektu na úroveň -1,780:" 0,9*(6,5+21,3)		25,020			
			VV "Obvodové pásy přilehlé k terénu na úroveň -1,780:" 1*(4+33,3)		37,300			
			VV "Obvodové pásy přilehlé k objektu na úroveň -4,010:" 7*(3,1+10)		91,700			
			VV Mezisoučet		154,020			
			VV "Základové pásy dle D1.1.2.04, D3.01:"					
			VV "Vnitřní pásy:" 2*6,4*0,6*0,9		6,912			
			VV Mezisoučet		6,912			
			VV "Zpětný zásep kolem objektu:"					
			VV "Obvodové pásy přilehlé k terénu na úroveň -1,780:" -0,5*(4+33,3)		-18,650			
			VV "Obvodové pásy přilehlé k objektu na úroveň -4,010 (částečný zásep zeminou a kamenivem):" -2*(3,1+10)		-26,200			
			VV Mezisoučet		-44,850			
			VV "Odvoz přebytečné zeminy na recyklační skládku, předpokládáno 6 km, Hrušky nebo na skládku zvolenou zadavatelem."					
			VV "Sejmutí omnice v rozsahu přístavby a výkopů dle D1.1.2.02:" 10*35*0,3		105,000			
			VV "Sejmutí omnice v rozsahu přístavby a výkopů dle D1.1.2.02 (předpokládané zpětné využití omice):" -10*35*0,1*0,3		-10,500			
			VV Mezisoučet		94,500			
			VV Součet		210,582			
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	55,350	269,00	14 889,15	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/167151101					
			VV "Přemístění zeminy určené do záspů na staveništní deponii, nakládání na deponii."					
			VV "Předpokládané stávající sklady dle mocnosti nových skladeb zpevněných ploch:"					
			VV "Sejmutí omnice v rozsahu přístavby a výkopů dle D1.1.2.02 (předpokládané zpětné využití omice):" 10*35*0,1*0,3		10,500			
			VV "Zpětný zásep kolem objektu:"					
			VV "Obvodové pásy přilehlé k terénu na úroveň -1,780:" 0,5*(4+33,3)		18,650			
			VV "Obvodové pásy přilehlé k objektu na úroveň -4,010 (částečný zásep zeminou a kamenivem):" 2*(3,1+10)		26,200			
			VV Součet		55,350			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	421,164	180,00	75 809,52	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171201231					
			VV "Odvoz přebytečné zeminy na recyklační skládku, předpokládáno 6 km, Hrušky."					
			VV "Základové pásy dle D1.1.2.04, D3.01:"					
			VV "Obvodové pásy přilehlé k objektu na úroveň -1,780:" 0,9*(6,5+21,3)		25,020			
			VV "Obvodové pásy přilehlé k terénu na úroveň -1,780:" 1*(4+33,3)		37,300			
			VV "Obvodové pásy přilehlé k objektu na úroveň -4,010:" 7*(3,1+10)		91,700			
			VV Mezisoučet		154,020			
			VV "Základové pásy dle D1.1.2.04, D3.01:"					
			VV "Vnitřní pásy:" 2*6,4*0,6*0,9		6,912			
			VV Mezisoučet		6,912			
			VV "Zpětný zásep kolem objektu:"					
			VV "Obvodové pásy přilehlé k terénu na úroveň -1,780:" -0,5*(4+33,3)		-18,650			
			VV "Obvodové pásy přilehlé k objektu na úroveň -4,010 (částečný zásep zeminou a kamenivem):" -2*(3,1+10)		-26,200			
			VV Mezisoučet		-44,850			
			VV "Odvoz přebytečné zeminy na recyklační skládku, předpokládáno 6 km, Hrušky nebo na skládku zvolenou zadavatelem."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Sejmutí omnice v rozsahu přístavby a výkopů dle D1.1.2.02:" 10*35*0,3		105,000			
	VV		"Sejmutí omnice v rozsahu přístavby a výkopů dle D1.1.2.02 (předpokládané zpětné využití omnice):" -10*35*0,1*0,3		-10,500			
	VV		Mezisoučet		94,500			
	VV		Součet		210,582			
	VV		210,582*2 'Přepočtené koeficientem množství		421,164			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	55,350	22,00	1 217,70	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
	VV		"Přemístění zeminy určené do zásepů na staveništní deponii, uložení na deponii."					
	VV		"Předpokládané stávající skládky dle mocnosti nových skladeb zpevněných ploch:"					
	VV		"Sejmutí omnice v rozsahu přístavby a výkopů dle D1.1.2.02 (předpokládané zpětné využití omnice):" 10*35*0,1*0,3		10,500			
	VV		"Zpětný zásep kolem objektu:"					
	VV		"Obvodové pásy přilehlé k terénu na úroveň -1,780:" 0,5*(4+33,3)		18,650			
	VV		"Obvodové pásy přilehlé k objektu na úroveň -4,010 (částečný zásep zeminou a kamenivem):" 2*(3,1+10)		26,200			
	VV		Součet		55,350			
11	K	174151101	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	44,850	268,00	12 019,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Zpětný zásep kolem objektu:"					
	VV		"Obvodové pásy přilehlé k terénu na úroveň -1,780:" 0,5*(4+33,3)		18,650			
	VV		"Obvodové pásy přilehlé k objektu na úroveň -4,010 (částečný zásep zeminou a kamenivem):" 2*(3,1+10)		26,200			
	VV		Součet		44,850			
12	K	181351005	Rozproštění a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	35,000	69,00	2 415,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351005					
	VV		"Předpokládané stávající skládky dle mocnosti nových skladeb zpevněných ploch:"					
	VV		"Sejmutí omnice v rozsahu přístavby a výkopů dle D1.1.2.02 (předpokládané zpětné využití omnice):" 10*35*0,1		35,000			
	VV		Součet		35,000			
13	K	181951112	Úprava pláne vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	350,000	15,00	5 250,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112					
	VV		"Úprava základové spáry v rozsahu přístavby a výkopů dle D1.1.2.02:" 10* 35		350,000			
	VV		Součet		350,000			
	D	2	Zakládání				1 242 754,59	
14	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,838	1 350,00	6 531,30	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211531111					
	VV		"Trativod kolem objektu:" (34+9)*0,15*0,75		4,838			
	VV		Součet		4,838			
15	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zázevu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	51,820	38,00	1 969,16	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211971121					
	VV		"Trativod kolem objektu:" 34+9*(0,15+0,75+0,15+0,75)*1,1		51,820			
	VV		Součet		51,820			
16	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	61,381	29,00	1 780,05	CS ÚRS 2025 02
	VV		51,82*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		61,381			
17	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	3,870	4 490,00	17 376,30	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/212312111					
	VV		"Trativod kolem objektu:" 0,6*0,15*(34+9)		3,870			
	VV		Součet		3,870			
18	K	212755214	Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm	m	43,000	275,58	11 849,94	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/212755214					
	VV		"Trativod kolem objektu:" 34+9		43,000			
	VV		Součet		43,000			
19	K	270001111	Výtvoření prostupů v základových konstrukcích z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2, tloušťky zdi do 0,5 m	kus	7,000	680,00	4 760,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/270001111					
	VV		"Prostupy pro ležatou kanalizaci, včetně zapravení PU pěnou:" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
20	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	7,000	491,00	3 437,00	CS ÚRS 2025 02
21	K	271572211	Podsypan pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopiskou netříděného	m3	80,365	1 190,00	95 634,35	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271572211					
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2:" 7,2*(11,7+9+9+10,4)*0,15		34,560			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, podsypan kolem pásů:"					
	VV		(0,15*(11,7+9+9+10,4))*((4,1+1+6,4+6,4+6,4)+((0,35*(6,4+9+9+10,4)))+(2*(2,2+11,5)))		44,485			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V8:" 4*2,2*0,15		1,320			
	VV		Součet		80,365			
22	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výtluže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	42,497	4 756,40	202 132,73	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511					
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2:" 33*7,8*0,15		38,610			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2 (revizní šachty):" 2*2*0,5*(1,1+0,8)*0,15		0,570			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V8:" 4*2,2*0,15		1,320			
	VV		Mezisoučet		40,500			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2 (zohlednění betonáže bez celoplošného bednění):"					
	VV		33*7,8*0,15*0,05		1,931			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V8 (zohlednění betonáže bez celoplošného bednění):" 4*2,2*0,15*0,05		0,066			
	VV		Mezisoučet		1,997			
	VV		Součet		42,497			
23	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	32,080	949,30	30 453,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351121					
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2:" 2*(33*7,8)*0,3		24,480			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2 (revizní šachty):" 2*2*0,5*(1,1+0,8)		7,600			
	VV		Součet		32,080			
24	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	32,080	184,80	5 928,38	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351122					
25	K	273361821	Výtluž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,050	39 986,10	161 943,71	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		"Výtluž základových konstrukcí předpokládáno 100 kg a m3:"					
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2:" 33*7,8*0,15*(100/1000)		3,861			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2 (revizní šachty):" 2*2*0,5*(1,1+0,8)*0,15*(100/1000)		0,057			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V8:" 4*2,2*0,15*(100/1000)		0,132			
	VV		Součet		4,050			
26	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	4,384	5 085,30	22 293,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313811					
	VV		"Základové pásy dle D1.1.2.04, D3.01 - podkladní beton:"					
	VV		"Obvodové pásy:"					
	VV		((33,3*0,9*0,05)+(6,4*0,9*0,05)+(21,3*0,9*0,05))+((4,8+1+1+1+1,4)*0,6*0,05)+((10,5+1+1+1+0,5)*1,1*0,05)		3,791			
	VV		"Vnitřní pásy:" 2*6,4*0,6*0,05		0,384			
	VV		Mezisoučet		4,175			
	VV		"Základové pásy dle D1.1.2.04, D3.01 - podkladní beton (zohlednění betonáže bez celoplošného bednění):"					
	VV		"Obvodové pásy:"					
	VV		((33,3*0,9*0,05)+(6,4*0,9*0,05)+(21,3*0,9*0,05))+((4,8+1+1+1+1,4)*0,6*0,05)+((10,5+1+1+1+0,5)*1,1*0,05))*0,05		0,190			
	VV		"Vnitřní pásy:" 2*6,4*0,6*0,05*0,05		0,019			
	VV		Mezisoučet		0,209			
	VV		Součet		4,384			
27	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výtluže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	46,263	4 756,40	220 045,33	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274322511					
	VV		"Základové pásy dle D1.1.2.04, D3.01:"					
	VV		"Obvodové pásy:" ((33,3*0,9*0,05)+(6,4*0,9*0,05)+(21,3*0,9*0,05))+((4,8+1+1+1+1,4)*0,6*0,05)+((10,5+1+1+1+0,5)*1,1*0,05)		40,220			
	VV		"Vnitřní pásy:" 2*6,4*0,6*0,05		3,840			
	VV		Mezisoučet		44,060			
	VV		"Základové pásy dle D1.1.2.04, D3.01 (zohlednění betonáže bez celoplošného bednění):"					
	VV		"Obvodové pásy:"					
	VV		((33,3*0,9*0,05)+(6,4*0,9*0,05)+(21,3*0,9*0,05))+((4,8+1+1+1+1,4)*0,6*0,05)+((10,5+1+1+1+0,5)*1,1*0,05))*0,05		2,011			
	VV		"Vnitřní pásy:" 2*6,4*0,6*0,05*0,05		0,192			
	VV		Mezisoučet		2,203			
	VV		Součet		46,263			
28	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	29,100	974,60	28 360,86	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351121					
	VV		"Základové pásy dle D1.1.2.04, D3.01 (bednění horní hrany):"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Obvodové pásy:" (33,3*2*0,15)+(6,4*2*0,15)+(21,3*2*0,15)+(4,8+1+1+1+1,4)*2*0,15)+(10,5+1+1+1+0,5)*2*0,15)			25,260		
	VV		"Vnitřní pásy:" 2*6,4*2*0,15			3,840		
	VV		Součet			29,100		
29	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	29,100	184,80	5 377,68	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/274351122					
30	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,406	39 986,10	176 178,76	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/274361821					
	VV		"Výztuž základových konstrukcí předpokládáno 100 kg á m3:"					
	VV		"Základové pásy dle D1.1.2.04, D3.01:"					
	VV		"Obvodové pásy:"			4,022		
	VV		((33,3*0,9*0,5)+(6,4*0,9*0,5)+(21,3*0,9*0,5)+(4,8+1+1+1+1,4)*0,6*0,5)+(10,5+1+1+1+0,5)*1,1*0,65))*(100/1000)			0,384		
	VV		"Vnitřní pásy:" 2*6,4*0,6*0,5*(100/1000)			0,384		
	VV		Součet			4,406		
31	K	279113154	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdvia přes 250 do 300 mm	m2	75,500	2 055,57	155 195,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/279113154					
	VV		"Základové pásy dle D1.1.2.04, D3.01:"					
	VV		"Obvodové pásy:" (0,5*(33,1+7,2+33,1+7,2))+4+4*(2*10)			68,300		
	VV		"Vnitřní pásy:" 2*7,2*0,5			7,200		
	VV		Součet			75,500		
32	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeběr z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,265	40 400,00	91 506,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/279361821					
	VV		"Výztuž základových konstrukcí předpokládáno 100 kg á m3:"					
	VV		"Základové pásy dle D1.1.2.04, D3.01:"					
	VV		"Obvodové pásy:" ((0,5*(33,1+7,2+33,1+7,2))+4+4*(2*10))*0,3*(100/1000)			2,049		
	VV		"Vnitřní pásy:" 2*7,2*0,5*0,3*(100/1000)			0,216		
	VV		Součet			2,265		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 050 291,32	
33	K	310271031	Zazdívka otvoru ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnici plochy do 1m2, tl. zdvia 300 mm, pevnost tvárnice do P2	m2	4,620	3 250,00	15 015,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/310271031					
	VV		"Zazdívka otvoru 101:" 2*2,2*1,05			4,620		
	VV		Součet			4,620		
34	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dříví a přísad) tř. C 30/37	m3	29,087	5 034,70	146 444,32	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/311321815					
	VV		"Zdi 1.NP dle D3.03:"			22,177		
	VV		"S1:" 3,35*0,2*33,1			3,904		
	VV		"S2:" (3,35*0,2*7,6)-(0,2*2,2*2,7)			2,747		
	VV		"S3:" (3,35*0,1*6,6)+(2*3,35*0,3*0,2)+(3,35*0,2*0,2)			28,828		
	VV		Mezisoučet			0,259		
	VV		"ŽB tunel:" 0,35*0,1*(2,7+2,7+2)			0,259		
	VV		Mezisoučet			29,087		
	VV		Součet			29,087		
35	K	311322811	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 40/50	m3	4,872	5 628,70	27 423,03	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/311322811					
	VV		"Atika dle D3.01:" 0,4*0,3*(33,1+7,5)			4,872		
	VV		Součet			4,872		
36	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	98,924	974,60	96 411,33	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/311351121					
	VV		"Zdi 1.NP dle D3.03:"			25,427		
	VV		"S3 - bednění vnější:" 3,35*(6,6+0,3)*1,1			28,375		
	VV		"S3 - bednění vnitřní:" 3,35*(6,6+0,3+0,2+0,2+0,2)*1,1			53,802		
	VV		Mezisoučet			27,390		
	VV		"Atika dle D3.01 - bednění vnější" 0,6*(33,1+7,8+0,3+0,3)*1,1			17,732		
	VV		"Atika dle D3.01 - bednění vnitřní:" 0,4*(32,8+7,5)*1,1			45,122		
	VV		Mezisoučet			98,924		
	VV		Součet			98,924		
37	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	98,924	324,50	32 100,84	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/311351122					
38	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně jednostranně zřízení	m2	148,561	1 172,60	174 202,63	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/311351311					
	VV		"Zdi 1.NP dle D3.03:"			121,974		
	VV		"S1:" 3,35*33,1*1,1			23,738		
	VV		"S2:" (3,35*7,6*1,1)-(2,2*2,7)+(0,2*(2,2+2,7+2,7))*1,1			145,712		
	VV		Mezisoučet			2,849		
	VV		"ŽB tunel:" 0,35*(2,7+2,7+2)*1,1			2,849		
	VV		Mezisoučet			148,561		
	VV		Součet			148,561		
39	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně jednostranně odstranění	m2	148,561	347,60	51 639,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/311351312					
40	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	176,936	324,50	57 415,73	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/311351911					
	VV		"Zdi 1.NP dle D3.03:"			121,974		
	VV		"S1:" 3,35*33,1*1,1			23,738		
	VV		"S2:" (3,35*7,6*1,1)-(2,2*2,7)+(0,2*(2,2+2,7+2,7))*1,1			145,712		
	VV		"S3 - bednění vnitřní:" 3,35*(6,6+0,3+0,2+0,2+0,2)*1,1			28,375		
	VV		Mezisoučet			174,087		
	VV		"ŽB tunel:" 0,35*(2,7+2,7+2)*1,1			2,849		
	VV		Mezisoučet			2,849		
	VV		Součet			176,936		
41	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,095	39 985,00	203 723,58	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/311361821					
	VV		"Výztuž konstrukcí předpokládáno 150 kg á m3:"			3,327		
	VV		"Zdi 1.NP dle D3.03:"			0,586		
	VV		"S1:" 3,35*0,2*33,1*(150/1000)			0,412		
	VV		"S2:" ((3,35*0,2*7,6)-(0,2*2,2*2,7))*(150/1000)			4,325		
	VV		"S3:" ((3,35*0,1*6,6)+(2*3,35*0,3*0,2)+(3,35*0,2*0,2))*(150/1000)			0,039		
	VV		Mezisoučet			0,039		
	VV		"ŽB tunel:" 0,35*0,1*(2,7+2,7+2)*(150/1000)			0,039		
	VV		Mezisoučet			0,731		
	VV		"Atika dle D3.01:" 0,4*0,3*(33,1+7,5)*(150/1000)			0,731		
	VV		Mezisoučet			5,095		
	VV		Součet			5,095		
42	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav, výšky do 120 mm	t	0,080	61 380,00	4 910,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/317944321					
	VV		"Zapravení postupů pro VZT stěnou:" 4*2*1*(10/1000)			0,080		
	VV		Součet			0,080		
43	K	330321813	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 40/50	m3	3,015	6 440,50	19 418,11	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/330321813					
	VV		"Sloupy vnitřní část dle D1.1.2.02:" 10*3,35*0,3*0,3			3,015		
	VV		Součet			3,015		
44	K	330321815	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 40/50	m3	4,612	5 742,00	26 482,10	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/330321815					
	VV		"Sloupy venkovní část (provedeno z lehčeného betonu) dle D1.1.2.02:" 10*3,05*0,42*0,36			4,612		
	VV		Součet			4,612		
45	K	331351321	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	82,609	974,60	80 510,73	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/331351321					
	VV		"Sloupy vnitřní část dle D1.1.2.02:" 10*3,35*(0,3+0,4+0,4)*1,1			40,535		
	VV		"Sloupy venkovní část (provedeno z lehčeného betonu) dle D1.1.2.02:" (10*3,05*(0,42+0,36+0,42)*1,1)+(10*0,42*0,36*1,2)			42,074		
	VV		Součet			82,609		
46	K	331351322	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	82,609	324,50	26 806,62	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/331351322					
47	K	331351911	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	82,609	324,50	26 806,62	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/331361821					
48	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,525	39 987,20	60 980,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/331361821					
			VV "Výztuž konstrukcí předpokládáno 200 kg á m3:"					
			VV "Sloupy vnitřní část dle D1.1.2.02:" 10*3,35*0,3*(200/1000)		0,603			
			VV "Sloupy venkovní část (provedeno z lehčeného betonu) dle D1.1.2.02:" 10*3,05*0,42*0,36*(200/1000)		0,922			
			VV Součet		1,525			
339	K	342273111	Příčky z bloků z lehkého keramického betonu na maltu, tloušťka zdvia 115 mm	m2	0,000	1 958,00	0,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342273111					
			D 4 Vodorovné konstrukce				1 089 978,32	
49	K	411322828	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hranatých či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tí. C 40/50	m3	52,761	5 564,90	293 609,69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411322828					
			VV "Stropní deska dle D3.01:" 33,1*7,8*0,2		51,636			
			VV "Stropní deska dle D3.01 - žebra:" 10*7,5*0,3*0,05		1,125			
			VV Součet		52,761			
50	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	322,752	949,30	306 388,47	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411351011					
			VV "Stropní deska dle D3.01 - dno:" 250		250,000			
			VV "Stropní deska dle D3.01 - žebra:" 10*7,5*2*0,05		7,500			
			VV "Stropní deska dle D3.01 - boční stěny:" 2*(33,1+7,8)*0,4*1,1		35,992			
			VV "Stropní deska dle D3.01 - prostupy:" (13*2*(0,35+0,55)*1,1)+(4*2*(0,2+0,2)*1,1)		29,260			
			VV Součet		322,752			
51	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	322,752	199,10	64 259,92	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411351012					
52	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	250,770	324,50	81 374,87	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354313					
			VV "Stropní deska dle D3.01 - dno:" 250		250,000			
			VV "ŽB tunel:" 0,35*(2)*1,1		0,770			
			VV Součet		250,770			
53	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	250,770	111,10	27 860,55	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354314					
54	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,914	39 990,50	316 484,82	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411361821					
			VV "Výztuž konstrukcí předpokládáno 150 kg á m3:"					
			VV "Stropní deska dle D3.01:" 33,1*7,8*0,2*(150/1000)		7,745			
			VV "Stropní deska dle D3.01 - žebra:" 10*7,5*0,3*0,05*(150/1000)		0,169			
			VV Součet		7,914			
			D 5 Komunikace pozemní				10 225,00	
55	K	564710001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	25,000	76,00	1 900,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564710001					
56	K	564861011	Podklad ze štrkorditi ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	25,000	249,00	6 225,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861011					
57	K	571907118	Posyp podkladu nebo krytů s rozproštěním a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 65 do 70 kg/m2	m2	25,000	84,00	2 100,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/571907118					
			VV "Mlatový chodník:" 25		25,000			
			VV Součet		25,000			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				665 383,05	
58	K	612111001	Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	158,790	180,40	28 645,72	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612111001					
			VV "Zdi 1.NP dle D3.03:"					
			VV "S1:" 3,35*33,1		110,885			
			VV "S2:" (3,35*7,6)-(2,2*2,7)		19,520			
			VV "S3:" 3,35*(6,6+0,3+0,2+0,2+0,2+0,2)		25,795			
			VV Mezisoučet		156,200			
			VV "ŽB tunel:" 0,35*(2,7+2,7*2)		2,500			
			VV Mezisoučet		2,500			
			VV Součet		158,790			
59	K	612111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vysprávané plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	158,790	79,20	12 576,17	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612111121					
60	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvourvrstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	4,000	580,00	2 320,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325223					
			VV "Zapravení prostupů pro VZT stěnou:" 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
61	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvourvrstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	6,000	1 920,00	11 520,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325225					
			VV "Opravy a doplnění omítek 101-104 (zazdívkový, ostění, bourané příčky a podobně, ostění nového okna):" 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
62	K	612335213	Cementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	25,000	580,00	14 500,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612335213					
			VV "Technologie provedení bude volena na základě stavu odkrytých konstrukcí."					
			VV "Hydroizolace stávající stěny dle D1.1.2.04:" 25		25,000			
			VV Součet		25,000			
63	K	613111001	Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu pilířů nebo sloupů	m2	74,962	180,40	13 523,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/613111001					
			VV "Sloupy vnitřní část dle D1.1.2.02:" 10*3,35*(0,3+0,4+0,4)		36,850			
			VV "Sloupy venkovní část (provedeno z lehčeného betonu) dle D1.1.2.02:" (10*3,05*(0,42+0,36+0,42))*(10*0,42*0,36)		38,112			
			VV Součet		74,962			
64	K	613111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vysprávané plochy do 30 % z celkové plochy pilířů nebo sloupů	m2	74,962	129,80	9 730,07	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/613111121					
65	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	9,480	49,00	464,52	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622151021					
			VV "Teplná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP10a - sokl (mimo otvory):" (1,2*(0,3+6,8+0,3+0,5))		9,480			
			VV Součet		9,480			
66	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	58,180	59,00	3 432,62	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622151031					
			VV "Teplná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP4a, SP6a, SP9a:" (0,75*(33,3+8,1))*(3*(0,25+6,8+0,4+0,5))		54,900			
			VV "Ostění a nadpražní otvory:" 0,2*(2,2+3+3+2,2+3+3)		3,280			
			VV Součet		58,180			
67	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	64,230	1 160,00	74 506,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622211041					
			VV "Teplná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP4a, SP6a, SP9a:" (0,75*(33,3+8,1))*(3*(0,3+6,8+0,3+0,5))		54,750			
			VV Mezisoučet		54,750			
			VV "Teplná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP10a - sokl (mimo otvory):" (1,2*(0,3+6,8+0,3+0,5))		9,480			
			VV Mezisoučet		9,480			
			VV Součet		64,230			
68	M	28375953	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 180mm	m2	57,488	270,00	15 521,76	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/28375953					
			VV "Teplná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP4a, SP6a, SP9a:" (0,75*(33,3+8,1))*(3*(0,3+6,8+0,3+0,5))		54,750			
			VV Součet		54,750			
			VV "Přepočtené koeficientem množství		57,488			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	28376449	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 200mm	m ²	9,954	708,00	7 047,43	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Teplná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP10a - sokl (mimo otvory):" (1,2*(0,3+6,8+0,3+0,5))				9,480	
	VV		Součet				9,480	
	VV		9,48*1,05 Přepracované koeficientem množství				9,954	
70	K	622215134	oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivé přes 0,5 do 1,0 m ²	kus	4,000	1 898,00	7 592,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622215134					
	VV		"Zapravení prostupů pro VZT stěnou:" 4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
71	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápsnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m ²	64,230	75,00	4 817,25	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622251101					
72	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	17,500	100,00	1 750,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622252001					
	VV		"Zakládací lišta mimo otvory dle D1.1.2.02, KL9 dle D5.1.6.05:" 17,5				17,500	
	VV		Součet				17,500	
73	M	59051657	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolat tl 200mm	m	18,375	239,00	4 391,63	CS ÚRS 2025 02
	VV		17,5*1,05 Přepracované koeficientem množství				18,375	
74	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	81,100	49,00	3 973,90	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622252002					
	VV		"Profil KZS dle D1.1.2.02 (mimo otvory mezi pilířky):" 9*54,1+13,5+4,5				81,100	
	VV		Součet				81,100	
75	M	59051500	profil dilatační stěnový/rohový PVC s výztužnou tkaninou	m	9,450	198,00	1 871,10	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Napojení na stávající objekt:" 2*4,5				9,000	
	VV		Součet				9,000	
	VV		9*1,05 Přepracované koeficientem množství				9,450	
76	M	63127416	profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	56,805	15,00	852,08	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Ostění otvorů:" 3*3				9,000	
	VV		"Roh objektu:" 4,5				4,500	
	VV		"Ukončení atiky atiky:" 33,1+7,5				40,600	
	VV		Součet				54,100	
	VV		54,1*1,05 Přepracované koeficientem množství				56,805	
77	M	28342205	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 6mm	m	14,175	50,00	708,75	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Ostění otvorů:" 3*3				9,000	
	VV		"Nadpraží otvorů:" 2,3+2,2				4,500	
	VV		Součet				13,500	
	VV		13,5*1,05 Přepracované koeficientem množství				14,175	
78	M	59051510	profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou	m	4,725	68,00	321,30	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Nadpraží otvorů:" 2,3+2,2				4,500	
	VV		4,5*1,05 Přepracované koeficientem množství				4,725	
79	K	622511102	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn	m ²	9,540	820,00	7 822,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622511102					
80	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zmlitost 2,0 mm stěn	m ²	58,180	395,00	22 981,10	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622531022					
81	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m ³	30,741	7 865,00	241 777,97	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311224					
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.02 skladba V1, V2, V7:" 0,12*250				30,000	
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2, V7 (revizní šachty):" 2*2*0,65*(1,1+0,8)*0,15				0,741	
	VV		Součet				30,741	
82	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m ³	1,760	7 865,00	13 842,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311234					
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.02 skladba V4 (střední tloušťka):" 0,2*8,8				1,760	
	VV		Součet				1,760	
83	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m ³	30,741	580,00	17 829,78	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319012					
84	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m ³	1,760	420,00	739,20	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319013					
85	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m ³	30,741	160,00	4 918,56	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319173					
86	K	631319175	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	m ³	1,760	160,00	281,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319175					
87	K	631351111	Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení	m ²	2,600	980,00	2 548,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631351111					
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2, V7 (revizní šachty):" 2*4*0,65*0,5				2,600	
	VV		Součet				2,600	
88	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění	m ²	2,600	180,00	468,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631351112					
89	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,481	40 400,00	100 232,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631362021					
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.02 skladba V1, V2, V7 (KARI 100/100/8):" 250*(7,99/1000)*1,2				2,397	
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.02 skladba V4 (KARI 100/100/8):" 8,8*(7,99/1000)*1,2				0,084	
	VV		Součet				2,481	
90	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m ²	15,000	850,00	12 750,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/637121111					
	VV		"Okapový chodník dle D1.1.2.02, skladba V6:" 15				15,000	
	VV		Součet				15,000	
91	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m ²	15,000	1 275,00	19 125,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/637121112					
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				12 691,00	
92	K	893215121	Šachtice domovní pro vodoměry nebo vodovodní uzávěry se stěny z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu s cementovým potěrem, s vyspravením nerovností, s vynesčáním prostupů ve stěnách pro potrubí a jeho obetonováním, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru do 0,75 m ³	m ³	0,686	18 500,00	12 691,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/893215121					
	VV		"Šachty pod podlahou 1.NP, 111:" 2*0,7*0,7*0,7				0,686	
	VV		Součet				0,686	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				473 773,17	
93	K	916371215	Osazení skrytého zahradního obrubníku zarytím včetně zčištění kovového	m	43,000	168,00	7 224,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916371215					
	VV		"Kompleťovaný prvek M26 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.06:" 43				43,000	
	VV		Součet				43,000	
94	M	13824001	obrubník zahradní PZ 1195x130mm	m	43,860	170,00	7 456,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		43*1,02 Přepracované koeficientem množství				43,860	
95	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce leševné podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	352,280	150,00	52 842,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101112					
	VV		"Lešení pomocné v místnostech 1.NP dle D1.1.2.02:" 9,5+10,4+8,8+4,4+17,7+4,3+3+3+4,3+2,8+209,2				277,400	
	VV		"Lešení pomocné vnější 1.NP dle D1.1.2.02:" 1,5*(33,3+8,3)*1,2				74,880	
	VV		Součet				352,280	
96	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m ²	321,390	120,00	38 566,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901114					
	VV		"Vnější obrys 1.NP dle D1.1.2.02:" (33,3*8,3)+(5*9)				321,390	
	VV		Součet				321,390	
97	K	953332116	Vložky vislé do dilatačních spár z pryže kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu, tl. 15 mm	m ²	5,400	256,11	1 382,99	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953332116					
	VV		"Kompleťovaný prvek M22 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.06:" 3*3*2*0,3				5,400	
	VV		Součet				5,400	
98	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m ²	101,805	262,00	26 672,91	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985131311					
	VV		"Technologie provedení bude volena na základě stavu odkrytých konstrukcí."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Hydroizolace stávající stěny dle D1.1.2.04:" ((1,5*(8,2+33,5))+(2,5*12))*1,1 Součet				101,805 101,805	
99	K	R953001	Dodávka a montáž nosného tepelně-izolačního prvku pro přerušení tepelných mostů pro volně vyložené stěny s lousčkovou izolantou 80 mm včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	30,500	9 790,00	298 595,00	
			Sloupy venkovní část dle D1.1.2.02 (předpokládaný prvek ISO nosník Isokorb T typ WL):" 10*3,05 Součet				30,500 30,500	
100	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičicích přístroje	kus	4,000	480,00	1 920,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/953943211 "Osazení přenosných hasičicích přístrojů dle PBŘ, prvek M21 dle D5.1.6.06:" 4 Součet				4,000 4,000	
101	M	44932001	přístroj hasičicí ruční práškový hasební schopnost 21A, 113B, C	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2025 02
102	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříňové pro hasičicí přístroj	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/953943212 "Osazení přenosných hasičicích přístrojů dle PBŘ, prvek M16 dle D5.1.6.06:" 4 Součet				4,000 4,000	
103	M	44983131	skříňka na RHP	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 02
104	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)	m2	233,752	71,50	16 713,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/985324211 "Povrchová úprava pohledových betonů." "Zdi 1 NP dle D3.03:" "S1:" 3,35*33,1 "S2:" (3,35*7,6)-(2,2*2,7) "S3:" 3,35*(6,6+0,3+0,2+0,2+0,2+0,2) Mezisoučet "ŽB tunel:" 0,35*(2,7+2,7+2) Mezisoučet "Sloupy vnitřní část dle D1.1.2.02:" 10*3,35*(0,3+0,4+0,4) "Sloupy venkovní část dle D1.1.2.02:" (10*3,05*(0,42+0,36+0,42))+(10*0,42*0,36) Mezisoučet Součet				110,885 19,520 25,795 156,200 2,590 2,590 36,850 38,112 74,962 233,752	
D	998		Přesun hmot				217 687,96	
105	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoli obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	821,464	265,00	217 687,96	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998012021					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 594 654,77	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				338 459,23	
106	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V jednonásobným nátěrem penetračním	m2	9,255	22,00	203,61	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711111001 "Technologie provedení bude volena na základě stavu odkrytých konstrukcí." "Hydroizolace stávající stěny dle D1.1.2.04:" ((1,5*(8,2+33,5))+(2,5*12))*0,1 Součet				9,255 9,255	
107	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	78 430,00	235,29	CS ÚRS 2025 02
			9,255*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,003			
108	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S jednonásobným nátěrem penetračním	m2	101,805	27,50	2 799,64	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711112001 "Technologie provedení bude volena na základě stavu odkrytých konstrukcí." "Hydroizolace stávající stěny dle D1.1.2.04:" ((1,5*(8,2+33,5))+(2,5*12))*1,1 Součet				101,805 101,805	
109	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,035	78 430,00	2 745,05	CS ÚRS 2025 02
			101,805*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,035			
110	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	9,255	280,50	2 596,03	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711141559 "Technologie provedení bude volena na základě stavu odkrytých konstrukcí." "Hydroizolace stávající stěny dle D1.1.2.04:" ((1,5*(8,2+33,5))+(2,5*12))*0,1 Součet				9,255 9,255	
111	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	10,787	92,73	1 000,28	CS ÚRS 2025 02
			9,255*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		10,787			
112	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	101,805	280,50	28 556,30	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711142559 "Technologie provedení bude volena na základě stavu odkrytých konstrukcí." "Hydroizolace stávající stěny dle D1.1.2.04:" ((1,5*(8,2+33,5))+(2,5*12))*1,1 Součet				101,805 101,805	
113	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	124,304	92,73	11 526,71	CS ÚRS 2025 02
			101,805*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		124,304			
114	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopu 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	41,400	240,00	9 936,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711161222 "Tepelná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP10a - sokl (mimo otvory):" 1*(0,3+6,8+0,3+0,5) "Tepelná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP10a - sokl (pod otvory):" 1*(26,2+7,3) Součet				7,900 33,500 41,400	
115	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	41,400	138,00	5 713,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711161384 "Tepelná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP10a - sokl (mimo otvory):" (0,3+6,8+0,3+0,5) "Tepelná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP10a - sokl (pod otvory):" (26,2+7,3) Součet				7,900 33,500 41,400	
116	K	711161386	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní tvarovka připevnění k fóliím samolepicí páskou, rohová	kus	3,000	260,00	780,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711161386 "Tepelná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP10a - sokl:" 3*1 Součet				3,000 3,000	
117	K	711161391	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní připevnění fólie hřeby pevnostními	kus	248,400	12,00	2 980,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711161391 "Předpokládané množství." "Tepelná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP10a - sokl (mimo otvory):" 1*(0,3+6,8+0,3+0,5) "Tepelná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP10a - sokl (pod otvory):" 1*(26,2+7,3) Součet				7,900 33,500 41,400 248,400	
118	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	266,200	166,10	44 215,82	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711471051 "Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2:" 33*7,8 "Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V8:" 4*2,2 Součet				257,400 8,800 266,200	
119	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2,0mm	m2	310,256	195,36	60 611,61	CS ÚRS 2025 02
			266,2*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		310,256			
120	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folii PVC lepenou	m2	166,300	191,40	31 829,82	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711472051 "Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, vytažení na základy a stěny a přetažení tepelné izolace:" 2*2*(33+7,8) "Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V8:" 2*(4+2,2)*0,25 Součet				163,200 3,100 166,300	
121	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2,0mm	m2	203,052	195,36	39 668,24	CS ÚRS 2025 02
			166,3*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		203,052			
122	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	266,200	40,37	10 746,49	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711491171 "Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2:" 33*7,8 "Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V8:" 4*2,2 Součet				257,400 8,800 266,200	
123	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	306,130	24,64	7 543,04	CS ÚRS 2025 02
			266,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		306,130			
124	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	266,200	40,37	10 746,49	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711491122					
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2:" 33*7,8		257,400			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V8:" 4*2,2		8,800			
	VV		Součet		266,200			
125	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	296,010	24,64	7 293,69	CS ÚRS 2025 02
	VV		257,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		296,010			
126	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	166,300	45,76	7 609,89	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711491271					
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, vytažení na základy a stěny:" 2*2*(33+7,8)		163,200			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V8:" 2*(4+2,2)*0,25		3,100			
	VV		Součet		166,300			
127	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	191,245	24,64	4 712,28	CS ÚRS 2025 02
	VV		166,3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		191,245			
128	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	166,300	45,76	7 609,89	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711491272					
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, vytažení na základy a stěny:" 2*2*(33+7,8)		163,200			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V8:" 2*(4+2,2)*0,25		3,100			
	VV		Součet		166,300			
129	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	191,245	24,64	4 712,28	CS ÚRS 2025 02
	VV		166,3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		191,245			
130	K	711494002	Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní ukončení textilií nebo izolace na svislé ploše	m	178,200	82,50	14 701,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711494002					
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2 - přechod na stěnu:" 2*(33+7,8)		81,600			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2 - ukončení na stěnách:" 2*(33+7,8)		81,600			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2 (revizní šachty):" 2*2*4*0,8		12,800			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V8:" 2,2		2,200			
	VV		Součet		178,200			
131	M	55344004	lišta stěnová vyhnutá z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 70mm	m	88,128	71,50	6 301,15	CS ÚRS 2024 02
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2 - ukončení na stěnách:" 2*(33+7,8)		81,600			
	VV		Součet		81,600			
	VV		81,6*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		88,128			
132	M	55344005	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	9,288	71,50	664,09	CS ÚRS 2024 02
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2 (revizní šachty):" 2*4*0,8		6,400			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V8:" 2,2		2,200			
	VV		Součet		8,600			
	VV		8,6*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		9,288			
133	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	95,040	71,50	6 795,36	CS ÚRS 2024 02
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2 - přechod na stěnu:" 2*(33+7,8)		81,600			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, V2 (revizní šachty):" 2*4*0,8		6,400			
	VV		Součet		88,000			
	VV		88*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		95,040			
134	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	2,609	1 389,30	3 624,68	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711101					
	D	712	Povlakové krytiny				484 943,93	
135	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	269,730	21,45	5 785,71	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712311101					
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05:" 33,3*8,1		269,730			
	VV		Součet		269,730			
136	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,086	78 430,00	6 744,98	CS ÚRS 2025 02
	VV		269,73*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství"		0,086			
137	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	269,730	185,90	50 142,81	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712341559					
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05:" 33,3*8,1		269,730			
	VV		Součet		269,730			
138	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spaltitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	314,370	116,93	36 759,28	CS ÚRS 2025 02
	VV		269,73*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		314,370			
139	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	314,435	341,00	107 222,34	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363001					
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05:" 33,3*8,1		269,730			
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - vytažení na atiky a stěny:" 2*0,2*(32,7+7,6)		16,120			
	VV		Mezisoučet		285,850			
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - opracování detailů:" 33,3*8,1*0,1		26,973			
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - vytažení na atiky a stěny - opracování detailů:" 2*0,2*(32,7+7,6)*0,1		1,612			
	VV		Mezisoučet		28,585			
	VV		Součet		314,435			
140	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm	m2	328,728	226,60	74 489,76	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05:" 33,3*8,1		269,730			
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - vytažení na atiky a stěny:" 2*0,2*(32,7+7,6)		16,120			
	VV		Součet		285,850			
	VV		285,85*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		328,728			
141	M	28322025	fólie hydroizolační střešní mPVC nevytvořená určená na detaily šedá tl 2,0mm	m2	32,873	312,40	10 269,53	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - opracování detailů:" 33,3*8,1*0,10		26,973			
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - vytažení na atiky a stěny - opracování detailů:" 2*0,2*(32,7+7,6)*0,10		1,612			
	VV		Součet		28,585			
	VV		28,585*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		32,873			
142	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	397,760	19,25	7 656,88	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363003					
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05:" 33,3*8,1*1,1		296,703			
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - vytažení na atiky a stěny:" 2*0,2*(32,7+7,6)*1,1		17,732			
	VV		Mezisoučet		314,435			
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - opracování detailů:" 33,3*8,1*0,1*1,1		29,670			
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - vytažení na atiky a stěny - opracování detailů:" 2*0,2*(32,7+7,6)*0,1*1,1		1,773			
	VV		Mezisoučet		31,443			
	VV		Součet		345,878			
	VV		345,878*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		397,760			
143	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	8,120	60,50	491,26	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363005					
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - izolace horní strany atiky, okapnice:" 0,2*(33,1+7,5)		8,120			
	VV		Součet		8,120			
144	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železobetonu	kus	1 715,100	16,50	28 299,15	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363103					
	VV		"Předpokládané množství 6 ks á m2, předpokládaná střední délka kotvení:"		1 618,380			
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05:" 33,3*8,1*6		96,720			
	VV		"Sřecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - vytažení na atiky a stěny:" 2*0,2*(32,7+7,6)*6		1 715,100			
	VV		Součet		1 715,100			
145	M	59051222	hmoždinka ETA univerzální sroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x375mm	kus	1 800,855	19,14	34 468,36	CS ÚRS 2025 02
	VV		1715,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 800,855			
146	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování vstupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	4,000	434,50	1 738,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363115					
147	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	4,000	320,10	1 280,40	CS ÚRS 2025 02
148	M	28342015	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	4,000	320,10	1 280,40	CS ÚRS 2025 02
149	K	712363119	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování vstupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy přes 0,09 do 0,25 m2	kus	13,000	434,50	5 648,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363119					
	VV		"Prostupy VZT (materiálová specifikace viz položka folie na detaily):" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
150	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	70,500	231,00	16 285,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363352					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "KL04 dle D5.1.6.05." 47,5				47,500	
			VV "KL05 dle D5.1.6.05." 23				23,000	
			VV Součet				70,500	
151	K	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta řs 100 mm	m	41,500	231,00	9 586,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363353					
			VV "KL03 dle D5.1.6.05." 41,5				41,500	
152	K	712363354	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC stěnová lišta vyhnutá řs 71 mm	m	41,500	231,00	9 586,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363354					
			VV "KL02 dle D5.1.6.05." 41,5				41,500	
			VV Součet				41,500	
153	K	712363357	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice řs 250 mm	m	41,500	391,60	16 251,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363357					
			VV "KL01 dle D5.1.6.05." 41,5				41,500	
			VV Součet				41,500	
154	K	712363369	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC příkopná lišta řs 100 mm	m	41,500	310,20	12 873,30	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363369					
			VV "KL07 dle D5.1.6.05." 41,5				41,500	
			VV Součet				41,500	
155	K	712363384	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů ostatní atypická výroba profilů o větší řs	m2	0,650	550,00	357,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363384					
			VV "KL010 dle D5.1.6.05." 2,5*0,26				0,650	
			VV Součet				0,650	
156	K	712363385	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů Příplatek k ceně -3384 za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atypické výroby profilu	m	7,500	330,00	2 475,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363385					
			VV "KL010 dle D5.1.6.05." 2,5*3				7,500	
			VV Součet				7,500	
157	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	285,850	48,95	13 992,36	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712391171					
			VV "Střecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05." 33,3*8,1				269,730	
			VV "Střecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - vytažení na atiku a stěny." 2*0,2*(32,7+7,6)				16,120	
			VV Součet				285,850	
158	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	328,728	24,64	8 099,86	CS ÚRS 2025 02
			VV 285,85*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				328,728	
159	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střeš, nátěrem penetračním	m2	32,480	26,95	875,34	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712811101					
			VV "Střecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - vytažení na atiku a stěny." 0,4*2*(33,1+7,5)				32,480	
			VV Součet				32,480	
160	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	78 430,00	862,73	CS ÚRS 2025 02
			VV 32,48*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"				0,011	
161	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých vytažením izolačního povlaku pásy přilavením na konstrukce převyšující úroveň střeš, NAI	m2	32,480	214,50	6 966,96	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712841559					
			VV "Střecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - vytažení na atiku a stěny." 0,4*2*(33,1+7,5)				32,480	
			VV Součet				32,480	
162	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	19,829	116,93	2 318,60	CS ÚRS 2025 02
			VV 16,24*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"				19,829	
163	K	712998005	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	1,000	825,00	825,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712998005					
			VV "Kompleťovaný prvek M20 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.06." 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
164	M	28342471	chříč atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000	2 079,00	2 079,00	CS ÚRS 2025 02
165	K	712998106	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku doplňků ochranného koše chříče	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712998106					
166	M	28349100	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střešy s kačirkem 100mm	kus	1,000	649,00	649,00	CS ÚRS 2025 02
167	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,904	2 156,00	8 417,02	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
D 713			Izolace tepelné				621 556,42	
168	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	8,800	50,00	440,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121111					
			VV "Základová deska dle D1.1.2.02 skladba V4:" 8,8				8,800	
			VV Součet				8,800	
169	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	8,976	213,00	1 911,89	CS ÚRS 2025 02
			VV "Základová deska dle D1.1.2.02 skladba V4:" 8,8				8,800	
			VV Součet				8,800	
			VV 8,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				8,976	
170	K	713121112	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá mezi trámy nebo rost	m2	72,000	60,00	4 320,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121112					
			VV "V8 půdní záklop:" 72				72,000	
			VV Součet				72,000	
171	M	63148010	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 180mm	m2	75,600	328,00	24 796,80	CS ÚRS 2025 02
			VV 72*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				75,600	
172	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrtvá	m2	253,100	100,00	25 310,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121121					
			VV "Základová deska dle D1.1.2.02 skladba V1, V2, V7:" 17,7+4,3+3+3+4,3+2,8+209,2				244,300	
			VV "Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V8:" 4*2,2				8,800	
			VV Součet				253,100	
173	M	28375924	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	258,162	170,00	43 887,54	CS ÚRS 2025 02
			VV "Základová deska dle D1.1.2.02 skladba V1, V2, V7:" 17,7+4,3+3+3+4,3+2,8+209,2				244,300	
			VV "Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V8:" 4*2,2				8,800	
			VV Součet				253,100	
			VV 253,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				258,162	
174	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	258,162	213,00	54 988,51	CS ÚRS 2025 02
			VV "Základová deska dle D1.1.2.02 skladba V1, V2, V7:" 17,7+4,3+3+3+4,3+2,8+209,2				244,300	
			VV "Základová deska dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V8:" 4*2,2				8,800	
			VV Součet				253,100	
			VV 253,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				258,162	
175	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	101,400	19,74	2 001,64	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121211					
			VV "Separace mazanin a potěrů dle D1.1.2.02, skladba V1, V2:" 88				88,000	
			VV "Separace mazanin a potěrů dle D1.1.2.02, skladba V8:" 2*(4,7+2)				13,400	
			VV Součet				101,400	
176	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plouvoucích podlah $\lambda=120$ mm tl 12mm	m	106,027	29,00	3 074,78	CS ÚRS 2025 02
			VV 100,97841208923*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				106,027	
177	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	655,720	134,00	87 866,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713131141					
			VV "Jedná se o částečně zakryté konstrukce, množství a tloušťky izolantů jsou předpokládáné."					
			VV "SP1a:" 7,2*12				86,400	
			VV "SP3a (příčná stěna):" (8,1*5)-(2*2,4)-(2,2*1,5)+(0,2*(2+2+4+2,4))				34,160	
			VV "SP3a (podélná stěna):" 5*21,3				106,500	
			VV Mezišoučet				227,060	
			VV "SP2a:" 2,2*1,5				3,300	
			VV Mezišoučet				3,300	
			VV "SP1a (výklenek, předpokládáné množství):" 1,8*12				21,600	
			VV Mezišoučet				21,600	
			VV "SP1a:" 7,2*12				86,400	
			VV Mezišoučet				86,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Dilatace stávajícího objektu."					
	VV		"SP1a:" 7,2*12		86,400			
	VV		"SP2a:" 2,2*1,5		3,300			
	VV		"SP3a (příčná stěna):" (8,1*5)-(2*2,4)-(2,2*1,5)+(0,2*(2+2+2,4+2,4))		34,160			
	VV		"SP3a (podélná stěna):" 5*21,3		106,500			
	VV		Mezisoučet		230,360			
	VV		"Vybourané prostory pro potrubí (předpokládané množství):" 20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		"Teplná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP10a - sokl (pod otvory):" 1*(26,2+7,3)		33,500			
	VV		Mezisoučet		33,500			
	VV		"Teplná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP10a - sokl (pod otvory):" 26,2+7,3		33,500			
	VV		Mezisoučet		33,500			
	VV		Součet		655,720			
178	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	238,413	62,00	14 781,61	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SP1a:" 7,2*12		86,400			
	VV		"SP3a (příčná stěna):" (8,1*5)-(2*2,4)-(2,2*1,5)+(0,2*(2+2+2,4+2,4))		34,160			
	VV		"SP3a (podélná stěna):" 5*21,3		106,500			
	VV		Součet		227,060			
	VV		227,06*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		238,413			
179	M	28375951	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 140mm	m2	3,465	173,00	599,45	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SP2a:" 2,2*1,5		3,300			
	VV		Součet		3,300			
	VV		3,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3,465			
180	M	28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	22,680	185,00	4 195,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SP1a (výkonek, předpokládané množství):" 1,8*12		21,600			
	VV		Součet		21,600			
	VV		21,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		22,680			
181	M	28375803	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 170mm	m2	90,720	220,00	19 958,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SP1a:" 7,2*12		86,400			
	VV		Součet		86,400			
	VV		86,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		90,720			
182	M	28376438	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa λ=0,032 tl 30mm	m2	241,878	85,00	20 559,63	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Dilatace stávajícího objektu."					
	VV		"SP1a:" 7,2*12		86,400			
	VV		"SP2a:" 2,2*1,5		3,300			
	VV		"SP3a (příčná stěna):" (8,1*5)-(2*2,4)-(2,2*1,5)+(0,2*(2+2+2,4+2,4))		34,160			
	VV		"SP3a (podélná stěna):" 5*21,3		106,500			
	VV		Součet		230,360			
	VV		230,36*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		241,878			
183	M	28376444	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	21,000	340,00	7 140,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Vybourané prostory pro potrubí a dorovnaní stěn (předpokládané množství):" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		21,000			
184	M	28376449	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 200mm	m2	33,500	708,00	23 718,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Teplná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP10a - sokl (pod otvory):" 1*(26,2+7,3)		33,500			
	VV		Součet		33,500			
185	M	28376300	profil podkladový sendvičový s vloženou PIR vložkou pro zateplení spodní části oken a dveří (25/40/15) š 80mm v 300mm	m	33,500	2 165,00	72 527,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Teplná izolace fasád dle D1.1.4.01-02, skladba SP10a - sokl (pod otvory):" 26,2+7,3		33,500			
	VV		Součet		33,500			
186	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvá nízkoexpandní (PUR) pěnou	m2	0,450	2 590,50	1 165,73	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/713141136					
	VV		"Střecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - tepelná izolace žlabu:" 3*0,5*0,3		0,450			
	VV		Součet		0,450			
187	M	R283001	deska tepelné izolační AERO GEL λ=0,016	m2	0,473	17 395,40	8 228,02	
	VV		"Střecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - tepelná izolace žlabu:" 3*0,5*0,3		0,450			
	VV		Součet		0,450			
	VV		0,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,473			
188	K	713141138	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena dvouvrstvá nízkoexpandní (PUR) pěnou	m2	245,250	143,00	35 070,75	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/713141138					
	VV		"Střecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05:" 32,7*7,5		245,250			
	VV		Součet		245,250			
189	M	28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037	m3	30,902	1 821,60	56 291,08	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Střecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05:" 32,7*7,5*0,12		29,430			
	VV		Součet		29,430			
	VV		29,43*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		30,902			
190	M	28372318	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 170mm	m2	245,250	269,28	66 040,92	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Střecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05:" 32,7*7,5		245,250			
	VV		Součet		245,250			
191	K	713141212	Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou	m	40,600	48,95	1 987,37	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/713141212					
	VV		"Střecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05:" 33,1+7,5		40,600			
	VV		Součet		40,600			
192	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 50x50mm	m	42,630	56,32	2 400,92	CS ÚRS 2025 02
	VV		40,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		42,630			
193	K	713141376	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou	m	40,600	215,60	8 753,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/713141376					
	VV		"Střecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - izolace horní strany atiky:" 33,1+7,5		40,600			
	VV		Součet		40,600			
194	M	28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037	m3	2,046	1 821,60	3 726,99	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Střecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - izolace horní strany atiky:" (33,1+7,5)*0,6*0,08		1,949			
	VV		Součet		1,949			
	VV		1,949*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2,046			
195	K	713141396	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střední krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou	m2	16,240	271,70	4 412,41	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/713141396					
	VV		"Střecha objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - izolace zadní strany atiky:" 0,4*(33,1+7,5)		16,240			
	VV		Součet		16,240			
196	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	17,052	158,40	2 701,04	CS ÚRS 2025 02
	VV		16,24*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		17,052			
197	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií separační z PE	m2	253,100	15,00	3 796,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/713191132					
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.02 skladba V1, V2, V7:" 17,7+4,3+3+3+4,3+2,8+209,2		244,300			
	VV		"Základová deska dle D1.1.2.02 skladba V4:" 8,8		8,800			
	VV		Součet		253,100			
198	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	291,065	20,00	5 821,30	CS ÚRS 2025 02
	VV		253,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		291,065			
199	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	9,082	1 000,00	9 082,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998713101					
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				16 973,00	
200	K	721233225	Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem vodorovným s vyhříváním asfaltová manžeta nebo PVC příruba DN 75/110	kus	3,000	5 654,00	16 962,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/721233225					
	VV		"Kompleťovaný prvek M19 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.06:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
201	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,011	1 000,00	11,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998721101					
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				43 592,00	
202	K	725291653	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů		2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/725291653					
	VV		"Prvek M10 specifikace dle D5.1.6.06:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	M	55431090	zásobník toaletních papírů nerez D 310mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 02
204	K	725291654	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/725291654					
			VV "Prvek M6 specifikace dle D5.1.6.06." 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
205	M	55431086	zásobník papírových ručníků skládaných komaxit bílý	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2025 02
206	K	725291678	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zrcadla nástěnného	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/725291678					
			VV "Prvek M5 specifikace dle D5.1.6.06." 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
207	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	1,680	1 800,00	3 024,00	CS ÚRS 2025 02
			VV "Prvek M6 specifikace dle D5.1.6.06." 2*1,2*0,7		1,680			
			VV Součet		1,680			
208	K	725291680	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů drobného elektrického zařízení osoušeče rukou	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/725291680					
			VV "Prvek M4 specifikace dle D5.1.6.06." 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
209	M	55431060	osušovač rukou elektrický bílý kryt	kus	2,000	13 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2025 02
210	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,034	2 000,00	68,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998725101					
211	K	R725001	Dodávka a montáž koupelňových doplňků (odpadkové koše a toaletní WC kartáče) včetně všech souvisejících konstrukcí prací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			VV "Prvek M7, M11 specifikace dle D5.1.6.06." 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				136 818,66	
212	K	762083121	Impregnace feziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	3,326	3 850,00	12 805,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/762083121					
			VV "V8 půdní záklop:" 3*72*0,08*0,175		3,024			
			VV Součet		3,024			
			VV 3,024*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		3,326			
213	K	762361333	Konstruktivní vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z vodovzdorné překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 24 mm	m2	24,360	2 111,23	51 429,56	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/762361333					
			VV "Sřídka objektu dle D1.1.2.03, 3.01-05 - izolace horní strany atiky:" (33,1+7,5)*0,6		24,360			
			VV Součet		24,360			
214	K	762526110	Položení podlah položení poštářů pod podlahy osové vzdáleností do 65 cm	m2	72,000	148,00	10 656,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/762526110					
			VV "V8 půdní záklop:" 72		72,000			
			VV Součet		72,000			
215	M	60512130	hranol stavební fezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	3,326	16 000,00	53 216,00	CS ÚRS 2025 02
			VV "V8 půdní záklop:" 3*72*0,08*0,175		3,024			
			VV Součet		3,024			
			VV 3,024*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		3,326			
216	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	72,000	89,00	6 408,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/762595001					
217	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	2,304	1 000,00	2 304,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998762101					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 247 056,76	
218	K	763111323	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 49 dB	m2	27,090	1 072,50	29 054,03	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763111323					
			VV "Příčky jednoduché dle D1.1.2.02, skladba SP13.a." 2*3,15*4,3		27,090			
			VV Součet		27,090			
219	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	60,163	1 094,50	65 848,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763111333					
			VV "Příčky jednoduché dle D1.1.2.02, skladba SP13.a." 3,05*(7,3+7,3+3,1+3,1+3,1+0,35)		73,963			
			VV "Odečet otvorů:" -(6*0,8*2)-(3*0,7*2)		-13,800			
			VV Součet		60,163			
220	K	763111426	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB	m2	36,880	1 705,00	62 880,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763111426					
			VV "Příčka podkrovní:" (2,3*5,6)*(2*12)		36,880			
			VV Součet		36,880			
221	K	763111450	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 200 mm, profil 150, s izolací, Rw do 56 dB	m2	18,910	2 079,00	39 313,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763111450					
			VV "Příčky dvojitě dle D1.1.2.02, skladba SP12.a." 2*3,05*3,1		18,910			
			VV Součet		18,910			
222	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	39,050	649,00	25 343,45	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763111712					
			VV "Příčky jednoduché dle D1.1.2.02, skladba SP13.a." 2*4,3		8,600			
			VV "Příčky jednoduché dle D1.1.2.02, skladba SP13.a." (7,3+7,3+3,1+3,1+3,1+0,35)		24,250			
			VV "Příčky dvojitě dle D1.1.2.02, skladba SP12.a." 2*3,1		6,200			
			VV Součet		39,050			
223	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (obousměrný)	m2	143,043	40,00	5 721,72	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763111717					
			VV "Příčky jednoduché dle D1.1.2.02, skladba SP13.a." 2*3,15*4,3		27,090			
			VV "Příčky jednoduché dle D1.1.2.02, skladba SP13.a." 3,05*(7,3+7,3+3,1+3,1+3,1+0,35)		73,963			
			VV "Odečet otvorů:" -(6*0,8*2)-(3*0,7*2)		-13,800			
			VV "Příčky dvojitě dle D1.1.2.02, skladba SP12.a." 2*3,05*3,1		18,910			
			VV Mezisoučet		106,163			
			VV "Příčka podkrovní:" (2,3*5,6)*(2*12)		36,880			
			VV Mezisoučet		36,880			
			VV Součet		143,043			
224	K	763111719	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava stýku příčky a podhledu (obousměrný) akrylátovým tmelem	m	68,650	60,50	4 153,33	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763111719					
			VV "Příčky jednoduché dle D1.1.2.02, skladba SP13.a." 2*4,3		8,600			
			VV "Příčky jednoduché dle D1.1.2.02, skladba SP13.a." (7,3+7,3+3,1+3,1+3,1+0,35)		24,250			
			VV "Příčky dvojitě dle D1.1.2.02, skladba SP12.a." 2*3,1		6,200			
			VV Mezisoučet		39,050			
			VV "Příčka podkrovní:" (5,6)*(2*12)		29,600			
			VV Mezisoučet		29,600			
			VV Součet		68,650			
225	K	763111726	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů lišta na ochranu volných hran výsoce pevná a nárazu odolná	m	15,250	308,00	4 697,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763111726					
			VV "Příčky jednoduché dle D1.1.2.02, skladba SP13.a." 3,05*5		15,250			
			VV Součet		15,250			
226	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelem kvality Q3	m2	143,043	93,50	13 374,52	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763111771					
227	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	42,400	25,00	1 060,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763131714					
228	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	244,300	74,80	18 273,64	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763131752					
			VV "Podhledy dle D1.1.2.02, skladba V3:" 17,7+4,3+3+3+4,3+2+209,2		244,300			
			VV Součet		244,300			
229	M	63152096	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 50mm	m2	256,515	104,50	26 805,82	CS ÚRS 2025 02
			VV 244,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		256,515			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
230	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	42,400	115,50	4 897,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131771					
231	K	763161520	Podkrovní ze sádrokartonových desek jednovrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových nástavcích jednoduše opláštěných deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	42,400	979,00	41 509,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763161520					
	VV		"Podhled podkrovní, SP20:" 5,3*(1,1+5,2+1,1+0,2+0,2+0,2)		42,400			
	VV		Součet		42,400			
232	K	763161785	Podkrovní ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	42,400	819,50	34 746,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763161785					
233	M	59030027	deska SDK protipožární DF tl 12,5mm	m2	44,520	93,50	4 162,62	CS ÚRS 2025 02
			42,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		44,520			
234	K	763164716	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šife do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	3,000	1 408,00	4 224,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763164716					
	VV		"Opláštění sloupků podkrovní:" 2*1,5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
235	K	763181421	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,80 do 3,25 m	kus	9,000	1 320,00	11 880,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763181421					
236	K	763183111	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou dvevní křídlo, průchozí šířky do 800 mm	kus	8,000	1 650,00	13 200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763183111					
237	M	55331692	pouzdro stavební do SDK pro 1 křídlo posuvných dveří š 800mm v do 2100mm	kus	5,000	12 243,00	61 215,00	CS ÚRS 2025 02
238	M	55331691	pouzdro stavební do SDK pro 1 křídlo posuvných dveří š 700mm v do 2100mm	kus	3,000	11 528,00	34 584,00	CS ÚRS 2025 02
239	K	763231411	Podhled ze sádroválníkových desek montáž nosné konstrukce zavěšené dvouvrstvě z profilů CD, UD	m2	244,300	572,00	139 739,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763231411					
	VV		"Podhledy dle D1.1.2.02, skladba V3:" 17,7+4,3+3+3+4,3+2,8+209,2		244,300			
	VV		Součet		244,300			
240	M	59030624	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny UD 28	m	244,300	13,20	3 224,76	CS ÚRS 2025 01
241	M	59030626	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60	m	793,975	18,70	14 847,33	CS ÚRS 2025 01
			244,3*3,25 "Přepočtené koeficientem množství"		793,975			
242	K	763231417	Podhled ze sádroválníkových desek montáž desek na nosnou konstrukci tl. 25 mm	m2	244,300	528,00	128 990,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763231417					
	VV		"Podhledy dle D1.1.2.02, skladba V3:" 17,7+4,3+3+3+4,3+2,8+209,2		244,300			
	VV		Součet		244,300			
243	M	R763001	stropní deska z bílého cementu a dřevité vlny	m2	256,515	748,00	191 873,22	
			VV "Podhledy dle D1.1.2.02, skladba V3 (dle přesné specifikace, např. Heraklit):" 17,7+4,3+3+3+4,3+2,8+209,2		244,300			
			VV Součet		244,300			
			VV 244,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		256,515			
244	K	763251111	Podlaha ze sádroválníkových desek na pero a drážku z podlahových prvků tl. 20 mm podlaha tl. 20 mm bez podsypu	m2	144,000	1 639,00	236 016,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763251111					
	VV		"V8 půdní záklap:" 2*72		144,000			
	VV		Součet		144,000			
245	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádroválníkových, cementoválníkových nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	16,320	1 557,60	25 420,03	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998763301					
	D	764	Konstrukce klempířské				3 637,40	
246	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	2,200	850,00	1 870,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764216603					
	VV		"Parapet otvoru O06:" 2,2		2,200			
	VV		Součet		2,200			
247	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764216665					
248	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	1,500	1 007,60	1 511,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764518623					
	VV		"Úprava stávajících svodů (výtokové koleno):" 3*0,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
249	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,008	2 000,00	16,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 599 164,20	
250	K	D01	Dodávka a montáž prvku D01 dveře vstupní hliníkové 900 x 2950 mm včetně osazovacích profilů, těsnících obvodových pásek a opracování detailu parapetu, ostění a nadpraží a příslušenství včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	74 716,40	74 716,40	
			Poznámka k položce: Popis výrobku Dveře vstupní jednokřídlé, s prahem, otvíravé, pravé Dvěmi sestava dvěmi křídly prosklené, nečleněné, otvíravé, jednokřídlé Povrchová úprava: sklo s vysokou odolností proti oděru, vysoká tvrdost povrchu Materiál rámu: hliník s izolačním jádrem, U= 1,1W/m²K Hrany: rovné Dekor: Hliník - RAL 7016 Kování 3x Dvěmi závěsy Nerezová klíka s integrovanou vratnou pružinou, se skrytým upevněním, kruhová rozeta + Kruhová rozetka na vložku se skrytým upevněním - dle ČSN EN 179 ámek Nastavitelná cylindrická vložka Požární odolnost Blíže specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem, nutno odsouhlasit investorem a autorským dodavatelem "Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot." "Kompleťizovaný prvek D01 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.02." 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
251	K	D02	Dodávka a montáž prvku D02 vnitřní dveře 900 x 1970 mm včetně zárubně s povrchovou úpravou, včetně kování a příslušenství, prahu nebo přechodové lišty, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	20 515,00	20 515,00	
			Poznámka k položce: Popis výrobku Dveře vnitřní jednokřídlé, v nosné stěně, ocelová zárubeň, bez prahu, otvíravé, pravé Dvěmi sestava dvěmi křídly plně, nečleněné, hladké, otvíravé, jednokřídlé Povrchová úprava: lak, vysoká tvrdost povrchu Materiál: Dřevo Hrany: Rovné Dekor: CPL - laminát, RAL 7035 Kování 3x Dvěmi závěsy Nerezová klíka s integrovanou vratnou pružinou, se skrytým upevněním, kruhová rozeta + Kruhová rozetka na vložku se skrytým upevněním ámek Nastavitelná cylindrická vložka Požární odolnost Blíže specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem, nutno odsouhlasit investorem a autorským dodavatelem "Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot." "Kompleťizovaný prvek D02 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.02." 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
252	K	D03	Dodávka a montáž prvku D03 vnitřní dveře 900 x 1970 mm včetně zárubně s povrchovou úpravou, včetně kování a příslušenství, prahu nebo přechodové lišty, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	20 515,00	20 515,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Popis výrobku Dveře vnitřní jednokřídle, v nosné stěně, ocelová zárubeň, bez prahu, otvíravé, pravé Dveřní sestava dveřní křídlo plné, nečleněné, hladké, otvíravé, jednokřídle Povrchová úprava: lak, vysoká tvrdost povrchu Materiál: Dřevo Hrany: Rovné Dekor: CPL – laminát, RAL 7035 Kování 3x Dveřní závěsy Nerezová klíka s integrovanou vratnou pružinou, se skrytým upevněním, kruhová rozeta + Kruhová rozetka na vložku se skrytým upevněním ámek Nastavitelná cylindrická vložka Požární odolnost Blíže specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem, nutno odsouhlasit investorem a autorským <i>Áno</i> "Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot." VV "Kompleťovaný prvek D03 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.02." 1 1,000 VV Součet 1,000</p>					
253	K	D04	<p>Dodávka a montáž prvku D04 vnitřní dveře 2000 x 2350 mm včetně zárubně s povrchovou úpravou, včetně kování a příslušenství, prahu nebo přechodové lišty, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací</p>	kus	1,000	139 335,90	139 335,90	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Popis výrobku Dveře vnitřní dvoukřídle, s prahem, otvíravé, levé Dveřní sestava dveřní křídlo plné, nečleněné, hladké, otvíravé, jednokřídle Povrchová úprava: lak, vysoká odolnost proti oděru, vysoká tvrdost povrchu Materiál: hliník s vylehčeným jádrem s požár. odolností Hrany: rovné Dekor: práškové lakováno - RAL 7035 Kování 3x Dveřní závěsy Nerezová klíka s integrovanou vratnou pružinou, se skrytým upevněním, kruhová rozeta + Kruhová rozetka na vložku se skrytým upevněním ámek Nastavitelná cylindrická vložka Požární odolnost EIV 15DP3 - C Blíže specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem, nutno odsouhlasit investorem a autorským <i>Áno</i> "Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot." VV "Kompleťovaný prvek D04 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.02." 1 1,000 VV Součet 1,000</p>					
254	K	D05	<p>Dodávka a montáž prvku D05 vnitřní dveře 700 x 1970 mm včetně zárubně s povrchovou úpravou, včetně kování a příslušenství, prahu nebo přechodové lišty, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací</p>	kus	3,000	14 410,00	43 230,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Popis výrobku Vnitřní jednokřídle dveřní křídlo dřevěné posuvné bezprahové, otvíravé, bez zárubně, zavírání do pouzdra Dveřní křídlo dveřní křídlo plné, nečleněné, hladké, posuvné, jednokřídle Konstrukce: povrchová úprava dýha, vnitřní výplň dřevodutinová výplň, Hrany: obyčejně rovné Dekor: CPL – laminát, RAL 9010 árubeň Stavební pouzdro pro průchod 700 mm, rozměr stavebního pouzdra 1550x2060 Blíže specifikováno na základě dílenské <i>Áno</i> "Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot." VV "Kompleťovaný prvek D05 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.02." 3 3,000 VV Součet 3,000</p>					
255	K	D06	<p>Dodávka a montáž prvku D06 vnitřní dveře 850 x 1970 mm včetně zárubně s povrchovou úpravou, včetně kování a příslušenství, prahu nebo přechodové lišty, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací</p>	kus	1,000	14 410,00	14 410,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Popis výrobku Vnitřní jednokřídle dveřní křídlo dřevěné posuvné bezprahové, otvíravé, bez zárubně, zavírání do pouzdra Dveřní křídlo dveřní křídlo plné, nečleněné, hladké, posuvné, jednokřídle Konstrukce: povrchová úprava dýha, vnitřní výplň dřevodutinová výplň, Hrany: obyčejně rovné Dekor: CPL – laminát, RAL 9010 árubeň Stavební pouzdro pro průchod 850 mm, rozměr stavebního pouzdra 1850x2060 Blíže specifikováno na základě dílenské <i>Áno</i> "Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot." VV "Kompleťovaný prvek D06 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.02." 1 1,000 VV Součet 1,000</p>					
256	K	D07	<p>Dodávka a montáž prvku D07 vnitřní dveře 800 x 1970 mm včetně zárubně s povrchovou úpravou, včetně kování a příslušenství, prahu nebo přechodové lišty, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací</p>	kus	4,000	14 410,00	57 640,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Popis výrobku Vnitřní jednokřídle dveřní křídlo dřevěné posuvné bezprahové, otvíravé, bez zárubně, zavírání do pouzdra Dveřní křídlo dveřní křídlo plné, nečleněné, hladké, posuvné, jednokřídle Konstrukce: povrchová úprava dýha, vnitřní výplň dřevodutinová výplň, Hrany: rovné, Dekor: CPL – laminát, RAL 9010 árubeň Stavební pouzdro pro průchod 800 mm, rozměr stavebního pouzdra 1745x2060 Blíže specifikováno na základě dílenské <i>Áno</i> "Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot." VV "Kompleťovaný prvek D07 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.02." 4 4,000 VV Součet 4,000</p>					
257	K	D08	<p>Dodávka a montáž prvku D08 dveře vstupní hliníkové 2160 x 3000 mm včetně osazovacích profilů, těsnících obvodových pásek a opracování detailu parapetu, ostění a nadpraží a příslušenství včetně všech souvisejících konstrukcí a prací</p>	kus	1,000	122 928,30	122 928,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Popis výrobku Dveře vstupní jednokřídlé, s prahem, otvíravé, pravé Dveřní sestava dveřní křídlo prosklené, nečleněné, otvíravé, jednokřídlé Povrchová úprava: sklo s vysokou odolností proti oděru, vysoká tvrdost povrchu Materiál rámu: hliník s izolačním jádrem, U= 1,1W/m²K Hrany: rovné Dekor: Hliník - RAL 7016 Kování 3x Dveřní závěsy Nerezová klika s integrovanou vratnou pružinou, se skrytým upevněním, kruhová rozeta + Kruhová rozetka na vložku se skrytým upevněním - dle ČSN EN 179 ármek Nastavitelná cylindrická vložka Požární odolnost</p> <p><i>Bližší specifikováno na základě dílenské dokumentace dodávatelem, nutno odsouhlasit investorem a autorským</i></p>					
	VV		"Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot."					
	VV		"Kompleťovaný prvek D08 dle přesné specifikace a parametrů dle D1.1.6.06." 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
258	K	D09	<p>Dodávka a montáž prvku D09 vnitřní dveře 800 x 1970 mm včetně zárubně s povrchovou úpravou, včetně kování a příslušenství, prahu nebo přechodové lišty, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací</p>	kus	1,000	20 515,00	20 515,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Popis výrobku Dveře vnitřní jednokřídlé, v nosné stěně, ocelová zárubeň, bez prahu, otvíravé, pravé Dveřní sestava dveřní křídlo plné, nečleněné, hladké, otvíravé, jednokřídlé Povrchová úprava: lak Materiál: Dřevo Hrany: Rovné Dekor: CPL – laminát, RAL 7035 Kování 3x Dveřní závěsy Nerezová klika s integrovanou vratnou pružinou, se skrytým upevněním, kruhová rozeta + Kruhová rozetka na vložku se skrytým upevněním ármek Nastavitelná cylindrická vložka Požární odolnost -Bližší specifikováno na základě dílenské dokumentace dodávatelem, nutno odsouhlasit investorem a autorským</p>					
	VV		"Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot."					
	VV		"Kompleťovaný prvek D09 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.02." 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
259	K	D10	<p>Dodávka a montáž prvku D10 vnitřní dveře 800 x 1970 mm včetně zárubně s povrchovou úpravou, včetně kování a příslušenství, prahu nebo přechodové lišty, včetně všech souvisejících konstrukcí a prací</p>	kus	1,000	26 840,00	26 840,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Popis výrobku Dveře vnitřní jednokřídlé, v nosné stěně, ocelová zárubeň, bez prahu, otvíravé, pravé Dveřní sestava dveřní křídlo plné, nečleněné, hladké, otvíravé, jednokřídlé Povrchová úprava: lak Materiál: Dřevo Hrany: Rovné Dekor: CPL – laminát, RAL 7035 Kování 3x Dveřní závěsy Nerezová klika s integrovanou vratnou pružinou, se skrytým upevněním, kruhová rozeta + Kruhová rozetka na vložku se skrytým upevněním ármek Nastavitelná cylindrická vložka Požární odolnost</p>					
	VV		"Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot."					
	VV		"Kompleťovaný prvek D10 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.02." 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
260	K	LP01	<p>Dodávka a montáž prvku LP01 sanitární příčka 1400 x 2100 mm včetně kování a příslušenství včetně všech souvisejících konstrukcí a prací</p>	kus	2,000	18 110,40	36 220,80	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Materiál: Kompaktní nenasákové desky tl. 50 mm: 5 mm HPL opláštění, povrch SU, odstín Pantone 7600C, 40 mm dřevotřísková deska, 5 mm HPL opláštění, soklik do vlnitých prostor, Dveřní křídla jsou opláštěná i na hranách. Odolnost materiálu proti chemikáliím a vlhkosti: mechanickému poškození. Povrchová práva: HPL - strukturovaný povrch (jemná krupička), matný, hrany - ABS pásky (ve stejné barvě jako panely), RAL 7035 Kotvení: Panely z výroby opatřeny ocelovými hliníkovými spojovacími prvky v hranách. Napojení stěn na ostatní konstrukce provedeno v podobě sřově drážky. Kování: Nerezové - klika s rozetou, WC klika s pootočením o 90° s ukazatelem volno/obsazeno - provedení v nerez. Klika bude umístěna 1050 mm nad podlahou. Klika bude vybrána architektem na základě předložených vzorků. Panly - nerezové</p>					
	VV		"Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot."					
	VV		"Kompleťovaný prvek LP01 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.07." 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
261	K	LP02	<p>Dodávka a montáž prvku LP02 sanitární příčka 1400 x 2100 mm včetně kování a příslušenství včetně všech souvisejících konstrukcí a prací</p>	kus	2,000	18 110,40	36 220,80	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Materiál: Kompaktní nenasákové desky tl. 50 mm: 5 mm HPL opláštění, povrch SU, odstín Pantone 7600C, 40 mm dřevotřísková deska, 5 mm HPL opláštění, soklik do vlnitých prostor, Dveřní křídla jsou opláštěná i na hranách. Odolnost materiálu proti chemikáliím a vlhkosti: mechanickému poškození. Povrchová práva: HPL - strukturovaný povrch (jemná krupička), matný, hrany - ABS pásky (ve stejné barvě jako panely), RAL 7035 Kotvení: Panely z výroby opatřeny ocelovými hliníkovými spojovacími prvky v hranách. Napojení stěn na ostatní konstrukce provedeno v podobě sřově drážky. Kování: Nerezové - klika s rozetou, WC klika s pootočením o 90° s ukazatelem volno/obsazeno - provedení v nerez. Klika bude umístěna 1050 mm nad podlahou. Klika bude vybrána architektem na základě předložených vzorků. Panly - nerezové</p>					
	VV		"Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot."					
	VV		"Kompleťovaný prvek LP02 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.07." 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
262	K	M17	<p>Demontáž, uložení a zpětná montáž prvku M17 posuvná příčka včetně spojovacího materiálu včetně všech souvisejících konstrukcí a prací</p>	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		"Kompleťovaný prvek M17 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.06." 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	K	M20	Dodávka a montáž prvku M20 dilatační lišta podlahy spojovacího materiálu a povrchové úpravy včetně všech souvisejících konstrukcí a prací <i>Poznámka k položce:</i> Mat n I P r y o l Po la ov ý spoova l pan l pro novostavby a r novované spo v b ton nbo b tonový pot r r no pro vnitřní a vn l ny parkovi a r o	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
	P		"Kompleťovaný prvek M20 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.06:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
264	K	O01	Dodávka a montáž prvku O01 okno s hliníkovým rámem 2680 x 3050 mm včetně osazovacích profilů, těsnících obvodových pásek a opracování detailu parapetu, ostění a nadpraží, vnitřního parapetu a příslušenství včetně všech souvisejících konstrukcí a prací <i>Poznámka k položce:</i> Popis výrobku Okno dvoukřídlé, 1x sklopné + 1x fix, 2 pole, min. Uw,max = 0,9 W/m2K Hliníkový okenní rám hliníkový rám, práškově lakováno - RAL 7030 Zasklení Izolační trojsklo s Ua = 0,90 W/m2K, izolační trojsklo "Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot."	kus	1,000	75 281,80	75 281,80	
	P		"Kompleťovaný prvek O01 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.01:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
265	K	O02	Dodávka a montáž prvku O02 okno s hliníkovým rámem 2700 x 3050 mm včetně osazovacích profilů, těsnících obvodových pásek a opracování detailu parapetu, ostění a nadpraží, vnitřního parapetu a příslušenství včetně všech souvisejících konstrukcí a prací <i>Poznámka k položce:</i> Popis výrobku Okno dvoukřídlé, 1x sklopné + 1x fix, 2 pole, min. Uw,max = 0,9 W/m2K Hliníkový okenní rám hliníkový rám, práškově lakováno - RAL 7030 Zasklení Izolační trojsklo s Ua = 0,90 W/m2K, izolační trojsklo "Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot."	kus	7,000	75 537,00	528 759,00	
	P		"Kompleťovaný prvek O02 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.01:" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
266	K	O03	Dodávka a montáž prvku O03 okno s hliníkovým rámem 1265 x 3050 mm včetně osazovacích profilů, těsnících obvodových pásek a opracování detailu parapetu, ostění a nadpraží, vnitřního parapetu a příslušenství včetně všech souvisejících konstrukcí a prací <i>Poznámka k položce:</i> Jednokřídlé okno s fixní částí sklopné Materiál: hliníkový rám s termickým můstkem, eloxovaný - RAL 9010 Bílá asklení: Izolační trojsklo vyplněno argonem s Uw = 0,80 W/m2K, izolační trojsklo s distančním rámečkem propustnost světla min. 80% Bezpečnostní sklo odolné proti nárazu - vnitřní Kování: celobvodové kování otevíravé části s mikroventilací, klíka hliníková v barvě okenních rámu uzamykatelná Těsnění: EPDM trojnásobné Stínění: Exteriérové žaluzie, viz výpis ostatních prvků Parapet vnitřní: HPL deska tl. 24 mm, barva dle projektu interiéru Ostatní parametry: Vzduchotěsnost: třída 4 dle EN 12207 Vodotěsnost: kolem min. E900 dle EN 12208 Odolnost proti zašlizení větrem: C4 Třída odolnosti nrti útokům: min. RC2 dle EN 1627 "Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot."	kus	1,000	26 562,80	26 562,80	
	P		"Kompleťovaný prvek O03 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.01:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
267	K	O04	Dodávka a montáž prvku O04 okno s hliníkovým rámem 2260 x 3050 mm včetně osazovacích profilů, těsnících obvodových pásek a opracování detailu parapetu, ostění a nadpraží, vnitřního parapetu a příslušenství včetně všech souvisejících konstrukcí a prací <i>Poznámka k položce:</i> Popis výrobku Okno dvoukřídlé, 1x sklopné + 1x fix, 2 pole, min. Uw,max = 0,9 W/m2K Hliníkový okenní rám hliníkový rám, práškově lakováno - RAL 7030 Zasklení Izolační trojsklo s Ua = 0,90 W/m2K, izolační trojsklo "Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot."	kus	1,000	68 734,60	68 734,60	
	P		"Kompleťovaný prvek O04 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.01:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
268	K	O05	Dodávka a montáž prvku O05 okno s hliníkovým rámem 2255 x 3050 mm včetně osazovacích profilů, těsnících obvodových pásek a opracování detailu parapetu, ostění a nadpraží, vnitřního parapetu a příslušenství včetně všech souvisejících konstrukcí a prací <i>Poznámka k položce:</i> Popis výrobku Okno dvoukřídlé, 1x sklopné + 1x fix, 2 pole, min. Uw,max = 0,9 W/m2K Hliníkový okenní rám hliníkový rám, práškově lakováno - RAL 7030 Zasklení Izolační trojsklo s Ua = 0,90 W/m2K, izolační trojsklo "Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot."	kus	1,000	69 115,20	69 115,20	
	P		"Kompleťovaný prvek O05 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.01:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
269	K	O06	Dodávka a montáž prvku O06 okno s hliníkovým rámem 2200 x 1050 mm včetně osazovacích profilů, těsnících obvodových pásek a opracování detailu parapetu, ostění a nadpraží, vnitřního parapetu a příslušenství včetně všech souvisejících konstrukcí a prací <i>Poznámka k položce:</i> Popis výrobku Okno fixní jednodílné, 1 pole, min. Uw,max = 0,9 W/m2K Hliníkový okenní rám hliníkový rám, práškově lakováno - RAL 7030 Zasklení Izolační trojsklo s Ua = 0,90 W/m2K, izolační trojsklo Požární odolnost - EI 30/DP1 "Včetně nákladů na zpracování dílenské dokumentace a nákladů spojených s pořízením a vnitrostaveništního přesunu hmot."	kus	1,000	72 514,20	72 514,20	
	P		"Kompleťovaný prvek O06 dle přesné specifikace a parametrů dle D1.1.6.05a:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
270	K	T01	Dodávka a montáž prvku T01 umyvadlová deska včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy včetně všech souvisejících konstrukcí a prací <i>Poznámka k položce:</i> UMYVADLOVÁ DESKA Materiál DTDS tl. 80 a 40 mm dýchovaná březová dřívou tl. 0,6 mm prava hran březová dřeva tl. 0,6 mm Blíže specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem, nutno odsouhlasit investorem a autorským dozorem! "Kompleťovaný prvek T01 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.03:" 2	kus	2,000	7 150,00	14 300,00	
	P		"Kompleťovaný prvek T01 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.03:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
271	K	T02	Dodávka a montáž prvku T02 odkládací polička včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy včetně všech souvisejících konstrukcí a prací <i>Poznámka k položce:</i> ODKLÁDACÍ POLIČKA Materiál Spárovka DUB B/C, broušená, neolejovaná, podélně napojena ozubem, hrany sražené Blíže specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem, nutno odsouhlasit investorem a autorským dozorem!	kus	1,000	7 601,00	7 601,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Kompleťovaný prvek T02 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.03:" 1					
	VV		Součet					
272	K	T03	Dodávka a montáž prvku T03 odkládací políčka včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	4 367,00	4 367,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ODKLÁDACÍ POLÍČKA <i>Materiál:</i> Spárovka DUB B/C, broušená, neolejovaná, podélně napojena ozubem, hrany sražené Blíže specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem, nutno odsouhlasit investorem a autorským dozorem!					
	VV		"Kompleťovaný prvek T03 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.03:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
273	K	T04	Dodávka a montáž prvku T04 odkládací políčka včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	7,000	7 601,00	53 207,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ODKLÁDACÍ POLÍČKA <i>Materiál:</i> Spárovka DUB B/C, broušená, neolejovaná, podélně napojena ozubem, hrany sražené Blíže specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem, nutno odsouhlasit investorem a autorským dozorem!					
	VV		"Kompleťovaný prvek T04 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.03:" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
274	K	T05	Dodávka a montáž prvku T05 odkládací políčka včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	4 235,00	4 235,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ODKLÁDACÍ POLÍČKA <i>Materiál:</i> Spárovka DUB B/C, broušená, neolejovaná, podélně napojena ozubem, hrany sražené Blíže specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem, nutno odsouhlasit investorem a autorským dozorem!					
	VV		"Kompleťovaný prvek T05 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.03:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
275	K	T06	Dodávka a montáž prvku T06 odkládací políčka včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	4 367,00	4 367,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ODKLÁDACÍ POLÍČKA <i>Materiál:</i> Spárovka DUB B/C, broušená, neolejovaná, podélně napojena ozubem, hrany sražené Blíže specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem, nutno odsouhlasit investorem a autorským dozorem!					
	VV		"Kompleťovaný prvek T06 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.03:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
276	K	T07	Dodávka a montáž prvku T07 sestava skříňů včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	10,000	2 550,90	25 509,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SESTAVA SKŘÍŇŮ <i>Materiál:</i> DTDS tl. 21 mm laminovaná RAL 8004 prava hran laminát RAL 8004 Blíže specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem, nutno odsouhlasit investorem a autorským dozorem!					
	VV		"Kompleťovaný prvek T07 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.03:" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
277	K	T08	Dodávka a montáž prvku T08 skříň zabudovaná včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	21 223,40	21 223,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇ ZABUDOVANÁ <i>Materiál:</i> DTDS tl. 21 mm laminovaná RAL 8004 prava hran laminát RAL 8004 Blíže specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem, nutno odsouhlasit investorem a autorským dozorem!					
	VV		"Kompleťovaný prvek T08 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.03:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				72 808,20	
278	K	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	10,000	1 375,00	13 750,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/767881112					
	VV		"Kompleťovaný prvek M18 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.06:" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
279	M	70921320	bod kotvicí pro betonové konstrukce do předvrtaného otvoru pomocí hmoždinky nebo chemické kotvy dl 500mm	kus	10,000	2 611,40	26 114,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Kompleťovaný prvek M18 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.06:" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
280	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení uchycení lana k nástavcům	kus	10,000	396,00	3 960,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/767881161					
	VV		"Kompleťovaný prvek M18 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.06:" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
281	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	36,000	106,70	3 841,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Kompleťovaný prvek M18 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.06:" 36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
282	M	31452203	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm	kus	1,000	2 877,60	2 877,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,909090909090909*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,000			
283	M	31452205	koncovka k nerez lanu pevná určená k nalisování na nerezové lano lano tl 8mm	kus	1,000	367,40	367,40	CS ÚRS 2025 02
284	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,023	2 000,00	46,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998767101					
285	K	Z01	Dodávka a montáž prvku Z01 čistící rošt 2500 x 420 x 30 mm z pozinkované oceli včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	11 550,00	11 550,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Materiál:</i> Pozinkovaná konstrukce Blíže specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem, nutno odsouhlasit investorem a autorským dozorem!					
	VV		"Kompleťovaný prvek Z01 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.04:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
286	K	Z02	Dodávka a montáž prvku Z02 čistící rošt 2230 x 420 x 30 mm z pozinkované oceli včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	10 302,00	10 302,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Materiál:</i> Pozinkovaná konstrukce Blíže specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem, nutno odsouhlasit investorem a autorským dozorem!					
	VV		"Kompleťovaný prvek Z02 dle přesné specifikace a parametrů dle D5.1.6.04:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				110 985,08	
287	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	41,700	6,00	250,20	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/771111011					
288	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	41,700	49,00	2 043,30	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/771121011					
289	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	41,700	317,00	13 218,90	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/771151021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	37,050	120,00	4 446,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/771474112					
		VV	"Specifikace materiálu dle výběru investora. Mimo místnosti s keramickým obkladem."					
		VV	"101:" 3,8+2,6+2,6-0,9		8,100			
		VV	"102:" 4,2+2,8+2,8+0,35-0,9		9,250			
		VV	"103:" 5+5		10,000			
		VV	"104:" 4,2+4,2+1,1+1,1-0,9		9,700			
		VV	Součet		37,050			
291	M	59761174	dlažba keramická slínutá mrazuvzdorná R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	4,076	680,00	2 771,68	CS ÚRS 2025 02
		VV	"Specifikace materiálu dle výběru investora. Mimo místnosti s keramickým obkladem."					
		VV	"101:" 3,8+2,6+2,6-0,9		8,100			
		VV	"102:" 4,2+2,8+2,8+0,35-0,9		9,250			
		VV	"103:" 5+5		10,000			
		VV	"104:" 4,2+4,2+1,1+1,1-0,9		9,700			
		VV	Součet		37,050			
		VV	37,05*0,11 "Přepočtené koeficientem množství"		4,076			
292	K	771574436	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	41,700	980,00	40 866,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/771574436					
		VV	"Specifikace materiálu dle výběru investora."					
		VV	"Podlahy 1.NP dle D1.1.2.02 (keramická dlažba):" 9,5+10,4+8,8+4,4+4,3+4,3		41,700			
		VV	Součet		41,700			
293	M	59761174	dlažba keramická slínutá mrazuvzdorná R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	45,870	680,00	31 191,60	CS ÚRS 2025 02
		VV	41,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		45,870			
294	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	13,000	120,00	1 560,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/771577211					
		VV	"Specifikace materiálu dle výběru investora."					
		VV	"Podlahy 1.NP dle D1.1.2.02 (keramická dlažba):" 4,4+4,3+4,3		13,000			
		VV	Součet		13,000			
295	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	8,600	798,00	6 862,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/771591112					
		VV	"Podlahy 1.NP dle D1.1.2.02 (keramická dlažba):" 4,3+4,3		8,600			
		VV	Součet		8,600			
296	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	53,450	108,00	5 772,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/771591115					
		VV	"Přechod dlažby na soklík nebo obklad."					
		VV	"Specifikace materiálu dle výběru investora. Mimo místnosti s keramickým obkladem."					
		VV	"101:" 3,8+2,6+2,6-0,9		8,100			
		VV	"102:" 4,2+2,8+2,8+0,35-0,9		9,250			
		VV	"103:" 5+5		10,000			
		VV	"104:" 4,2+4,2+1,1+1,1-0,9		9,700			
		VV	"106:" 3,1+3,1+1,4+1,4-0,8		8,200			
		VV	"109:" 3,1+3,1+1,4+1,4-0,8		8,200			
		VV	Součet		53,450			
297	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	41,700	10,00	417,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/771592011					
298	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,585	1 000,00	1 585,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998771101					
	D	776	Podlahy povlakové				343 966,70	
299	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	171,990	6,00	1 031,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/776111311					
300	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	171,990	49,00	8 427,51	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/776121112					
301	K	776141121	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	171,990	317,00	54 520,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/776141121					
		VV	"Podlahy dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, 111 část:" 27,3*6,3		171,990			
		VV	Součet		171,990			
302	K	776261111	Montáž podlahovin z pryže lepením standardním lepidlem z pásů	m2	171,990	217,80	37 459,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/776261111					
		VV	"Podlahy dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, 111 část:" 27,3*6,3		171,990			
		VV	Součet		171,990			
303	M	27245114	deska hladká recyklovaná pryž tl 24mm barevná	m2	180,590	1 232,00	222 486,88	CS ÚRS 2025 02
		VV	"Podlahy dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, 111 část, materiál dle přesné specifikace a technických požadavků dle projektové dokumentace:" 27,3*6,3		171,990			
		VV	Součet		171,990			
		VV	171,99*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		180,590			
304	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	27,300	180,00	4 914,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/776421312					
		VV	"Podlahy dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V1, 111 část:" 27,3		27,300			
		VV	Součet		27,300			
305	M	59054153	profil přechodový mezi kobercem a dlažbou, laminátovou nebo dřevěnou podlahou	m	27,846	220,00	6 126,12	CS ÚRS 2025 02
		VV	27,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		27,846			
306	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	4,500	2 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998776101					
	D	777	Podlahy lité				161 643,00	
307	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	62,320	6,00	373,92	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/777111111					
		VV	"Podlahy dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V2, 105, 107, 108, 110, 111 část:" 17,7+3+3+2,87+35,75		62,320			
		VV	Součet		62,320			
308	K	777121105	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	62,320	900,00	56 088,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/777121105					
		VV	"Specifikace použitých materiálů a skladba dle technologických předpisů zvoleného výrobce."					
		VV	"Podlahy dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V2, 105, 107, 108, 110, 111 část:" 17,7+3+3+2,87+35,75		62,320			
		VV	Součet		62,320			
309	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	62,320	59,00	3 676,88	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/777131105					
310	K	777511103	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	62,320	690,00	43 000,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/777511103					
311	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	62,320	145,00	9 036,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/777612103					
312	K	777911113	Napojení na stěnu nebo sokl fiblonem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé	m	69,300	690,00	47 817,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/777911113					
		VV	"Podlahy dle D1.1.2.04, D3.01, skladba V2, 105, 107, 108, 110, 111 část:"					
		VV	"105:" 7,6+7,6+2,3-0,8-0,8-0,8-2		13,100			
		VV	"107:" 3,1+3,1+1,2+1,2-0,7-0,8-0,8		6,300			
		VV	"108:" 3,1+3,1+1,2+1,2-0,7-0,8-0,8		6,300			
		VV	"110:" 3,1+3,1+1+1-0,8		7,400			
		VV	"111:" 30,6+(0,3*16)+(0,2*4)		36,200			
		VV	Součet		69,300			
313	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,825	2 000,00	1 650,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998777101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				115 448,99	
314	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	45,400	6,00	272,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/781111011					
315	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	45,400	39,00	1 770,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/781121011					
316	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,480	798,00	13 151,04	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/781131112					
		VV	"Vytažení 300 mm nad podlahy a ostříkované plochy:"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"106:" (0,3*(3,1+3,1+1,4+1,4-0,8))+(1,7*(1+1,4+1))			8,240		
	VV		"109:" (0,3*(3,1+3,1+1,4+1,4-0,8))+(1,7*(1+1,4+1))			8,240		
	VV		Součet			16,480		
317	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	9,200	155,00	1 426,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781131232					
	VV		"Obklady keramické 1.NP dle D1.1.2.02.:"					
	VV		"106:" (2*2)+(2*0,3)			4,600		
	VV		"109:" (2*2)+(2*0,3)			4,600		
	VV		Součet			9,200		
318	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	8,000	198,00	1 584,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781131241					
	VV		"Obklady keramické 1.NP dle D1.1.2.02.:"					
	VV		"106:" 4			4,000		
	VV		"109:" 4			4,000		
	VV		Součet			8,000		
319	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	16,400	155,00	2 542,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781131264					
	VV		"Obklady keramické 1.NP dle D1.1.2.02.:"					
	VV		"106:" (3,1+3,1+1,4+1,4-0,8)			8,200		
	VV		"109:" (3,1+3,1+1,4+1,4-0,8)			8,200		
	VV		Součet			16,400		
320	K	781472215	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	45,400	980,00	44 492,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781472215					
	VV		"Obklady keramické 1.NP dle D1.1.2.02.:"					
	VV		"Specifikace materiálu dle výběru investora."					
	VV		"106:" 2,7*(3,1+3,1+1,4+1,4)			24,300		
	VV		"Odečet otvorů:" -(0,8*2)			-1,600		
	VV		"109:" 2,7*(3,1+3,1+1,4+1,4)			24,300		
	VV		"Odečet otvorů:" -(0,8*2)			-1,600		
	VV		Součet			45,400		
321	M	59761718	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	52,210	680,00	35 502,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		45,4*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			52,210		
322	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacích	m	37,050	49,00	1 815,45	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781492251					
	VV		"Specifikace materiálu dle výběru investora. Mimo místnosti s keramickým obkladem."					
	VV		"101:" 3,8+2,6+2,6-0,9			8,100		
	VV		"102:" 4,2+2,8+2,8+0,35-0,9			9,250		
	VV		"103:" 5+5			10,000		
	VV		"104:" 4,2+4,2+1,1+1,1-0,9			9,700		
	VV		Součet			37,050		
323	M	19416008	lišta ukončovací hliníková 10mm	m	40,755	180,00	7 335,90	CS ÚRS 2025 02
	VV		37,05*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			40,755		
324	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	21,600	108,00	2 332,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781495115					
	VV		"Úprava koutů obkladů:"					
	VV		"108:" 2,7*4			10,800		
	VV		"109:" 2,7*4			10,800		
	VV		Součet			21,600		
325	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	45,400	10,00	454,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781495211					
326	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,385	2 000,00	2 770,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				43 854,44	
327	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	395,085	6,00	2 370,51	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111003					
	VV		"Omltky stěn a stropů:" 9,5+10,4+8,8+4,4			33,100		
	VV		"101, 102:" 3,15*(4,2+4,2+5,3+5,3)			59,850		
	VV		"Odečet otvorů:" -(2*0,9*2)			-3,600		
	VV		"103:" 3,15*(4,8+4,8+2+2)			42,840		
	VV		"Odečet otvorů:" -(2*2*4)-(0,9*2)			-11,400		
	VV		"104:" 3,15*(4,2+4,2+1,1+1,1)			33,390		
	VV		"Odečet otvorů:" -(0,9*2)			-1,800		
	VV		Mezisoučet			152,380		
	VV		"Příčky jednoduché dle D1.1.2.02, skladba SP13.a:" 2*3,05*(7,3+7,3+3,1+3,1+3,1+0,35)			147,925		
	VV		"Odečet otvorů:" -(6*0,8*2)-(3*0,7*2)			-13,800		
	VV		"Příčky dvojité dle D1.1.2.02, skladba SP12.a:" 2*2*3,05*3,1			37,820		
	VV		Mezisoučet			171,945		
	VV		"Obklady keramické 1.NP dle D1.1.2.02.:" -45,4			-45,400		
	VV		Mezisoučet			-45,400		
	VV		"Příčka podkrovní:" (2*2,3*5,6)+(2*2*12)			73,760		
	VV		"Podhled podkrovní, SP20:" 5,3*(1,1+5,2+1,1+0,2+0,2+0,2)			42,400		
	VV		Mezisoučet			116,160		
	VV		Součet			395,085		
328	K	784181123	Penetrace podkladu jedonosábná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	395,085	25,00	9 877,13	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181123					
329	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	395,085	80,00	31 606,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211103					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				253 746,76	
330	K	786623027	Montáž fasádních žaluzií před okenní nebo dveřní otvor ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy přes 8 m2	kus	10,000	2 978,91	29 789,10	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/786623027					
	VV		"Předokenní venkovní žaluzie, podomítková montáž.:"					
	VV		"Prvek M23 dle D5.1.6.06.:" 1			1,000		
	VV		"Prvek M24 dle D5.1.6.06.:" 7			7,000		
	VV		"Prvek M25 dle D5.1.6.06.:" 1			1,000		
	VV		"Prvek M27 dle D5.1.6.06.:" 1			1,000		
	VV		Součet			10,000		
331	M	55342552	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 8,0m2	m2	76,845	1 550,60	119 155,86	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Předokenní venkovní žaluzie, podomítková montáž.:"					
	VV		"Prvek M23 dle D5.1.6.06.:" 1*2,68*3			8,040		
	VV		"Prvek M24 dle D5.1.6.06.:" 7*2,64*3			55,440		
	VV		"Prvek M25 dle D5.1.6.06.:" 1*2,26*3			6,780		
	VV		"Prvek M27 dle D5.1.6.06.:" 1*2,195*3			6,585		
	VV		Součet			76,845		
332	K	786623031	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru krycího plechu jakékoli délky	kus	10,000	346,00	3 460,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/786623031					
	VV		"Předokenní venkovní žaluzie, podomítková montáž, klempířské prvky KL06, KL08.:"					
	VV		"Prvek M23 dle D5.1.6.06.:" 1			1,000		
	VV		"Prvek M24 dle D5.1.6.06.:" 7			7,000		
	VV		"Prvek M25 dle D5.1.6.06.:" 1			1,000		
	VV		"Prvek M27 dle D5.1.6.06.:" 1			1,000		
	VV		Součet			10,000		
333	M	55342562	plech krycí Al pro žaluzie Z-90 tl 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 1,0m2 šířky do 0,9m	kus	10,000	720,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 02
334	K	786623041	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm	kus	10,000	1 422,41	14 224,10	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/786623041					
	VV		"Předokenní venkovní žaluzie, podomítková montáž.:"					
	VV		"Prvek M23 dle D5.1.6.06.:" 1			1,000		
	VV		"Prvek M24 dle D5.1.6.06.:" 7			7,000		
	VV		"Prvek M25 dle D5.1.6.06.:" 1			1,000		
	VV		"Prvek M27 dle D5.1.6.06.:" 1			1,000		
	VV		Součet			10,000		
335	M	28376735	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 8,0m2 š do 2,0m	kus	10,000	5 689,97	56 899,70	CS ÚRS 2025 02
336	K	786623051	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru obkladové desky s pouzdem nebo pouzdra pro skrytý vodící profil žaluzie	kus	20,000	420,00	8 400,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/786623051					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
337	M	28376750	deska sendvičová s pouzdrém pro zapuštěný vodící profil žaluzie	m2	12,000	1 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Předokenní venkovní žaluzie, podomítková montáž."					
	VV		"Prvek M23 dle D5.1.6.06:" 2*1*3*0,2			1,200		
	VV		"Prvek M24 dle D5.1.6.06:" 2*7*3*0,2			8,400		
	VV		"Prvek M25 dle D5.1.6.06:" 2*1*3*0,2			1,200		
	VV		"Prvek M27 dle D5.1.6.06:" 2*1*3*0,2			1,200		
	VV		Součet			12,000		
338	K	998786101	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) do 6 m	t	0,109	2 000,00	218,00	CS ÚRS 2025 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt:

SO01 - Posilovna

Soupis:

D1.4 - Zdravotechnické instalace a vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

26285363

DIČ:

CZ26285363

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 753 554,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 753 554,80	21,00%	368 246,51
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 121 801,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt: SO01 - Posilovna

Soupis: **D1.4 - Zdravotechnické instalace a vzduchotechnika**

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Datum: 20. 10. 2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 753 554,80
721 - Vnitřní kanalizace	64 375,76
722 - Vnitřní vodovod	59 228,70
725 - Zařizovací předměty	100 698,00
737 - Vzduchotechnika	1 529 252,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt: SO01 - Posilovna

Soupis: **D1.4 - Zdravotnické instalace a vzduchotechnika**

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Datum: 20. 10. 2025
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 753 554,80

D 721 Vnitřní kanalizace 64 375,76							
1	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	40,000	629,86	25 194,40
2	K	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé, D 110 x 3,2 mm	m	9,000	620,62	5 585,58
3	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	8,000	652,19	5 217,52
4	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	6,000	855,47	5 132,82
5	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	4,000	272,58	1 090,32
6	K	721273200v1a	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	2,000	755,37	1 510,74
7	K	721234124v1a	Vtok střešní PP pro plochou střechu, bez živíčního pásu, záchytný koš, vyhříváný D 110 mm	kus	3,000	5 775,00	17 325,00
8	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	67,000	31,35	2 100,45
9	K	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	631,568	1,93	1 218,93

D 722 Vnitřní vodovod 59 228,70							
10	K	722172631R00	Potrubí plastové, bez zednických výpomocí, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	25,000	278,27	6 956,75
11	K	722172632R00	Potrubí plastové, bez zednických výpomocí, D 25 x 4,2 mm, PN 20	m	5,000	322,92	1 614,60
12	K	722172633R00	Potrubí plastové, bez zednických výpomocí, D 32 x 5,4 mm, PN 20	m	30,000	415,37	12 461,10
13	K	722172634R00	Potrubí plastové, bez zednických výpomocí, D 40 x 6,7 mm, PN 20	m	25,000	624,18	15 604,50
14	K	722181213RT7	Izolace nálevková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	5,000	68,48	342,40
15	K	722181213RT8	Izolace nálevková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	5,000	104,18	520,90
16	K	722181213RU2	Izolace nálevková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	15,000	121,32	1 819,80
17	K	722181213RV9	Izolace nálevková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	15,000	133,05	1 995,75
18	K	722181213VLA	Izolace z kamenné vlny tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	20,000	98,77	1 975,40
19	K	722181213VLA.1	Izolace z kamenné vlny tl. stěny 40 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	15,000	214,50	3 217,50
20	K	722181213VLA.2	Izolace z kamenné vlny tl. stěny 40 mm, vnitřní průměr 42 mm	m	15,000	247,50	3 712,50
21	K	722235145R00	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 40 mm, včetně montáže	kus	2,000	1 361,12	2 722,24
22	K	722235112R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 20 mm, včetně montáže	kus	1,000	331,03	331,03
23	K	55121684R-v1a	Ventil vyvažovací automatický na cirkulaci DN20, včetně montáže	kus	1,000	379,50	379,50
24	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	85,000	20,35	1 729,75
25	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	85,000	35,75	3 038,75
26	K	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	584,225	1,38	806,23

D 725 Zařizovací předměty 100 698,00							
27	K	726211321v1a	Modul pro WC - předstěnový systém, včetně montáže	ks	2,000	7 865,00	15 730,00
28	K	725014131v1a	Klozet závěsný + sedátko, bílý, tlačítko bílé, včetně sedátka v bílé barvě, včetně montáže	ks	2,000	5 476,00	10 956,00
29	K	726211311v1a	Modul pro umyvadlo - předstěnový systém	ks	2,000	6 765,00	13 530,00
30	K	725017124v1a	Umyvadlo, bílé, do předstěnového systému, včetně montáže	ks	2,000	3 795,00	7 590,00
31	K	725860109v1a	Uzávěrka zápachová umyvadlová	kus	2,000	782,10	1 564,20
32	K	55232003R-v1a	Panel sprchový nerez a směšovací baterii	kus	2,000	10 725,00	21 450,00
33	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů	ks	5,000	2 695,00	13 475,00
34	K	28698312R-v1a	Žiab sprchový nerez	kus	2,000	7 408,50	14 817,00
35	K	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	991,122	1,60	1 585,80

D 737 Vzduchotechnika 1 529 252,34							
36	K	728112112RV1	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm, vč. dodávky potrubí pozinkovaného SPIRO d 125 mm	m	10,000	783,20	7 832,00
37	K	728112112RV4	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm, vč. dodávky potrubí pozinkovaného SPIRO d 160 mm	m	20,000	882,20	17 644,00
38	K	728112112RV5	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm, vč. dodávky potrubí pozinkovaného SPIRO d 180 mm	m	55,000	964,70	53 058,50
39	K	728112112RV6	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm, vč. dodávky potrubí pozinkovaného SPIRO d 200 mm	m	15,000	998,80	14 982,00
40	K	728115111RT3	Montáž potrubí ohebného neizolovaného z AL do d 100 mm, vč. dodávky potrubí d 102 mm	m	5,000	298,10	1 490,50
41	K	42982135R.v1a	4hranné z pozinkovaného plechu do obvodu 1050, včetně tvarovek 15%	m	15,000	740,30	11 104,50
42	K	42982139R.v1a	4hranné z pozinkovaného plechu do obvodu 1500, včetně tvarovek 10%	m	50,000	1 045,00	52 250,00
43	K	42982143R.v1a	4hranné z pozinkovaného plechu do obvodu 1890, včetně tvarovek 40%	m	65,000	1 400,30	91 019,50
44	K	42982143R.v1a.1	4hranné z pozinkovaného plechu do obvodu 2630, včetně tvarovek 40%	m	15,000	1 947,00	29 205,00
45	K	728111115R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,22 m2	m	130,000	529,10	68 783,00
46	K	728111118R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,50 m2	m	15,000	529,10	7 936,50
47	K	4295330136R	Žaluzie protidešťová 630 x 200 mm	kus	2,000	1 729,20	3 458,40
48	K	728415112v1a	Montáž mřížky protidešťové	kus	2,000	643,50	1 287,00
49	K	42972670128R	Vyústka 2.0 rozměr 500 x 200 mm	kus	2,000	1 421,20	2 842,40
50	K	42972670134R	Vyústka 2.0 rozměr 500 x 300 mm	kus	9,000	1 806,20	16 255,80
51	K	42972670010R	Vyústka 1.0 rozměr 200 x 100 mm	kus	2,000	556,60	1 113,20
52	K	42972670074R	Vyústka 1.0 rozměr 500 x 300 mm	kus	4,000	1 120,90	4 483,60
53	K	728411112R00	Montáž vyústě lineární podhledové do 0,2 m2	kus	17,000	500,50	8 508,50
54	K	4297266014R	Ventil talířový odvodní kovový 100	kus	2,000	160,60	321,20
55	K	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm	kus	2,000	214,50	429,00
56	K	42971074R	Klapka regulační kruhová d 125 mm	kus	4,000	434,50	1 738,00
57	K	429717518R	Klapka regulační kruhová d 200 mm	kus	9,000	497,20	4 474,80
58	K	42971076R	Klapka regulační kruhová d 160 mm	kus	4,000	484,00	1 936,00
59	K	728415522R00	Montáž regulátoru průtoku do d 200 mm	kus	17,000	357,50	6 077,50
60	K	728416201v1a	Montáž větrací jednotky s rekuperací, vč. dodávky rekuperační jednotky	kus	1,000	492 759,30	492 759,30

P			<p><i>Poznámka k položce:</i> venkovní VZT jednotka ležatá, průtok vzduchu 2200m3/h deskový výměník s účinností min. 90%, 22,5kW el. přehledně integrovaný max. topný výkon 6kW, skutečný 3,7kW přímý chladič reverzibilní: - max. topný výkon 10,22kW, skutečný 9kW, přívodní vzduch 30°C max. chladič výkon 14,14kW, skutečný 8,55kW, přívod vzduchu 20°C vlastní regulace, teplotoměry do potrubí průzné napojení na potrubí řám</p>				
61	K	728416201v1a.1	Montáž kondenzační jednotky, vč. dodávky kondenzační jednotky	kus	1,000	93 581,40	93 581,40
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> kondenzační jednotka pro provoz s VZT jednotkou - napojeno na reverzibilní výměník ve VZT jednotce ohřev 9kW, chlazení 9kW, výška max. 1,2m</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	19631826R	Potrubí měděné předizolované dvojitě 5/8" + 3/8"	m	10,000	1 050,50	10 505,00	
63	K	tlumič - THP1	Tlumič hluku délky 1000mm, 710x250mm, buňkový	ks	1,000	4 374,70	4 374,70	
64	K	tlumič - THP1.1	Tlumič hluku délky 2000mm, 710x250mm, buňkový	ks	1,000	8 750,50	8 750,50	
65	K	tlumič - THO1	Tlumič hluku délky 2000mm, 630x250mm, buňkový	ks	1,000	8 750,50	8 750,50	
66	K	tlumič - THS1	Tlumič hluku délky 1000mm, 400x400mm, buňkový	ks	1,000	4 796,00	4 796,00	
67	K	tlumič - THV1	Tlumič hluku délky 1000mm, 400x400mm, buňkový	ks	1,000	4 796,00	4 796,00	
68	K	728312114R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,6 m2	kus	6,000	1 072,50	6 435,00	
69	K	VLASTNÍ	Požární klapka s tavnou pojistkou, 400x400mm, včetně montáže	ks	2,000	6 549,40	13 098,80	
70	K	VLASTNÍ.1	Požární klapka s tavnou pojistkou, 710x250mm, včetně montáže	ks	1,000	6 699,00	6 699,00	
71	K	VLASTNÍ.2	Požární klapka s tavnou pojistkou, 630x250mm, včetně montáže	ks	1,000	6 499,90	6 499,90	
72	K	Izolace	PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE Z KEMENNÉ VLNY max.0,04W/mK TL. min. 60mm + OPLECHOVÁNO, VČETNĚ montáže	m2	150,000	2 866,60	429 990,00	
69	K	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	%	14 992,670	2,00	29 985,34	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves
Objekt:
SO01 - Posilovna
Soupis:
D1.5 - Elektroinstalace

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Účastník:
STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20. 10. 2025
IČ:
DIČ:
IČ: 26285363
DIČ: CZ26285363
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			666 315,20
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	666 315,20	21,00%	139 926,19
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		806 241,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt: SO01 - Posilovna

Soupis: **D1.5 - Elektroinstalace**

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Datum: 20. 10. 2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	666 315,20
D1 - Rozvaděče	38 720,00
D2 - Svítidla referenční typy viz. legenda/výpočet osvětlení	240 528,20
D3 - Elektromontážní materiál	287 177,00
D4 - El. podlahové topení pod dlažbu - bližší specifikace viz. UT	10 560,00
D5 - Stavební práce	17 600,00
D6 - HZS	71 730,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt: SO01 - Posilovna

Soupis: **D1.5 - Elektroinstalace**

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Datum: 20. 10. 2025

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

666 315,20

D		D1	Rozvaděče						38 720,00
0	K	Pol1	Doplnění RH (jistič 3x32A, vydrážování atd.)	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00		
0	K	Pol2	R-posilovna	kpl	1,000	35 090,00	35 090,00		
0	K	Pol3	SPD ve skříni na střeše	kpl	1,000	1 980,00	1 980,00		

D		D2	Svitidla referenční typy viz. legenda/výpočet osvětlení						240 528,20
0	K	Pol4	B	ks	11,000	1 056,00	11 616,00		
0	K	Pol5	D	ks	2,000	1 485,00	2 970,00		
0	K	Pol6	C	ks	4,000	2 090,00	8 360,00		
0	K	Pol7	N1	ks	9,000	1 925,00	17 325,00		
0	K	Pol8	A	ks	6,000	1 518,00	9 108,00		
0	K	Pol9	E1	ks	20,000	7 150,00	143 000,00		
0	K	Pol10	E2	ks	10,000	4 015,00	40 150,00		
0	K	Pol11	N	ks	7,000	1 056,00	7 392,00		
0	K	Pol12	Recyklační poplatek	ks	69,000	8,80	607,20		

D		D3	Elektromontážní materiál						287 177,00
0	K	Pol13	Chránička pro uložení kabeláže v podlaze	m	270,000	71,50	19 305,00		
0	K	Pol14	Dvouplášťová chránička pr.75 - přívod posilovna	m	35,000	71,50	2 502,50		
0	K	Pol15	Lišta pro uložení přívodu posilovny 110x65	m	30,000	462,00	13 860,00		
0	K	Pol16	Krabice přístrojová do dutých přiček/zdiva	ks	16,000	104,50	1 672,00		
0	K	Pol17	Krabice přístrojová do betonu	ks	10,000	217,80	2 178,00		
0	K	Pol18	Vývodka do betonu	ks	50,000	85,80	4 290,00		
0	K	Pol19	Trubka pro rozvod v monolitu 750N pr.25mm	m	410,000	71,50	29 315,00		
0	K	Pol20	Svorka WAGO	ks	30,000	19,80	594,00		
0	K	Pol21	VODIC CY 4 ZELENOZLUTY	m	60,000	49,50	2 970,00		
0	K	Pol22	VODIC CY 10 ZELENOZLUTY	m	40,000	73,70	2 948,00		
0	K	Pol23	VODIC CY 16 ZELENOZLUTY	m	40,000	91,30	3 652,00		
0	K	Pol24	Doplňkové pospojování	ks	8,000	165,00	1 320,00		
0	K	Pol25	El. vývod ukončený svorkovnicí	ks	10,000	60,50	605,00		
0	K	Pol26	KABEL CXKE(H)-R-O 3x1.5	m	200,000	74,80	14 960,00		
0	K	Pol27	KABEL CXKE(H)-R-J 3x1.5	m	850,000	74,80	63 580,00		
0	K	Pol28	KABEL CXKE(H)-R-J 3x2.5	m	330,000	86,90	28 677,00		
0	K	Pol29	KABEL CXKE(H)-R-J 5x1.5	m	50,000	89,10	4 455,00		
0	K	Pol30	KABEL CXKE(H)-R-J 5x6	m	60,000	152,90	9 174,00		
0	K	Pol31	KABEL CXKE(H)-R-J 5x16	m	75,000	393,80	29 535,00		
0	K	Pol32	Svazkový držák	ks	50,000	49,50	2 475,00		
0	K	Pol33	Kabelová příchytka	ks	100,000	41,80	4 180,00		
0	K	Pol34	VYP.c.1/0 kompletní	ks	4,000	231,00	924,00		
0	K	Pol35	VYP.c.1 kompletní	ks	5,000	203,50	1 017,50		
0	K	Pol36	Zásuvka jednonásobná	ks	17,000	231,00	3 927,00		
0	K	Pol37	Pohybové čidlo	ks	10,000	1 045,00	10 450,00		
0	K	Pol38	Podlahová krabice 2x230V nerez kompletní	ks	9,000	3 179,00	28 611,00		

D		D4	El. podlahové topení pod dlažbu - bližší specifikace viz. UT						10 560,00
0	K	Pol39	Sestava el. topné rohože vč. čidel, termostatu a příslušenství min. 400W	ks	2,000	5 280,00	10 560,00		

D		D5	Stavební práce						17 600,00
0	K	Pol40	Stavební přípomocce	hod	40,000	440,00	17 600,00		

D		D6	HZS						71 730,00
0	K	Pol41	Podružný materiál	kpl	1,000	14 850,00	14 850,00		
0	K	Pol42	Prořez	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00		
0	K	Pol43	Koordinace profesí	hod	10,000	400,00	4 000,00		
0	K	Pol44	Koordinace koncových prvků	hod	20,000	495,00	9 900,00		
0	K	Pol45	Doprava	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00		
0	K	Pol46	Přesun hmot	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00		
0	K	Pol47	Dilenská dokumentace	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00		
0	K	Pol48	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 180,00	4 180,00		
0	K	Pol49	Výchozí revize	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves
Objekt:
SO01 - Posilovna
Soupis:
D1.6 - Jímací a uzemňovací soustava

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Účastník:
STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20. 10. 2025
IČ:
DIČ:
IČ: 26285363
DIČ: CZ26285363
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				101 669,70
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	101 669,70	21,00%	21 350,64	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		123 020,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt: SO01 - Posilovna

Soupis: **D1.6 - Jímací a uzemňovací soustava**

Místo:

Datum: 20. 10. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	101 669,70
D1 - Uzemnění	43 769,00
D2 - Hromosvod	57 900,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt: SO01 - Posilovna

Soupis: **D1.6 - Jímací a uzemňovací soustava**

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Datum: 20. 10. 2025

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

101 669,70

D	D1	Uzemnění					43 769,00	
0	K	Pol50	Svorkovnice HOP	ks	1,000	572,00	572,00	
0	K	Pol51	Pásovina FeZn 30x4	m	100,000	82,50	8 250,00	
0	K	Pol52	Příložka ve tvaru "L"	ks	40,000	82,50	3 300,00	
0	K	Pol53	C.R.M. vývody z provařené výztuže	ks	6,000	71,50	429,00	
0	K	Pol54	Zemnicí bod vývody z provařené výztuže	ks	2,000	93,50	187,00	
0	K	Pol55	Značení vývodů - štítky nebo vyražení do kovu + číslování vývodů	ks	3,000	88,00	264,00	
0	K	Pol56	Signální spray pro značení provařované výztuže	ks	1,000	132,00	132,00	
0	K	Pol57	Drobný pomocný materiál	kpl	1,000	1 320,00	1 320,00	
0	K	Pol58	Podružný materiál, konstrukční ocel	kg	30,000	93,50	2 805,00	
0	K	Pol59	Zpracování fotodokumentace uzemnění	hod	10,000	550,00	5 500,00	
0	K	Pol60	Svařování	hod	30,000	495,00	14 850,00	
0	K	Pol61	Měření odporu zemnicí soustavy	hod	5,000	132,00	660,00	
0	K	Pol62	Vypracování protokolů výchozích revizí pro kontrolní měření potenciálu, zpracování měření a zkoušek	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	

D	D2	Hromosvod					57 900,70	
0	K	Pol63	UZ.VED.AIMgSi d=8mm	m	210,000	148,50	31 185,00	
0	K	Pol64	Podpěra vedení	ks	210,000	38,50	8 085,00	
0	K	Pol65	Spoj na navazující konstrukce ocelové - dle potřeby (svár nebo svorka)	ks	5,000	49,50	247,50	
0	K	Pol66	Svorka SK	ks	10,000	71,50	715,00	
0	K	Pol67	Svorka SS	ks	20,000	66,00	1 320,00	
0	K	Pol68	Svorka SO	ks	15,000	73,70	1 105,50	
0	K	Pol69	Svorka SP	ks	5,000	73,70	368,50	
0	K	Pol70	Svorka SZ	ks	3,000	97,90	293,70	
0	K	Pol71	Jímací tyč 1m včetně příslušenství, podstavců apod.	ks	4,000	869,00	3 476,00	
0	K	Pol72	Značení svodu - štítky nebo vyražení do kovu + číslování vývodů	ks	3,000	71,50	214,50	
0	K	Pol73	Měření elektrického odporu vislého sloupu	hod	8,000	660,00	5 280,00	
0	K	Pol74	Drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	1 210,00	1 210,00	
0	K	Pol75	Revize včetně vypracování protokolu	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt: **SO02 - Vodohospodářské řešení**

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 20. 10. 2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

IČ: 26285363
DIČ: CZ26285363

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

317 032,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	317 032,27	21,00%	66 576,78
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

383 609,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt: **SO02 - Vodohospodářské řešení**

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Datum: 20. 10. 2025

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	317 032,27
1 - Zemní práce	145 530,54
4 - Vodorovné konstrukce	6 523,20
5 - Komunikace	1 734,00
8 - Trubní vedení	145 447,03
99 - Staveništní přesun hmot	8 999,00
721 - Vnitřní kanalizace	5 456,00
M46 - Zemní práce při montážích	3 342,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves
 Objekt: SO02 - Vodohospodářské řešení

Místo: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.
 Zadavatel:
 Účastník:

Datum: 20. 10. 2025

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

317 032,27

D 1			Zemní práce					145 530,54
1	K	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva	m2	5,100	50,00	255,00	RTS 25/ II
	P	Poznámka k položce: s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	VV	3,4*1,5						
	VV	Součet						
2	K	113152112R00	Odstavení podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené	m3	1,020	168,00	171,36	RTS 25/ II
	P	Poznámka k položce: s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	VV	3,4*1,5*0,2						
	VV	Součet						
3	K	122202509R00	Odkopávky a prokopávky pro železnice v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	72,736	39,00	2 836,70	RTS 25/ II
	P	Poznámka k položce: nezapažené pro spodní stavbu železnic, s přemístěním výkopku v příčných proflech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
4	K	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	72,736	280,00	20 366,08	RTS 25/ II
	P	Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
5	K	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	93,840	262,46	24 629,25	RTS 25/ II
	P	Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.						
6	K	151101112R00	Odstavení pažení a rozeptění rýh příložně, hloubky do 4 m	m2	93,840	129,10	12 114,74	RTS 25/ II
	P	Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.						
7	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	72,736	139,76	10 165,58	RTS 25/ II
	P	Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.						
8	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	106,816	98,00	10 467,97	RTS 25/ II
	P	Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
9	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	19,328	228,00	4 406,78	RTS 25/ II
	P	Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
	VV	72,736-53,408						
	VV	Součet						
10	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	72,736	269,00	19 565,98	RTS 25/ II
11	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	53,408	268,00	14 313,34	RTS 25/ II
	P	Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
12	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkoviskou frakce 0 - 22 mm	m3	14,496	1 450,00	21 019,20	RTS 25/ II
	P	Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí.						
13	K	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	28,992	180,00	5 218,56	RTS 25/ II
	VV	19,328*1,5						
	VV	Součet						
D 4			Vodorovné konstrukce					6 523,20
14	K	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	4,832	1 350,00	6 523,20	RTS 25/ II
	P	Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.						
D 5			Komunikace					1 734,00
15	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	5,100	340,00	1 734,00	RTS 25/ II
	P	Poznámka k položce: s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
	VV	3,4*1,5						
	VV	Součet						
D 8			Trubní vedení					145 447,03
28	K	871251111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 110 mm	m	34,900	76,53	2 670,90	RTS 25/ II
	P	Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.						
	VV	14,8*20,1						
	VV	Součet						
29	K	871311111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 160 mm	m	25,500	87,62	2 234,31	RTS 25/ II
	P	Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.						
	VV	4,5+0,6*17,0+3,4						
	VV	Součet						
30	K	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150	kus	9,000	121,28	1 091,52	RTS 25/ II
	P	Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.						
31	K	8_spc01	D+M RŠ 1 DN 425	ks	1,000	9 295,00	9 295,00	Vlastní
32	K	8_spc02	D+M RŠ 2 - regulační šachta	ks	1,000	70 950,00	70 950,00	Vlastní
33	K	8_spc03	D+M RŠ 3 - bezpečnostní přepad	ks	1,000	7 095,00	7 095,00	Vlastní
34	K	8_spc04	D+M RŠ 4 - filtrační šachta	ks	1,000	17 270,00	17 270,00	Vlastní
35	K	8_spc05	D+M RŠ 5 - DN 315	ks	1,000	7 095,00	7 095,00	Vlastní
36	K	8_spc06	D+M RŠ 6 - DN 315	ks	1,000	7 095,00	7 095,00	Vlastní
37	K	286111010R	Trubka plastová kanalizační materiál: PVC-U; skladba: pěnová střední vrstva; povrch: hladký; DN = 100; de = 110,0 mm; tl. stěny = 3,2 mm; SN 4	m	34,900	269,50	9 405,55	RTS 25/ II
	VV	14,8*20,1						
	VV	Součet						
38	K	286111014R	Trubka plastová kanalizační materiál: PVC-U; skladba: pěnová střední vrstva; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; tl. stěny = 4,0 mm; SN 4	m	25,500	313,50	7 994,25	RTS 25/ II
	VV	4,5+0,6*17,0+3,4						
	VV	Součet						
39	K	28611321.AR	T-kus plastový drenážní typ: jednoznačný, přechodový; spoj: drážkový; materiál: PVC; povrch: hladký; DN = 160	kus	2,000	1 298,00	2 596,00	RTS 25/ II
40	K	28651652.AR	Koleno plastové kanalizační typ: jednoznačné; materiál: PVC-U; úhel = 45,0 °; DN = 100; těsnění: elastomerní	kus	5,000	71,50	357,50	RTS 25/ II
41	K	28651661.AR	Koleno plastové kanalizační typ: jednoznačné; materiál: PVC-U; úhel = 30,0 °; DN = 150; těsnění: elastomerní	kus	1,000	137,50	137,50	RTS 25/ II
42	K	28651700.AR	Odbočka plastová kanalizační typ: jednoduchá, jednoznačná; materiál: PVC-U; úhel = 45,0 °; DN = 100; těsnění: elastomerní	kus	1,000	159,50	159,50	RTS 25/ II
D 99			Staveništní přesun hmot					8 999,00
43	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	63,927	140,77	8 999,00	RTS 25/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty								
D		721	Vnitřní kanalizace				5 456,00	
44	K	72124	LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	KUS	2,000	2 728,00	5 456,00	OTSKP 25
D		M46	Zemní práce při montážích				3 342,50	
45	K	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	95,500	35,00	3 342,50	RTS 25/ II

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt:

SO03 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: Moravská Nová Ves [698792]

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

IČ:

26285363

DIČ:

CZ26285363

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

113 374,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 374,80	21,00%	23 808,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

137 183,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt: **SO03 - Bourané konstrukce**

Místo: Moravská Nová Ves [698792]

Datum: 20. 10. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		113 374,80
HSV - Práce a dodávky HSV		104 284,20
1 - Zemní práce		5 556,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce		4 600,65
8 - Vedení trubní dálková a přípojná		26 960,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		33 901,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot		33 265,95
PSV - Práce a dodávky PSV		9 090,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		490,00
763 - Konstrukce suché výstavby		1 224,00
764 - Konstrukce klempířské		1 544,10
766 - Konstrukce truhlářské		220,00
771 - Podlahy z dlaždic		5 612,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt:

SO03 - Bourané konstrukce

Místo:

Moravská Nová Ves [698792]

Datum: 20. 10. 2025

Zadavatel:

Účastník: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							113 374,80	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				104 284,20	
D	1		Zemní práce				5 556,60	
1	K	113107113	Odstanění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva litého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	13,230	420,00	5 556,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107113						
	VV	"Odstanění okapového chodníku dle D1.1.2.01:" 0,3*(11+33,1)			13,230			
	VV	Součet			13,230			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 600,65	
2	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,135	7 909,54	1 067,79	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317234410						
	VV	"Vybourání otvoru dle D1.1.2.01 - osazení překladů:" 1,5*0,3*0,3			0,135			
	VV	Součet			0,135			
3	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav, výšky přes 120 do 220 mm	t	0,054	55 000,00	2 970,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317944323						
	VV	"Vybourání otvoru dle D1.1.2.01 - osazení překladů:" 2*1,5*(15/1000)*1,2			0,054			
	VV	Součet			0,054			
4	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,600	938,10	562,86	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/346244381						
	VV	"Vybourání otvoru dle D1.1.2.01 - osazení překladů:" 2*1,5*0,2			0,600			
	VV	Součet			0,600			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				26 960,00	
5	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	20,000	980,00	19 600,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/810391811						
	VV	"Odstanění stávajícího potrubí dle D1.1.2.01 (předpokládané množství):" 20			20,000			
	VV	Součet			20,000			
6	K	810391819	Bourání stávajícího potrubí z betonu Příplatek k cenám za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN do 400	m	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/810391819						
7	K	890411811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	2,000	2 680,00	5 360,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890411811						
	VV	"Odstanění prefabrikované šachty dle D1.1.2.01:" 2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 901,00	
8	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,000	2 240,00	6 720,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965042241						
	VV	"Bourání podlahového souvrství dle D1.1.2.01 - mazanina a podkladní beton:" 2*5*2*0,15			3,000			
	VV	Součet			3,000			
9	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou síť, tl. přes 100 mm	m3	3,000	892,00	2 676,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965049112						
10	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	28,350	180,00	5 103,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966080103						
	VV	"Odstanění zubů fasády dle D1.1.2.01:" 9*3,5*0,9			28,350			
	VV	Součet			28,350			
11	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm	m2	8,800	198,00	1 742,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966080105						
	VV	"Vybourání otvoru fasády dle D1.1.2.01:" 2*2,4			4,800			
	VV	"Prostupy VZT:" 4*1			4,000			
	VV	Součet			8,800			
12	K	968062375	Vybourání dřevěných rámuž oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámuž oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	5,280	380,00	2 006,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968062375						
	VV	"Vybourání otvoru dle D1.1.2.01:" 2*2,2*1,2			5,280			
	VV	Součet			5,280			
13	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,640	1 989,00	1 272,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033561						
	VV	"Prostupy VZT:" 4*0,8*0,4*0,5			0,640			
	VV	Součet			0,640			
14	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,662	1 989,00	1 316,72	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033641						
	VV	"Vybourání otvoru dle D1.1.2.01:" 0,9*2,1*0,35			0,662			
	VV	Součet			0,662			
15	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	10,500	304,53	3 197,57	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974031165						
	VV	"Odstanění stávajících svodů dle D1.1.2.01 - vysekání rýh pro zapuštění):" 3*3,5			10,500			
	VV	Součet			10,500			
16	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	3,000	337,30	1 011,90	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974031167						
	VV	"Vybourání otvoru dle D1.1.2.01 - osazení překladů:" 2*1,5			3,000			
	VV	Součet			3,000			
17	K	977211111	Rezánie konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	28,000	289,00	8 092,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977211111						
	VV	"Bourání podlahového souvrství dle D1.1.2.01 - (mazanina a podkladní beton):" 2*(2+2+5+5)			28,000			
	VV	Součet			28,000			
18	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	4,536	168,00	762,05	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978013191						
	VV	"Vybourání otvoru dle D1.1.2.01:" 2*0,9*2,1*1,2			4,536			
	VV	Součet			4,536			
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				33 265,95	
19	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	31,061	310,00	9 628,91	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013151						
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	31,061	245,00	7 609,95	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501						
21	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	155,305	19,00	2 950,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509						
	VV	31,061*5 "Přepočtené koeficientem množství"			155,305			
22	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,100	4 150,00	415,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013804						
	VV	"Položky č. 12:" 0,1			0,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet				0,100	
23	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,109	500,00	54,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013811					
			VV "Položky č. 12, 37:" 0,1+0,009		0,109			
			VV Součet		0,109			
24	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,271	320,00	86,72	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013812					
			VV "Položky č. 33:" 0,271		0,271			
			VV Součet		0,271			
25	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,529	7 240,00	3 829,96	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013814					
			VV "Položky č. 10, 11:" 0,397+0,132		0,529			
			VV Součet		0,529			
26	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,400	250,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013861					
			VV "Položky č. 5, 6:" 6,4		6,400			
			VV Součet		6,400			
27	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	10,527	250,00	2 631,75	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013862					
			VV "Položky č. 7, 8, 9:" 3,84+6,6+0,087		10,527			
			VV Součet		10,527			
28	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	3,154	320,00	1 009,28	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013863					
			VV "Položky č. 13, 14, 15, 16:" 1,152+1,192+0,567+0,243		3,154			
			VV Součet		3,154			
29	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	2,984	320,00	954,88	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013867					
			VV "Položky č. 39, 40:" 2,984		2,984			
			VV Součet		2,984			
30	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,209	4 500,00	940,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013871					
			VV "Položky č. 18:" 0,209		0,209			
			VV Součet		0,209			
31	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,615	180,00	1 190,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013873					
			VV "Položka č. 1:" 6,615		6,615			
			VV Součet		6,615			
32	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,110	3 300,00	363,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013875					
			VV "Položky č. 32:" 0,11		0,110			
			VV Součet		0,110			
			D PSV Práce a dodávky PSV				9 090,60	
			D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				490,00	
33	K	711141821	Odstanění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V dvouvrstvě	m2	10,000	49,00	490,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711141821					
			VV "Bourání podlahového souvrství dle D1.1.2.01 - mazanina a podkladní beton:" 2*5		10,000			
			VV Součet		10,000			
			D 763 Konstrukce suché výstavby				1 224,00	
34	K	763111812	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	4,800	255,00	1 224,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763111812					
			VV "Vybourání otvoru fasády dle D1.1.2.01:" 2*2,4		4,800			
			VV Součet		4,800			
			D 764 Konstrukce klempířské				1 544,10	
35	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	4,400	69,00	303,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/764002851					
			VV "Vybourání otvoru dle D1.1.2.01:" 2*2,2		4,400			
			VV Součet		4,400			
36	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodů do sutí	m	10,500	69,00	724,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/764004861					
			VV "Odstanění stávajících svodů dle D1.1.2.01:" 3*3,5		10,500			
			VV Součet		10,500			
37	K	764004871	Demontáž klempířských konstrukcí objímek svodů včetně upevňovacích prostředků (trnů, hmoždinek apod.) do sutí	kus	12,000	43,00	516,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/764004871					
			D 766 Konstrukce truhlářské				220,00	
38	K	766691811	Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm	m	4,400	50,00	220,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/766691811					
			VV "Vybourání otvoru dle D1.1.2.01:" 2*2,2		4,400			
			VV Součet		4,400			
			D 771 Podlahy z dlaždic				5 612,50	
39	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	22,500	41,00	922,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/771473810					
			VV "Podlahy místností dle D1.1.2.01:" 4,1+4,1+8,6+8,6-0,9-2		22,500			
			VV Součet		22,500			
40	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	35,000	134,00	4 690,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/771571810					
			VV "Podlahy místností dle D1.1.2.01:" 35		35,000			
			VV Součet		35,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Moravská Nová Ves [698792]

Zadavatel:

Účastník:

STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

26285363

DIČ:

CZ26285363

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

399 901,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	399 901,00	21,00%	83 979,21
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

483 880,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Moravská Nová Ves [698792]

Zadavatel:
Účastník: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Datum: 20. 10. 2025

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

399 901,00

OST,VRN - Ostatní náklady a vedlejší rozpočtové náklady

399 901,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba sokolovny Moravská Nová Ves

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Moravská Nová Ves [698792]

Datum:

20. 10. 2025

Zadavatel:

Účastník: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

399 901,00

D		OST_VRN	Ostatní náklady a vedlejší rozpočtové náklady	399 901,00				
1	K	900001	Vybudování zařízení staveniště, včetně vybudování a zabezpečení deponií a mezideponií a staveništního zázemí, včetně vybudování zpevněných ploch a oplocení	soubor	1,000	8 200,00	8 200,00	
2	K	900002	Provoz zařízení staveniště včetně nákladů na použitá media	soubor	1,000	90 000,00	90 000,00	
3	K	900003	Odstranění zařízení staveniště včetně uvedení ploch deponií a mezideponií do původního stavu	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00	
4	K	900004	Předání a převzetí zařízení staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	K	900005	Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	22 500,00	22 500,00	
6	K	900006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	14 800,00	14 800,00	
7	K	900007	Vytýčení jednotlivých částí stavby akreditovaným geodetem a geodetické práce v průběhu výstavby	soubor	1,000	14 800,00	14 800,00	

P

Poznámka k položce:

Včetně zaměření stavby autorizovaným geodetem po demontáži stávajícího krovu a dalších konstrukcí včetně předání pořízené dokumentace

8	K	900008	Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00	
9	K	900009	Zabezpečení a ostraha staveniště v průběhu stavebních prací, vybudování provizorního oplocení (včetně nákladů na montáž, pronájem nebo dodávku materiálu a demontáž)	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	
10	K	900010	Náklady spojené s podchycením, ochranou nebo rušením stávajících inženýrských sítí včetně nutných výkopových prací, odvozu a likvidace vzniklé suti a uvedení ploch do původního stavu	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00	
11	K	900011	Dočasná dopravní opatření a provozní vlivy, instalace, údržba a rozebrání přechodného dopravního značení a zpracování příslušné projektové dokumentace DIO a DIR	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	
12	K	900012	Užívání veřejných prostranství a ploch, poplatky spojené se záborem chodníků, komunikací místních a komunikací II a III třídy, či tříd vyšších	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
13	K	900013	Náklady spojené s demontáží, manipulací a separací, uložením, odvozem a likvidací nebezpečných odpadů včetně poplatku za uložení na (recyklační) skládce	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
14	K	900014	Zajištění a odpojení objektu od stávajících inženýrských sítí a jejich zabezpečení, napojení staveniště na inženýrské sítě dle podmínek a stanovisek správců sítí	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
15	K	900015	Převzetí a předání díla, kolaudační řízení	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
16	K	900016	Kompletační a koordinační a inženýrská činnost	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
17	K	900017	Územní a provozní vlivy	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
18	K	900018	Komplexní zkoušky, průzkumy, revize předepsané projektovou dokumentací včetně prokázání kvality díla	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
19	K	900019	Pasportizace objektu a jeho částí potenciálně dotčených výstavbou včetně pořízení fotodokumentace	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
20	K	900020	Náklady související s demontáží, likvidací a odvozem a poplatkem za skládku stávajících vnitřních rozvodů a koncových prvků elektroinstalací, vnitřního vodovodu a kanalizace a ústředního vytápění	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
21	K	900021	Náklady na zpracování realizační nebo dílenské projektové dokumentace všech částí stavby včetně armovacích výkresů	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
22	K	900023	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby, zabezpečení porostů, uvedení veškerých dotčených ploch do původního stavu, průběžné a finální čištění komunikací	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
23	K	900024	Náklady související s eliminací prašnosti na staveništi (kropení konstrukcí a suti včetně zajištění užitkové vody), náklady spojené s oplachem a mytím vozidel	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
24	K	900025	Zakrývání a ochrana konstrukcí potenciálně dotčených stavbou a stavební činností včetně komunikačních prostor	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
25	K	900026	Náklady související s ochranou stávajících konstrukcí a inženýrských sítí, s uložením inženýrských sítí do chrániček, zakrývání a zabezpečení stavbou potenciálně narušených konstrukcí	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
26	K	900027	Náklady související se zpracováním popisu a rozborů odpadů a stavební suti určené k odvozu na (recyklační) skládku	soubor	1,000	18 500,00	18 500,00	
27	K	900028	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, koordinátor BOZP	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	
28	K	900029	Výnosy z výkupu druhotných surovin	soubor	1,000	1,00	1,00	
29	K	900033	Náklady související se zednickými výpomocemi a pracemi mimo hlavní stavební činnost, sekání drážek a rýh ve stěnách a podlahách, zhotovení a zapravení prostupů konstrukcemi, zapravování narušených konstrukcí	soubor	1,000	11 300,00	11 300,00	
30	K	900034	Mimostaveništní doprava výrobních kapacit	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
31	K	900035	Zaškolení obsluhy technologických prvků, vypracování provozních řádů a zkušební provoz objektu	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	

POJISTNÝ CERTIFIKÁT K POJISTNÉ SMLouvĚ č. 7721173897

Pojistitel: **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**
se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika
IČO: 47116617
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen „**pojistitel**“),

Pojištěný: **STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.,**
se sídlem Měšťanská 3992/109, 695 01 Hodonín; IČO: 26285363

Společnost je pojištěna v rámci pojistného programu pojistníka a pojištěného, tedy spol. AF GROUP a.s., se sídlem Měšťanská 3992/109, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČO: 09088784

Předmět pojištění, limit pojistného plnění:

Pojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu nebo škodu (újmu na jmění), uvedenou dále v pojistných podmínkách a pojistné smlouvě, za předpokladu, že byla způsobena jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, pro které je pojistnou smlouvou sjednáno pojištění.

Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání, s limitem pojistného plnění je sjednáno v rozsahu:

Limit pojistného plnění:	100 000 000,- Kč;
Princip pojištění:	Act committed (princip příčiny)
Účinnost pojistné smlouvy:	od 20.02.2024 do 31. 03.2027
Územní platnost:	Česká republika a Slovenská republika

Brno 07.03.2024

.....

Razítko a podpis pojistitele

Pojistný certifikát k rámcové pojistné smlouvě č. **C550020267**

Pojistitel: Allianz pojišťovna, a. s.

Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika
IČ 47 11 59 71

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1815

a

Pojistník STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Měšťanská 3992/109, 695 01 Hodonín Česká republika
IČ 26 28 53 63

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 41915

Pojištěný: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

a

investor, všichni dodavatelé a subdodavatelé a společníci podílející se na základě smluvního vztahu s pojistníkem na pojištěném díle, pokud hodnota jejich dodávek byla zahrnuta do celkové pojistné částky kontrahovaných prací pojištěného díla

Předmět

pojištění:

Toto pojištění kryje každé stavebně montážní dílo, týkající se pojištěného, pokud

- 1) toto dílo je prováděno na území České republiky
- 2) týká se výstavby/rekonstrukce pozemních staveb
- 3) bylo sjednáno na základě smlouvy o dílo nebo objednávky v souladu s právními a technickými předpisy, kde pojistník vystupuje v roli zhotovitele
- 4) dílo bylo zahájeno v době platnosti této rámcové pojistné smlouvy a doba stavby nepřesahuje 24 měsíců,
- 5) hodnota díla nepřesahuje 100 000 000,- Kč (včetně materiálu dodaného objednatelem)

Rozsah

pojištění:

V rozsahu výše uvedených Všeobecných pojistných podmínek pro stavební a montážní pojištění proti všem pojistným nebezpečím (VPP-CAR-EAR-01) a dále v souladu se sjednanými doložkami.

Sjednané

pojistné

částky:

a) pro jednotlivé dílo

Pro pojištění věcí: pojistná částka odpovídající hodnotě díla, maximálně však 100 000 000,- Kč ¹⁾ (včetně materiálu a dílů dodaného objednatelem)

Pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě: 100% z pojistné částky pro pojištění věcí, maximálně však 20 000 000,- Kč pro jednu a všechny pojistné události

Pojistné

limity:

Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže ³⁾ :	30%, max. však 500 000,- Kč ²⁾
Stavební a montážní stroje a přístroje ³⁾ :	50%, max. však 2 000 000,- Kč ²⁾
Stávající majetek ³⁾ :	50%, max. však 5 000 000,- Kč ²⁾
Náklady na vyklizení místa pojištění a odvoz sutí ³⁾ :	20%, max. však 5 000 000,- Kč ⁶⁾
Vibrace, odstranění nebo oslabení nosných prvků ⁵⁾ :	Není sjednáno
Povodeň nebo záplava, vichřice nebo krupobití, sesuv půdy, zřícení skal, zemin nebo lavin, zemětřesení, tíha sněhu nebo námrazy, sopečná činnost	30%, max. však 5 000 000,- Kč ⁶⁾
Odcizení:	30%, max. však 500 000,- Kč ⁶⁾
Vandalismus:	30%, max. však 500 000,- Kč ⁶⁾

% výše limitů se vztahují k hodnotě díla uvedené ve smlouvě o dílo/objednávce pro jednotlivé dílo.

- 1) Pojistná částka dle čl. 7 VPP-CAR-EAR-01
- 2) Limit pojistného plnění pro jednu a všechny pojistné události dle čl.7 VPP-CAR-EAR-01
- 3) Pojištění prvního rizika dle čl. 7 VPP-CAR-EAR-01

- 4) Limit pojistného plnění dle čl. 13, odst. 2) VPP-CAR-EAR-01
- 5) Sublimit pojistného plnění dle čl. 13, odst. 3) VPP-CAR-EAR-01
- 6) Limit pojistného plnění pro jednu a všechny pojistné události dle čl.7, odst.5) VPP-CAR-EAR-01

Doba

pojištění: Maximální doba stavby/montáže pojištěného díla však činí 24 měsíců s následnou záruční dobou podle podmínek smlouvy o dílo/objednávky v délce maximálně 24 měsíců.

**Pojistné
období:**

1.4.2025 – 1.4.2026

Údaje v tomto certifikátu jsou platné k datu vystavení certifikátu. Certifikát je vydán na žádost pojištěného a má informativní charakter. Pojistitel neodpovídá za škody, které vzniknou nesprávným použitím tohoto certifikátu, zánikem pojištění nebo změn v pojistné smlouvě během doby trvání pojištění.

Tento certifikát žádným způsobem nepozměňuje, nerozšiřuje ani nenahrazuje pojistnou smlouvu.

V Praze dne 8.4.2025

.....
za Allianz pojišťovnu, a.s.

Příloha č. 2*

Seznam poddodavatelů

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel	podíl na plnění VZ v Kč / %
Přístavba Sokolovny Moravská Nová Ves			
1.	Název:		
	Sídlo/místo podnikání:		
	Tel./fax:		
	E-mail:		
	IČ:		
	DIČ:		
	Právní forma:		
	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2.	Název:		
	Sídlo/místo podnikání:		
	Tel./fax:		
	E-mail:		
	IČ:		
	DIČ:		
	Právní forma:		
	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
3.	Název:		
	Sídlo/místo podnikání:		
	Tel./fax:		
	E-mail:		
	IČ:		
	DIČ:		
	Právní forma:		
	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

Otisk razítka

Datum :

Podpis uchazeče nebo osoby oprávněné jednat za uchazeče

* použijte kolikrát je třeba

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE

NAPLNĚNÍ PRINCIPŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE V rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem:

„Přístavba Sokolovny Moravská Nová Ves“

Účastník ZŘ(Dodavatel): STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.
IČO: 26285363
Sídlem: Měšťanská 109, 695 01 Hodonín
Jednající: Ing. Jana Neduchalová, manažerka Oddělení obchod

Veřejná zakázka je realizována v souladu s pravidly udržitelného rozvoje odkazující na Obecné nařízení na zásadu „významně nepoškozovat“ environmentální cíle (dále jen DNSH) ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, a to v článku 9 Obecného nařízení – zásada "významně nepoškozovat".

Aktivity veřejné zakázky musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí.

Dodavatel prohlašuje, že v průběhu plnění této veřejné zakázky dodrží zásady DNSH „významně nepoškozovat“, tzn. Nedojde k porušení ani jednoho z environmentálních cílů:

a) Zmírňování změny klimatu

Činnost významně poškozuje zmírňování změny klimatu, pokud vede ke značným emisím skleníkových plynů.

Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozují environmentální cíl Zmírňování změny klimatu.

b) Přizpůsobení se změně klimatu

Činnost významně poškozuje přizpůsobování se změně klimatu, pokud vede k nárůstu nepříznivého dopadu stávajícího a očekávaného budoucího klimatu na tuto činnost samotnou nebo na osoby, přírodu nebo aktiva. K významnému poškození cíle, kterým je přizpůsobování se změně klimatu, může dojít buď 1) nepřizpůsobením nějaké činnosti nepříznivému dopadu změny klimatu, když u této činnosti hrozí riziko takového dopadu (např. výstavba v záplavové oblasti), nebo 2) nesprávným přizpůsobením, když se zavádí řešení zaměřené na přizpůsobení, které chrání jednu oblast („osoby, přírodu nebo majetek“), ale zároveň se zvyšují rizika v jiné oblasti.

Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozují environmentální cíl Přizpůsobení se změně klimatu. Investice provedené v rámci tohoto projektu respektují Strategii přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR², případně regionální/místní strategii adaptace na změnu klimatu v místě provádění projektu.

² https://www.mzp.cz/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie

c) Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů

Činnost významně poškozuje udržitelné využívání a ochranu vodních a mořských zdrojů, pokud poškozuje dobrý stav nebo dobrý ekologický potenciál vodních útvarů, včetně povrchových a podzemních vod, nebo dobrý stav prostředí mořských vod.

Příjemce dotace na vyžádání předkládá souhrnné stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody. Toto stanovisko hodnotí dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny dopady na několik kategorií životního prostředí. V případě, že projekt naplňuje ještě hodnocení dle zákona č. 100/2001 Sb., je provedeno tzv. zjišťovací řízení EIA nebo přímo proces EIA, kde je hodnocen i vliv na podzemní a povrchové vody. Nakládání s vodou následně řeší Vodní zákon č. 254/2001 Sb., případně zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích. Oblast řešení odvádění infekčních vod se odkazuje na zákon 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Pořizované vybavení využívající vodu musí mít optimalizovanou spotřebu vody, dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label.³

Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozuji environmentální cíl Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů.

d) Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace

Činnost významně poškozuje tento environmentální cíl, pokud vede k významné nevhodnosti v používání materiálů nebo v přímém nebo nepřímém využívání přírodních zdrojů nebo pokud významně přispívá ke vzniku, spalování nebo odstraňování odpadu nebo pokud dlouhodobé odstraňování odpadu může způsobit významné a dlouhodobé škody na životním prostředí.

Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozuji environmentální cíl Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace.

V souladu s Protokolem EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady byl omezen vznik odpadu během výstavby, zohlednili jsme nejlepší dostupné techniky, aby došlo k opětovnému použití a vysoce kvalitní recyklaci selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu.

U všech investic do infrastruktury bylo při provádění stavebních prací zajištěno, aby bylo alespoň 70 % hmotnosti stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný připraveno k opětovnému použití nebo recyklaci.

Použití dřeva z trvale obhospodařených lesů:

Žadatel potvrzuje, že dřevo používané na stavbě pochází z trvale obhospodařovaných zdrojů, a doklady materiálového složení výrobků použitých na stavbě.

Zdůvodnění + doložení následující dokumentace

- a) odhad celkového množství odpadu na stavbě (z toho odpadu klasifikovaného jako nebezpečný) + % odpadu připraveného k opětovnému použití nebo recyklaci

³ Tuto skutečnost žadatel doloží, např. odkazem na certifikát či technický list produktu.

- b) doklady prokazující, kolik odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný bylo znovu použito, připraveno k opětovnému použití, recyklováno nebo zlikvidováno způsobem šetrným k životnímu prostředí v souladu s hierarchií nakládání s odpady a Protokolem EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady
- c) doklady, jak bylo naloženo s odpadem klasifikovaným jako nebezpečný
- d) v případě, že v průběhu realizace projektu nevznikl žádný odpad, dokládá příjemce tuto skutečnost čestným prohlášením v níže uvedené kolonce
- e) doklady prokazující využití dřeva z trvale obhospodařených lesů, příjemce dokládá např. certifikát PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) nebo FSC (Forest Stewardship Council) nebo jeho ekvivalent.⁴

e) Prevence a omezení znečištění ovzduší, vody nebo půdy

Činnost významně poškozuje tento environmentální cíl, pokud vede k významnému zvýšení emisí znečišťujících látek do ovzduší, vody nebo půdy.

Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozují environmentální cíl Prevence a omezení znečištění ovzduší, vody nebo půdy.

Jsem seznámen se seznamem znečišťujících látek dle Nařízení vlády č. 145/2008 Sb. a přílohy č. 1 zákona 254/2001 Sb. a níže specifikuji ty, které jsme během výstavby evidovali. Během výstavby (realizace projektu) byla přijata opatření ke snížení hluku, prašnosti a emisí znečišťujících látek.

f) Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů

Činnost významně poškozuje ochranu a obnovu biologické rozmanitosti a ekosystémů, pokud ve významné míře poškozuje dobrý stav a odolnost ekosystémů nebo poškozuje stav stanovišť a druhů z hlediska jejich ochrany, a to včetně těch, které jsou v zájmu Unie.

Příjemce dotace bude postupovat v souladu s platnými předpisy v oblasti ochrany přírody a krajiny (zejména dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí) a zajistí, že projekt nebude ve významné míře negativně ovlivňovat předměty ochrany přírody a krajiny.

Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozují environmentální cíl Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů.

V Hodoníně dne 13.1.2026

*Ing. Jana Neduchalová
manažerka Oddělení Obchod*

⁴ Tuto skutečnost dále dokládá příložením zmíněných certifikátů.