

SMLOUVA O DÍLO

Město Turnov

se sídlem Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov

IČO: 00276227, DIČ: CZ00276227

Číslo účtu: 27-1263075359/0800 vedený u České spořitelny a.s.

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Hocke, starosta města

Zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

STAV-AGENCY s.r.o.

se sídlem Kateřinská 736, 463 03 Stráž nad Nisou

IČO: 25482505 DIČ: CZ25482505

Číslo účtu: Česká spořitelna a.s. č.ú. 986888359/0800

Zástupce ve věcech smluvních: Jiří Šmíd

Zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé

uzavírají v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též „občanský zákoník“), tuto

smlouvu o dílo

(dále jen „**Smlouva**“):

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných oprávnění nezbytných k řádnému plnění této Smlouvy a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této Smlouvy, a je tak způsobilý ji splnit.
- 1.2. Smluvní strany konstatují, že nabídku Zhotovitele podanou v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**ZZVZ**“), na zadání veřejné zakázky „**Požární zbrojnice pro Jednotku sboru dobrovolných hasičů Turnov – Turnov, Vesecko**“ vybral Objednatel, jakožto zadavatel, jako nabídku ekonomicky nejvýhodnější dle ust. § 122 ZZVZ.
- 1.3. Předmětná stavba je zařazena do staveb spolufinancovaných z dotačních programů, a to z národního programu Ministerstva vnitra „Investiční účelové dotace pro jednotky SDH obcí“, výzva: **JSDH-V3-2025 Stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice, číslo žádosti: JSDH-V3-2025-00028**, a dále z Dotačního fondu Libereckého kraje, oblast podpory Požární ochrana a prevence kriminality, program **Dotace jednotkám PO obcí Libereckého kraje k programu Ministerstva vnitra, č. OLP/01393/2025**.
- 1.4. Zhotovitel bere na vědomí, že případný poskytovatel dotace je oprávněn vzhledem k čerpání veřejných prostředků kontrolovat Objednatele veřejnosprávní kontrolou, která se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, zákon o finanční kontrole (dále jen „kontrola“).
- 1.5. Zhotovitel souhlasí s tím, že poskytovatel dotace je oprávněn ke kontrole čerpání prostředků i vůči Zhotoviteli a zavazuje se kontrolu umožnit a poskytnout při prováděné veřejnosprávní

kontrole veškerou součinnost a spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.

2. Předmět Smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, ke sjednanému účelu, na svůj náklad a na své nebezpečí dílo spočívající v provedení stavebních prací a dodávek, tak jak je specifikováno v čl. 3 této Smlouvy (dále jen „**Dílo**“), a Objednatel se zavazuje dokončené Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli sjednanou cenu, to vše za podmínek sjednaných touto Smlouvou.
- 2.2. Zhotovitel splní závazek založený touto Smlouvou tím, že řádně a včas provede Dílo a splní ostatní povinnosti vyplývající mu z této Smlouvy.

3. Specifikace a vymezení Díla

- 3.1. Předmětem Díla je zejména provedení novostavby hasičské zbrojnice, hasičské věže a zpevněných ploch. Dílo bude provedeno tak, jak je specifikováno v projektové dokumentaci s názvem „**Požární zbrojnice pro Jednotku sboru dobrovolných hasičů Turnov – Turnov, Vesecko**“ vypracované firmou Jan Hošek, IČ: 03454339, Mikulášovice 795, 407 79 Mikulášovice, zodpovědným projektantem [REDAKCE] autorizovaným inženýrem ČKAIT [REDAKCE] (dále „**projektová dokumentace**“); ve Stavebním povolení vydaném dne 31.10.2023 pod č.j. SU/23/4851/SPJ a spis.zn. SÚ/1883/23/SPA; v této Smlouvě a jejich přílohách.
- 3.3. Zhotovitel se před podpisem této Smlouvy seznámil, prohlédl si a prozkoumal:
 - 3.3.1. staveniště a jeho okolí, přístup na staveniště,
 - 3.3.2. Projektovou dokumentaci k Dílu,
 - 3.3.3. Přílohu č. 3 Technické podmínky této Smlouvy.
- 3.4. Zhotovitel řádně provede Dílo, pokud možno bez vad a nedodělků, úplně, funkčně a řádně provede všechny služby, dodávky a stavební a montážní práce, včetně všech činností spojených s plněním předmětu Smlouvy, nezbytných pro uvedení Díla do užívání.
- 3.5. Součástí předmětu Díla jsou také:
 - 3.5.1. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu životního prostředí, osob a majetku;
 - 3.5.2. zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, je-li to nezbytné;
 - 3.5.3. zajištění vytyčení všech sítí od jejich správců, včetně aktualizace vyjádření a provedení případných kopaných sond dle požadavku správců sítí, je-li to nezbytné;
 - 3.5.4. zajištění zařízení staveniště, zamezení vstupu nepovolaných osob na staveniště, a to podle potřeby řádného provedení Díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace, zajištění přípojky vody a elektro v rámci zařízení staveniště a jejich úhrady;
 - 3.5.5. zajištění označení stavby tabulí s uvedením názvu stavby, zhotovitele a investora, včetně zodpovědných osob a termínu realizace na viditelném místě před zahájením stavby;
 - 3.5.6. zajištění případných pronájmů pozemků a záborů veřejného prostranství;
 - 3.5.7. veškerá prováděcí dílenská, výrobní a montážní dokumentace nutná k úplnému a bezvadnému provedení Díla, tato dokumentace bude poskytnuta Objednateli k odsouhlasení před zahájením jeho prací;
 - 3.5.8. vyklizení a úklid staveniště dle této Smlouvy;
 - 3.5.9. zhotovení Projektové dokumentace skutečného provedení Díla ve třech (3) vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě na CD

- a to ve formátu dwg, docx, xlsx a pdf. Projektová dokumentace skutečného provedení Díla bude provedena v souladu s vyhláškou č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb;
- 3.5.10. zajištění všech geodetických prací souvisejících s předmětem díla včetně vytýčení všech stávajících inženýrských sítí (IS) na staveništi a zajištění jejich ochrany během provádění stavby; vč. geodetického a geometrického plánu dokončené stavby pro zápis do katastru nemovitostí i v digitální podobě. A dále také Geodetickou aktualizací dokumentaci (GAD) pro zakreslení změn do Digitální technické mapy;
 - 3.5.11. splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb;
 - 3.5.12. účast na pravidelných kontrolních dnech stavby, účast při případných jiných kontrolách stavby;
 - 3.5.13. průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci Díla a dalšího odpadu vzniklého v souvislosti s realizací Díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převedení těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, včetně zápisu do stavebního deníku;
 - 3.5.14. zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
 - 3.5.15. případná dopravní omezení včetně jejich projednání, zajištění stanoveného dopravního značení včetně jeho umístění a případných objízdných tras;
 - 3.5.16. zajištění přejímajícího řízení a převímky Díla;
 - 3.5.17. pořízení průběžné fotodokumentace Díla a její uložení na datovém nosiči;
 - 3.5.18. zajištění kompletační činnosti - předání prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a dalších dokladů, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení (atesty, revize, certifikáty, protokoly o zkouškách, doklady o likvidaci odpadů v souladu s platnou legislativou atd.);
 - 3.5.19. provedení všech nutných revizí a zkoušek, spuštění, seřízení a přezkoušení Díla;
 - 3.5.20. zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel v místě realizace Díla, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
 - 3.5.21. spolupráce při zajištění kolaudačního souhlasu k Dílu dle této Smlouvy vydaného příslušným stavebním úřadem, je-li to nezbytné.

4. Doba plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce nejpozději do pěti dnů od předání staveniště. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací je 01/2026. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést řádně do 31.12.2026 a v souladu s harmonogramem prací, který je Zhotovitel povinen vypracovat v souladu s touto smlouvou. Harmonogram prací Zhotovitel vypracuje nejpozději do pěti pracovních dnů od první koordinační schůzky a prokazatelně jej předloží Objednateli k písemnému schválení. První koordinační schůzku svolá Objednatel. Harmonogram prací je Zhotovitel povinen aktualizovat, pokud nastanou skutečnosti, s nimiž mohou být spojeny změny ve schváleném harmonogramu, aktualizace harmonogramu podléhá schválení Objednatel.
- 4.2. Termíny milníků harmonogramu:

1) Základová konstrukce včetně základové desky	09.03.2026 – 31.08.2026
2) Uzavření střešního pláště	01.06.2026 – 31.07.2026
3) Dokončení vnitřních omítek	27.07.2026 – 31.10.2026
- 4.3. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním předmětu Díla Objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, bude-li předvedena jeho způsobilost sloužit sjednanému účelu, bude bez vad a budou-li k němu ze strany Zhotovitele poskytnuta další plnění dle této Smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace a další doklady vyžadované touto Smlouvou v průběhu provádění Díla či při jeho

předání. Zhotovitel je oprávněn předat Dílo i s vadami a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V takovém případě Objednatel dílo převezme s výhradami dle § 2605 odst. 1 občanského zákoníku. Součástí předávacího protokolu bude výčet těchto vad a nedodělků včetně lhůt pro jejich odstranění.

- 4.4. Pokud v důsledku okolností dojde k situaci, že předpokládaný termín plnění veřejné zakázky nebude možné dodržet např. z důvodu nepředvídatelných povětrnostních, provozních a dalších zcela mimořádných a nepředvídatelných vlivů, které brání v dodržení technologického postupu u použitých materiálů nebo by ohrožovaly pracovníky na zdraví či životě, vyšší moci nebo z důvodů jednoznačně neležících na straně Zhotovitele, posunuje se termín o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění zakázky realizovat. O tuto dobu se zároveň posune i termín dokončení prací. Doba plnění Zhotovitele a tím předpokládaný termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí stavby se případně prodlouží o úhrnnou dobu, po kterou bylo případně nezbytné přerušit plnění díla z důvodů prokazatelně neležících na straně Zhotovitele. Toto případné prodloužení doby plnění bude provedeno výhradně písemnou změnou Smlouvy o dílo.
- 4.5. Skutečnosti uvedené v odstavci 4.3 musí být zapsány ve stavebním deníku a potvrzeny za Objednatele osobou oprávněnou. V případě neposkytnutí součinnosti Objednatele nemusí být tato skutečnost Objednatelem potvrzena. Za neposkytnutí součinnosti se nepovažuje nesouhlas se zhotovitelem uvedenými skutečnostmi.

5. Místo provádění Díla

- 5.1. Místem plnění je Město Turnov, pozemek parc. č. 708/12 v k. ú. Daliměřice.
- 5.2. Stavba bude napojena na nový sjezd na komunikaci na témže pozemku.

6. Cena za Dílo a platební podmínky

- 6.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za Dílo:
 - 6.6.1. Cena bez DPH **39.889.446 ,60 Kč** (slovy: třicet devět milionů osm set osmdesát devět tisíc čtyři sta čtyřicet šest korun českých šedesát haléřů)
 - 6.6.2. DPH ve výši **8.376.783,79 Kč** (slovy: osm milionů tři sta sedmdesát šest tisíc sedm set osmdesát tři korun českých sedmdesát devět haléřů)
 - 6.6.3. Cena včetně DPH ve výši **48.266.230,39 Kč** (slovy: čtyřicet osm milionů dvě stě šedesát šest tisíc dvě stě třicet korun českých třicet devět haléřů)
(dále též „Cena“).Cena je stanovena dle soupisu prací včetně výkazu výměr, který je uveden v **Příloze č. 1** této Smlouvy.
- 6.2. Cena uvedená v čl. 6.1 je cenou konečnou za předmět plnění, zahrnující veškeré další činnosti, které souvisejí s realizací předmětu zakázky (např. náklady zařízení staveniště, inženýrskou činnost atd.). Lze jí zvýšit pouze písemnou dohodou (dodatkem Smlouvy) mezi Objednatelem a Zhotovitelem při změně rozsahu Díla nad rámec této Smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě a v souladu s právními předpisy. Za takovou změnu se nepovažuje provedení dodávek a prací (včetně nákladů na materiál a věci) neuvedených v položkách nabídky Zhotovitele v **Příloze č. 1** této Smlouvy, které však jsou dle zavedené odborné praxe jejich samozřejmou a nezbytnou součástí a jsou nezbytné k jejich řádnému provedení a splnění předmětu Díla definovaném v čl. 2 a 3 této Smlouvy.
- 6.3. Objednatel je oprávněn v průběhu provádění Díla písemně navrhopvat změny v rozsahu Díla nad rámec předmětu této Smlouvy, a to v souladu se ZZVZ. Objednatel je také oprávněn předmět Smlouvy jednostranně zúžit. Oznámení o záměru zúžení předmětu Smlouvy činí Objednatel písemným oznámením do stavebního deníku. Pokud by navrhované zúžení

znemožnilo splnit předmět zúžením nedotčené části Díla, je Zhotovitel oprávněn písemně takové zúžení odmítnout. V opačném případě je povinen zúžení akceptovat.

- 6.4. Zhotovitel je povinen projednat s objednatelem předem veškeré nevyhnutelné změny a technologické postupy.
- 6.5. Zhotovitel se zavazuje akceptovat a realizovat všechny objednatelům písemně uplatněné pokyny, připomínky a návrhy k provádění díla za podmínky, že tyto pokyny, připomínky nebo návrhy nejsou v rozporu s právními předpisy, touto smlouvou, popř. technickými normami nebo technologickými předpisy.
- 6.6. Pro ocenění změn Díla se využijí jednotkové ceny dodávek či služeb/stavebních prací podle oceněného výkazu výměr (**Příloha č. 1** této Smlouvy), v případě jejich neexistence se využijí aktuální jednotkové ceny stavebních prací dle URS. Zhotovitel garantuje jednotkové ceny stavebních prací a materiálů dle oceněného výkazu výměr za účelem ocenění změn Díla po dobu uvedenou v odst. 4.1., po uplynutí této doby budou ceny stavebních prací a materiálů oceněny dle URS. V případě, že určité služby, dodávky, nebo stavební práce uvedené v **Příloze č. 1** této Smlouvy nebudou realizovány nebo budou realizovány pouze zčásti, dojde ke snížení ceny díla uvedené v odst. 6.1. o částku, která je uvedena v **Příloze č. 1** této Smlouvy u položek, jež nebude Zhotovitel provádět.
- 6.7. V případě, že bude předmět Díla ze strany Objednatele podle odst. 6.3. této Smlouvy změněn (rozšířen nebo zúžen), každá taková změna bude evidována prostřednictvím změnového listu. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli podklady a návrh změnového listu k projednání bezodkladně poté, co se o změně dozví a s dostatečnou časovou rezervou k projednání. Na změnovém listu bude zaznamenáno, kdo a z jakého důvodu a kdy změnu požaduje, jaký má změna dopad do provedení stavby po stránce technické ve formě změny Projektové dokumentace, ekonomické ve formě položkového rozpočtu a jaký vliv má na termín dokončení. Tyto skutečnosti mohou být zaznamenány na přílohách změnového listu. Každý změnový list musí být odsouhlasen Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele. Odsouhlasený a Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele podepsaný změnový list bude tvořit přílohu k příslušnému dodatku této Smlouvy. Tento dodatek musí obsahovat zejména stručný popis změny Díla, cenu a způsob její úhrady. Zhotovitel nesmí započít realizaci změn na Díle před podpisem odpovídajícího dodatku této Smlouvy. Odsouhlasený a Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele podepsaný změnový list tvoří přílohu k příslušnému dodatku této Smlouvy.
- 6.8. Zhotovitel předá Objednateli nejpozději k pátému (5.) dni v příslušném kalendářním měsíci podklad pro fakturaci – přehled provedených dodávek a prací a jejich ocenění za uplynulý měsíc, tedy přehled dodávek, služeb/stavebních prací zabudovaných a prováděných v místě plnění a stav (dále jen „**Přehled prací**“). Z Přehledu prací bude dále zřejmé, jaká část Díla byla již fakturována v předchozích obdobích a jakou část zbývá fakturovat. Přehled prací bude zaslán Objednateli i v elektronické podobě.
- 6.9. Objednatel nebo zaměstnanec Objednatelům pověřeného technického dozoru stavby se do pěti (5) pracovních dnů od předání vyjádří k předanému Přehledu prací a k přehledu opravenému na základě případných připomínek se Objednatel vyjádří do 2 pracovních dnů od předání opraveného Přehledu prací. Po odsouhlasení provedených prací vystaví Zhotovitel daňový doklad-fakturu za příslušné období. Faktura bude doručena Objednateli nejpozději do desátého (10.) kalendářního dne následujícího kalendářního měsíce.
- 6.10. Úhrada ceny Díla bude prováděna na základě měsíčních daňových dokladů – faktur a konečné faktury, jejichž přílohou bude vždy odsouhlasený Přehled prací, potvrzený oprávněným zástupcem Objednatele. Na každé faktuře bude uvedena celková cena dle Přehledu prací bez DPH a příslušná sazba DPH. Objednatel uhradí Dílo do výše 90 % ceny Díla vč. DPH dle čl. 6.1. Zbývajících 10% ceny Díla vč. DPH dle čl. 6.1., uhradí Objednatel na základě konečné faktury po odstranění vad a nedodělků.

- 6.11. Daňový doklad bude obsahovat **název stavby** a pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli, aniž se tak dostane do prodlení. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad – lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.
- 6.12. Daňový doklad bude zaslán elektronicky na adresy: [REDAKCE]
[REDAKCE] Splatnost daňového dokladu smluvními stranami dohodnuta na třicet (30) kalendářních dnů. Zálohy se neposkytují.

7. Staveniště a jeho zařízení, stavební deník

- 7.1. Zhotovitel převezme od Objednatele staveniště nejpozději do deseti (10) dnů od obdržení písemné výzvy Objednatele (předpoklad prosinec 2025), nedohodnou-li se strany jinak. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven Zhotovitelem. Staveništěm se pro účely této Smlouvy rozumí místo určené ke Zhotovení Díla dle této Smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek dokumentace uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy a této Smlouvy. Součástí předání staveniště není zabezpečení dodávky elektrické energie, vody a možnosti používání WC. Zhotovitel si toto zajišťuje sám.
- 7.2. Zhotoviteli bude při podpisu této Smlouvy předána Projektová dokumentace v elektronické podobě. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jedno (1) kompletní paré Projektové dokumentace ve fyzické podobě bylo trvale a nepřetržitě k dispozici na staveništi.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen pravidelně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabráňovat jejich pronikání mimo staveniště. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně Díla. Zhotovitel se zavazuje co nejméně zatěžovat okolí staveniště zejména prachem, kouřem, emisí, hlukem, pachem, vibracemi a světlem, nadměrným provozem stavebních strojů, mechanizací a dalších zařízení nad rozsah nezbytně nutný k řádnému provedení Díla, a zavazuje se za tímto účelem použít vhodné opatření, stínící prostředky nebo jiná vhodná zařízení, která zabrání znečišťování prostředí či zatěžování nepříznivými účinky provádění Díla.
- 7.4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu Díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- 7.4.1. zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
- 7.4.2. zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací Díla a za osazení případného dopravního značení; a
- 7.4.3. provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 7.5. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.

- 7.6. Staveniště bude vyklizeno a bude proveden závěrečný úklid místa provádění Díla, nejpozději poslední, kdy má být Dílo dokončeno.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště Objednatel Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ustanovení § 163 zákona č. 283/2021 Sb., o výstavbě, stavební řád (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací podzhotovitelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této Smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době, kdy budou na staveništi přítomni zástupci Zhotovitele nebo jiné Zhotovitelem pověřené osoby. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při přijímacím řízení Objednateli.
- 7.8. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí, a to Jaroslav Vančura. Záznamy do stavebního deníku jsou oprávněni provádět:
- Za zhotovitele: [REDACTED]
- Za objednatele: [REDACTED]
- Technický dozor stavebníka: [REDACTED]
- Dozor projektanta: [REDACTED]
- 7.9. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 7.11. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran, pokud není v této Smlouvě výslovně uvedeno jinak.

8. Podmínky a způsob provádění Díla

- 8.1. Zhotovitel postupuje při provádění Díla samostatně, Objednatel má však právo dávat Zhotoviteli příkazy ohledně provádění Díla, kterými je Zhotovitel vázán.
- 8.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu Objednatel k provedení Díla předal, nebo příkazu, který mu Objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
- 8.3. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění Díla veškeré účinné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou.
- 8.4. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním Díla žádného dalšího poddodavatele než ty, kteří jsou uvedeni v **Příloze č. 2** této Smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Porušení této povinnosti Zhotovitele je podstatným porušením Smlouvy.
- 8.5. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval Zhotovitel kvalifikační předpoklady, které požadoval Objednatel v zadávací dokumentaci, je Zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým novým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikačních předpokladů.
- 8.6. Zhotovitel je povinen v případě provádění zakrývaných částí Díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím alespoň deseti (10) pracovních dní. V případě, že Objednatel kontrolu provedených částí Díla neprovede, má se za to, že se

zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí Díla, je povinen na žádost Objednatele odkryt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

- 8.7. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla se budou konat kontrolní dny. Kontrolní dny se na staveništi budou konat každý týden (tzn. 1 x týdně) nebude-li smluvními stranami domluveno jinak, v případě menší technické náročnosti provedených prací jsou možné po delší době dle dohody smluvních stran. Kontrolní dny organizuje technický dozor Objednatele. Závěry kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci smluvních stran a jsou pro všechny smluvní strany závazné.
- 8.8. Kontrolních dnů se budou účastnit zástupci Zhotovitele, zástupce Objednatele, technický dozor Objednatele a další přizvané osoby v souladu se stavebním zákonem a zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.9. Zhotovitel je povinen zanést záznamy z kontrolního dne do stavebního deníku.

9. Záruka za jakost Díla

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje, že po záruční dobu bude Dílo provedené dle této Smlouvy způsobilé ke smlouvenému účelu, tj. že bude prosté vad, bude mít vlastnosti dle Projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, dokumentace uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy a této Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost provedeného Díla v délce 60 měsíců – tato doba běží ode dne předání Díla jako celku Zhotovitelem.
- 9.2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle předchozího odstavce této Smlouvy vady Díla u Zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada Díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje, a určen nárok Objednatele z vady Díla, případně požadavek na způsob odstranění vad Díla, a to včetně termínu pro odstranění vad Díla Zhotovitelem. Dle dohody smluvních stran má Objednatel právo:
 - 9.2.1. na odstranění vady dodáním nové věci i bez vady nebo dodáním chybějícího plnění;
 - 9.2.2. na odstranění vady opravou věci;
 - 9.2.3. na přiměřenou slevu z ceny.Výše uvedené nároky je Objednatel oprávněn uplatnit bez ohledu na to, zda vadné plnění je podstatným či nepodstatným porušením Smlouvy. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje dostavit k projednání reklamace do tří (3) pracovních dnů, nebude-li stanoven jiný termín. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do čtyřiceti osmi (48) hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady Díla, či jeho části, zahájit odstraňování vady Díla, či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly. Zhotovitel je povinen vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, nejpozději však do patnácti (15) dnů ode dne nahlášení vady.
- 9.4. V případě odstranění vady Díla, či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční doba je shodná jako v odst. 9.1. této Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady Díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady Díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady Díla či jeho části ve lhůtě dle tohoto článku má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení odstranění vady třetí osobě.

Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady Díla a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu a náhradu škody zůstávají nedotčena.

- 9.6. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.
- 9.7. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

10. Předání a převzetí Díla

- 10.1. Nejpozději na poslední den, kdy má Zhotovitel dle této Smlouvy Dílo dokončit a předat Objednateli, svolá přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno Objednateli alespoň deset (10) pracovních dnů předem. V případě, že nebude Objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého (10) pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení.
- 10.2. K předání Díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu vyhotoveného Zhotovitelem (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto Smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V rámci přejímacího řízení je Zhotovitel povinen předvést a prokázat Objednateli funkčnost Díla v souladu s touto Smlouvou. V souladu s čl. 4.2 může být Dílo předáno a převzato i s vadami a nedodělkami, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání Díla.
- 10.3. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení k předání Díla dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení Díla a dodávek podle Projektové dokumentace a právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů provádějících, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se Dílo jako celek za řádně ukončené.
- 10.4. V případě oprávněného odmítnutí převzetí Díla Objednatelem veškeré náklady související s opakovanou přejímkou jdou k tíži Zhotovitele.

11. Úrok z prodlení, smluvní pokuta

- 11.1. Za prodlení se splněním lhůty dle článků 4.1. (konečný termín díla) a 4.2. (milníky harmonogramu) sjednané pro provedení Díla dle této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,10 % z Ceny bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel se zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady jakkoli spojené s činností technického dozoru stavebníka, dozoru projektanta a koordinátora BOZP, v případě že tyto Objednateli vzniknou v souvislosti s prodlením Zhotovitele s provedením Díla.
- 11.2. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo Dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000 Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
- 11.3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s Projektovou dokumentací tak, jak je sjednáno touto Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení.

- 11.4. V případě porušení povinnosti stanovené v **Příloze č. 3** Technické podmínky této Smlouvy Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ.
- 11.5. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu nebo poskytnout jiné peněžité plnění, sjednaly strany této Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.6. Celková výše smluvních pokut stanovená dle tohoto článku nepřesáhne 20 % z Ceny bez DPH.
- 11.7. Smluvní strany mohou v odůvodněných případech po dohodě od výše uvedených smluvních pokut ustoupit.
- 11.8. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do třiceti (30) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k zaplacení od oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody v plném rozsahu.
- 11.9. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoli splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn započíst své, i dosud nesplacené, pohledávky na smluvní pokutu vůči Zhotoviteli dle této Smlouvy, a to proti pohledávkám Zhotovitele vůči Objednateli na zaplacení Ceny díla či jeho části dle této Smlouvy. Tímto ustanovením není dotčena možnost provedení započtení splatných pohledávek dle zákonné úpravy v zákoně č. 89/2012 Sb., občanském zákoníku.

12. Odstoupení od Smlouvy

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví tato Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od Smlouvy, zejména ujednání týkajících se volby práva, záruk, řešení sporů mezi smluvními stranami. Smluvní strany této Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména situace, kdy:
- 12.2.1. Zhotovitel nezahájí provádění Díla, nepokračuje s prováděním Díla, nebo přeruší provádění Díla před jeho dokončením na dobu delší než třiceti (30) dnů a důvody tohoto stavu nejsou na straně Objednatele;
- 12.2.2. Zhotovitel je v prodlení s dokončením Díla a s termíny, stanovenými na kontrolních dnech stavby, o třicet (30) dnů, a to natolik, že podle odůvodněného názoru Objednatele nebude Dílo dokončeno ve smluvním termínu, nebo tento stav brání v postupu prací Objednatele nebo jeho jiných zhotovitelů;
- 12.2.3. Zhotovitel závažným způsobem nebo opakovaně nedodrжуje některou ze svých povinností podle této Smlouvy;
- 12.2.4. Bude zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele;
- 12.2.5. Zhotovitel vstoupil do likvidace;
- 12.2.6. Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této Smlouvy na třetí osobu.
- 12.3. V případě odstoupení od této Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran je Zhotovitel povinen do čtyř (4) pracovních dnů vyklidit staveniště a předat Objednateli veškerou dokumentaci související s prováděním Díla.

12.4. V případě odstoupení od této Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do čtrnácti (14) dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení Díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle této Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle oceněného výkazu výměr, uvedeného v **Příloze č. 1** této Smlouvy. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedenou částku, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne doručení písemné výzvy k úhradě. Objednatel je oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli náklady a škody, které mu vzniknou nesplněním povinnosti Zhotovitele.

13. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

13.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání řádně dokončeného Díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody nebo zničení Díla a jiné nebezpečí na Díle a všech jeho prováděných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech.

13.2. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

13.3. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného Díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení Díla, od okamžiku jejich zabudování do Díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení Díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

13.4. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelům Zhotoviteli předány a nestaly se součástí Díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání Díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této Smlouvy.

14. Pojištění

14.1. Zhotovitel je povinen bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatelů uzavřít pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti dodavatele na jakémkoli majetku objednatelů, nebo na majetku třetích osob, nebo škody na zdraví zaměstnanců objednatelů i třetích osob, a to nejméně ve výši pojistného krytí na jednu pojistnou událost 45 mil. Kč a zavazuje se předložit tuto pojistku Objednateli při uzavření Smlouvy. Veškeré náklady spojené se zřízením pojistné smlouvy musí být zahrnuty do nabídkové ceny Zhotovitele, její dodatečné navýšení z titulu požadovaného pojištění Díla není přípustné.

14.2. Zhotovitel se zavazuje, že předloží Objednateli při předání a převzetí staveniště stavebně-montážní pojištění ve výši odpovídající výši nabídkové ceny Zhotovitele pokrývající zejména ztrátu či odcizení uskladněného materiálu. Veškeré náklady spojené se zřízením pojistné smlouvy musí být zahrnuty do nabídkové ceny Zhotovitele, její dodatečné navýšení z titulu požadovaného pojištění Díla není přípustné.

14.3. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění po celou dobu plnění Díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel předloží bez zbytečného odkladu Objednateli kopii pojistné smlouvy.

15. Závěrečná ustanovení

15.1. Zhotovitel bere na vědomí povinnost Objednatele ve smyslu ust. § 219 ZZVZ a souhlasí s uveřejněním této Smlouvy včetně jejích příloh na profilu zadavatele – Objednatele.

15.2. Smluvní strany v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, berou na vědomí, že ve Smlouvě jsou obsaženy příslušné osobní údaje chráněné výše uvedeným zákonem, s jejichž uvedením výslovně souhlasí.

15.3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb., o registru smluv. Obě strany prohlašují, že veškeré jednotkové ceny, uvedené v příloze, jsou předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Zveřejnění v tomto registru zajistí město Turnov.

15.4. Zhotovitel se zavazuje všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly Díla, z jehož prostředků je služba hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy, a to podobu danou právními předpisy České republiky k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), nejméně však do konce roku 2039 a po tuto dobu doklady související s plněním této Smlouvy archivovat.

15.5. Přílohy Smlouvy jsou následující:

15.5.1. Příloha č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr,

15.5.2. Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů,

15.5.3. Příloha č. 3: Technické podmínky.

15.5.4. Příloha č. 4: Časový a finanční harmonogram průběhu stavby

15.6. Nestanoví-li tato Smlouva pro konkrétní případ výslovně jinak, lze ji měnit jen písemným dodatkem, uzavřeným mezi smluvními stranami.

15.7. Smluvní strany sjednávají, že právní vztah založený touto Smlouvou se řídí právem České republiky.

15.8. Tato Smlouva je sepsána ve čtyřech (4) stejnopisech. Tři (3) stejnopisy obdrží Objednatel a jedno (1) Zhotovitel. Smlouva může být uzavřena rovněž v elektronické podobě a podepsána pomocí uznávaných elektronických podpisů osob oprávněných jednat za Smluvní strany, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

15.9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním textu smlouvy na internetových stránkách objednatele ve formátu, který neumožní zásah do textu smlouvy třetí osobou.

15.10. Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny k právnímu jednání dle této Smlouvy, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a jsou seznámeny s jejím obsahem, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich vážné a svobodné vůle, dobrovolně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svými podpisy.

15.11. Tato smlouva byla schválena Radou města Turnova.

V Turnově dne.....

Objednatel:

 Digitálně podepsal:
Ing. Tomáš Hocke
MĚSTO TURNOV
12.03.2026 09:59

.....
Ing. Tomáš Hocke
starosta města

V dne

Zhotovitel:

Jiří
Šmíd
Digitálně podepsal
Jiří Šmíd
Datum: 2026.03.11
13:21:02 +01'00'

.....
Jiří Šmíd
jednatel společnosti

Příloha č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: R-25_19
Stavba: Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

KSO:
Místo: Turnov

CC-CZ:
Datum: 14.01.2026

Zadavatel:
Město Turnov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAV-AGENCY s.r.o.

IČ: 25482505
DIČ: CZ25482505

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **39 889 446,60**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	39 889 446,60	8 376 783,79
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **48 266 230,39**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-25_19

Stavba: Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		39 889 446,60	48 266 230,39
D1.01	Hasičská zbrojnice	33 943 992,19	41 072 230,55
D1.01.01	Stavebně konstrukční část	24 924 822,19	30 159 034,85
D1.01.03	Požárně bezpečnostní řešení	151 050,40	182 770,98
D1.01.4a	Zdravotně technické instalace	1 902 382,26	2 301 882,53
D1.01.4b	Vytápění	1 184 621,79	1 433 392,37
D1.01.4c1	Silnoproudé elektroinstalace	2 473 346,76	2 992 749,58
D1.01.4c2	FVE a hromosvod	1 347 332,00	1 630 271,72
D1.01.4c3	Slaboproudé elektroinstalace	413 968,00	500 901,28
D1.01.4e	Vzduchotechnika	1 546 468,79	1 871 227,24
D1.02	Hasičská věž	1 780 985,80	2 154 992,82
D1.02.01	Stavebně konstrukční část	1 780 985,80	2 154 992,82
D1.03	Zpevněné plochy	2 730 156,84	3 303 489,78
D1.03.01	Stavebně konstrukční část	2 730 156,84	3 303 489,78
D2.01	Přípojky	1 199 811,77	1 451 772,24
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	234 500,00	283 745,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.01 - Stavebně konstrukční část

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Město Turnov

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.01.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

24 924 822,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 924 822,19	21,00%	5 234 212,66
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 159 034,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.01 - Stavebně konstrukční část

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

24 924 822,19

HSV - Práce a dodávky HSV	12 673 511,20
1 - Zemní práce	853 442,80
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	30 707,97
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	97 835,16
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	253 036,48
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	461 739,75
18 - Povrchové úpravy terénu	10 123,44
2 - Zakládání	4 007 003,65
22 - Zakládání - vrty	346 772,82
23 - Piloty	1 411 430,00
27 - Základy	2 241 675,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 278 729,32
31 - Zdi pozemních staveb	1 938 762,35
33 - Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	303 737,40
34 - Stěny a příčky	1 036 229,57
4 - Vodorovné konstrukce	1 649 577,13
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	1 550 251,83
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	99 325,30
5 - Komunikace pozemní	59 775,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 638 540,56
61 - Úprava povrchů vnitřních	567 056,22
62 - Úprava povrchů vnějších	775 793,73
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	295 690,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	968 040,34
94 - Lešení a stavební výtahy	225 884,50
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	576 587,81
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	81 553,75
98 - Demolice a sanace	84 014,28
997 - Přesun sutě	2 291,56
998 - Přesun hmot	216 110,70
PSV - Práce a dodávky PSV	12 251 310,99
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	305 440,91
712 - Povlakové krytiny	893 939,80
713 - Izolace tepelné	1 547 121,96
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	31 218,52
762 - Konstrukce tesařské	50 220,50
763 - Konstrukce suché výstavby	2 055 912,13
764 - Konstrukce klempířské	513 618,52
766 - Konstrukce truhlářské	1 503 852,03
766.a - Truhlářské konstrukce - okna	392 175,00
766.b - Truhlářské konstrukce - vnitřní dveře	416 905,77
766.c - Truhlářské konstrukce - ostatní výrobky	687 598,22
767 - Konstrukce zámečnické	1 142 739,72
767.a - Zámečnické výrobky - okna	415 824,00
767.b - Zámečnické výrobky - dveře	1 483 999,20
767.c - Zámečnické výrobky - ostatní	575 000,00
771 - Podlahy z dlaždic	391 677,81
776 - Podlahy povlakové	173 519,74
777 - Podlahy lité	618 083,14
781 - Dokončovací práce - obklady	290 942,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.01 - Stavebně konstrukční část

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

24 924 822,19

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 673 511,20	
D	1		Zemní práce				853 442,80	
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				30 707,97	
1	K	122151504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3			5 082,30	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/122151504					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			- skryvka ornice provedena v oddíle D1.03.					
			.					
			uvažované zatřídění zeminy: tř.1-2 - 30%; tř. 3 - 60%; tř.4 - 10%					
			.					
			Hlavní stavební jáma:					
			- svahování výkopu a okopávky kolem objektu:					
			- zemní práce prováděné mimo půdorys objektu					
			- celkový objem stanoven na předběžně - přesný rozsah bude určen ve vyšším stupni PD, nebo v rámci realizace					
			.					
			"svahování původního terénu a terénní úpravy" 150					
			Součet					
			150*0,3 'Přepočtené koeficientem množství					
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3			8 172,09	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/122211101					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			Hlavní stavební jáma:					
			- začištění základové spáry před betonáží					
			"základová deska" 542,7*0,02					
			Součet					
3	K	122251504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3			14 065,53	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/122251504					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			- skryvka ornice provedena v oddíle D1.03.					
			.					
			uvažované zatřídění zeminy: tř.1-2 - 30%; tř. 3 - 60%; tř.4 - 10%					
			.					
			Hlavní stavební jáma:					
			- svahování výkopu a okopávky kolem objektu:					
			- zemní práce prováděné mimo půdorys objektu					
			- celkový objem stanoven na předběžně - přesný rozsah bude určen ve vyšším stupni PD, nebo v rámci realizace					
			.					
			"svahování původního terénu a terénní úpravy" 150					
			Mezisoučet					
			uvažované zatřídění zeminy: tř. 3 - 100%					
			.					
			"provedení okopávek v rámci provádění pilot" 26*(1*1*1,15)- 26*0,9*0,9*1,15					
			Mezisoučet					
			Součet					
			155,681*0,6 'Přepočtené koeficientem množství					
4	K	122351504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3			3 388,05	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/122351504					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			- skryvka ornice provedena v oddíle D1.03.					
			.					
			uvažované zatřídění zeminy: tř.1-2 - 30%; tř. 3 - 60%; tř.4 - 10%					
			.					
			Hlavní stavební jáma:					
			- svahování výkopu a okopávky kolem objektu:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV - zemní práce prováděné mimo půdorys objektu					
			VV - celkový objem stanoven na předběžně - přesný rozsah bude určen ve vyšším stupni PD, nebo v rámci realizace					
			VV - "svahování původního terénu a terénní úpravy" 150					
			VV Součet					
			VV 150*0,1 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky				97 835,16	
5	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm strojně	m			301,16	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131151343					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV -					
			VV - prostor pro kontajnery					
			VV "plotové sloupky" 5*0,8					
			VV Součet					
6	K	131151104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3			4 550,98	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131151104					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV - skryvka ornice provedena v oddíle D1.03.					
			VV -					
			VV uvažované zatřídění zeminy: tř.1-2 - 30%; tř. 3 - 60%; tř.4 - 10%					
			VV -					
			VV Hlavní stavební jáma:					
			VV - sjednocení základové spáry v jedné výškové úrovni -0,540					
			VV "hlavní objekt" 11,81*15,16					
			VV - sjednocení základové spáry v jedné výškové úrovni -0,650					
			VV "hlavní objekt" 1,21*18,55					
			VV Součet					
			VV 201,486*0,3 'Přepočtené koeficientem množství					
7	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3			18 203,92	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251104					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV - skryvka ornice provedena v oddíle D1.03.					
			VV -					
			VV uvažované zatřídění zeminy: tř.1-2 - 30%; tř. 3 - 60%; tř.4 - 10%					
			VV -					
			VV Hlavní stavební jáma:					
			VV - sjednocení základové spáry v jedné výškové úrovni -0,540					
			VV "hlavní objekt" 11,81*15,16					
			VV - sjednocení základové spáry v jedné výškové úrovni -0,650					
			VV "hlavní objekt" 1,21*18,55					
			VV Součet					
			VV 201,486*0,6 'Přepočtené koeficientem množství					
8	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3			3 792,65	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351104					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV - skryvka ornice provedena v oddíle D1.03.					
			VV -					
			VV uvažované zatřídění zeminy: tř.1-2 - 30%; tř. 3 - 60%; tř.4 - 10%					
			VV -					
			VV Hlavní stavební jáma:					
			VV - sjednocení základové spáry v jedné výškové úrovni -0,540					
			VV "hlavní objekt" 11,81*15,16					
			VV - sjednocení základové spáry v jedné výškové úrovni -0,650					
			VV "hlavní objekt" 1,21*18,55					
			VV Součet					
			VV 201,486*0,1 'Přepočtené koeficientem množství					
9	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3			46 223,24	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251102					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV uvažované zatřídění zeminy: tř. 3 - 70%; tř.4 - 30%					
			VV -					
			VV - výšková úroveň pasů (-1,35 / -0,55)					
			VV "obvodové pasy" 53,31*0,6*0,7					
			VV "vnitřní pasy š. 750 mm" 11,58*0,75*0,7					
			VV "vnitřní pasy š. 600 mm" 4,55*0,6*0,7					
			VV "vnitřní pasy š. 400 mm" (2*(4,55+7,1+2,3))*0,4*0,7					
			VV Mezisoučet					
			VV - výšková úroveň pasů (-1,45 / -0,65)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "obvodové pasy" 55,12*0,6*0,91 VV "vnitřní pasy" (4*14,46+4,68+3*4,4)*0,6*0,91 VV Mezisoučet VV Součet VV 109,632*0,7 'Přepočtené koeficientem množství					
10	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3			24 763,21	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132351102 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV uvažované zatřídění zeminy: tř. 3 - 70%; tř.4 - 30% VV . VV - výšková úroveň pasů (-1,35 / -0,55) VV "obvodové pasy" 53,31*0,6*0,7 VV "vnitřní pasy š. 750 mm" 11,58*0,75*0,7 VV "vnitřní pasy š. 600 mm" 4,55*0,6*0,7 VV "vnitřní pasy š. 400 mm" (2*(4,55+7,1+2,3))*0,4*0,7 VV Mezisoučet VV - výšková úroveň pasů (-1,45 / -0,65) VV "obvodové pasy" 55,12*0,6*0,91 VV "vnitřní pasy" (4*14,46+4,68+3*4,4)*0,6*0,91 VV Mezisoučet VV Součet VV 109,632*0,3 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				253 036,48	
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			20 936,07	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV - skryvka ornice provedena v oddíle D1.03. VV . VV Zemina určená na meziskládku: VV Výkopek - VV "zemina pro zásypy tř. 1-3" 68,801 VV "zemina pro hrubou modelaci a obsypy" 60 VV Mezisoučet VV Zemina určená pro zásypy: VV Výkopek - VV "zemina pro zásypy tř. 1-3" 68,801 VV "zemina pro hrubou modelaci a obsypy" 60+90 VV Mezisoučet VV Součet					
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			87 996,02	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV - uvažované uložení zeminy do 28 km VV - nová zemina pro zásypy VV "doplnění zeminy ve vyšší kvalitě" 90 VV - zdůvodnění nové zeminy viz pol.č. 10364100 VV Mezisoučet VV . VV - přebytečná zemina VV "zemina z výkopku" 60,446+120,892+76,742-68,801 VV "zemina z výkopu mimo objekt" 45+10,854+93,409-80 VV "zemina z pilot" 33,081*Pi*0,45*2 VV Mezisoučet VV Součet					
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			62 061,21	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119 VV 389,587*18 'Přepočtené koeficientem množství					
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3			32 005,33	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV - uvažované uložení zeminy do 28 km VV . VV - přebytečná zemina VV "zemina z výkopku" 20,149+32,89 VV "zemina z výkopu mimo objekt" 15 VV "zemina z pilot" (90,973+24,811)*Pi*0,45*2 VV Součet					
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			38 411,49	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139 VV 141,698*18 'Přepočtené koeficientem množství					
16	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3			11 626,36	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		Zemina nakládaná z meziskládky:					
	VV		Výkopek -					
	VV		"zemina pro zásypy tř. 1-3" 68,801					
	VV		"zemina pro hrubou modelaci a obsypy" 60+90+90					
	VV		Součet					
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				461 739,75	
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			55 035,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- Jelikož novostavba vzniká na místě navážky je uvažováno, že pouze 20% z hlavního výkupu bude zatříděno do kategorie zeminy					
	VV		.					
	VV		Přebytečná zemina určená na skládku:					
	VV		"zemina pro zásypy tř. 1-3" 299,587					
	VV		"zemina pro zásypy tř. 4-5" 141,698					
	VV		Součet					
	VV		441,285*0,4 *Přepočtené koeficientem množství					
18	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t			281 433,92	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- Jelikož novostavba vzniká na místě navážky je uvažováno, že 80% z hlavního výkupu bude zatříděno do smíšeného stavebního odpadu					
	VV		.					
	VV		Přebytečná zemina určená na skládku:					
	VV		"zemina pro zásypy tř. 1-3" 299,587					
	VV		"zemina pro zásypy tř. 4-5" 141,698					
	VV		Součet					
	VV		441,285*1,6 *Přepočtené koeficientem množství					
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3			10 101,92	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		Zemina určená na meziskládku:					
	VV		Výkopek -					
	VV		"zemina pro zásypy tř. 1-3" 68,801					
	VV		"zemina pro hrubou modelaci a obsypy" 60					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Přebytečná zemina určená na skládku:					
	VV		"zemina pro zásypy tř. 1-3" 299,587					
	VV		"zemina pro zásypy tř. 4-5" 141,698					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3			29 072,09	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- zásypy pro vyrovnání výškové úrovně v rámci zemních prací na sjednocenou základovou spáru					
	VV		"sjednocení spáry pod půdorysem objektu" 5,16*15,16-(0,5*0,7*15,25+0,5*0,5*16,35)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- hrubé terénní úpravy a zásyp v rámci stavebních prací					
	VV		"hrubé terénní úpravy mimo půdorys objektu" 60+90					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
21	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t			86 096,52	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- vzhledem k předpokládané kvalitě původní zeminy je uvažováno že bude potřeba doplnit 90m3 novou zeminou					
	VV		- rozsah prací bude upřesněn v rámci realizace					
	VV		"hrubé terénní úpravy mimo půdorys objektu" 90					
	VV		Součet					
	VV		90*1,8 *Přepočtené koeficientem množství					
	D	18	Povrchové úpravy terénu				10 123,44	
22	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2			10 123,44	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV VV Hlavní stavební jáma: VV "základová spára" 542,7 VV Součást sklady (T.6) VV "místo pro kontajnery" 8,8*3,25 VV Součet					
	D	2	Zakládání				4 007 003,65	
23	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3			7 125,15	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/275313611 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - - prostor pro kontajnery "plotové sloupky" 5*(0,4*2*PI*0,8) Součet					
	D	22	Zakládání - vrty				346 772,82	
24	K	226113212	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D přes 850 do 1050 mm hl přes 5 m hornina II	m			78 401,97	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/226113212 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS předpokládané zatížení zeminy: tř. II 20%, tř. III 55%, třída IV 15% - - délka pilot se očekává v rozmezí 7,8 - 11,5 m pod stávajícím terénem - od délky piloty je odečtena skrytá zemina v rámci hlubíných vykopávek - uvažovaná průměrná délka piloty je stanovena na 10 mb - optimalizaci provede zhotovitel zakládání na základě technologického vybavení a odborného posouzení - "piloty" 26*(PI*0,45*2*10) Součet 165,405*0,2 'Přepočtené koeficientem množství					
25	K	226113213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D přes 850 do 1050 mm hl přes 5 m hornina III	m			200 140,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/226113213 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS předpokládané zatížení zeminy: tř. II 20%, tř. III 55%, třída IV 15% - - délka pilot se očekává v rozmezí 7,8 - 11,5 m pod stávajícím terénem - od délky piloty je odečtena skrytá zemina v rámci hlubíných vykopávek - uvažovaná průměrná délka piloty je stanovena na 10 mb - optimalizaci provede zhotovitel zakládání na základě technologického vybavení a odborného posouzení - "piloty" 26*(PI*0,45*2*10) Součet 165,405*0,55 'Přepočtené koeficientem množství					
26	K	226113214	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D přes 850 do 1050 mm hl přes 5 m hornina IV	m			68 230,25	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/226113214 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS předpokládané zatížení zeminy: tř. II 20%, tř. III 55%, třída IV 15% - - délka pilot se očekává v rozmezí 7,8 - 11,5 m pod stávajícím terénem - od délky piloty je odečtena skrytá zemina v rámci hlubíných vykopávek - uvažovaná průměrná délka piloty je stanovena na 10 mb - optimalizaci provede zhotovitel zakládání na základě technologického vybavení a odborného posouzení - "piloty" 26*(PI*0,45*2*10) Součet 165,405*0,15 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	23	Piloty				1 411 430,00	
27	K	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m			286 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/231212113 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - - délka pilot se očekává v rozmezí 7,8 - 11,5 m pod stávajícím terénem - od délky piloty je odečtena skrytá zemina v rámci hlubíných vykopávek - uvažovaná průměrná délka piloty je stanovena na 10 mb - optimalizaci provede zhotovitel zakládání na základě technologického vybavení a odborného posouzení - -					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"piloty" 26*10					
	VV		Součet					
28	M	58932909	beton C 20/25 X0 XC1-2 kamenivo frakce 0/16	m3			555 776,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		260*0,668 'Přepočtené koeficientem množství					
29	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t			569 654,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/231611114					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- uvažovaná délka piloty 10 mb					
	VV		- uvažovaný stupeň vyztužení 8%					
	VV		- ocel vytáhnout dostatečně pro provázání se základavou konstrukcí					
	VV		- provedení výztuže dle požadavků PD					
	VV		.					
	VV		"piloty" 173,68*0,08					
	VV		Součet					
D	27		Základy				2 241 675,68	
30	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3			168 240,10	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273313511					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		Hlavní stavební jáma:					
	VV		"základová spára - desky" (542,7-54,561-78,504)*0,1					
	VV		"základová spára - pasy" (54,561+78,504)*0,1					
	VV		Součet					
31	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3			124 410,02	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321411					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"základová deska s ozn. (Z3)" 206,55*0,2					
	VV		Součet					
32	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3			393 125,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273323611					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- vyspádování desky viz požadavek PD - deska Z1					
	VV		"základová deska s ozn. (Z1)" 206,55*0,35					
	VV		"základová deska s ozn. (Z2)" 18,09*0,35					
	VV		Součet					
33	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2			17 709,79	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"základová deska s ozn. (Z1)" 38,48*0,2					
	VV		"základová deska s ozn. (Z2)" 17,045*0,32					
	VV		"základová deska s ozn. (Z3)" 63,915*0,32					
	VV		Součet					
34	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2			3 542,09	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122					
35	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t			450 119,88	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273361821					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- viz část PD - D.1.2 Stavebně konstrukční řešení - D.1.2.b (115-22-VYZ107a) - (115-22-VYZ107b)					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"spodní výztuž" 9,755					
	VV		"horní výztuž" 7,184					
	VV		Součet					
36	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3			503 139,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274321411					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- výšková úroveň pasů (-1,35 / -0,55)					
	VV		"obvodové pasy" 53,31*0,6*0,8					
	VV		"vnitřní pasy š. 750 mm" 11,58*0,75*0,8					
	VV		"vnitřní pasy š. 600 mm" 4,55*0,6*0,8					
	VV		"vnitřní pasy š. 400 mm" (2*(4,55+7,1+2,3))*0,4*0,5					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- výšková úroveň pasů (-1,45 / -0,65)					
	VV		"obvodové pasy" 55,12*0,6*1,13					
	VV		"vnitřní pasy" (4*14,46+4,68+3*4,4)*0,6*1,13					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
37	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2			20 779,14	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			- vybednění pasů nad úroveň provedené základové spáry - výška 100-220 mm					
			- výšková úroveň pasů (-1,35 / -0,55)					
			"obvodové pasy" 53,31*2*0,22					
			"vnitřní pasy š. 750 mm" 11,58*2*0,22					
			"vnitřní pasy š. 600 mm" 4,55*2*0,22					
			"vnitřní pasy š. 400 mm" (2*(4,55+7,1+2,3))*2*0,22					
			Mezisoučet					
			- výšková úroveň pasů (-1,45 / -0,65)					
			"obvodové pasy" 55,12*2*0,1					
			"vnitřní pasy" (4*14,46+4,68+3*4,4)*2*0,1					
			Mezisoučet					
			Součet					
38	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2			4 155,69	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351122					
39	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t			524 899,23	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274361821					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - viz část PD - D.1.2 Stavebně konstrukční řešení - D.1.2.b_(115-22-VYZ108) - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			- "základové pasy" 19,753					
			Součet					
40	K	273325913	Příplatek k ŽB základových desek za úpravu povrchů přehlazením s poprášením cementem	m2			20 296,22	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273325913					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			- vyspádování desky viz požadavek PD - deska Z1					
			"základová deska s ozn. (Z1)" 206,55					
			"základová deska s ozn. (Z2)" 18,09					
			Součet					
41	K	270001101	Vytvoření prostupů průřezu do 0,02 m2 v monolitických betonových základech tl do 0,5 m osazením trub, dílců nebo tvarovek do bednění	kus			248,23	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/270001101					
42	M	28614205	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN10	m			294,22	CS ÚRS 2025 01
			Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			- "prostup základovou konstrukcí" 0,5+0,67					
			Součet					
43	M	28614216	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 125x5000mm SN10	m			121,07	CS ÚRS 2025 01
			Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			- "prostup základovou konstrukcí" 0,4					
44	K	270001102	Vytvoření prostupu průřezu do 0,02 m2 v monolitických betonových základech tl přes 0,5 do 1 m osazením vložek z trub, dílců, tvarovek do bednění	kus			1 800,97	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/270001102					
45	M	28614206	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 125x1000mm SN10	m			3 617,54	CS ÚRS 2025 01
			Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			- "prostup základovou konstrukcí" 5*0,8					
			"prostup základovou konstrukcí pro ostatní konstrukce mimo ZTI" 8*0,8					
			Součet					
46	K	270001111	Vytvoření prostupů průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 v monolitických betonových základech tl do 0,5 m osazením trub, dílců nebo tvarovek do bednění	kus			70,13	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/270001111					
47	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m			214,73	CS ÚRS 2025 01
			Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			- "prostup základovou konstrukcí" 0,4					
			Součet					
48	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12	m			275,26	CS ÚRS 2025 01
			Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			- "prostup základovou konstrukcí" 0,4					
			Součet					
49	K	270001112	Vytvoření prostupu průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 v monolitických betonových základech tl přes 0,5 do 1 m osazením vložek z trub, dílců, tvarovek do bednění	kus			871,13	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/270001112					
50	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m			1 019,96	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"prostup základovou konstrukci" 0,7+2*0,6					
	VV		Součet					
51	M	28611108	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 250x6000mm SN12	m			2 726,28	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"prostup základovou konstrukci" 0,6+0,75+2*0,6					
	VV		Součet					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 278 729,32	
	D	31	Zdi pozemních staveb				1 938 762,35	
52	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2			1 497 216,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311235161					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.NP					
	VV		"obvodové zdivo" 40,23*3,55-(2,5*1,5+2,5*5,4+2,5*2,25-1,7*2,75)					
	VV		"vnitřní zdivo" 7,55*4,62-(0,8*2,05)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- úroveň 2.NP					
	VV		"obvodové zdivo" 49*2,97*2,9*1,5-(2*2,5*2,25+2,5*1,5)					
	VV		"zdivo atika" 51,9*0,5					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
53	K	311238937	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 250 do 300 mm	m			33 143,39	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311238937					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.NP					
	VV		"obvodové zdivo" 40,23-1,7					
	VV		"vnitřní zdivo" 7,55-0,8					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- úroveň 2.NP					
	VV		"obvodové zdivo" 49					
	VV		"zdivo atika" 51,9					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
54	K	311272030	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2			200 591,68	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311272030					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.NP					
	VV		"vnitřní zdivo" (2*7,6+4,8)*3,55-					
	VV		(1,1*2,05+2*1*2,05+3*0,9*2,05+3,6*3,94)+(4,03+4,8+5,2)*5,05					
	VV		"vnitřní zdivo" (7,7+3,5)*3,22					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- úroveň 2.NP					
	VV		"vnitřní zdivo" 2*7,4*3,07-(2*1,75*2,65)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
55	K	311273951	Založení pórobetonového zdiva na zakládací maltu tloušťky 200 mm	m			5 219,45	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311273951					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.NP					
	VV		"vnitřní zdivo" (2*7,6+2*4,8+4,03)-(1,1+2*1*3*0,9+3,6)					
	VV		"vnitřní zdivo" 7,7+3,5					
	VV		- úroveň 2.NP					
	VV		"vnitřní zdivo" 2*7,4-2*1,75					
	VV		Součet					
56	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3			31 710,13	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311321411					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"obvodové a dělicí zdivo" (0,774+0,954)*4,3					
	VV		Součet					
57	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2			28 206,73	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311351121					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV VV VV "obvodové a dělicí zdivo" (6,96+5,76)*4,3 Součet					
58	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2			7 294,81	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311351122					
59	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t			30 319,53	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311361821 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - viz část PD - D.1.2 Stavebně konstrukční řešení - D.1.2.b_(115-22-VYZ106) VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV "stěny" 0,620 VV Součet					
60	K	3171434r02	Atypický nosný kombinovaný překlad - popis viz P8 a P9	kus			66 685,17	
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV -usazení překladu keramického a propojení s věncem viz návrh statiky VV - kompletní dodávka a montáž včetně přípravných prací VV - popis viz P8 a P9 VV . VV "atypické překlady" 3 VV Součet					
61	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus			2 098,36	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168052 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV "překlad P3" 4					
62	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus			4 267,84	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168056 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV "překlad P3" 2*2					
63	K	3171434r01	Překlad nosný z pórobetonu š.200 mm dl 3000 mm	kus			32 008,86	
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV "překlad P1" 4 VV "překlad P2" 2 VV Součet					
	D	33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce				303 737,40	
64	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3			75 808,66	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/330321410 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV "skelet - sloupy rozměru 300x300 mm" 2*(0,3*0,3)*4,3 VV "skelet - sloupy rozměru 400x400 mm" 5*(0,4*0,4)*4,3 VV "skelet - sloupy rozměru 500x300 mm" 7*(0,5*0,3)*4,3 VV "skelet - sloupy rozměru 750x300 mm" 7*(0,75*0,3)*4,3 VV Součet					
65	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2			138 785,86	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/331351121 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV "skelet - sloupy rozměru 300x300 mm" 2*(0,3+0,3)*2*4,3 VV "skelet - sloupy rozměru 400x400 mm" 5*(0,4+0,4)*2*4,3 VV "skelet - sloupy rozměru 500x300 mm" 7*(0,5+0,3)*2*4,3 VV "skelet - sloupy rozměru 750x300 mm" 7*(0,75+0,3)*2*4,3 VV Součet					
66	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2			27 062,88	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/331351122					
67	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t			62 080,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/331361821 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - viz část PD - D.1.2 Stavebně konstrukční řešení - D.1.2.b_(115-22-VYZ104) VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV "skelet - sloupy" 1,552 VV Součet					
	D	34	Stěny a příčky				1 036 229,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	342151121	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů nýtovaných budov v do 6 m	m2			179 227,70	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342151121					
69	M	553247r01	panel sendvičový stěnový vnější, izolace PIR, skryté kotvení, U 0,18W/m2K, modulová/celková š 1000/1050mm tl 120mm	m2			850 724,04	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- panely s minimální požární odolností SPB II					
	VV		"obvodové panely"					
	VV		(65,57+0,93)*5,905+2*1,715*3,9+3,64*2,005-4*14,2+21,17					
	VV		"atiky vnitřní" 68,49*1,05					
	VV		Součet					
	VV		449,643*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
70	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2			5 279,02	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272225					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"instalační obezdívka sloupu" 2*1*4,3					
	VV		Součet					
71	K	389381r01	Podbetonování ocelových konstrukcí - betonová záhlívka dle specifikací	m3			998,81	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- včetně přípravy podkladu					
	VV		.					
	VV		"ocelová konstrukce - vynášecí" 17*0,2*0,2*0,05					
	VV		"ostatní ocelové konstrukce" 0,1					
	VV		Součet					
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 649 577,13	
	D	41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				1 550 251,83	
72	K	411121127	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 7000 mm	kus			185 280,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411121127					
73	M	59346860r02	panel stropní předpjatý š 530mm v 250mm	m			14 615,00	odvozeno z CS ÚRS
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.NP:					
	VV		"stropní panel š. 530 mm" 1*7,9					
	VV		Součet					
74	M	59346860r03	panel stropní předpjatý š 600mm v 250mm	m			14 245,00	odvozeno z CS ÚRS
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.NP:					
	VV		"stropní panel š. 600 mm" 1*7,7					
	VV		Součet					
75	M	59346860r05	panel stropní předpjatý š 750mm v 250mm	m			14 630,00	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.NP:					
	VV		"stropní panel š. 750 mm" 1*7,7					
	VV		Součet					
76	M	59346860r04	panel stropní předpjatý š 800mm v 250mm	m			14 630,00	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.NP:					
	VV		"stropní panel š. 800 mm" 1*7,7					
	VV		Součet					
77	M	59346870r06	panel stropní předpjatý š 970 mm v 250mm	m			15 800,00	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.NP:					
	VV		"stropní panel š. 970 mm" 1*7,9					
	VV		Součet					
78	M	59346870r01	panel stropní předpjatý š 1000mm v 250mm	m			17 380,00	odvozeno z CS ÚRS
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.NP:					
	VV		"stropní panel š. 10 mm" 1*7,9					
	VV		Součet					
79	M	59346863r01	panel stropní předpjatý š 1200mm v 250mm	m			425 040,00	odvozeno z CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - úroveň 1.NP: "stropní panel š. 1200 mm" 9*7,7 Mezisoučet - úroveň 2.NP: "stropní panel š. 1200 mm" 15*7,7 Mezisoučet Součet					
80	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3			144 789,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413321414 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . Svislé průvlaky: "vodorovné konstrukce - průvlaky š. 300 mm" 15,06*0,6*0,3 "vodorovné konstrukce - průvlaky š. 400 mm" 4*(14,46*0,6*0,3) "vodorovné konstrukce - průvlaky š. 500 mm" 11,88*0,5*0,57 Mezisoučet Vodorovné průvlaky: "vodorovné konstrukce - průvlaky š. 300 mm" (25,63+25,73)*0,6*0,3 "vodorovné konstrukce - průvlaky š. 400 mm" (5,045+3*4,6+5)*0,6*0,4 Mezisoučet Součet					
81	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2			234 557,90	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413351111 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . Svislé průvlaky: "vodorovné konstrukce - průvlaky š. 300 mm" 15,06*(0,6+0,3)*2 "vodorovné konstrukce - průvlaky š. 400 mm" 4*14,46*(0,6+0,3)*2 "vodorovné konstrukce - průvlaky š. 500 mm" 11,88*(0,5+0,57)*2 Mezisoučet Vodorovné průvlaky: "vodorovné konstrukce - průvlaky š. 300 mm" (25,63+25,73)*(0,6+0,3)*2 "vodorovné konstrukce - průvlaky š. 400 mm" (5,045+3*4,6+5)*(0,6+0,4)*2 Mezisoučet Součet					
82	K	413351112	Odstanění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2			29 318,99	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413351112					
83	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2			31 271,65	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413352111 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . Svislé průvlaky: "vodorovné konstrukce - průvlaky š. 300 mm" 15,06*0,3 "vodorovné konstrukce - průvlaky š. 400 mm" 4*(14,46*0,3) "vodorovné konstrukce - průvlaky š. 500 mm" 11,88*0,5 Mezisoučet Vodorovné průvlaky: "vodorovné konstrukce - průvlaky š. 300 mm" (25,63+25,73)*0,3 "vodorovné konstrukce - průvlaky š. 400 mm" (5,045+3*4,6+5)*0,4 Mezisoučet Součet					
84	K	413352112	Odstanění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2			5 629,07	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413352112					
85	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t			174 640,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413361821 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - viz část PD - D.1.2 Stavebně konstrukční řešení - D.1.2.b_(115-22-VYZ102) - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "průvlaky garáž" 4,366 Součet					
86	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3			68 139,73	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417321515 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS .					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Věvec v úrovni stropu 1.NP:					
VV			"věvec na středové zdi" 17,95*0,092					
VV			"věvec na přední straně bez odsokoku" 0,129*(4,7+0,8)					
VV			"věvec na přední straně s odsokokem" 0,115*2,5					
VV			"obvodový věvec" 0,09*18,55					
VV			"vnitřní věvec v řezu A-A" 2*0,2*0,3*7,4					
VV			Mezisoučet					
VV			Věvec v úrovni stropu 2.NP:					
VV			"boční strany věnce" 2*17,95*0,135					
VV			"čelní strany věnce" 2*8*0,171					
VV			"vnitřní věvec v řezu A-A" 2*0,2*0,5*7,4					
VV			Mezisoučet					
VV			Věvec v úrovni atiky:					
VV			"obvodový věvec" 53,1*0,045					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
87	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2			63 712,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351115					
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
VV			.					
VV			Věvec v úrovni stropu 1.NP:					
VV			"věvec na středové zdi" 17,95*(0,43+0,18)					
VV			"věvec na přední straně bez odsokoku" (4,7+0,8)*0,43					
VV			"věvec na přední straně s odsokokem" 2,5*1,2					
VV			"obvodový věvec" 18,55*(0,43+0,18)					
VV			"vnitřní věvec v řezu A-A" 2*7,4*(0,3+0,525)					
VV			Mezisoučet					
VV			Věvec v úrovni stropu 2.NP:					
VV			"boční strany věnce" 2*17,95*(0,57+0,32)					
VV			"čelní strany věnce" 2*8*0,171*(0,57+0,32)					
VV			"vnitřní věvec v řezu A-A" 2*7,4*(0,3+0,525)					
VV			Mezisoučet					
VV			Věvec v úrovni atiky:					
VV			"obvodový věvec" 53,1*(2*0,15)					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
88	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2			13 652,69	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351116					
89	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t			82 920,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417361821					
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			- viz část PD - D.1.2 Stavebně konstrukční řešení - D.1.2.b.(115-22-VYZ103) a (115-22-VYZ201)					
VV			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
VV			.					
VV			"věnce v úrovni 1.NP" 0,802					
VV			"věnce v úrovni 2.NP" 1,271					
VV			Součet					
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				99 325,30	
90	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3			30 411,92	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/430321414					
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
VV			.					
VV			"konstrukce schodiště" 3,53*1,2+4,95*0,275					
VV			Součet					
91	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t			31 679,90	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/430361821					
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			- viz část PD - D.1.2 Stavebně konstrukční řešení - D.1.2.b.(115-22-VYZ105)					
VV			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
VV			.					
VV			"schodiště" 0,509					
VV			Součet					
92	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2			4 663,03	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/431351121					
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
VV			.					
VV			"konstrukce schodiště" 4,72					
VV			Součet					
93	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2			699,46	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/431351122					
94	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2			7 810,21	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/433351131					
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
VV			.					
VV			"konstrukce schodiště" 7,32*1,2					
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2			1 648,84	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/433351132					
96	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2			2 587,28	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/434351141					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"konstrukce schodiště" 22*1,2*0,16					
	VV		Součet					
97	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2			500,76	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/434351142					
98	K	430001r01	Vytvoření prostupu průřezu 200 x 200 mm ve střešní skladbě - střešní skladby viz PD	kpl			19 323,90	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- kompletní vytvoření střešního prostupu a jeho opracování					
	VV		- osazení izolační průchodky a příprava pro osazení koncových prvků					
	VV		- kompletní dodávka a montáž					
	VV		.					
	VV		6					
	D	5	Komunikace pozemní				59 775,14	
99	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2			7 911,33	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564752111					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		Součást skladby (T.6)					
	VV		"místo pro kontajnery" 8,8*3,25					
	VV		Součet					
100	K	564851011	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2			6 781,06	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		Součást skladby (T.6)					
	VV		"místo pro kontajnery" 8,8*3,25					
	VV		Součet					
101	K	5912111r01	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 70 mm	m2			21 191,17	odvozeno z CS ÚRS
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		Součást skladby (T.6)					
	VV		"místo pro kontajnery" 8,8*3,25					
	VV		Součet					
102	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2			23 891,58	CS ÚRS 2025 01
	VV		28,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 638 540,56	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				567 056,22	
103	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2			17 532,86	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131301					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.NP					
	VV		"m.č. 1.02" 14,65*3,2-(2,5*1,5+0,9*2,05)					
	VV		"m.č. 1.03" 2,4*3,2-0,9*2,05					
	VV		"m.č. 1.04" 8,7*3,2					
	VV		"m.č. 1.05" 11,8*3,2-2,5*2,25					
	VV		"m.č. 1.07" 4,1*3,2					
	VV		"m.č. 1.08" 7,5*3,2-1,7*2,75					
	VV		"m.č. 1.09" 8,05*3,2					
	VV		"m.č. 1.10" 3,18*3,2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- úroveň 2.NP					
	VV		"m.č. 2.01" 2*2,5*3					
	VV		"m.č. 2.02" 4*3					
	VV		"m.č. 2.03" 13,8*3-2,5*1,5					
	VV		"m.č. 2.04" 2,05*3					
	VV		"m.č. 2.05" 1,95*3					
	VV		"m.č. 2.06" 22,8*3-(2,5*2,25*2)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
104	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2			57 196,37	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131321					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. 1.01" 30,705*3,2+3,015*2- (3*1*2,05+2*0,9*2,05+2*1,1*2,05)					
			"m.č. 1.02" 3,65*3,2-1*2,05					
			"m.č. 1.03" 3,6*3,2					
			"m.č. 1.05" 11,4*3,2-1*2,05					
			"m.č. 1.06" 6,73*3,2-0,9*2,05					
			"m.č. 1.07" (1,8+1,98)*3,2-0,9*2,05					
			"m.č. 1.08" 7,5*3,2					
			"m.č. 1.09" 5,05*3,2-1,1*2,05					
			"m.č. 1.13" 4,23*3,2-1*2,05					
			Mezisoučet					
			- úroveň 2.NP					
			"m.č. 2.01" 7,4*2*3-1,7565*2,65					
			"m.č. 2.02" 3,55*3-1,75*2,65					
			"m.č. 2.05" 3,7*3					
			"m.č. 2.06" 7,4*2,65-1,75*2,65					
			Mezisoučet					
			"druhý penetrační nátěr na stěny - pod lepidlo" 605,956					
			"třetí penetrační nátěr na stěny - pod štuky" 605,956					
			"odpočet ploch obklady" -163,428					
			Mezisoučet					
			Součet					
105	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2			110 029,49	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321311					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- podklad cementový postřik					
			.					
			- úroveň 1.NP					
			"m.č. 1.02" 14,65*3,2-(2,5*1,5+0,9*2,05)					
			"m.č. 1.03" 2,4*3,2-0,9*2,05					
			"m.č. 1.04" 8,7*3,2					
			"m.č. 1.05" 11,8*3,2-2,5*2,25					
			"m.č. 1.07" 4,1*3,2					
			"m.č. 1.08" 7,5*3,2-1,7*2,75					
			"m.č. 1.09" 8,05*3,2					
			"m.č. 1.10" 3,18*3,2					
			Mezisoučet					
			- úroveň 2.NP					
			"m.č. 2.01" 2*2,5*3					
			"m.č. 2.02" 4*3					
			"m.č. 2.03" 13,8*3-2,5*1,5					
			"m.č. 2.04" 2,05*3					
			"m.č. 2.05" 1,95*3					
			"m.č. 2.06" 22,8*3-(2,5*2,25*2)					
			Mezisoučet					
			- podklad penetrační systémový nátěr					
			.					
			- úroveň 1.NP					
			"m.č. 1.01" 30,705*3,2+3,015*2- (3*1*2,05+2*0,9*2,05+2*1,1*2,05)					
			"m.č. 1.02" 3,65*3,2-1*2,05					
			"m.č. 1.03" 3,6*3,2					
			"m.č. 1.05" 11,4*3,2-1*2,05					
			"m.č. 1.06" 6,73*3,2-0,9*2,05					
			"m.č. 1.07" (1,8+1,98)*3,2-0,9*2,05					
			"m.č. 1.08" 7,5*3,2					
			"m.č. 1.09" 5,05*3,2-1,1*2,05					
			"m.č. 1.13" 4,23*3,2-1*2,05					
			Mezisoučet					
			- úroveň 2.NP					
			"m.č. 2.01" 7,4*2*3-1,7565*2,65					
			"m.č. 2.02" 3,55*3-1,75*2,65					
			"m.č. 2.05" 3,7*3					
			"m.č. 2.06" 7,4*2,65-1,75*2,65					
			Mezisoučet					
			Součet					
106	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2			31 537,08	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321391					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- úroveň 1.NP					
			"m.č. 1.01" 30,705*3,2+3,015*2- (3*1*2,05+2*0,9*2,05+2*1,1*2,05)					
			"m.č. 1.02" 3,65*3,2-1*2,05					
			"m.č. 1.03" 3,6*3,2					
			"m.č. 1.05" 11,4*3,2-1*2,05					
			"m.č. 1.06" 6,73*3,2-0,9*2,05					
			"m.č. 1.07" (1,8+1,98)*3,2-0,9*2,05					
			"m.č. 1.08" 7,5*3,2					
			"m.č. 1.09" 5,05*3,2-1,1*2,05					
			"m.č. 1.13" 4,23*3,2-1*2,05					
			Mezisoučet					
			- úroveň 2.NP					
			"m.č. 2.01" 7,4*2*3-1,7565*2,65					
			"m.č. 2.02" 3,55*3-1,75*2,65					
			"m.č. 2.05" 3,7*3					
			"m.č. 2.06" 7,4*2,65-1,75*2,65					
			Mezisoučet					
			Součet					
			296,68*2 *Přeypočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
107	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2			108 234,41	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612142001 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - podklad cementový postřik - úroveň 1.NP "m.č. 1.01" 30,705*3,2+3,015*2-(3*1*2,05+2*0,9*2,05+2*1,1*2,05) "m.č. 1.02" 14,65*3,2-(2,5*1,5+0,9*2,05)+3,65*3,2-1*2,05 "m.č. 1.03" 2,4*3,2-0,9*2,05+3,6*3,2 "m.č. 1.04" 8,7*3,2 "m.č. 1.05" 11,8*3,2-2,5*2,25+11,4*3,2-1*2,05 "m.č. 1.06" 6,73*3,2-0,9*2,05 "m.č. 1.07" 4,1*3,2+(1,8+1,98)*3,2-0,9*2,05+7,5*3,2 "m.č. 1.08" 7,5*3,2-1,7*2,75 "m.č. 1.09" 8,05*3,2+5,05*3,2-1,1*2,05 "m.č. 1.10" 3,18*3,2 "m.č. 1.13" 4,23*3,2-1*2,05 "pilíře" (0,6+3*1,1+0,8+2*1,1+3*1,6+0,6+3*1,1+1,35)*4,3 Mezisoučet - úroveň 2.NP "m.č. 2.01" 2*2,5*3+7,4*2*3-1,7565*2,65 "m.č. 2.02" 4*3+3,55*3-1,75*2,65 "m.č. 2.03" 13,8*3-2,5*1,5 "m.č. 2.04" 2,05*3 "m.č. 2.05" 1,95*3+3,7*3 "m.č. 2.06" 22,8*3-(2,5*2,25*2)+7,4*2,65-1,75*2,65 Mezisoučet Součet						
108	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2			5 697,28	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612135101 35*0,03+25*0,07+10*0,07+6*0,1+12*0,15+250*0,03 Součet						
109	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2			74 477,46	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321131 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - podklad cementový postřik - úroveň 1.NP "m.č. 1.01" 30,705*3,2+3,015*2-(3*1*2,05+2*0,9*2,05+2*1,1*2,05) "m.č. 1.02" 14,65*3,2-(2,5*1,5+0,9*2,05)+3,65*3,2-1*2,05 "m.č. 1.03" 2,4*3,2-0,9*2,05+3,6*3,2 "m.č. 1.04" 8,7*3,2 "m.č. 1.05" 11,8*3,2-2,5*2,25+11,4*3,2-1*2,05 "m.č. 1.06" 6,73*3,2-0,9*2,05 "m.č. 1.07" 4,1*3,2+(1,8+1,98)*3,2-0,9*2,05+7,5*3,2 "m.č. 1.08" 7,5*3,2-1,7*2,75 "m.č. 1.09" 8,05*3,2+5,05*3,2-1,1*2,05 "m.č. 1.10" 3,18*3,2 "m.č. 1.13" 4,23*3,2-1*2,05 Mezisoučet - úroveň 2.NP "m.č. 2.01" 2*2,5*3+7,4*2*3-1,7565*2,65 "m.č. 2.02" 4*3+3,55*3-1,75*2,65 "m.č. 2.03" 13,8*3-2,5*1,5 "m.č. 2.04" 2,05*3 "m.č. 2.05" 1,95*3+3,7*3 "m.č. 2.06" 22,8*3-(2,5*2,25*2)+7,4*2,65-1,75*2,65 Mezisoučet "odpočet ploch obklady" -163,428 Mezisoučet Součet						
110	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m			22 567,01	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252002						
111	M	28341022	profil napojovací parapetní PVC s výztužnou tkaninou	m			781,20	CS ÚRS 2025 01	
		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - "okenní výplně" (3+3)*2,5 Součet 15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství							
112	M	63127416	profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m			4 223,92	CS ÚRS 2025 01	
		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - "ostění" 2*9,5+2*8+7,2+9,5+15,8 "rohy konstrukce" 2*3+31*4,3+14,46*4*2+5*5*2 Součet							
113	M	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m			2 343,60	CS ÚRS 2025 01	
		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		"ostění" 2*9,5+2*8+7,2+9,5+15,8					
	VV		Součet					
114	K	619991011	Obalení samostatných konstrukcí a prvků PE fólií	m2			904,61	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619991011					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"výplně" 3*2,5*2,25+1,7*2,75+2,5*5,4+2*2,5*1,5					
	VV		Součet					
115	K	619991015	Zakrytí podlahy absorpční textilíí	m2			2 657,25	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619991015					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"podlahy kolem stěn" 75					
	VV		Součet					
116	K	613131301	Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně strojně	m2			13 969,69	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/613131301					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.NP					
	VV		"sloupy" (0,6+3*1,1+0,8+2*1,1+3*1,6+0,6+3*1,1+1,35)*4,3					
	VV		"průvlaky" (14,46*4+5*5)*(2*0,55+0,4)					
	VV		Součet					
117	K	613321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m2			45 402,49	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/613321311					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.NP					
	VV		"sloupy" (0,6+3*1,1+0,8+2*1,1+3*1,6+0,6+3*1,1+1,35)*4,3					
	VV		"průvlaky" (14,46*4+5*5)*(2*0,55+0,4)					
	VV		Součet					
118	K	613321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2			22 352,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/613321391					
	VV		197,145*2 'Přepočtené koeficientem množství					
119	K	613321131	Vápenocementový štuk vnitřních pilířů nebo sloupů tloušťky do 3 mm	m2			47 149,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/613321131					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.NP					
	VV		"sloupy" (0,6+3*1,1+0,8+2*1,1+3*1,6+0,6+3*1,1+1,35)*4,3					
	VV		"průvlaky" (14,46*4+5*5)*(2*0,55+0,4)					
	VV		Součet					
D	62		Úprava povrchů vnějších				775 793,73	
120	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2			18 400,56	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622131301					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		Součást skladby (O.2)					
	VV		"jihovýchodní fasáda" 60,85-2*5,63					
	VV		"severozápadní fasáda" 58,61-2*3,75					
	VV		"severovýchodní fasáda" 69,18-5,63					
	VV		"jihozápadní fasáda" 138,2-13,5					
	VV		"ostění" (2*9,5+2*8+7,2+9,5+15,8)*0,15					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součást skladby (O.4)					
	VV		"sokl nadzemní část - administrativa"					
	VV		2,656+2,37+0,608+0,826+5,66					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součást skladby (O.5)					
	VV		"sokl administrativa" 44,95*1,33					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
121	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2			9 537,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622131321					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		Součást skladby (O.2)					
	VV		"jihovýchodní fasáda" 60,85-2*5,63					
	VV		"severozápadní fasáda" 58,61-2*3,75					
	VV		"severovýchodní fasáda" 69,18-5,63					
	VV		"jihozápadní fasáda" 138,2-13,5					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"ostění" (2*9,5+2*8+7,2+9,5+15,8)*0,15					
	VV		Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww Součet					
122	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtažené do tmelu	m2			28 025,68	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622142001					
			ww Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			ww - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			ww .					
			ww - venkovní omítky					
			ww .					
			ww Součást skladby (O.4)					
			ww "sokl nadzemní část - administrativa"					
			ww 2,656+2,37+0,608+0,826+5,66					
			ww Mezisoučet					
			ww Součást skladby (O.5)					
			ww "sokl administrativa" 44,95*1,33					
			ww Mezisoučet					
			ww Součást skladby (O.7)					
			ww "sokl garáže" 65,77*1,44					
			ww Mezisoučet					
			ww Součást skladby (O.8)					
			ww "sokl nadzemní část - garáže" 65,77*0,2					
			ww Mezisoučet					
			ww Součet					
123	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2			1 571,45	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622151001					
124	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2			20 446,64	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622511112					
			ww Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			ww - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			ww .					
			ww - venkovní omítky					
			ww .					
			ww Součást skladby (O.4)					
			ww "sokl nadzemní část - administrativa"					
			ww (2,656+2,37+0,608+0,826+5,66)*1,15					
			ww Mezisoučet					
			ww Součást skladby (O.8)					
			ww "sokl nadzemní část - garáže" 65,77*0,35					
			ww Mezisoučet					
			ww Součet					
125	K	622221035	Montáž kontaktního zateplení lepením a injektovaným kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl přes 120 do 160 mm	m2			314 007,74	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622221035					
126	M	63142028	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 150mm	m2			154 362,83	CS ÚRS 2025 01
			ww Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			ww - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			ww .					
			ww Součást skladby (O.2)					
			ww "jihovýchodní fasáda" 60,85-2*5,63					
			ww "severozápadní fasáda" 58,61-2*3,75					
			ww "severovýchodní fasáda" 69,18-5,63					
			ww "jihozápadní fasáda" 138,2-13,5					
			ww Součet					
			ww 288,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
127	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2			14 084,42	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622251105					
			ww "viz pol.č. 622211031" 283,96					
			ww Součet					
128	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2			11 654,95	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622151031					
129	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2			89 821,19	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622531012					
			ww Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			ww - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			ww .					
			ww Součást skladby (O.2)					
			ww "jihovýchodní fasáda" 60,85-2*5,63					
			ww "severozápadní fasáda" 58,61-2*3,75					
			ww "severovýchodní fasáda" 69,18-5,63					
			ww "jihozápadní fasáda" 138,2-13,5					
			ww "ostění" (2*9,5+2*8+7,2+9,5+15,8)*0,15					
			ww Součet					
130	K	622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2			82 149,59	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622321311					
			ww Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			ww - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			ww .					
			ww - tloušťka omítky 20 mm					
			ww .					
			ww Součást skladby (O.2)					
			ww "jihovýchodní fasáda" 60,85-2*5,63					
			ww "severozápadní fasáda" 58,61-2*3,75					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"severovýchodní fasáda" 69,18-5,63					
	VV		"jihozápadní fasáda" 138,2-13,5					
	VV		"ostění" (2*9,5+2*8+7,2+9,5+15,8)*0,15					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součást skladby (O.4)					
	VV		"sokl nadzemní část - administrativa"					
	VV		2,656+2,37+0,608+0,826+5,66					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součást skladby (O.5)					
	VV		"sokl administrativa" 44,95*1,33					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
131	K	622321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2			18 400,56	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622321391					
132	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m			8 578,32	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252002					
133	M	28341022	profil napojovací parapetní PVC s výztužnou tkaninou	m			781,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"okenní výplně" 6*2,5					
	VV		Součet					
	VV		15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
134	M	63127416	profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m			1 025,70	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"ostění" 2*9,5+2*8+7,2+9,5+15,8					
	VV		"rohy konstrukce" 3*7,65					
	VV		Součet					
135	M	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m			2 343,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"ostění" 2*9,5+2*8+7,2+9,5+15,8					
	VV		Součet					
136	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zacišťovací lišty	m2			601,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/629991012					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"stavební otvory" 13,5+5,65+4,68+2*3,69+2*5,63					
	VV		Součet					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				295 690,61	
137	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3			132 815,62	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311114					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- tl. skladby 60 mm					
	VV		- celkem dvě vrstvy ve skladbě					
	VV		.					
	VV		- Součást skladby (P.2)					
	VV		"m.č. 1.03" 8,96*0,12					
	VV		"m.č. 1.04" 17,28*0,12					
	VV		"m.č. 1.06" 5,43*0,12					
	VV		"m.č. 1.07" 6,57*0,12					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- Součást skladby (P.3)					
	VV		"m.č. 1.05" 28,8*0,12					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- Součást skladby (P.8)					
	VV		"m.č. 1.01" 32,6*0,12					
	VV		"m.č. 1.02" 27,01*0,12					
	VV		"m.č. 1.09" 37,59*0,12					
	VV		"m.č. 1.10" 14,85*0,12					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- tl. skladby 50 mm					
	VV		.					
	VV		- součást skladby (P.4)					
	VV		"m.č. 2.02" 14,56*0,05					
	VV		"m.č. 2.04" 6,82*0,05					
	VV		"m.č. 2.05" 7,11*0,05					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- součást skladby (P.6)					
	VV		"m.č. 2.01" 5,04*0,05					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- tl. skladby 60 mm					
	VV		.					
	VV		- součást skladby (P.5)					
	VV		"m.č. 2.03" 23,68*0,06					
	VV		"m.č. 2.06" 56,98*0,06					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	631310r01	Spádová monolitické vrstva na bázi silikátu - spád 2%	m3			54 592,89	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- Součást skladby (S.3 a S.4)					
	VV		- průměrná tloušťka vrstvy 50 - 195 mm					
	VV		.					
	VV		"střešní krytina nad administrativou" 125,31*(0,05+0,195)/2					
	VV		Součet					
139	K	631319021	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3			46 098,09	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319021					
140	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2			601,77	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631351101					
	VV		- hlavy v podlahách					
	VV		"mazaniny tl. 60 mm" 21,15*0,06					
	VV		Součet					
141	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2			139,16	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631351102					
142	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t			46 546,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- Součást skladby (P.2)					
	VV		"m.č. 1.03" 8,96*3,3*1,3*0,001					
	VV		"m.č. 1.04" 17,28*3,3*1,3*0,001					
	VV		"m.č. 1.06" 5,43*3,3*1,3*0,001					
	VV		"m.č. 1.07" 6,57*3,3*1,3*0,001					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- Součást skladby (P.3)					
	VV		"m.č. 1.05" 28,8*3,3*1,3*0,001					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- součást skladby (P.4)					
	VV		"m.č. 2.02" 14,56*3,3*1,3*0,001					
	VV		"m.č. 2.04" 6,82*3,3*1,3*0,001					
	VV		"m.č. 2.05" 7,11*3,3*1,3*0,001					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- součást skladby (P.5)					
	VV		"m.č. 2.03" 23,68*3,3*1,3*0,001					
	VV		"m.č. 2.06" 56,98*3,3*1,3*0,001					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- součást skladby (P.6)					
	VV		"m.č. 2.01" 5,04*3,3*1,3*0,001					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- Součást skladby (P.8)					
	VV		"m.č. 1.01" 32,6*3,3*1,3*0,001					
	VV		"m.č. 1.02" 27,01*3,3*1,3*0,001					
	VV		"m.č. 1.09" 37,59*3,3*1,3*0,001					
	VV		"m.č. 1.10" 14,85*3,3*1,3*0,001					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
143	K	631391r01	Vytažení betonových fabionů	m			13 319,12	odvozeno z CS ÚRS
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"m.č. 1.01" 31,97-2*0,9+3*1+1,1+3,64					
	VV		"m.č. 1.02" 22,4-0,9-1					
	VV		"m.č. 1.03" 12,6-3*0,9					
	VV		"m.č. 1.04" 16,8-0,9					
	VV		"m.č. 1.05" 22,8-1					
	VV		"m.č. 1.06" 10,1-0,9					
	VV		"m.č. 1.07" 11-0,8					
	VV		"m.č. 1.08" 15,6-1,62					
	VV		"m.č. 1.09" 25,9-0,9-1-1,1					
	VV		"m.č. 1.10" 16,16-1,1					
	VV		- Součást skladby (P.1)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"m.č. 1.11" (13,51-1,1)*0,15					
	VV		"m.č. 1.12" (11,66-1,1)*0,15					
	VV		"m.č. 1.13" (78,24+2,2+2*1,6-4*3,76-2*(1+0,9))*0,15					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- Součást skladby (P.7)					
	VV		"m.č. 1.08" (15,6-1,63)*0,15					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
144	K	634662r01	Výplň spar šířky do 10 mm v mazaninách a podlahových krytinách akrylátovým tmelem	m			1 577,96	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- přechod mezi různými druhy podlah:					
	VV		"podlahové konstrukce - odhad" 12,1					
	VV		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				968 040,34	
D	94		Lešení a stavební výtahy				225 884,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	941111322	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl přes 500 do 2000 m2 zakrytého sítí	kus			3 100,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV VV VV 1					
146	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2			31 413,10	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV VV VV VV "garáže" 73,29*5,905 "administrativní část" 43,38*7,72 Součet					
147	K	941211_R1	Příplatek k pronájmu lešení za celou dobu užití	m2			85 679,76	
			VV VV "odkaz na pol. 941211111:" 767,671 Součet					
148	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2			19 038,24	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941211811					
149	K	944211111	Montáž ochranného ohrazení trubkového/dílcového na vnějších stranách objektů lehkého tř. B	m			3 461,77	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV VV VV VV "střecha garáž" 70,29 "střecha administrativa" 41,38 Součet					
150	K	944211-R1	Příplatek k ochrannému ohrazení lehkému tř.B na vnějších stranách objektů za celou dobu použití	m			20 771,74	
			VV VV "odkaz na pol. 944211111:" 111,67 Součet					
151	K	944211811	Demontáž ochranného ohrazení trubkového/dílcového na vnějších stranách objektů lehkého tř. B	m			2 077,06	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944211811					
152	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2			7 139,34	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV VV VV VV "garáže" 73,29*5,905 "administrativní část" 43,38*7,72 Součet					
153	K	944511-R1	Příplatek k ochranné síti za celou dobu užití	m2			11 898,90	
			VV VV "odkaz na pol. 944511111:" 767,671 Součet					
154	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2			2 379,78	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511811					
155	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2			9 688,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV VV VV VV - lešení po celou dobu výstavby a pro všechny profese VV VV "úroveň 1.NP" 27,01+8,96+17,28+28,8+5,43+6,57+14,6+37,59 "úroveň 2.NP" 5,04+14,56+23,68+6,82+7,11+56,98 Součet					
156	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2			19 717,49	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV VV VV VV - lešení po celou dobu výstavby a pro všechny profese VV VV "úroveň 1.NP" 32,6+14,85+10,6+7,18+288,13 Součet					
157	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2			7 615,30	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC "odkaz na pol. 941211111:" 767,671 VV VV Součet					
158	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2			1 903,82	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993111119					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				576 587,81	
159	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2			39 064,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			"úroveň 1.NP"					
			27,01+8,96+17,28+28,8+5,43+6,57+14,6+37,59					
			"úroveň 2.NP" 5,04+14,56+23,68+6,82+7,11+56,98					
			Součet					
160	K	953946111	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 0,5 do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t			122 840,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953946111					
161	M	13010934	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 160	t			113 812,00	CS ÚRS 2025 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- ocelová konstrukce pro onení výměru:					
			"svislá část konstrukce" (17*4,3)*17,4*0,001					
			"vodorovná část konstrukce" (4*1,82+3,43+4*3,76)*17,4*0,001					
			"výměny v rámci obvodové kce" 27,36*17,4*0,001					
			"zámečnické konstrukce u vstupu" 34,5*17,4*0,001					
			Mezisoučet					
			"sváry, spoje, vývrty, ztratiné a prořez 10%" 2,796*0,1					
			Mezisoučet					
			Součet					
162	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t			1 348,20	CS ÚRS 2025 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- ocelová konstrukce pro oknění výměru:					
			"vodorovné připojení" 18*2*78,5*0,08*0,17*0,001					
			"sváry, spoje, vývrty, ztratiné a prořez 10%" 0,038*0,1					
			Součet					
163	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t			6 565,00	CS ÚRS 2025 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- ocelová konstrukce pro oknění výměru:					
			"spodní připojení" 17*0,17*0,17*117,75*0,001					
			"horní připojení" 17*(0,17*0,17+0,17*0,2)*117,75*0,001					
			"sváry, spoje, vývrty, ztratiné a prořez 10%" 0,184*0,1					
			Součet					
164	K	711159111	Provedení těsnícího bentonitového pásu pro dilatační nebo styčné spáry	m			7 639,81	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711159111					
165	M	56284675r01	panel bobtnavý bentonitový do dilatačních spár betonových konstrukcí š. 150 mm včetně kotvení	m			7 112,00	
			Viz. PD statika - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Podrobný popis dle PD statika					
			.					
			dilatační spáry					
			"stropní / základová deska a stěny" 50,80					
			Součet					
166	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m			52 516,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994142					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- rozsah opatření bude určený ve vyšším stupni PD, nebo opatření budou vyčísleny zhotovitelem a předloženy ke schválení GP					
			.					
			"pracovní spára - předběžně stanoveno:" 180					
			Součet					
167	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2			30 689,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901114					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			"úroveň 1.NP" 499,6					
			"úroveň 2.NP" 114,19					
			Součet					
168	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m			75 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- rozsah opatření bude určený ve vyšším stupni PD, nebo opatření budou vyčísleny zhotovitelem a předloženy ke schválení GP					
			.					
			"pracovní spára - předběžně stanoveno:" 250					
			Součet					
169	K	953334621	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových kcí š přes 200 do 300 mm	m			120 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334621					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- rozsah opatření bude určený ve vyšším stupni PD, nebo opatření budou vyčísleny zhotovitelem a předloženy ke schválení GP					
	VV		.					
	VV		"pracovní spára - předběžně stanoveno:" 160					
	VV		Součet					
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				81 553,75	
170	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus			407,45	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/973031335					
	VV		"níka pro hydrant" 1					
171	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m			2 790,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031121					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		.					
	VV		"stavební přípomoc - profese" 35					
172	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m			2 878,75	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031132					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		.					
	VV		"stavební přípomoc - profese" 25					
173	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m			1 062,90	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031142					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		.					
	VV		"stavební přípomoc - profese" 10					
174	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m			797,22	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031153					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		.					
	VV		"stavební přípomoc - profese" 6					
175	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m			3 188,76	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031164					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		.					
	VV		"stavební přípomoc - profese" 12					
176	K	973032616	Vysekání kapes pro špalíky a krabice ve zdivu z dutých cihel nebo tvárníc do 100x100x50 mm	kus			2 170,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/973032616					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		.					
	VV		"stavební přípomoc - profese" 50					
177	K	977332211	Frézování drážek ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc do 30x30 mm	m			13 287,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977332211					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		.					
	VV		"stavební přípomoc - profese" 250					
178	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m			3 786,68	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151111					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		.					
	VV		"stavební přípomoc - profese" 2,25					
179	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m			1 660,82	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151116					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		.					
	VV		"stavební přípomoc - profese" 0,75					
180	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm	m			4 650,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151121					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		.					
	VV		"stavební přípomoc - profese" 1,5					
181	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m			2 834,47	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151122					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		.					
	VV		"stavební přípomoc - profese" 0,8					
182	K	977151213	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m			11 798,46	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151213					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		.					
	VV		"stavební přípomoc - profese" 12*0,3					
	VV		Součet					
183	K	977151216	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m			5 420,92	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151216					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		.					
	VV		"stavební přípomoc - profese" 4*0,3					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	977151219	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151219 VV viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část VV VV "stavební přípomoc - profese" 6*0,3 VV Součet	m			11 001,28	CS ÚRS 2025 01
185	K	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151225 VV viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část VV VV "stavební přípomoc - profese" 4*0,3 VV Součet	m			13 818,04	CS ÚRS 2025 01
	D	98	Demolice a sanace				84 014,28	
186	K	985331214	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331214 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV VV - ocelová konstrukce pro vynesení atiky: VV "spodní profil" 50*0,15 VV Součet	m			12 596,10	CS ÚRS 2025 01
187	M	31197005	tyč závitová Pz 4.6 M14 VV 7,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m			1 238,90	CS ÚRS 2025 01
188	M	31120007	podložka DIN 125-A ZB D 14mm VV 7,5*0,06667 'Přepočtené koeficientem množství	100 kus			129,42	CS ÚRS 2025 01
189	M	31111007	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M14 VV 7,5*0,0667 'Přepočtené koeficientem množství	100 kus			183,26	CS ÚRS 2025 01
190	K	985331216	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 18 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331216 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV VV - ocelová konstrukce pro oknění výměru: VV "spodní připojení" 17*2*0,2 VV "horní připojení" 17*2*0,2 VV Součet	m			28 215,24	CS ÚRS 2025 01
191	M	HLT.2223r01	Kotevní šroub HAS4-H M16x205 VV 13,6*5 'Přepočtené koeficientem množství	kus			41 651,36	
	D	997	Přesun sutě				2 291,56	
192	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013211	t			560,16	CS ÚRS 2025 01
193	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501	t			168,05	CS ÚRS 2025 01
194	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509 VV 0,567*27 'Přepočtené koeficientem množství	t			196,57	CS ÚRS 2025 01
195	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013603	t			1 366,78	CS ÚRS 2025 01
	D	998	Přesun hmot				216 110,70	
196	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011002	t			216 110,70	CS ÚRS 2025 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 251 310,99	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				305 440,91	
197	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV VV - Součást skladby (P2,3 a 8) VV "základová deska s ozn. (Z3)" 206,57 VV Součet	m2			2 379,69	CS ÚRS 2025 01
198	M	11163150	lak penetrační asfaltový VV 206,57*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství	t			3 800,31	CS ÚRS 2025 01
199	K	711111052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou lepenkou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111052 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV VV - Součást skladby (P2,3 a 8) VV "základová deska s ozn. (Z3)" 206,57 VV Součet	m2			10 429,72	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	M	24551031	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová proti zemní vlhkosti	kg			55 464,05	CS ÚRS 2025 01
			206,57*1,5 *Přepočtené koeficientem množství					
201	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2			419,70	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - - vytažení na svislé konstrukce min 100 mm - Součást skladby (P.2) "m.č. 1.03" 12,6-3*0,9 "m.č. 1.04" 16,8-0,9 "m.č. 1.06" 10,1-0,9 "m.č. 1.07" 11-0,8 Mezisoučet - Součást skladby (P.3) "m.č. 1.05" 22,8-1 Mezisoučet - Součást skladby (P.8) "m.č. 1.01" 31,97-2*0,9+3*1+1,1+3,64 "m.č. 1.02" 22,4-0,9-1 "m.č. 1.09" 25,9-0,9-1-1,1 "m.č. 1.10" 16,16-1,1 Mezisoučet Součet 163,37*0,1 *Přepočtené koeficientem množství					
202	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			3 432,54	CS ÚRS 2025 01
			163,37*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství					
203	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2			17 514,70	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112051 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - - venkovní omítky - Součást skladby (O.4) "sokl nadzemní část - administrativa" 2,656+2,37+0,608+0,826+5,66 Mezisoučet Součást skladby (O.5) "sokl administrativa" 44,95*1,33 Mezisoučet Součást skladby (O.7) "sokl garáže" 65,77*1,44 Mezisoučet Součást skladby (O.8) "sokl nadzemní část - garáže" 65,77*0,2 Mezisoučet Součet					
204	M	11163001	stěrka hydroizolační asfaltová dvousložková do spodní stavby	kg			30 095,37	CS ÚRS 2025 01
			179,767*1,35 *Přepočtené koeficientem množství					
205	K	711112052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou lepenkou	m2			16 674,72	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112052 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - - vytažení na svislé konstrukce min 100 mm - Součást skladby (P.2) "m.č. 1.03" (12,6-3*0,9)*0,1 "m.č. 1.04" (16,8-0,9)*0,1 "m.č. 1.06" (10,1-0,9)*0,1 "m.č. 1.07" (11-0,8)*0,1 Mezisoučet - Součást skladby (P.3) "m.č. 1.05" (22,8-1)*0,1 Mezisoučet - Součást skladby (P.8) "m.č. 1.01" (31,97-2*0,9+3*1+1,1+3,64)*0,1 "m.č. 1.02" (22,4-0,9-1)*0,1 "m.č. 1.09" (25,9-0,9-1-1,1)*0,1 "m.č. 1.10" (16,16-1,1)*0,1 Mezisoučet - - venkovní omítky - Součást skladby (O.4) "sokl nadzemní část - administrativa" 2,656+2,37+0,608+0,826+5,66 Mezisoučet Součást skladby (O.5) "sokl administrativa" 44,95*1,33 Mezisoučet Součást skladby (O.7) "sokl garáže" 65,77*1,44 Mezisoučet Součást skladby (O.8) "sokl nadzemní část - garáže" 65,77*0,2 Mezisoučet Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	M	24551031	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová proti zemní vlhkosti 196,104*3 'Přepočtené koeficientem množství	kg			105 307,85	CS ÚRS 2025 01
			VV					
207	K	711161274	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé z nopové fólie výška nopu do 20 mm	m2			11 769,28	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161274					
208	M	28323023	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilíí s výškou nopů 20mm	m2			34 143,12	CS ÚRS 2025 01
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - venkovní omítky - Součást skladby (O.5) "sokl administrativa" 44,95*1,33 Mezisoučet Součást skladby (O.7) "sokl garáže" 65,77*1,44 Mezisoučet Součet 154,493*1,221 'Přepočtené koeficientem množství					
209	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m			12 357,46	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161383 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - Součást skladby (O.5) "sokl administrativa" 44,95 Mezisoučet Součást skladby (O.7) "sokl garáže" 65,77 Mezisoučet Součet					
210	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t			1 652,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711101					
	D	712	Povlakové krytiny				893 939,80	
211	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2			7 490,51	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712311101 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - - součást skladby (S.1 a S.3) - plocha střešního trapézu v půdorysném rozměru - "střešní krytina nad garáží" 389,75 "vytažení na vislé konstrukce" 35 Mezisoučet - - Součást skladby (S.2 a S.4) "střešní krytina nad administrativou" 125,31 "vytažení na atiky" 49,5*0,85 Mezisoučet Součet					
212	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			10 336,74	CS ÚRS 2025 01
			VV 592,135*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství					
213	K	712332115	Povlaková krytina plochých střech nopovou fólií, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm	m2			20 981,42	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712332115 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - Součást skladby (S.2 a S.4) "střešní krytina nad administrativou" 125,31 "vytažení na atiky" 49,5*0,15 Součet					
214	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2			51 518,27	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712341659					
215	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2			113 933,37	CS ÚRS 2025 01
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - - součást skladby (S.1 a S.3) - plocha střešního trapézu v půdorysném rozměru - "střešní krytina nad garáží" 389,75 Mezisoučet - - Součást skladby (S.2 a S.4) "střešní krytina nad administrativou" 125,31 "vytažení na atiky" 49,5*0,85 Mezisoučet Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 557,135*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
216	K	712363611	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2			52 620,24	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712363611					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV .					
			VV - součást skladby (S.1 a S.3)					
			VV - rozsah plochy 75%					
			VV .					
			VV "střešní krytina nad garáží" 389,75					
			VV "vytažení na svislé konstrukce" 35					
			VV Součet					
			VV 424,75*0,75 'Přepočtené koeficientem množství					
217	K	712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2			20 947,82	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712363612					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV .					
			VV - součást skladby (S.1 a S.3)					
			VV - rozsah plochy 20%					
			VV .					
			VV "střešní krytina nad garáží" 389,75					
			VV "vytažení na svislé konstrukce" 35					
			VV Součet					
			VV 424,75*0,2 'Přepočtené koeficientem množství					
218	K	712363613	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2			6 949,07	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712363613					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV .					
			VV - součást skladby (S.1 a S.3)					
			VV - rozsah plochy 5%					
			VV .					
			VV "střešní krytina nad garáží" 389,75					
			VV "vytažení na svislé konstrukce" 35					
			VV Součet					
			VV 424,75*0,05 'Přepočtené koeficientem množství					
219	M	28342411	<i>folie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm</i>	m2			172 771,05	CS ÚRS 2025 01
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV .					
			VV - součást skladby (S.1 a S.3)					
			VV .					
			VV "střešní krytina nad garáží" 389,75					
			VV "vytažení na svislé konstrukce" 35					
			VV Součet					
			VV 424,75*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
220	K	712361301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střeš na ploše vodorovné fólií PVC volně s horkovzdušným navařením segmentů	m2			15 053,49	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712361301					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV .					
			VV - Součást skladby (S.2 a S.4)					
			VV "střešní krytina nad administrativou" 125,31					
			VV Součet					
221	K	712362301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střeš vytažení na svislou plochu fólií PVC volně s horkovzdušným navařením segmentů	m2			4 303,46	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712362301					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV .					
			VV - Součást skladby (S.2 a S.4)					
			VV "vytažení na atiky" 49,5*0,55					
			VV Součet					
222	M	28343014	<i>folie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,8mm</i>	m2			66 116,98	CS ÚRS 2025 01
			VV 152,535*1,221 'Přepočtené koeficientem množství					
223	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií zesílením spoju páskem	m			22 634,01	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712362701					
			VV "viz pol.č. 712362701" 495,046					
			VV 495,046*0,65 'Přepočtené koeficientem množství					
224	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2			24 001,53	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712391171					
225	M	69311172	<i>geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2</i>	m2			20 669,19	CS ÚRS 2025 01
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- součást skladby (S.1 a S.3)					
	VV		"střešní krytina nad garáží" 389,75					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- Součást skladby (S.2 a S.4)					
	VV		"střešní krytina nad administrativou" 125,31					
	VV		"vytažení na atiky" 49,5*0,55					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		542,285*1,155 'Přepočtené koeficientem množství					
226	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy		m2		7 835,72	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712391172					
227	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2		m2		5 813,87	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- Součást skladby (S.2 a S.4)					
	VV		"střešní krytina nad administrativou" 125,31					
	VV		"vytažení na atiky" 49,5*0,55					
	VV		Součet					
	VV		152,535*1,155 'Přepočtené koeficientem množství					
228	K	712391181	Provedení povlakové krytiny střech do 10° posypem a zatlačením křemičitého písku		m2		12 666,56	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712391181					
229	M	235314r01	systémový posyp - frakce 0,3 - 0,8mm (spotřeba 0,8 - 1,0 kg/m2)		kg		10 133,24	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- Součást skladby (P.1)					
	VV		"m.č. 1.11" 10,6					
	VV		"m.č. 1.12" 7,18					
	VV		"m.č. 1.13" 288,13					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- Součást skladby (P.7)					
	VV		"m.č. 1.08" 14,6					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		320,51*0,8 'Přepočtené koeficientem množství					
230	M	235314r02	systémový posyp - frakce 0,3 - 0,8mm (spotřeba 2 - 4 kg/m2)		kg		37 999,67	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- Součást skladby (P.1)					
	VV		"m.č. 1.11" 10,6					
	VV		"m.č. 1.12" 7,18					
	VV		"m.č. 1.13" 288,13					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- Součást skladby (P.7)					
	VV		"m.č. 1.08" 14,6					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		320,51*3 'Přepočtené koeficientem množství					
231	K	712393001	Ópracování prostupu průměru do 200 mm dvojitého hydroizolačního systému plochých střech		kus		3 793,64	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712393001					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"střešní vtok - administrativa" 2					
	VV		Součet					
232	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°		m2		4 405,47	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771101					
233	M	69311316	textilie netkaná HPPE 200g/m2		m2		2 203,47	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		Součást skladby (S.2 a S.4)					
	VV		"střešní krytina nad administrativou" 125,31					
	VV		"vytažení na atiky" 49,5*0,15					
	VV		Součet					
	VV		132,735*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
234	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°		m2		8 516,07	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771401					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		Součást skladby (S.2 a S.4)					
	VV		"střešní krytina nad administrativou" 125,31					
	VV		Součet					
235	M	10321225	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky		m3		26 566,25	CS ÚRS 2025 01
	VV		125,31*0,08 'Přepočtené koeficientem množství					
236	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°		m2		13 408,17	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712771521					
237	M	693345r01	předpěstovaná vegetační rohož se směsí extenzivních rostlin	m2			134 207,52	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		Součást skladby (S.2 a S.4)					
	VV		"střešní krytina nad administrativou" 125,31					
	VV		Součet					
	VV		125,31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
238	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t			16 063,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998712102					
	D	713	Izolace tepelné				1 547 121,96	
239	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2			31 706,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713121111					
240	M	63231207	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2			35 299,26	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- součást skladby (P.4)					
	VV		"m.č. 2.02" 14,56					
	VV		"m.č. 2.04" 6,82					
	VV		"m.č. 2.05" 7,11					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- součást skladby (P.5)					
	VV		"m.č. 2.03" 23,68					
	VV		"m.č. 2.06" 56,98					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		109,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
241	M	28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2			89 321,38	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- Součást skladby (P.2)					
	VV		"m.č. 1.03" 8,96					
	VV		"m.č. 1.04" 17,28					
	VV		"m.č. 1.06" 5,43					
	VV		"m.č. 1.07" 6,57					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- Součást skladby (P.3)					
	VV		"m.č. 1.05" 28,8					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- Součást skladby (P.8)					
	VV		"m.č. 1.01" 32,6					
	VV		"m.č. 1.02" 27,01					
	VV		"m.č. 1.09" 37,59					
	VV		"m.č. 1.10" 14,85					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		179,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
242	M	28376352	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2			56 898,58	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- Součást skladby (P.2)					
	VV		"m.č. 1.03" 8,96					
	VV		"m.č. 1.04" 17,28					
	VV		"m.č. 1.06" 5,43					
	VV		"m.č. 1.07" 6,57					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- Součást skladby (P.3)					
	VV		"m.č. 1.05" 28,8					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- součást skladby (P.4)					
	VV		"m.č. 2.02" 14,56					
	VV		"m.č. 2.04" 6,82					
	VV		"m.č. 2.05" 7,11					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- součást skladby (P.5)					
	VV		"m.č. 2.03" 23,68					
	VV		"m.č. 2.06" 56,98					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- Součást skladby (P.8)					
	VV		"m.č. 1.01" 32,6					
	VV		"m.č. 1.02" 27,01					
	VV		"m.č. 1.09" 37,59					
	VV		"m.č. 1.10" 14,85					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		288,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
243	K	713123112	Montáž tepelné izolace z XPS tepelné izolačního systému základové desky vodorovně 1 vrstva přes 100 do 200 mm	m2			17 658,20	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713123112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
244	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2			133 768,53	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"základová deska (Z1)" 2*31,26+6*29,39					
	VV		"základová deska (Z2)" 13,4					
	VV		Součet					
	VV		252,26*1,08 'Přepočtené koeficientem množství					
245	K	713131243	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl přes 140 do 200 mm	m2			69 390,06	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713131243					
246	M	28376426	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2			54 926,27	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- venkovní omítky					
	VV		.					
	VV		Součást skladby (O.4)					
	VV		"sokl nadzemní část - administrativa"					
	VV		2,656+2,37+0,608+0,826+5,66					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součást skladby (O.5)					
	VV		"sokl administrativa" 44,95*1,33					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součást skladby (O.8)					
	VV		"sokl nadzemní část - garáže" 65,77*0,2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		85,058*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
247	M	28376460r01	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2			45 247,02	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- venkovní omítky					
	VV		.					
	VV		Součást skladby (O.7)					
	VV		"sokl garáže" 65,77*1,44					
	VV		Součet					
	VV		94,709*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
248	K	713131343	Montáž izolace tepelné stěn lepením bodově nízkoexpandující (PUR) pěnou s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl přes 140 do 200 mm	m2			16 005,97	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713131343					
249	M	28376426	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2			35 641,10	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"atika svislá část" 49,5*0,515					
	VV		"atika vodorovná část" 49,5*0,6					
	VV		Součet					
	VV		55,193*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
250	K	713131621	Montáž izolace tepelné ostatních konstrukcí lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2			3 900,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713131621					
251	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2			2 656,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"podklad parapety" 6*2,5					
	VV		Součet					
	VV		15*1,08 'Přepočtené koeficientem množství					
252	K	713141132	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2			41 352,30	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713141132					
253	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2			31 183,51	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- Součást skladby (S.2 a S.4)					
	VV		"střešní krytina nad administrativou" 125,31					
	VV		Součet					
	VV		125,31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
254	M	28372365	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 300mm	m2			92 103,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- Součást skladby (S.2 a S.4)					
	VV		"střešní krytina nad administrativou" 125,31					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 125,31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
255	K	713141138	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2			80 678,25	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713141138					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV .					
			VV - součást skladby (S.1 a S.3)					
			VV "střešní krytina nad garáží" 389,75					
			VV Součet					
256	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2			122 771,40	CS ÚRS 2025 01
			VV 389,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
257	M	28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2			225 080,90	CS ÚRS 2025 01
			VV 389,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
258	K	713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2			45 211,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713141262					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV .					
			VV - součást skladby (S.1 a S.3)					
			VV "střešní krytina nad garáží" 389,75					
			VV Součet					
259	K	713141322	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem bodově, spádová vrstva	m2			89 732,14	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713141322					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV .					
			VV - součást skladby (S.1 a S.3)					
			VV - průměrná tloušťka skladby - 80 - 227 mm					
			VV .					
			VV "střešní krytina nad garáží" 389,75					
			VV Součet					
260	M	28376143	klín izolační spád do 5% EPS 200	m3			195 390,98	CS ÚRS 2025 01
			VV 389,75*0,166 'Přepočtené koeficientem množství					
261	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2			5 963,27	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713191132					
262	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2			6 486,84	CS ÚRS 2025 01
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV .					
			VV "základová deska (Z1)" 2*31,26+6*29,39					
			VV "základová deska (Z2)" 13,4					
			VV "přesahy na ostatní kce 10%" 252,26*0,1					
			VV Mezisoučet					
			VV - součást skladby (P.4)					
			VV "m.č. 2.02" 14,56					
			VV "m.č. 2.04" 6,82					
			VV "m.č. 2.05" 7,11					
			VV Mezisoučet					
			VV - součást skladby (P.5)					
			VV "m.č. 2.03" 23,68					
			VV "m.č. 2.06" 56,98					
			VV Mezisoučet					
			VV "přesahy na ostatní kce 10%" (28,49+80,66)*0,1					
			VV Součet					
			VV 397,551*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
263	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t			18 748,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998713102					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				31 218,52	
264	K	721233233	Střešní vtok polypropylen PP s vyhříváním a svěrnou přírubou pro pochůzný střešy svislý odtok DN 125	kus			31 218,52	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721233233					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV .					
			VV - dvoustupňový vtok včetně koše					
			VV "střešní vtoky" 4					
			VV Součet					
	D	762	Konstrukce tesařské				50 220,50	
265	K	762361332	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky tl 21 mm	m2			49 222,69	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762361332					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV .					
			VV "atika administrativa" 51,9*0,6					
			VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t			997,81	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762101					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2 055 912,13	
267	K	763111464	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDfRIH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2			40 730,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111464 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - "příčky úrovně 2.NP" 2*(1,95+1,9)*3,07-(2*0,8+0,9)*2,05 Součet					
268	K	763111468	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDfRIH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 63 dB	m2			422 670,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111468 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - "příčky úrovně 1.NP" (3,5+7,35+3,6)*3,22+(7,347+14,305+2,723+3,03)*5,05-(2*0,9+1+3*1,1)*2,05 "příčky úrovně 2.NP" (4+3,68+7,4)*3,07-4*0,9*2,05 Součet					
269	K	763121590	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2			9 052,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121590 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - "instalační předstěna m.č. 2.04" 0,9*3,07 "instalační předstěna m.č. 2.05" 1,15*3,22 Součet					
270	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2			476 118,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131421 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - - úroveň 1.NP "m.č. 1.02" 27,01 "m.č. 1.05" 28,8 "m.č. 1.08" 14,6 "m.č. 1.09" 37,59 "m.č. 1.10" 14,85 "m.č. 1.11" 10,6 "m.č. 1.12" 7,18 "m.č. 1.13" 288,13 Mezisoučet - úroveň 2.NP "m.č. 2.01" 5,04 "m.č. 2.02" 14,56 "m.č. 2.03" 23,68 "m.č. 2.06" 56,98 Mezisoučet Součet					
271	K	763130r01	Atypický podhled zavěšený na ocelové konstrukci	kpl			950 000,00	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - - Kompletní dodávka a montáž konstrukce, včetně pomocných prací - - podhledem z lesklých měděných lamel ve tvaru vlny - podhled bude tvořen z nosné nerezové ocelové konstrukce, na kterou budou kotveny měděné lamely, tak aby tvořily dojem vlny - nosná konstrukce bude tvořena z Jaklu 100x100x6 mm o celkové délce 93 m -součástí budou i kotevní plechy 200x200x10 mm o celkovém počtu – 30 ks. - kotvení bude provedeno pomocí chemických kotev a závitových tyčí o průměru 12 mm - konstrukce vyžaduje dílenskou dokumentaci - úroveň 1.NP "m.č. 1.01" 1 Součet					
272	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2			50 135,37	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131451 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - - úroveň 1.NP "m.č. 1.03" 8,96 "m.č. 1.04" 17,28 "m.č. 1.06" 5,43 "m.č. 1.07" 6,57					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet					
			- úroveň 2.NP					
			"m.č. 2.04" 6,82					
			"m.č. 2.05" 7,11					
			Mezisoučet					
			Součet					
273	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2			36 827,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131751					
274	M	28329027	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2			37 238,02	CS ÚRS 2025 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- úroveň 1.NP					
			"m.č. 1.01" 32,6					
			"m.č. 1.02" 27,01					
			"m.č. 1.03" 8,96					
			"m.č. 1.04" 17,28					
			"m.č. 1.05" 28,8					
			"m.č. 1.06" 5,43					
			"m.č. 1.07" 6,57					
			"m.č. 1.08" 14,6					
			"m.č. 1.09" 37,59					
			"m.č. 1.10" 14,85					
			"m.č. 1.11" 10,6					
			"m.č. 1.12" 7,18					
			"m.č. 1.13" 288,13					
			Mezisoučet					
			- úroveň 2.NP					
			"m.č. 2.01" 5,04					
			"m.č. 2.02" 14,56					
			"m.č. 2.03" 23,68					
			"m.č. 2.04" 6,82					
			"m.č. 2.05" 7,11					
			"m.č. 2.06" 56,98					
			Mezisoučet					
			Součet					
			613,79*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství					
275	M	28329300	páska těsnící jednostranně lepící hliníková parotěsných fólií š 50mm	m			6 905,14	CS ÚRS 2025 01
			613,79*2,25 'Přepočtené koeficientem množství					
276	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v do 6 m	t			26 235,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763301					
	D	764	Konstrukce klempířské				513 618,52	
277	K	76400-01R.K1	Ozn.K1 - Parapet z TiZn tl. 0,7 mm - délky 1700 mm, r.š - 270 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			5 502,22	
278	K	76400-01R.K2	Ozn.K2 - Parapet z TiZn tl. 0,7 mm - délky 2500 mm, r.š - 300 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			12 834,85	
279	K	76400-01R.K3	Ozn.K3 - Oplechování střechy - atika TiZn tl. 0,7 mm - délky 54,3 m, r.š - 830 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			76 186,16	
280	K	76400-01R.K4	Ozn.K4 - Oplechování střechy - atika TiZn tl. 0,7 mm - délky 70,35 m, r.š - 950 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			98 705,27	
281	K	76400-01R.K5	Ozn.K5 - Krycí lišta příčného spoje - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - délky 53,15 m, r.š - 400 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			28 218,93	
			- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
			- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
			- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
			53,15					
282	K	76400-01R.K6	Ozn.K6 - Atypická krycí lišta pro přechod mezi panely - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - délky 5,91 m, r.š - 400 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			4 711,39	
			- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
			- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
			- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
			5,910					
283	K	76400-01R.K7	Ozn.K7 - Atypická distanční lišta pro přechod mezi panely - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - délky 5,91 m, r.š - 280 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			4 711,39	
			- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
			- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
			- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
			5,91					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	K	76400-01R.K8	Ozn.K8 - Atypická krycí rohová lišta - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - délky 29,55 m, r.š - 550 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			23 556,96	
	vv		- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
	vv		- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
	vv		- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
	vv		29,55					
285	K	76400-01R.K9	Ozn.K9 - Koutová lišta - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - délky 29,55 m, r.š - 180 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			23 556,96	
	vv		- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
	vv		- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
	vv		- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
	vv		29,55					
286	K	76400-01R.K10	Ozn.K10 - Koutová lišta - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - délky 11,45 m, r.š - 180 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			2 920,90	
	vv		- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
	vv		- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
	vv		- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
	vv		11,45					
287	K	76400-01R.K11	Ozn.K11 - Koutová lišta - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - délky 11,45 m, r.š - 550 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			4 253,56	
	vv		- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
	vv		- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
	vv		- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
	vv		11,45					
288	K	76400-01R.K12	Ozn.K12 - Oplechování prostupu - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - r.š - 380 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	ks			3 010,20	
	vv		- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
	vv		- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
	vv		- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
	vv		4					
289	K	76400-01R.K13	Ozn.K13 - Atypická krycí rohová lišta - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - délky 23,64 m, r.š - 180 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			18 845,57	
	vv		- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
	vv		- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
	vv		- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
	vv		23,64					
290	K	76400-01R.K14	Ozn.K14 - Atypická krycí koutová lišta - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - délky 35,46 m, r.š - 180 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			17 300,22	
	vv		- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
	vv		- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
	vv		- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
	vv		35,46					
291	K	76400-01R.K15	Ozn.K15 - Vnitřní oplechování parapetu - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - délky 9,1 m, r.š - 180 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			5 223,22	
	vv		- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
	vv		- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
	vv		- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
	vv		9,1					
292	K	76400-01R.K16	Ozn.K16 - Klempířský výrobek - pomocná upínka systémový vyztužený profil - systémové provedení, TiZn tl. 1,0 mm - délky 8,5 m, r.š - 100 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			3 876,00	
	vv		- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce,					
	vv		- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
	vv		- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
	vv		8,5					
293	K	76400-01R.K17	Ozn.K17 - vnitřní oplechování ostění - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - délky 31,4 m, r.š - 130 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			14 318,40	
	vv		- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
			- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
			31,4					
294	K	76400-01R.K18	Ozn.K18 - Venkovní oplechování ostění - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - délky 29,94 m, r.š - 270 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			19 094,53	
			- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
			- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
			- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
			29,94					
295	K	76400-01R.K19	Ozn.K19 - Venkovní oplechování nadpraží - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - délky 12,38 m, r.š - 360 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			7 895,47	
			- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
			- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
			- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
			12,38					
296	K	76400-01R.K20	Ozn.K20 - Venkovní oplechování nadpraží - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - délky 14,56 m, r.š - 380 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			9 517,87	
			- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
			- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
			- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
			14,56					
297	K	76400-01R.K21	Ozn.K21 - Venkovní krycí oplechování nadpraží - systémové provedení, TiZn tl. 1,0 mm - délky 14,56 m, r.š - 360 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			9 749,96	
			- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
			- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
			- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
			14,56					
298	K	76400-01R.K22	Ozn.K22 - Venkovní krycí lišta, oplechování nadpraží a ostění - systémové provedení, TiZn tl. 1,0 mm - délky 61,52 m, r.š - 260 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			41 196,25	
			- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
			- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
			- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
			61,52					
299	K	76400-01R.K23	Ozn.K23 - Venkovní krácí oplechování ostění - systémové provedení, TiZn tl. 1,0 mm - délky 16,1 m, r.š - 480 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			12 116,06	
			- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
			- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
			- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
			16,1					
300	K	76400-01R.K24	Ozn.K24 - Venkovní oplechování nadpraží - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - délky 3,64 m, r.š - 460 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			771,86	
			- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
			- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
			- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
			3,64					
301	K	76400-01R.K25	Ozn.K25 - Venkovní krycí lišta, oplechování nadpraží a ostění - systémové provedení, TiZn tl. 1,0 mm - délky 11,98 m, r.š - 580 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			8 270,63	
			- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
			- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
			- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
			11,98					
302	K	76400-01R.K26	Ozn.K26 - Atypické venkovní oplechování - systémové provedení, TiZn tl. 1,0 mm - délky 11,98 m, r.š - 580 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			9 435,81	
			- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
			- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
			- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
			11,98					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
303	K	76400-01R.K27	Ozn.K27 - Venkovní oplechování krycí lišta , koutů - systémové provedení, TiZn tl. 1,0 mm - délky 11,44 m, r.š - 260 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			8 718,65	
	VV		- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
	VV		- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
	VV		- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
	VV		11,44					
304	K	76400-01R.K28	Ozn.K28 - venkovní oplechování, okapnice a přechod., lišt - systémové provedení, TiZn tl. 0,7 mm - délky 78,52 m, r.š - 450 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m			34 740,39	
	VV		- součástí položky jsou i ostatní systémové prvky viz příslušný detail konstrukce					
	VV		- součástí jednotkové ceny je kompletní konstrukce, včetně kotvícího a pomocného materiálu					
	VV		- jedná se o kompletní dodávku a montáž					
	VV		78,52					
305	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%			4 378,84	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998764202					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 503 852,03	
306	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%			7 173,04	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766201					
	D	766.a	Truhlářské konstrukce - okna				392 175,00	
307	K	766621-01R.O1	Ozn.O1 - Okno plastové s izolačním trojsklem a bezpečnostní fólií - 1700 x 1000 mm, dvoukřídlé - část fix a část otevíravé a výklopné , včetně kompletního příslušenství- (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus			392 175,00	
	D	766.b	Truhlářské konstrukce - vnitřní dveře				416 905,77	
308	K	766666-01R.D3	Ozn.D3 - Vnitřní jednokřídlé dveře, rozměru - 900 x 1970 mm, otevíravé, plné, , včetně kompletního příslušenství a tech. požadavků - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus			35 565,42	
309	K	766666-01R.D4	Ozn.D4 - Vnitřní jednokřídlé dveře, rozměru - 1000 x 1970 mm, otevíravé, plné, , včetně kompletního příslušenství a tech. požadavků - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus			39 517,14	
310	K	766666-01R.D5	Ozn.D5 - Vnitřní jednokřídlé dveře, rozměru - 800 x 1970 mm, otevíravé, plné, , včetně kompletního příslušenství a tech. požadavků - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus			160 044,39	
311	K	766666-01R.D6	Ozn.D6 - Vnitřní jednokřídlé dveře, rozměru - 900 x 1970 mm, otevíravé, plné, , včetně kompletního příslušenství a tech. požadavků - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus			35 565,42	
312	K	766666-01R.D7	Ozn.D7 - Vnitřní jednokřídlé dveře, rozměru - 1000 x 1970 mm, otevíravé, plné, , včetně kompletního příslušenství a tech. požadavků - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus			39 517,14	
313	K	766666-01R.D8	Ozn.D8 - Vnitřní jednokřídlé dveře, rozměru - 700 x 1970 mm, otevíravé, plné, , včetně kompletního příslušenství a tech. požadavků - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus			35 565,42	
314	K	766666-01R.D11	Ozn.D11 - Vnitřní jednokřídlé dveře, rozměru - 700 x 1970 mm, otevíravé, plné, , včetně kompletního příslušenství a tech. požadavků - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus			71 130,84	
	D	766.c	Truhlářské konstrukce - ostatní výrobky				687 598,22	
315	K	76600-01R.T1	Ozn.T1 - Vnitřní parapet z MDF desky - délky 2500 mm, šířky - 260 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	kus			20 746,53	
316	K	76600-01R.KL1	Ozn.KL1 - Kuchyňská linka v místnosti č. 2.02, kompletní specifikace výrobku viz výkres E.5.2. - kompletní D+M	kpl			97 804,92	
317	K	76600-01R.SP1	Ozn.SP1 - Sanitární příčka - WC kabinky v místnosti č. 1.04, kompletní specifikace výrobku viz výkres E.5.3. - kompletní D+M	kpl			88 913,56	
318	K	76600-01R.SP2	Ozn.SP2 - Sanitární příčka - WC kabinky v místnosti č. 2.05, kompletní specifikace výrobku viz výkres E.5.3. - kompletní D+M	kpl			29 637,85	
319	K	76600-01R.SL1	Ozn.SL1 - Skříň s předsazenou lavicí pro místnosti č. 1.02 a 1.09, kompletní specifikace výrobku viz výkres E.5.5; D+M	kus			450 495,36	
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 142 739,72	
320	K	767223221	Montáž přímého kovového zábradlí do betonu konstrukce na schodišti v interiéru	m			27 938,62	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767223221					
321	M	55342292	zábradlí nerezové s horizontální výplní schodišťové kotvení boční v 900mm	m			43 703,91	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		."					
	VV		"oboustranné zábradlí schodiště" 2*8,2+1,3+2,5					
	VV		Součet					
322	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů přístřešením	m2			154 017,51	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767391113					
323	M	154841r01	plech trapézový TR 160/260 tl 0,88mm	m2			327 193,89	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- součást skladby (S.1 a S.3)					
	VV		"střešní krytina nad garáží" 389,75					
	VV		Součet					
	VV		389,75*1,133 'Přepočtené koeficientem množství					
324	K	767995r01	Atypický nerezový přechodový profil D+M	kus			7 903,44	
	VV		Viz výkresy PD a TZ - stavební část					
	VV		.					
	VV		"přechod mezi místnostmi" 4					
325	K	767995102	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg			1 975,84	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995102					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		montáž drobných předmětů, včetně přípravných prací					
	VV		"odhadovaná hmotnost všech drobných předmětů" 8					
326	M	76764r01	poštovní schránka rozměru 300 x 90 x 350 mm	kus			4 939,64	
327	M	76764r02	tabulka označení budovy - číslo popisné, rozměr 350 x 350 mm, provedení nerez	kus			4 939,64	
328	M	76764r03	pamětní deska - rozměru 450 x 350 mm, provedení nerez	kus			9 879,28	
329	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg	kg			5 325,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995111					
	VV		Viz výkresy PD a TZ - stavební část					
	VV		.					
	VV		"konzoly" 281*0,5					
	VV		"kotevní plechy" 37					
	VV		Součet					
	VV		177,5*0,2 'Přepočtené koeficientem množství					
330	M	154410r01	konzola atiková pozink	kus			271 165,00	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- konzola vynášející oplechování atiky					
	VV		- kotveno po 250 mm - případně postupovat dle PD					
	VV		.					
	VV		"vodorovná skladba atiky" 70,14/0,25					
	VV		"sjednocení na celé kusy" 281-280,56					
	VV		Součet					
331	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg			76 300,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995112					
	VV		0,763*1000 'Přepočtené koeficientem množství					
332	M	404452r01	vičko plastové na sloupek 80x80 mm	kus			3 500,00	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- ocelová konstrukce pro vynešení atiky:					
	VV		50					
333	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t			8 060,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- ocelová konstrukce pro vynešení atiky:					
	VV		"spodní profil" 50*(0,2*0,2*117,75*0,001)					
	VV		"sváry, prořezy, montované a svažované spoje, vývrty atd. 10%" 0,236*0,1					
	VV		Součet					
334	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t			2 635,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- ocelová konstrukce pro vynešení atiky:					
	VV		"spodní profil" 50*(2*0,14*0,14*39,25*0,001)					
	VV		"sváry, prořezy, montované a svažované spoje, vývrty atd. 10%" 0,077*0,1					
	VV		Součet					
335	M	14550317	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x4mm	t			12 958,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- ocelová konstrukce pro vynešení atiky:					
	VV		"vynášecí sloupek" 50*0,8*9,49*0,001					
	VV		"sváry, prořezy, montované a svažované spoje, vývrty atd. 10%" 0,38*0,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet					
336	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg			42 720,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995117 vv 0,356*1000 "Přepočtené koeficientem množství"					
337	M	1594523r01	plech děrovaný tahokov oko 22/12/1,6 tl 1mm tabule - nerez	t			8 880,00	
			vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv - vv - prostor pro kontajnery vv "oplocení" 1,65*(2*3,25+8,8)*4*0,001 vv "ztratiné, nýtované, montované a svařované spoje - 10%" vv 0,101*0,1 vv Součet					
338	M	40445r01	víčko plastové na sloupek D 150mm	kus			493,95	
339	M	1455030r01	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 150x150x5mm - nerez	t			66 150,00	
			vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv - vv - prostor pro kontajnery vv "oplocení" 5*2*22,3*0,001 vv "ztratiné, nýtované, montované a svařované spoje - 10%" vv 0,223*0,1 vv Součet					
340	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg			13 475,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995116 vv 0,385*1000 "Přepočtené koeficientem množství"					
341	M	145502r01	profil ocelový svařovaný jakost S235 různých průřezů	t			38 500,00	
			vv Viz výkresy PD a TZ - stavební část vv - vv "ocelová konstrukce u vstupu" 0,35 vv "ztratiné, sváry, řezání a montované spoje 10%" 0,35*0,1 vv Součet					
342	K	998767211	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%			10 086,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767211					
	D	767.a	Zámečnické výrobky - okna				415 824,00	
343	K	766621-01R.O2	Ozn.O2 - Okno rámové, hliníkové s izolačním trojsklem a bezpečnostní fólií - 2500 x 1500 mm, dvoukřídlé - část fix a část otevíravé a výklopné , včetně kompletního příslušenství- (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus			82 758,00	
344	K	766621-01R.O3	Ozn.O3 - Okno rámové, hliníkové s izolačním trojsklem a bezpečnostní fólií - 2500 x 5400 mm, trojdílné - fix , včetně kompletního příslušenství- (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus			166 107,00	
345	K	766621-01R.O4	Ozn.O4 - Okno rámové, hliníkové s izolačním trojsklem a bezpečnostní fólií - 2500 x 2250 mm, dvoukřídlé - část fix a část otevíravé a výklopné , včetně kompletního příslušenství- (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus			166 959,00	
	D	767.b	Zámečnické výrobky - dveře				1 483 999,20	
346	K	766666-01R.D1	Ozn.D1 - Vstupní hliníkové dveře dvoukřídlé, rozměru - 1700 x 2750 mm, otevíravé, prosklené , včetně kompletního příslušenství - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus			94 108,00	
347	K	766666-01R.D2	Ozn.D2 - Vstupní hliníková sestava, jednokřídlé dveře a dva boční světlíky, včetně nadpraží, rozměru - 3700 x 3900 mm, otevíravé, prosklené , včetně kompletního příslušenství - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus			174 132,00	
348	K	766666-01R.D9	Ozn.D9 - Vnitřní hliníková sestava, jednokřídlé dveře s dvěma bočními světlíky, rozměru - 1750 x 2650 mm, otevíravé, prosklené , včetně kompletního příslušenství a tech. požadavků - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus			257 756,00	
349	K	766666-01R.D10	Ozn.D10 - Sekční průmyslová vrata s automatickým pohonem, rozměru - 3640 x 3900 mm, možnost i mechanického ovládání , včetně kompletního příslušenství a tech. požadavků - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus			958 003,20	
	D	767.c	Zámečnické výrobky - ostatní				575 000,00	
350	K	76700-01R.R1	Ozn.R1 - Venkovní hliníkové elektrické žaluzie - atypické provedení rozměr - 2500 x 2250 mm, včetně kompletního příslušenství a tech. požadavků - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M D+M	kus			135 000,00	
351	K	76700-01R.E7a	Ozn.E7.1 - Požární žebřík kotvený do obvodového zdíva, kompletní specifikace výrobku viz výkres E.7.1, D+M	kpl			110 000,00	
352	K	76700-01R.E7b	Ozn.E7.2 - Přístupový žebřík kotvený do obvodového zdíva, kompletní specifikace výrobku viz výkres E.7.2, D+M	kpl			55 000,00	
353	K	76700-01R.Z01	Záchytný bezpečnostní systém - D+M, (popis viz PD - viz výkres B.1.6)	kpl			105 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
354	K	76700-01R.Z02	Zámečnická ochranná konstrukce z úhelníků 100/100/8 mm (celková délka cca - 16,74 m) - D+M, (popis viz PD)	kpl			35 000,00	
355	K	76700-01R.Z03	Atypická podhledová konstrukce z lesklých měděných lamel ve tvaru vlny, kompletní popis viz PD - D+M, včetně přípravných kcí a mat.	kpl			50 000,00	
356	K	76700-01R.Z04	Cističí zóna, včetně spodního nátěru a rámové konstrukce - rozměr 1500 x 2050 mm - D+M	kpl			85 000,00	
D 771 Podlahy z dlaždic							391 677,81	
357	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2			2 787,62	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771111011					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
		VV	.					
		VV	- Součást skladby (P.2)					
		VV	"m.č. 1.03" 8,96					
		VV	"m.č. 1.04" 17,28					
		VV	"m.č. 1.06" 5,43					
		VV	"m.č. 1.07" 6,57					
		VV	Mezisoučet					
		VV	- Součást skladby (P.4)					
		VV	"m.č. 2.02" 14,56					
		VV	"m.č. 2.04" 6,82					
		VV	"m.č. 2.05" 7,11					
		VV	Mezisoučet					
		VV	- Součást skladby (P.5)					
		VV	"m.č. 2.03" 23,68					
		VV	"m.č. 2.06" 56,98					
		VV	Mezisoučet					
		VV	- Součást skladby (P.6)					
		VV	"m.č. 2.01" 5,04					
		VV	Mezisoučet					
		VV	- Součást skladby (P.8)					
		VV	"m.č. 1.01" 32,6					
		VV	"m.č. 1.02" 27,01					
		VV	"m.č. 1.09" 37,59					
		VV	"m.č. 1.10" 14,85					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet					
358	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2			5 128,58	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121011					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
		VV	.					
		VV	- penetrační systémový nátěr					
		VV	.					
		VV	- Součást skladby (P.2)					
		VV	"m.č. 1.03" 8,96					
		VV	"m.č. 1.04" 17,28					
		VV	"m.č. 1.06" 5,43					
		VV	"m.č. 1.07" 6,57					
		VV	Mezisoučet					
		VV	- Součást skladby (P.4)					
		VV	"m.č. 2.02" 14,56					
		VV	"m.č. 2.04" 6,82					
		VV	"m.č. 2.05" 7,11					
		VV	Mezisoučet					
		VV	- Součást skladby (P.6)					
		VV	"m.č. 2.01" 5,04					
		VV	Mezisoučet					
		VV	- Součást skladby (P.8)					
		VV	"m.č. 1.01" 32,6					
		VV	"m.č. 1.02" 27,01					
		VV	"m.č. 1.09" 37,59					
		VV	"m.č. 1.10" 14,85					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet					
359	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2			51 469,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771151011					
360	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m			2 079,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771161022					
361	M	59054144	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 11x1000mm	m			9 831,20	CS ÚRS 2025 01
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
		VV	.					
		VV	"schodiště" 22*1,2					
		VV	Součet					
		VV	26,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
362	K	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 300 do 350 mm	m			7 302,77	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771274114					
363	M	597009r01	schodovka keramická tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl přes 800 do 1200mm	m			13 053,77	
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
		VV	.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"schodiště" 22*1,2 Součet 26,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
364	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 150 do 200 mm	m			3 651,38	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771274232					
365	M	597009r02	schodovka keramická tl do 10mm š přes 150 do 200mm dl přes 800 do 1200mm	m2			12 816,43	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS .					
			"schodiště" 22*1,2 Součet 26,4*1,08 'Přepočtené koeficientem množství					
366	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 65 mm	m			8 549,58	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771474111					
367	M	597611r01	dlažba keramická tl do 10mm do 100ks/m2	m2			5 253,20	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS .					
			- Součást skladby (P.4) "m.č. 2.02" 15,10 Mezisoučet - Součást skladby (P.6) "m.č. 2.01" 19,80 Mezisoučet - Součást skladby (P.8) "m.č. 1.01" 31,97 "m.č. 1.02" 22,4 "m.č. 1.09" 25,9 "m.č. 1.10" 16,16 Mezisoučet Součet 131,33*0,1 'Přepočtené koeficientem množství					
368	K	771574424	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2			137 865,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574424					
369	M	597611r01	dlažba keramická tl do 10mm do 100ks/m2	m2			77 204,40	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS .					
			- Součást skladby (P.2) "m.č. 1.03" 8,96 "m.č. 1.04" 17,28 "m.č. 1.06" 5,43 "m.č. 1.07" 6,57 Mezisoučet - Součást skladby (P.4) "m.č. 2.02" 14,56 "m.č. 2.04" 6,82 "m.č. 2.05" 7,11 Mezisoučet - Součást skladby (P.6) "m.č. 2.01" 5,04 Mezisoučet - Součást skladby (P.8) "m.č. 1.01" 32,6 "m.č. 1.02" 27,01 "m.č. 1.09" 37,59 "m.č. 1.10" 14,85 Mezisoučet Součet 183,82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
370	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2			20 025,27	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591112					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS .					
			- Součást skladby (P.2) "m.č. 1.03" 8,96 "m.č. 1.04" 17,28 "m.č. 1.06" 5,43 "m.č. 1.07" 6,57 Mezisoučet - Součást skladby (P.4) "m.č. 2.02" 14,56 "m.č. 2.04" 6,82 "m.č. 2.05" 7,11 Mezisoučet - Součást skladby (P.6) "m.č. 2.01" 5,04 Mezisoučet Součet					
371	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m			3 212,84	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591115					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- Součást skladby (P.2)					
			"m.č. 1.03" 12,6					
			"m.č. 1.04" 16,8					
			"m.č. 1.06" 10,1					
			"m.č. 1.07" 11					
			Mezisoučet					
			- Součást skladby (P.4)					
			"m.č. 2.02" 15,1					
			"m.č. 2.04" 18					
			"m.č. 2.05" 15					
			Mezisoučet					
			- Součást skladby (P.6)					
			"m.č. 2.01" 5,04					
			Mezisoučet					
			Součet					
372	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m			9 770,95	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591184					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- řezání soklů					
			.					
			- Součást skladby (P.4)					
			"m.č. 2.02" 15,10					
			Mezisoučet					
			- Součást skladby (P.6)					
			"m.č. 2.01" 19,80					
			Mezisoučet					
			- Součást skladby (P.8)					
			"m.č. 1.01" 31,97					
			"m.č. 1.02" 22,4					
			"m.č. 1.09" 25,9					
			"m.č. 1.10" 16,16					
			Mezisoučet					
			Součet					
373	K	771591232	Izolace těsnícími pásy pružná přes dilatační spáry	m			4 216,34	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591232					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- Součást skladby (P.2)					
			"m.č. 1.03" 2					
			"m.č. 1.04" 2					
			"m.č. 1.06" 2					
			"m.č. 1.07" 2					
			Mezisoučet					
			- Součást skladby (P.4)					
			"m.č. 2.02" 2					
			"m.č. 2.04" 2					
			"m.č. 2.05" 3					
			Mezisoučet					
			- Součást skladby (P.6)					
			"m.č. 2.01" 2					
			Mezisoučet					
			Součet					
374	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus			4 092,33	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591241					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- Součást skladby (P.2)					
			"m.č. 1.03" 4					
			"m.č. 1.04" 4					
			"m.č. 1.06" 4					
			"m.č. 1.07" 4					
			Mezisoučet					
			- Součást skladby (P.4)					
			"m.č. 2.02" 4					
			"m.č. 2.04" 4					
			"m.č. 2.05" 5					
			Mezisoučet					
			- Součást skladby (P.6)					
			"m.č. 2.01" 4					
			Mezisoučet					
			Součet					
375	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus			124,01	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591242					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- Součást skladby (P.4)					
			"m.č. 2.05" 1					
			Součet					
376	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m			9 639,56	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591264					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv vv - Součást skladby (P.2) vv "m.č. 1.03" 12,6 vv "m.č. 1.04" 16,8 vv "m.č. 1.06" 10,1 vv "m.č. 1.07" 11 vv Mezisoučet vv - Součást skladby (P.4) vv "m.č. 2.02" 15,1 vv "m.č. 2.04" 18 vv "m.č. 2.05" 15 vv Mezisoučet vv - Součást skladby (P.6) vv "m.č. 2.01" 5,04 vv Mezisoučet vv Součet					
377	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t			3 603,98	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998771101					
		D 776	Podlahy povlakové				173 519,74	
378	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2			1 287,25	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311 vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv vv - Součást skladby (P.3) vv "m.č. 1.05" 28,8 vv Mezisoučet vv - Součást skladby (P.5) vv "m.č. 2.03" 23,68 vv "m.č. 2.06" 56,98 vv Mezisoučet vv Součet					
379	K	776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2			6 812,79	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121321 vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv vv - penetrační systémový nátěr vv vv - Součást skladby (P.3) vv "m.č. 1.05" 28,8 vv Mezisoučet vv - Součást skladby (P.5) vv "m.č. 2.03" 23,68 vv "m.č. 2.06" 56,98 vv Mezisoučet vv Součet					
380	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2			17 410,71	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141121					
381	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2			23 995,82	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776222111					
382	M	284110r01	podlahovina vinylová heterogenní nášlapná vrstva 0,70mm - požadavek viz PD	m2			102 345,10	
			vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv vv - Součást skladby (P.3) vv "m.č. 1.05" 28,8 vv Mezisoučet vv - Součást skladby (P.5) vv "m.č. 2.03" 23,68 vv "m.č. 2.06" 56,98 vv Mezisoučet vv Součet vv 109,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
383	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m			6 670,58	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776421111					
384	M	194160r01	systémová obvodová lišta	m			12 038,30	
			vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv vv - Součást skladby (P.3) vv "m.č. 1.05" 22,8 vv Mezisoučet vv - Součást skladby (P.5) vv "m.č. 2.03" 21,2 vv "m.č. 2.06" 30,2 vv Mezisoučet vv Součet vv 74,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
385	K	776991111	Spárování silikonem	m			2 565,84	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776991111 vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv vv					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv - Součást skladby (P.3) vv "m.č. 1.05" 22,8 vv Mezisoučet vv - Součást skladby (P.5) vv "m.č. 2.03" 21,2 vv "m.č. 2.06" 30,2 vv Mezisoučet vv Součet					
386	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t			393,35	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776101 D 777 Podlahy lité				618 083,14	
387	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2			3 713,64	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777111111 vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv . vv - Součást skladby (P.1) vv "m.č. 1.11" 10,6 vv "m.č. 1.12" 7,18 vv "m.č. 1.13" 288,13 vv Mezisoučet vv - Součást skladby (P.7) vv "m.č. 1.08" 14,6 vv Mezisoučet vv - sokl: vv . vv "m.č. 1.11" (13,51-1,1)*0,15 vv "m.č. 1.12" (11,66-1,1)*0,15 vv "m.č. 1.13" (78,24+2,2+2*1,6-4*3,76-2*(1+0,9))*0,15 vv "m.č. 1.08" (15,6-1,63)*0,15 vv Mezisoučet vv Součet					
388	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2			74 306,34	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777131105 vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv . vv - Součást skladby (P.1) vv "m.č. 1.11" 10,6 vv "m.č. 1.12" 7,18 vv "m.č. 1.13" 288,13 vv Mezisoučet vv - Součást skladby (P.7) vv "m.č. 1.08" 14,6 vv Mezisoučet vv - sokl: vv . vv "m.č. 1.11" (13,51-1,1)*0,15 vv "m.č. 1.12" (11,66-1,1)*0,15 vv "m.č. 1.13" (78,24+2,2+2*1,6-4*3,76-2*(1+0,9))*0,15 vv "m.č. 1.08" (15,6-1,63)*0,15 vv Mezisoučet vv Součet					
389	K	777511143	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 2 mm chemicky odolné lité podlahy	m2			335 772,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777511143 vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv . vv - Součást skladby (P.1) vv "m.č. 1.11" 10,6 vv "m.č. 1.12" 7,18 vv "m.č. 1.13" 288,13 vv Mezisoučet vv - Součást skladby (P.7) vv "m.č. 1.08" 14,6 vv Mezisoučet vv - sokl: vv . vv "m.č. 1.11" (13,51-1,1)*0,15 vv "m.č. 1.12" (11,66-1,1)*0,15 vv "m.č. 1.13" (78,24+2,2+2*1,6-4*3,76-2*(1+0,9))*0,15 vv "m.č. 1.08" (15,6-1,63)*0,15 vv Mezisoučet vv Součet					
390	K	777611143	Krycí epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy	m2			191 390,04	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777611143 vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv . vv - Součást skladby (P.1) vv "m.č. 1.11" 10,6 vv "m.č. 1.12" 7,18 vv "m.č. 1.13" 288,13 vv Mezisoučet vv - Součást skladby (P.7) vv "m.č. 1.08" 14,6 vv Mezisoučet vv - sokl:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV VV VV VV VV VV VV					
			"m.č. 1.11" (13,51-1,1)*0,15 "m.č. 1.12" (11,66-1,1)*0,15 "m.č. 1.13" (78,24+2,2+2*1,6-4*3,76-2*(1+0,9))*0,15 "m.č. 1.08" (15,6-1,63)*0,15 Mezisoučet Součet					
391	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m			11 960,55	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777911111 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - Součást skladby (P.1) "m.č. 1.11" 13,51-1,1 "m.č. 1.12" 11,66-1,1 "m.č. 1.13" 78,24+2,2+2*1,6-4*3,76-2*(1+0,9) Mezisoučet - Součást skladby (P.7) "m.č. 1.08" 15,6-1,63 Mezisoučet Součet					
392	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t			940,57	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998777101					
		D 781	Dokončovací práce - obklady				290 942,03	
393	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2			903,76	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781111011 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - úroveň 1.NP "m.č. 1.03" 12*2-2*(-0,9*2,05) "m.č. 1.04" 16,8*2-0,9*2,05 "m.č. 1.06" 10,1*2-0,9*2,05 "m.č. 1.07" 11*2-0,9*2,05 Mezisoučet - úroveň 2.NP "m.č. 2.02" 5,18*1,6 "m.č. 2.04" (7,2+5,6+5,2)*2-(2*0,8*2,05+0,9*2,05) "m.č. 2.05" (9,1+5,9)*2-(2*0,9*2,05) Mezisoučet Součet					
394	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2			7 346,09	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781121011					
395	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2			17 012,33	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781131112 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - výška izolace uvažováno v průměru do 500 mm - úroveň 1.NP "m.č. 1.03" 12*0,5-2*(-0,9*0,5) "m.č. 1.04" (16,8-5,7)*0,5-0,9*0,5+5,7*2 "m.č. 1.06" 10,1*0,5-0,9*0,5 "m.č. 1.07" 11*0,5-0,9*0,5 Mezisoučet - úroveň 2.NP "m.č. 2.04" (7,2+5,6+5,2)*0,5-(2*0,8*0,5+0,9*0,5) "m.č. 2.05" (9,1+5,9)*0,5-(2*0,9*0,5) Mezisoučet Součet					
396	K	781472244	Montáž obkladů keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2			130 742,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781472244					
397	M	59761142	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 85 do 100ks/m2	m2			107 862,60	CS ÚRS 2025 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - úroveň 1.NP "m.č. 1.03" 12*2-2*(-0,9*2,05) "m.č. 1.04" 16,8*2-0,9*2,05 "m.č. 1.06" 10,1*2-0,9*2,05 "m.č. 1.07" 11*2-0,9*2,05 Mezisoučet - úroveň 2.NP "m.č. 2.02" 5,18*1,6 "m.č. 2.04" (7,2+5,6+5,2)*2-(2*0,8*2,05+0,9*2,05) "m.č. 2.05" (9,1+5,9)*2-(2*0,9*2,05) Mezisoučet Součet 163,428*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
398	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m			788,34	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781492211 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			- úroveň 1.NP					
VV			"m.č. 1.01" 31,97*3,2-3,64*3,9					
VV			"m.č. 1.02" 22,4*3,2					
VV			"m.č. 1.03" 12,6*3,2					
VV			"m.č. 1.04" 16,8*3,2					
VV			"m.č. 1.05" 22,8*3,2					
VV			"m.č. 1.06" 10,1*3,2					
VV			"m.č. 1.07" 11*3,2					
VV			"m.č. 1.08" 15,6*3,2					
VV			"m.č. 1.09" 25,9*3,2					
VV			"m.č. 1.10" (16,16-4,9)*3,2					
VV			"m.č. 1.11" (13,51-3,175)*3,2					
VV			"m.č. 1.12" (11,66-2,35)*3,2					
VV			"m.č. 1.13" (22,107+16,35)*3,2					
VV			Mezisoučet					
VV			- úroveň 2.NP					
VV			"m.č. 2.01" 19,8*3					
VV			"m.č. 2.02" 15,1*3					
VV			"m.č. 2.03" 21,2*3-2,5*1,5					
VV			"m.č. 2.04" 18*3					
VV			"m.č. 2.05" 15*3					
VV			"m.č. 2.06" 30,2*3-2,5*2,25*2					
VV			Mezisoučet					
VV			"plochy obklady" -163,428					
VV			Mezisoučet					
VV			Vodoroné konstrukce:					
VV			- úroveň 1.NP					
VV			"m.č. 1.01" 13,488*2,505					
VV			"m.č. 1.02" 27,01					
VV			"m.č. 1.03" 8,96					
VV			"m.č. 1.04" 17,28					
VV			"m.č. 1.05" 28,8					
VV			"m.č. 1.06" 5,43					
VV			"m.č. 1.07" 6,57					
VV			"m.č. 1.08" 14,6					
VV			"m.č. 1.09" 37,59					
VV			"m.č. 1.10" 14,85					
VV			"m.č. 1.11" 10,6					
VV			"m.č. 1.12" 7,18					
VV			"m.č. 1.13" 288,13					
VV			Mezisoučet					
VV			- úroveň 2.NP					
VV			"m.č. 2.01" 5,04					
VV			"m.č. 2.02" 14,56					
VV			"m.č. 2.03" 23,68					
VV			"m.č. 2.04" 6,82					
VV			"m.č. 2.05" 7,11					
VV			"m.č. 2.06" 56,98					
VV			Mezisoučet					
VV			"sloupy" (0,6+3*1,1+0,8+2*1,1+3*1,6+0,6+3*1,1+1,35)*4,3					
VV			"průvlaky" (14,46*4+5*5)*(2*0,55+0,4)					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
411	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2			130 552,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784211101					
			D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologický				69 756,80	
412	K	789411r01	Povrchová úprava ocelových a zámečnických konstrukcí	m2			69 756,80	
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DSP					
VV			.					
VV			- úprava povrchové konstrukce zámečnických a ocelových konstrukcí dle požadavků PD					
VV			.					
VV			"ocelová konstrukce" 0,44*(17*4,3+4*1,83+3,43+4*3,76)					
VV			"zámečnické konstrukce - atiky" 4*0,08*(50*0,8)					
VV			"zámečnické konstrukce - oplocení" (1,65*(2*3,25+8,8))*2+5*2*0,6					
VV			"výměny v rámci obvodové kce" 27,36*4*0,16					
VV			"zámečnické konstrukce u vstupu" 34,5*4*0,16					
VV			"zámečnické konstrukce - ostatní konstrukce" 22					
VV			Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.03 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Město Turnov

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.01.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				151 050,40
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 050,40	21,00%	31 720,58
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	182 770,98
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.03 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: 

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

151 050,40

HSV - HSV	150 847,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 565,20
PBR - Požárně bezpečnostní řešení	93 282,41
PSV - Práce a dodávky PSV	202,79
713 - Izolace tepelné	202,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.03 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

151 050,40

D HSV

HSV

150 847,61

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

57 565,20

1	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepící	kus			533,16	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953993311						
2	M	73534550r01	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 248x210mm - nebo obdobného rozměru, samolepící	kus			8 000,00	odvozeno z CS ÚRS	
			VV "tabulky označující hlavní uzávěr" 3						
			VV "tabulka - central. stop FV" 1						
			VV "tabulka upozorňující na FV" 1						
			VV "tabulka B.1.4" 3						
			Součet odvozeno z CS ÚRS						
3	M	73534511r01	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm - nebo obdobného rozměru, samolepící	kus			1 000,00	odvozeno z CS ÚRS	
			VV "technický list použitého systému FV" 1						
			VV Součet						
4	K	953993326	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přivrtáním na zdívo	kus			6 032,04	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953993326						
5	M	PBR100EVAK	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (šipka na podlahu)	kus			10 000,00		
6	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	kus			2 000,00		
7	M	PBR100EVAK4	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (EXIT)	kus			6 000,00		
8	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	kus			10 000,00		
9	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	kus			10 000,00		
10	M	PBR102EVAK	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (po schodišti dolů)	kus			2 000,00		
11	M	PBR111EVAK	označení čísla podlaží	kus			2 000,00		
			D PBŘ					93 282,41	
12	K	7131233r01	Utěsnění prostupů PUR pěnou	m			756,00	odvozeno z CS ÚRS	
			VV 6,3						
13	M	23170006	pěna montážní PUR protipožární dvojsložková	litr			14 905,80	CS ÚRS 2025 01	
			VV 6,3*0,35 *Přepočtené koeficientem množství						
14	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splepenými 1x tl izolace do 25 mm	m			647,48	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713463131						
			VV 15*0,5						
15	M	24771150	bandáž protipožární	m			16 695,00	CS ÚRS 2025 01	
			VV 7,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
16	K	783805300	Provedení funkčního nátěru termoizolačního, se schopností překlenutí trhlin aj. hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek	m2			106,59	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783805300						
			VV 15*0,2*0,2						
17	M	24597001	nátěr protipožární pro beton a zdívo	kg			2 709,00	CS ÚRS 2025 01	
			VV 0,6*3,5 *Přepočtené koeficientem množství						
18	K	953943211	Osazování hasičského přístroje	kus			856,84	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953943211						
19	M	44932410r01	přístroj hasičí ruční pěnový 70 B	kus			4 000,00	odvozeno z CS ÚRS	
			VV "hasičí přístroj se schopností hašení min. 70 B" 1						
			VV Součet						
20	M	44932114r01	přístroj hasičí ruční práškový A21	kus			8 000,00	odvozeno z CS ÚRS	
			VV "hasičí přístroj se schopností hašení min. A21" 2						
			VV Součet						
21	M	44932415r01	přístroj hasičí ruční pěnový 183 B	kus			4 000,00	odvozeno z CS ÚRS	
			VV "hasičí přístroj se schopností hašení min. 183 B" 1						
			VV Součet						
22	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepící	kus			1 777,20	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953993311						
			VV 15*2 *Přepočtené koeficientem množství						
23	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	kus			1 950,00		
			VV 15						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
	VV		15*2 'Přepočtené koeficientem množství					
24	K	PBR1TMEL	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO TMELU	kus			19 800,00	
	VV		15					
	VV		Součet					
25	M	59081010	tmel požárně ochranný protipožární zpěňující	litr			7 078,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		15*0,33 'Přepočtené koeficientem množství					
26	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	kus			8 000,00	
	VV		1+2+1					
	VV		Součet					
27	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	kus			2 000,00	
	VV		1					
	VV		Součet					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				202,79	
	D	713	Izolace tepelné				202,79	
28	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2			30,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713131151					
	VV		15*0,2*0,2					
29	M	63148109	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm	m2			171,99	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4a - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Město Turnov

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.01.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 902 382,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 902 382,26	21,00%	399 500,27
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 301 882,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4a - Zdravotně technické instalace

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 902 382,26

HSV - Práce a dodávky HSV

1 067 961,61

1 - Zemní práce	49 003,70
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	15 554,54
15 - Zajištění výkopu, násypu a svahu	2 084,94
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	8 387,93
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	21 498,48
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	1 477,81
2 - Zakládání	3 155,11
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 452,02
8 - Trubní vedení	118 235,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	806 777,10
997 - Přesun sutě	8 921,43
998 - Přesun hmot	35 516,90
D16 - Ostatní	40 900,00

PSV - Práce a dodávky PSV

828 420,65

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	259 312,21
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	176 535,98
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	195 274,16
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	50 103,60
732 - Ústřední vytápění - strojovny	45 495,40
751 - Vzduchotechnika	3 635,30
763 - Konstrukce suché výstavby	78 064,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00
789 - Hodinové zúčtovací sazby	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4a - Zdravotně technické instalace

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 902 382,26

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 067 961,61	
D	1		Zemní práce				49 003,70	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				15 554,54	
1	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3			683,26	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131151100 Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS předpokládané zatřídění zeminy: tř. 1-2 30%; tř. 3 70% . "revizní šachty" 1*1*1,65*4+1*1*2,15 Součet 8,75*0,3 *Přepočtené koeficientem množství					
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3			2 330,13	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100 Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS předpokládané zatřídění zeminy: tř. 1-2 30%; tř. 3 70% . "revizní šachty" 1*1*1,65*4+1*1*2,15 Součet 8,75*0,7 *Přepočtené koeficientem množství					
3	K	132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3			2 316,84	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132151103 Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS předpokládané zatřídění zeminy: tř. 1-2 30%; tř. 3 70% . "ležatá kanalizace pod deskou" (29,725+8,8+6,85+11,2)*0,6*0,4 "dešťová kanalizace" (16,05+8,15+1,15+6,2)*1,1*0,6 Součet 34,401*0,3 *Přepočtené koeficientem množství					
4	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3			10 224,31	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251103 Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS předpokládané zatřídění zeminy: tř. 1-2 30%; tř. 3 70% . "ležatá kanalizace pod deskou" (29,725+8,8+6,85+11,2)*0,6*0,4 "dešťová kanalizace" (16,05+8,15+1,15+6,2)*1,1*0,6 Součet 34,401*0,7 *Přepočtené koeficientem množství					
D	15		Zajištění výkopu, násypu a svahu				2 084,94	
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2			1 288,03	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101 Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS předpokládané zatřídění zeminy: tř. 1-2 30%; tř. 3 70% . "revizní šachty" 4*1*1*1,65*1*1*2,15 Součet					
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2			796,91	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				8 387,93	
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			3 586,41	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117 Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		* předpokládaný odvoz do vzdálenosti max 28 km					
	VV		Přebytečná zemina určená na skládku					
	VV		"zemina z výkopku - rýhy" 4,156+12,468					
	VV		"zemina z výkopku - jámy" 3,15					
	VV		Součet					
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m		m3		4 801,52	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119					
	VV		19,774*18 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				21 498,48	
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		t		8 352,54	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
	VV		Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		Přebytečná zemina určená na skládku					
	VV		"zemina z výkopku - jámy" 3,15					
	VV		"zemina z výkopku - rýhy" 4,156+12,468					
	VV		Součet					
	VV		19,774*2 'Přepočtené koeficientem množství					
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky		m3		220,27	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Přebytečná zemina:					
	VV		"zemina z výkopku - jámy 3,15					
	VV		"zemina z výkopku - rýhy" 4,156+12,468					
	VV		Součet					
	VV							
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním		m3		1 689,63	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"ležatá kanalizace pod deskou"					
	VV		(29,725+8,8+6,85+11,2)*0,2*0,4					
	VV		"dešťová kanalizace" (16,05+8,15+1,15+6,2)*0,4*0,6					
	VV		"revizní šachty" 2,625+6,125-3,15					
	VV		Součet					
	VV							
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m		m3		4 548,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"ležatá kanalizace pod deskou"					
	VV		(29,725+8,8+6,85+11,2)*0,3*0,4					
	VV		"dešťová kanalizace" (16,05+8,15+1,15+6,2)*0,3*0,6					
	VV		Součet					
	VV							
13	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4		t		6 687,84	CS ÚRS 2025 01
	VV		12,468*2 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 477,81	
14	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním ručně		m2		1 477,81	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181912112					
	VV		Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"ležatá kanalizace pod deskou" (29,725+8,8+6,85+11,2)*0,4					
	VV		"dešťová kanalizace" (16,05+8,15+1,15+6,2)*0,6					
	VV		"revizní šachty" 5*1*1					
	VV		Součet					
	VV							
	D	2	Zakládání				3 155,11	
15	K	212572111	Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného		m3		3 155,11	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212572111					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"ležatá kanalizace pod deskou"					
	VV		(29,725+8,8+6,85+11,2)*0,1*0,4					
	VV		"dešťová kanalizace" (16,05+8,15+1,15+6,2)*0,1*0,6					
	VV		Součet					
	VV							
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 452,02	
16	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy		m2		5 452,02	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612135101					
	VV		viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
	VV		.					
	VV		"zapravení po instalacích"					
	VV		0,03*85+0,07*89+0,07*30+0,1*4,15+25,3*0,15					
	VV		Součet					
	VV							
	D	8	Trubní vedení				118 235,35	
17	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné		kus		13 647,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812311					
	VV		Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV - "šachta RŠb - přítok/odtok - 110/110" 1					
			VV - "šachta RŠd - přítok/odtok - 125/125" 1					
			VV - Součet					
18	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus			7 298,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812313					
			VV Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV -					
			VV - "šachta RŠb - přítok/odtok - 2x 125/150" 1					
			VV - Součet					
19	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus			14 395,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812315					
			VV Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV -					
			VV - "šachta RŠa - přítok/odtok - 150/200" 1					
			VV - "šachta RŠc - přítok/odtok - 200/200" 1					
			VV - Součet					
20	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus			25 032,65	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812332					
			VV Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV -					
			VV - "šachta RŠa" 1					
			VV - "šachta RŠb" 1					
			VV - "šachta RŠc" 1					
			VV - "šachta RŠd" 1					
			VV - "šachta RŠe" 1					
			VV - Součet					
21	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus			774,95	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812339					
			VV "zakrácení na přesný rozměr" 5					
			VV - Součet					
22	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus			56 810,65	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812356					
			VV Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV -					
			VV - "šachta RŠa" 1					
			VV - "šachta RŠb" 1					
			VV - "šachta RŠc" 1					
			VV - "šachta RŠd" 1					
			VV - "šachta RŠe" 1					
			VV - Součet					
23	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m			275,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722112					
			VV Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV -					
			VV - "dešťová kanalizace" 15,6					
			VV - Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				806 777,10	
24	K	310235241	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus			883,36	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310235241					
			VV Stavební přípomoc pro profesi ZTI					
			VV -					
			VV - "prostupy pro potrubí DN 35 - 120 mm" 8					
			VV - Součet					
25	K	935113111r01	Osazení odvodňovacího atypického nerezového odvodňovacího žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m			21 696,00	odvozeno z CS ÚRS
			VV Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
			VV - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV -					
			VV - veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
			VV - součástí dodávky a montáže jsou:					
			VV - koryto včetně syfonu, krycí mřížka, včetně kusu pro zaústění žlabu do kanalizace a čela žlabu + ostatní pomocný materiál					
			VV -					
			VV - "žlab A" 2*4,5					
			VV - "žlab B" 2*4,98					
			VV - "žlab C" 3,64					
			VV - Součet					
26	M	592271r01	žlab odvodňovací, nerezový š 140mm	m			216 960,00	
27	M	562410r05	rošt nerezový pro žlab š 140mm - pojízdnost dle požadavku PD	m			216 960,00	
28	M	592271r02	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu	kus			45 124,80	
29	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m			6 493,15	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031121					
			VV viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
			VV -					
			VV - "stavební přípomoc - vodovod" 85					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m			9 783,77	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031132					
		VV	viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
		VV	.					
		VV	"stavební přípomoc - kanalizace" 17					
		VV	"stavební přípomoc - vodovod" 72					
		VV	Součet					
31	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m			2 962,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031142					
		VV	viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
		VV	.					
		VV	"stavební přípomoc - vodovod (odhad)" 5					
		VV	"stavební přípomoc - kanalizace (odhad)" 25					
		VV	Součet					
32	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m			528,88	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031153					
		VV	viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
		VV	.					
		VV	"stavební přípomoc - kanalizace (odhad)" 4,15					
33	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m			6 297,42	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031164					
		VV	viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
		VV	.					
		VV	"stavební přípomoc - kanalizace (odhad)" 25,3					
		VV	Součet					
34	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m			457,64	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151111					
		VV	viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
		VV	.					
		VV	"stavební přípomoc - vodovod" 0,3					
35	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m			3 514,53	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151116					
		VV	viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
		VV	.					
		VV	"stavební přípomoc - vodovod" 3*0,25					
		VV	"stavební přípomoc - kanalizace (odhad)" 3*0,25					
		VV	Součet					
36	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm	m			1 501,45	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151121					
		VV	viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
		VV	.					
		VV	"stavební přípomoc - kanalizace (odhad)" 2*0,25					
		VV	Součet					
37	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m			646,22	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151122					
		VV	viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
		VV	.					
		VV	"stavební přípomoc - kanalizace (odhad)" 0,2					
		VV	Součet					
38	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m			60 237,61	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151124					
		VV	viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
		VV	.					
		VV	stavební přípomoc - pokud bude možné, tak otvory vybednit					
		VV	"prostupy s ozn. E1" 7*0,25					
		VV	"prostupy s ozn. E2" 12*0,6					
		VV	Mezisoučet					
		VV	"prostupy s ozn. V1" 4*0,25					
		VV	"prostupy s ozn. V2" 6*0,6					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet					
39	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m			149 948,67	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151126					
		VV	viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
		VV	.					
		VV	stavební přípomoc - pokud bude možné, tak otvory vybednit					
		VV	"prostupy s ozn. K1" 24*0,25					
		VV	"prostupy s ozn. K3" 26*0,75					
		VV	Součet					
40	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m			62 781,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151128					
		VV	viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část					
		VV	.					
		VV	stavební přípomoc - pokud bude možné, tak otvory vybednit					
		VV	"prostupy s ozn. K2" 11*0,8					
		VV	Součet					
	D	997	Přesun sutě				8 921,43	
41	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t			3 170,25	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013151					
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			1 183,43	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509 6,481*27 'Přepočtené koeficientem množství	t			1 394,65	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV						
44	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871	t			3 173,10	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC						
	D	998	Přesun hmot				35 516,90	
45	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné otevřený výkop https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998271201	t			35 516,90	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC						
	D	D16	Ostatní				40 900,00	
46	K	799-M02	Uvedení do provozu a proškolení VV 1	soubor			10 000,00	
47	K	799-R01	Pomocný montážní materiál pro kanalizaci - montážní pomocný materiál, včetně nosičů a objímek do instalačních předstěn VV VV VV 1	soubor			15 450,00	
48	K	799-R09	Sortiment uchycení vodovodu a kanalizace - kompletní dodávka úchytového systému pro vodovodní a kanalizační vedení - kompletní stavební příprava pro montáž nosičů pro ZTI VV VV VV 1	kpl			15 450,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				828 420,65	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				259 312,21	
49	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173315 viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část - provedeno na základě dokumentace ve stupni DSP - potrubí KG - dodávka a montáž včetně tvarovek - rozvody budou upřesněny na stavbě - Dešťová kanalizace "větev žlaby A-B_vodorové - (RŠb)" 23,13+4*0,75 "větev žlaby A-B_svislé" 5*1,25 Součet	m			26 751,71	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV						
50	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173316 viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část - provedeno na základě dokumentace ve stupni DSP - potrubí KG - dodávka a montáž včetně tvarovek - rozvody budou upřesněny na stavbě - Dešťová kanalizace "větev od svodu D1 - (RŠd)" 1,15 "větev od svodu (RŠd) - (RŠe)" 8,15 "větev od svodu D2 - (RŠe)" 1 "větev D3 - vodorovné - (RŠa)" 15,4+0,65 "větev D3,D4 svislé - (RŠa)" 2*1,25 "svislá kanalizace" 4*4,5 Součet	m			44 100,84	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV						
51	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173317 viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část - provedeno na základě dokumentace ve stupni DSP - potrubí KG - dodávka a montáž včetně tvarovek - rozvody budou upřesněny na stavbě - Dešťová kanalizace "větev D4 - vodorovné - (RŠa)" 6,2 Součet	m			5 817,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV						
52	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173401 viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - potrubí KG - dodávka a montáž včetně tvarovek - rozvody budou upřesněny na stavbě "svislé" 11*1,25 "ležatá kanalizace" 7,175+3*2,1+3*1,95+6,45+3,95 Součet	m			35 918,18	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV						
53	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173402 viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - potrubí KG	m			8 283,62	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- dodávka a montáž včetně tvarovek - rozvody budou upřesněny na stavbě "ležatá kanalizace - konstrukce podlahy" 4,9+1,95*2 Součet					
54	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m			5 818,46	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173403 viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . potrubí KG - dodávka a montáž včetně tvarovek - rozvody budou upřesněny na stavbě "ležatá kanalizace - pod deskou" 6,85 Součet					
55	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m			11 357,25	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173404 viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . potrubí KG - dodávka a montáž včetně tvarovek - rozvody budou upřesněny na stavbě "ležatá kanalizace - pod deskou" 5,23 "ležatá kanalizace - připojení k (RŠc) " 11,2-5,23 Součet					
56	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 32	m			2 097,21	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174041 Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS . potrubí HT - rozvody budou upřesněny na stavbě - dodávka a montáž včetně tvarovek "rozvody" 6,35 Součet					
57	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m			3 700,54	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174043 Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS . potrubí HT - rozvody budou upřesněny na stavbě - dodávka a montáž včetně tvarovek "rozvody" 10,35 Součet					
58	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 75	m			8 491,27	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174044 Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DSP . potrubí HT - rozvody budou upřesněny na stavbě - dodávka a montáž včetně tvarovek "rozvody" 18,6 Součet					
59	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110	m			34 067,26	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174045 Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS . potrubí HT - rozvody budou upřesněny na stavbě - dodávka a montáž včetně tvarovek "rozvody" 12,36+3,6*5 Součet					
60	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m			17 964,87	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174063 Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS . potrubí HT - rozvody budou upřesněny na stavbě - dodávka a montáž včetně tvarovek "ventilační část potrubí" 5*4,2 Součet					
61	M	28615603	čistící tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 110	kus			954,45	CS ÚRS 2025 01
			viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . potrubí HT - rozvody budou upřesněny na stavbě "revizní kus na stoupačce" 5 Součet					
62	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus			214,12	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721194103 Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI a VZT - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS . "příprava VZT" 2					
63	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus			1 262,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721194105					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS . "zařizovací předměty" 10 Součet					
64	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus			1 525,10	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721194107 Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS . "zařizovací předměty" 10 Součet					
65	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus			934,25	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721194109 Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS . "zařizovací předměty" 5 Součet					
66	K	721219128	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1050 mm	kus			2 658,32	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721219128					
67	M	55233202	Žlab sprchového koutu se zápachovou uzávěrkou š 900mm	kus			19 998,00	CS ÚRS 2025 01
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS . - veškeré technické požadavky a parametry viz PD - typ a technické parametry zařizovacích předmětů budou upřesněny v následujícím stupni PD - investorem nebo GP . "Sb" 4 Součet					
68	K	721233132	Střešní vtok polypropylen PP s vyhříváním a svernou přírubou pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus			12 120,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721233132 Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS . "střešní vpusti" 2 Součet					
69	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus			1 961,42	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721242105 viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . potrubí KG "dešťová kanalizace" 2 Součet					
70	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus			2 136,15	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721273153 Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS . "ventilační část potrubí" 5 Součet					
71	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN od 32 do 50	kus			1 258,46	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721274121 Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS . - bude upřesněno v rámci realizace "dřez" 2 Součet					
72	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m			7 645,78	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721290111 viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část . "kanalizace - pod deskou" 43,475+8,8 "kanalizace - vnitřní" 10,35+18,6+43,475+6,35 "dešťovka" 32,38+46,85 Součet					
73	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m			1 151,15	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721290112 viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část . "kanalizace - pod deskou" 6,85+11,2 "dešťová kanalizace" 6,2 Součet					
74	K	998721111	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t			1 123,90	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721111					
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				176 535,98	
75	K	722130143	Potrubí pro požární systém ocelové hladké pozinkované silnostěnné spojované lisováním DN 25	m			19 333,42	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722130143 Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- dodávka a montáž včetně tvarovek					
			.					
			"PV" 17					
			Součet					
76	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm	m			5 077,67	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174001					
		VV	Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
		VV	- dodávka a montáž včetně tvarovek					
		VV	.					
		VV	- veškeré rozvody budou upřesněny na stavebě vrámci realizace					
		VV	- včetně započtení 8% na výškové rozdíly a vedení v podlahách					
		VV	.					
		VV	"SV" (2,6+8,35+21+17,6+3,6+1,91+3,8+2*1,1)*1,08					
		VV	"TECHV" 3,5					
		VV	"TUV" (2,6+8,35+21+17,6+3,6)*1,08					
		VV	"CV" (2,4+18,8+8,2+15,8+3,6)*1,08					
		VV	Součet					
		VV	179,551*0,1 'Přepočtené koeficientem množství					
77	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m			27 746,17	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174002					
		VV	Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
		VV	- dodávka a montáž včetně tvarovek					
		VV	.					
		VV	- veškeré rozvody budou upřesněny na stavebě vrámci realizace					
		VV	- včetně započtení 8% na výškové rozdíly a vedení v podlahách					
		VV	.					
		VV	"SV" (2,6+8,35+21+17,6+3,6+1,91+3,8+2*1,1)*1,08					
		VV	"TECHV" 3,5					
		VV	"TUV" (2,6+8,35+21+17,6+3,6)*1,08					
		VV	"CV" (2,4+18,8+8,2+15,8+3,6)*1,08					
		VV	Součet					
		VV	179,551*0,5 'Přepočtené koeficientem množství					
78	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m			20 455,77	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174003					
		VV	Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
		VV	- dodávka a montáž včetně tvarovek					
		VV	.					
		VV	- veškeré rozvody budou upřesněny na stavebě vrámci realizace					
		VV	- včetně započtení 8% na výškové rozdíly a vedení v podlahách					
		VV	.					
		VV	"SV" (2,6+8,35+21+17,6+3,6+1,91+3,8+2*1,1)*1,08					
		VV	"TECHV" 3,5					
		VV	"TUV" (2,6+8,35+21+17,6+3,6)*1,08					
		VV	"CV" (2,4+18,8+8,2+15,8+3,6)*1,08					
		VV	Součet					
		VV	179,551*0,3 'Přepočtené koeficientem množství					
79	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m			8 904,06	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174004					
		VV	Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
		VV	- dodávka a montáž včetně tvarovek					
		VV	.					
		VV	- veškeré rozvody budou upřesněny na stavebě vrámci realizace					
		VV	- včetně započtení 8% na výškové rozdíly a vedení v podlahách					
		VV	.					
		VV	"SV" (2,6+8,35+21+17,6+3,6+1,91+3,8+2*1,1)*1,08					
		VV	"TECHV" 3,5					
		VV	"TUV" (2,6+8,35+21+17,6+3,6)*1,08					
		VV	"CV" (2,4+18,8+8,2+15,8+3,6)*1,08					
		VV	Součet					
		VV	179,551*0,1 'Přepočtené koeficientem množství					
80	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m			24 481,79	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722181231					
		VV	Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
		VV	- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
		VV	- dodávka a montáž včetně tvarovek					
		VV	- izolace tl. 9 mm uvažována v 90% trasy					
		VV	.					
		VV	"SV" (2,6+8,35+21+17,6+3,6+1,91+3,8+2*1,1)*1,08					
		VV	"TECHV" 3,5					
		VV	"TUV" (2,6+8,35+21+17,6+3,6)*1,08					
		VV	"CV" (2,4+18,8+8,2+15,8+3,6)*1,08					
		VV	Součet					
		VV	179,551*0,9 'Přepočtené koeficientem množství					
81	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m			2 357,49	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722181251					
		VV	Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			- dodávka a montáž včetně tvarovek					
			- izolace tl. 9 mm uvažována v 10% trasy					
			.					
			"SV" (2,6+8,35+21+17,6+3,6+1,91+3,8+2*1,1)*1,08					
			"TECHV" 3,5					
			"TUV" (2,6+8,35+21+17,6+3,6)*1,08					
			"CV" (2,4+18,8+8,2+15,8+3,6)*1,08					
			Součet					
			179,551*0,1 *Přečtené koeficientem množství					
82	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus			10 144,44	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722190401					
			Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			"WC" 5					
			"Sb" 4*2					
			"D" 1*2					
			"P" 3					
			"U" 5*2					
			"PS" 3					
			Součet					
83	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4" s jedním závitem	kus			1 042,32	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220112					
			Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			"P" 3					
			Součet					
84	K	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4" s jedním závitem	pár			2 743,16	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220122					
			Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			"Sb" 4					
			Součet					
85	K	722229104	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 5/4" ostatní typ	kus			160,59	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722229104					
86	M	31942575	šroubení přechod 5/4"	kus			560,55	CS ÚRS 2025 01
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
			- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- přívod					
			"vodovod" 1					
			Součet					
87	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus			628,22	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722231074					
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
			- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			"technická místnost" 1					
			Součet					
88	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1"	kus			3 383,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722231143					
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
			- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			"přívodní potrubí" 1					
			Součet					
89	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			529,24	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722232045					
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
			- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			"přívodní potrubí" 1					
			Součet					
90	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus			9 976,78	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722232063					
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
			- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			"přívodní potrubí" 11					
			Součet					
91	K	722234265	Filtr mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus			719,12	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722234265					
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
			- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			"přívodní potrubí" 1					
			Součet					
92	K	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20	kus			3 608,73	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722240101					
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
			- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			"zařizovací předměty a technologie" 2+5+1+1					
			Součet					
93	K	722250101	Hydrantový ventil s hadicovou přípojkou G 1"	kus			2 474,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722250101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
	VV		- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"požární voda" 1					
	VV		Součet					
94	K	722250143	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor			9 624,29	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722250143					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
	VV		- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		- kompletní dodávka					
	VV		.					
	VV		"požární voda" 1					
	VV		Součet					
95	K	722270r01	Nový přívod technické vody - hlavní uzávěr s vybouštěcím systémem včetně uchycení na stěnu	soubor			6 868,00	
	VV		Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- kompletní dodávka celé sestavy					
	VV		- včetně napojení					
	VV		- kompletní dodávka armatur					
	VV		.					
	VV		1					
	VV		Součet					
96	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m			9 330,04	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290234					
	VV		V rámci prací postupovat dle požadavků vyplvajících z TZ a PD					
	VV		17+69,44+110,106					
	VV		Součet					
97	K	722290246	Žkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m			4 565,76	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290246					
	VV		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.					
	VV		196,546					
	VV		Součet					
98	K	7225r01	Montážní materiál pro kotvení potrubí - objímky, nosiče, pásky, hadice, pěna atd.	soubor			1 515,00	
	VV		- montážní pomocný materiál, včetně nosičů a objímek do instalačních předstěn					
	VV		.					
	VV		1					
99	K	998722111	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t			305,37	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722111					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				195 274,16	
100	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus			5 428,75	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725119125					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
	VV		- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		- montáž včetně kompletního kotvicího příslušenství					
	VV		- typ a technické parametry zařizovacích předmětů budou upřesněny v následujícím stupni PD - investorem nebo GP					
	VV		.					
	VV		"WC" 5					
101	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus			7 575,00	CS ÚRS 2025 01
102	K	725119131	Montáž klozetových sedátek standardních	kus			606,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725119131					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
	VV		- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		- typ a technické parametry zařizovacích předmětů budou upřesněny v následujícím stupni PD - investorem nebo GP					
	VV		.					
	VV		"WC" 5					
103	M	55167340	sedátko záchodové plastové bílé delší způsob upevnění spodní	kus			1 262,50	CS ÚRS 2025 01
104	K	725129101	Montáž pisoáru keramického	kus			8 872,85	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725129101					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
	VV		- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		- typ a technické parametry zařizovacích předmětů budou upřesněny v následujícím stupni PD - investorem nebo GP					
	VV		.					
	VV		"PS" 5					
105	M	64251326	pisoár keramický automatický s infračerveným splachovačem s elektronikou ALS napětí 24V DC	kus			42 243,25	CS ÚRS 2025 01
106	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva	soubor			6 388,25	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725219102					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
	VV		- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- typ a technické parametry zařizovacích předmětů budou upřesněny v následujícím stupni PD - investorem nebo GP					
			.					
			"U" 5					
			Součet					
107	M	64211045	umyvadlo keramické závěsné bílé š 550mm	kus			5 656,00	CS ÚRS 2025 01
108	K	725244905	Montáž zástěny sprchové bezdveřové	soubor			2 227,05	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725244905					
109	M	55495084	zástěna sprchová pevná skleněná tl 8mm samostatně stojící na vaničku š 1000mm	kus			6 817,50	CS ÚRS 2025 01
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
			- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DSP					
			.					
			- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
			- typ a technické parametry zařizovacích předmětů budou upřesněny v následujícím stupni PD - investorem nebo GP					
			.					
			"Sa" 1					
			Součet					
110	K	725291652	Montáž dávkovače tekutého mýdla	kus			1 414,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725291652					
111	M	55431099	dávkovač tekuté mýdla bílý 0,35L	kus			2 030,10	CS ÚRS 2025 01
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
			- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
			- typ a technické parametry zařizovacích předmětů budou upřesněny v následujícím stupni PD - investorem nebo GP					
			.					
			"U" 5					
			Součet					
112	K	725291654	Montáž zásobníku papírových ručníků	kus			1 414,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725291654					
113	M	55431084	zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení	kus			3 939,00	CS ÚRS 2025 01
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
			- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
			- typ a technické parametry zařizovacích předmětů budou upřesněny v následujícím stupni PD - investorem nebo GP					
			.					
			"U"5					
114	K	725291664	Montáž štětky závěsné	kus			1 414,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725291664					
115	M	55779013	štětka na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové záchytné pouzdro mat	kus			4 797,50	CS ÚRS 2025 01
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
			- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
			- typ a technické parametry zařizovacích předmětů budou upřesněny v následujícím stupni PD - investorem nebo GP					
			.					
			"WC" 5					
			Součet					
116	K	725759r01	Montáž kalichu	kus			565,60	
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
			- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- včetně kompletního příslušenství					
			"příprava VZT" 2					
			Součet					
117	M	6423r01	kalich odpadní	kus			707,00	
118	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus			749,42	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725813112					
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
			- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			2					
			Součet					
119	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2"	soubor			182,81	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725819201					
120	M	14862563	Nezámrzný ventil, armatura 1/2, délka 500mm				3 484,50	
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
			- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
			.					
			"VNV" 1					
			Součet					
121	K	725819202	Montáž ventilů nástěnných G 3/4"	soubor			836,28	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725819202					
122	M	55145r01	výtokový ventil nástěnný 3/4" DN 20	kus			1 124,13	
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
			- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
			- typ a technické parametry zařizovacích předmětů budou upřesněny v následujícím stupni PD - investorem nebo GP					
			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"P" 3 Součet					
123	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor			5 087,37	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725819401 Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - veškeré technické požadavky a parametry viz PD . "WC" 5 "U" 5*2 "PS" 5 "D" 1 "MS" 2 Součet					
124	M	55141002	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem	kus			7 480,06	CS ÚRS 2025 01
125	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	m			580,75	CS ÚRS 2025 01
			23*0,5 'Přepočtené koeficientem množství					
126	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus			432,28	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725829101 Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS . - veškeré technické požadavky a parametry viz PD - typ a technické parametry zařizovacích předmětů budou upřesněny v následujícím stupni PD - investorem nebo GP . "D" 1 Součet					
127	M	55143181	baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru s otáčivým ústím dl ramínka 265mm	kus			727,20	CS ÚRS 2025 01
128	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus			1 666,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725829131 Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS . - veškeré technické požadavky a parametry viz PD - typ a technické parametry zařizovacích předmětů budou upřesněny v následujícím stupni PD - investorem nebo GP . "U" 5 Součet					
129	M	55144006	baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí	kus			3 545,10	CS ÚRS 2025 01
130	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus			2 327,04	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725849411 Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS . - veškeré technické požadavky a parametry viz PD - typ a technické parametry zařizovacích předmětů budou upřesněny v následujícím stupni PD - investorem nebo GP . "Sb" 4					
131	M	551455r01	baterie sprchová páková 150mm včetně kompletního příslušenství sprchy	kus			5 494,40	
132	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus			4 792,45	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725865411 Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - veškeré technické požadavky a parametry viz PD . "PS" 5 Součet					
133	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus			1 111,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725869101					
134	M	55161322	uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku DN 40	kus			2 413,90	CS ÚRS 2025 01
			Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - veškeré technické požadavky a parametry viz PD . "U" 5 Součet					
135	K	725800r01	Nerezový mycí stůl s jednodílnou vanou - svařovaný v celo nerezovém provedení - 600/850/1000 mm; D+M	kpl			20 200,00	
			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI - zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS . - veškeré technické požadavky a parametry viz PD - kompletní dodávka včetně veškerého příslušenství viz PD - typ a technické parametry zařizovacích předmětů budou upřesněny v následujícím stupni PD - investorem nebo GP . "MS" 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	725800r02	Nerezový stůl s pracovní plochou - svařovaný v celo nerezovém provedení - 600/850/1400 mm; D+M	kpl			25 250,00	
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
	VV		- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		- kompletní dodávka včetně veškerého příslušenství viz PD					
	VV		- typ a technické parametry zařizovacích předmětů budou upřesněny v následujícím stupni PD - investorem nebo GP					
	VV		.					
	VV		"NS" 1					
137	K	725980123	Dvířka 30/30	kus			3 870,55	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725980123					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
	VV		- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- bude upřesněno investorem					
	VV		"revizní kus" 5					
	VV		Součet					
138	K	998725111	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t			560,07	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998725111					
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				50 103,60	
139	K	726111204	Instalační předstěna pro montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor			8 393,10	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726111204					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
	VV		- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"WC" 5					
	VV		Součet					
			<i>montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí ovládání zepředu hl 120mm stavební v 1080mm</i>	kus			16 412,50	CS ÚRS 2025 01
141	K	726131203	Instalační předstěna pro montáž pisoáru do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor			6 994,25	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726131203					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
	VV		- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"PS" 5					
	VV		Součet					
			<i>montážní prvek pro pisoár do lehkých stěn s kovovou konstrukcí stavební v 1300mm</i>	kus			12 726,00	CS ÚRS 2025 01
143	K	726191011	Ovládací tlačítko WC pro montáž do předstěnových konstrukcí	soubor			873,65	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726191011					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
	VV		- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	VV		- typ a technické parametry zařizovacích předmětů budou upřesněny v následujícím stupni PD - investorem nebo GP					
	VV		.					
	VV		5					
144	M	55281792	tlačítko pro ovládání WC zepředu, chrom, Stop splachování, 246x164mm	kus			4 494,50	CS ÚRS 2025 01
145	K	998726121	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t			209,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998726121					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				45 495,40	
146	K	732421206	Čerpadlo teplovodní mokrěběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 12,0 m průtok 12,0 m3/h pro TUV	soubor			43 329,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732421206					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
	VV		- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- technické požadavky na výrobek viz PD					
	VV		1					
	VV		Součet					
147	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%			2 166,40	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998732201					
	D	751	Vzduchotechnika				3 635,30	
148	K	751613140	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu	kus			909,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751613140					
149	M	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus			1 824,06	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz požadavky PD a TZ - oddíl ZTI					
	VV		.					
	VV		- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		- odvod kondenzátu z VZT tras					
	VV		2					
150	K	751613143	Montáž hadice pro odvod kondenzátu	m			509,04	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751613143					
151	M	28612172	hadice PVC pro odvod kondenzátu d 20mm	m			368,45	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz požadavky PD a TZ - oddíl ZTI					
	VV		.					
	VV		- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		- odvod kondenzátu z VZT tras - uvažovaná délka hadice 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*2					
	VV		8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
152	K	998751111	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku s omezením mechanizace v objektech v do 12 m	t			24,75	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998751111					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				78 064,00	
153	K	7634112r01	Dělicí přepážky k pisoárům, kompaktní desky tl 8 mm s bezpečnostním sklem a nerezovým rámem	m2			78 000,00	
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ZTI					
	VV		- zpracováno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"DS" 3					
	VV		Součet					
154	K	998763321	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t			64,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763321					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00	
155	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor			10 000,00	
	VV		Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek:					
	VV		- vyjádření vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy					
	VV		- poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele					
	VV		- zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla					
	VV		- předání všech dokladů o dokončené stavbě					
	VV		kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD					
	VV		- náklady na koordinační práci dodávek mezi dodavateli					
	VV		- stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace					
	VV		- vesměs se týká veškeré činnosti související se zakázkou - koordinace mezi jednotlivými subdodavateli a profesemi					
	VV		1					
156	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor			10 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/065002000					
	VV		GD určí , zda bude potřebovat v rámci realizace potřebovat zvýšené náklady na mimostaveništní dopravu nad rámec dílčích rozpočtů					
	VV		.					
	VV		- náklady běžně spojené s dopravou na větší vzdálenosti popřípadě použití nestandardních dopravních prostředků					
	VV		- běžně se jedná o technologie, nebo nadměrné konstrukce					
	VV		1					
	D	789	Hodinové zúčtovací sazby				6 000,00	
157	K	789012r01	Kompletace zařizovacích předmětů, dle výběru investora	hod			6 000,00	
	VV		viz.grafická část PD					
	VV		- kontrola montáže					
	VV		- zasilikonování všech zařizovacích předmětů					
	VV		- odzkoušení všech zařizovacích předmětů					
	VV		.					
	VV		8					
	VV		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4b - Vytápění

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Město Turnov

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.01.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 184 621,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 184 621,79	21,00%	248 770,58
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 433 392,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4b - Vytápění

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 184 621,79

HSV - Práce a dodávky HSV	20 176,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 389,73
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	709,70
998 - Přesun hmot	577,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 048 427,36
Z - Zámečnické výrobky	3 000,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 815,69
732 - Ústřední vytápění - strojovny	505 195,80
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	163 407,40
734 - Ústřední vytápění - armatury	14 638,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	105 206,30
736 - Ústřední vytápění - plošné vytápění a chlazení	179 701,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	67 779,17
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	7 684,00
789 - Hodinové zúčtovací sazby	15 018,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	101 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4b - Vytápění

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 184 621,79

D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 176,43	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 500,00	
1	K	3462532r01.2	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách	m2			6 500,00	
	VV		Stavební přípomoc					
	VV		"drážky" 6,5					
	VV		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 389,73	
2	K	310235241	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus			1 380,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310235241					
	VV		Stavební přípomoc					
	VV		"odhad v rámci provedených prostupů" 10					
3	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m			7 436,72	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151111					
	VV		Stavební přípomoc					
	VV		"odhad" 3*2*0,35+12*0,15					
	VV		Součet					
4	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m			3 572,71	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151119					
	VV		Stavební přípomoc					
	VV		"odhad v rámci provedených prostupů" 4*0,25					
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				709,70	
5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t			385,63	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013211					
	VV		0,354+0,029					
	VV		Součet					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			116,56	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501					
	VV		0,354+0,029					
	VV		Součet					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			137,33	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509					
	VV		0,354+0,029					
	VV		Součet					
	VV		0,383*27 'Přepočtené koeficientem množství					
8	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t			70,18	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013609					
D	998		Přesun hmot				577,00	
9	K	998011008	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t			577,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011008					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 048 427,36	
D	Z		Zámečnické výrobky				3 000,00	
10	K	767-Z01	Montáž kovových stavebních, doplňkových konstrukcí	soubor			1 500,00	
	VV		Veškerý drobný a kotvicí materiál pro otopnou soustavu					
	VV		"nosiče potrubí a objímky" 1					
	VV		Součet					
11	K	767-Z02.1	Spojovací a drobný montážní materiál	soubor			1 500,00	
	VV		Veškerý drobný a spojovací materiál					
	VV		1					
	VV		Součet					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 815,69	
12	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			1 812,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722232044					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		.					
	VV		6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww Součet					
13	K	998722111	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t			3,69	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722111					
		D 732	Ústřední vytápění - strojovny				505 195,80	
14	K	732500r01	Tepelné čerpadlo vzduch/voda pro vytápění i chlazení - kompletní sestava topný/chladič výkon 12/10kW	soubor			491 752,00	
			ww Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT					
			ww - technické požadavky viz PD					
			ww - technické specifikace a referenční výrobek viz PD					
			ww - kompletní dodávka a montáž zařízení dle technických specifikací vycházejících z PD					
			ww .					
			ww 2					
			ww Součet					
15	K	Pol330	Základy pod tepelné čerpadlo	ks			12 000,00	
			ww - veškeré podrobnosti k technickým požadavkům budou upřesněny v rámci vyššího stupně PD					
			ww .					
			ww kompletní dodávka konstrukce včetně zemních prací					
			ww - napojení kondenzačního potrubí k nejbližšímu vývodu kanalizace					
			ww - způsob provedení a rozsah prací musí být definován před zahájením prací					
			ww 2					
16	K	998732111	Přesun hmot tonážní pro strojovny s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t			1 443,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998732111					
		D 733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				163 407,40	
17	K	733122222	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 15x1,2 mm	m			35 192,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733122222					
			ww Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT					
			ww - technické požadavky viz PD					
			ww .					
			ww součástí položky jsou veškeré spojky, přechodky, redukce, kolena atd.					
			ww - počty tvarovek viz TZ					
			ww .					
			ww "rozvody" 83					
			ww Součet					
18	K	733122223	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 18x1,2 mm	m			6 272,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733122223					
			ww Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT					
			ww - technické požadavky viz PD					
			ww .					
			ww součástí položky jsou veškeré spojky, přechodky, redukce, kolena atd.					
			ww - počty tvarovek viz TZ					
			ww .					
			ww "rozvody" 14					
			ww Součet					
19	K	733122224	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 22x1,5 mm	m			11 240,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733122224					
			ww Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT					
			ww - technické požadavky viz PD					
			ww .					
			ww součástí položky jsou veškeré spojky, přechodky, redukce, kolena atd.					
			ww - počty tvarovek viz TZ					
			ww .					
			ww "rozvody" 20					
			ww Součet					
20	K	733122225	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 28x1,5 mm	m			12 692,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733122225					
			ww Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT					
			ww - technické požadavky viz PD					
			ww .					
			ww součástí položky jsou veškeré spojky, přechodky, redukce, kolena atd.					
			ww - počty tvarovek viz TZ					
			ww .					
			ww "rozvody" 19					
			ww Součet					
21	K	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m			6 912,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733222302					
			ww Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT					
			ww - technické požadavky viz PD					
			ww .					
			ww součástí položky jsou veškeré spojky, přechodky, redukce, kolena atd.					
			ww - počty tvarovek viz TZ					
			ww .					
			ww "rozvody" 12					
			ww Součet					
22	K	733222r01	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 28x1 mm	m			56 000,00	
			ww Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT					
			ww - technické požadavky viz PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv vv součástí položky jsou večkeré spojky, přechodky, redukce, kolena atd. vv - počty tvarovek viz TZ vv vv "rozvody" 56 vv Součet					
23	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m			19 350,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733811251 vv Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT vv - technické požadavky viz PD vv vv "izolace pro potrubí d15/25" 95 vv "izolace pro potrubí d18/25" 14 vv "izolace pro potrubí d22/25" 20 vv Součet					
24	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m			15 375,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733811252 vv Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT vv - technické požadavky viz PD vv vv "izolace pro potrubí d28/25" 75 vv Součet					
25	K	998733111	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t			374,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998733111 D 734 Ústřední vytápění - armatury				14 638,00	
26	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus			1 230,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734209113					
27	M	55129214	armatura připojovací radiátorová PN 10 T 110°C pro 1/2 trubkovou soustavu rohová s vypouštěním 1/2"x18	kus			7 950,00	CS ÚRS 2025 01
			vv Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT vv - technické požadavky viz PD vv vv "referenční výrobky viz PD" 10 vv Součet					
28	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus			562,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734261412 vv Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT vv - technické požadavky viz PD vv vv "referenční výrobky viz PD" 2 vv Součet					
29	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus			700,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734291123 vv Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT vv - technické požadavky viz PD vv vv 4 vv Součet					
30	K	734291273	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem	kus			4 196,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734291273 vv Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT vv - technické požadavky viz PD vv vv 2 vv Součet					
			D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa				105 206,30	
31	K	735152251	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 343 W	kus			3 625,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152251 vv Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT vv - technické požadavky viz PD vv vv - včetně kotvícího materiálu vv 1 vv Součet					
32	K	735152252	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 429 W	kus			3 815,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152252 vv Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT vv - technické požadavky viz PD vv vv - včetně kotvícího materiálu vv 1 vv Součet					
33	K	735152256	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/900 mm výkon 772 W	kus			4 575,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152256 vv Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT vv - technické požadavky viz PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- včetně kotvícího materiálu					
	VV		1					
	VV		Součet					
34	K	735152258	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1100 mm výkon 944W	kus			4 960,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152258					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		.					
	VV		- včetně kotvícího materiálu					
	VV		1					
	VV		Součet					
35	K	735152599	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 2776 W	kus			20 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152599					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		.					
	VV		- včetně kotvícího materiálu					
	VV		2					
	VV		Součet					
36	K	735152600	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1400 mm výkon 3238 W	kus			45 080,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152600					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		.					
	VV		- včetně kotvícího materiálu					
	VV		4					
	VV		Součet					
37	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus			1 900,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735164512					
38	M	54153r01	těleso trubkové přímotopné elektrické typ K 450/1640 mm	kus			19 700,00	
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		.					
	VV		- včetně kotvícího materiálu					
	VV		2					
	VV		Součet					
39	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t			1 051,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998735101					
D	736		Ústřední vytápění - plošné vytápění a chlazení				179 701,00	
40	K	736110201	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen s kyslíkovou bariérou PE-Xb 16x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 100 mm	m			70 400,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/736110201					
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.					
	VV		- veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ.					
	VV		.					
	VV		1100					
	VV		Součet					
41	K	736110651	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie	m2			70 470,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/736110651					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		.					
	VV		290					
	VV		Součet					
42	K	736110652	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m			8 100,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/736110652					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		.					
	VV		300					
	VV		Součet					
43	K	736110653	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m			2 530,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/736110653					
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		.					
	VV		1100*0,05					
	VV		Součet					
44	K	736111008	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry devítiohřehový	kus			9 275,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/736111008					
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.					
	VV		- veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ.					
	VV		.					
	VV		"referenční výrobek viz PD" 1					
	VV		Součet					
45	K	736111011	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry dvanáctiohřehový	kus			10 171,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/736111011					
	VV		Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění.					
	VV		- veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV VV VV "referenční výrobek viz PD" 1 Součet					
46	K	736111103	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus			4 115,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/736111103 VV Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. VV - veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ. VV VV "referenční výrobek viz PD" 1 Součet					
47	K	736111104	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 8-12 okruhy	kus			4 640,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/736111104 VV Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. VV - veškeré podrobnosti k technickým požadavkům viz TZ. VV VV "referenční výrobek viz PD" 1 Součet					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				67 779,17	
48	K	741331075	Montáž termostatu pro prostředí normální se zapojením vodičů	kus			813,90	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741331075					
49	M	28616336r01	termostat prostorový programový podlahového topení drátový	kus			7 840,00	CS ÚRS 2025 01
			VV Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT VV - technické požadavky viz PD VV - technické specifikace a referenční výrobek viz PD VV - kompletní dodávka a montáž zařízení dle technických specifikací vycházejících z PD VV VV 2 Součet					
50	K	751791111	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m			13 600,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751791111					
51	M	42981907	trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m			15 759,00	CS ÚRS 2025 01
			VV Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT VV - technické požadavky viz PD VV VV "propojovací potrubí TČ - kapalina" 20 Součet					
			20*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
52	K	751791114	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 16 (5/8" x 1,0)	m			13 600,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751791114					
53	M	42981910	trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m			15 985,60	CS ÚRS 2025 01
			VV Viz požadavky PD a TZ pro TZB - ÚT VV - technické požadavky viz PD VV VV "propojovací potrubí TČ - plyn" 20 Součet					
			20*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
54	K	998741111	Přesun hmot tonážní pro silnoproud s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t			180,67	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998741111					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				7 684,00	
55	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m			5 984,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468101421 VV Předpoklad 40% rozvodů bude zasekáno ve zdivu VV "otopná soustava 40%" (83+14+20+19)*0,4 Součet					
56	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m			1 700,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468101422 VV Předpoklad 10% rozvodů bude zasekáno ve zdivu VV "otopná soustava 10%" (83+14+20+19)*0,1 Součet					
	D	789	Hodinové zúčtovací sazby				15 018,00	
57	K	799-M01	Doregulování hydrodynamických tlaků	hod			4 506,00	
			VV Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. VV VV "otopná soustava" 6 Součet					
58	K	799-M02	Uvedení do provozu a kompletace	hod			6 008,00	
			VV Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. VV VV "otopná soustava" 8 Součet					
59	K	799-M03	Napuštění a odvzdušnění soustavy, včetně předchozího propláchnutí potrubí	hod			3 004,00	
			VV 4					
60	K	799-M04	Topná zkouška, včetně protokolů	soubor			1 500,00	
			VV Viz TZ a projektová dokumentace ústředního vytápění. VV VV "otopná soustava" 1 Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							101 000,00	
61	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby - profese	soubor			4 500,00	
	vv		Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn pro část profese					
	vv		- součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace dle smluvních podmínek					
	vv		- DSPS bude zpracováno pro každou profesi zvlášť					
	vv		1					
62	K	013294000r	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor			6 000,00	
	vv		Výrobní a dílenská dokumentace se bude vztahovat, mimo jiné, k následujícím částem:					
	vv		.					
	vv		- v případě že projekt nebude požadovat jinak bude provedena výrobní dokumentace pro příslušnou profesi					
	vv		- podrobné rozkreslení konstrukcí atd.					
	vv		- součástí výrobní dokumentace bude zpracování návrhu přesunů hmot a dílčích stavebních konstrukcí					
	vv		1					
63	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor			25 000,00	
	vv		Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek:					
	vv		- vyjádření vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy					
	vv		- poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele					
	vv		- zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla					
	vv		- předání všech dokladů o dokončené stavbě					
	vv		kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD					
	vv		- náklady na koordinační práci dodávek mezi dodavateli					
	vv		- stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace					
	vv		- vesměs se týká veškeré činnosti související se zakázkou - koordinace mezi jednotlivými subdodavateli a profesemi					
	vv		1					
64	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor			25 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/065002000					
	vv		GD určí , zda bude potřebovat v rámci realizace potřebovat zvýšené náklady na mimostaveništní dopravu nad rámec dílčích rozpočtů					
	vv		.					
	vv		- náklady běžně spojené s dopravou na větší vzdálenosti					
	vv		popřípadě použití nestandardních dopravních prostředků					
	vv		- běžně se jedná o technologie, nebo nadměrné konstrukce					
	vv		1					
65	K	Pol379	Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072	kpl			1 500,00	
	vv		1					
66	K	Pol385	Provozní a havarijní řád	kpl			7 000,00	
	vv		1					
67	K	Pol387	Spuštění a zaškolení obsluhy a zkušební provoz	kpl			32 000,00	
	vv		1					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4c1 - Silnoproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Město Turnov

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.01.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 473 346,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 473 346,76	21,00%	519 402,82
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 992 749,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4c1 - Silnoproudé elektroinstalace

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 473 346,76

HSV - Práce a dodávky HSV	237 272,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	237 272,66
D1 -	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 839 531,48
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	9 620,17
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	329 175,30
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	278 791,40
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	607 995,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	140 180,91
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	94 001,06
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	362 406,69
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	17 360,95
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	396 542,62
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	21 045,23
VRN7 - Provozní vlivy	30 063,02
VRN9 - Ostatní náklady	345 434,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4c1 - Silnoproudé elektroinstalace

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 473 346,76

D	HSV		Práce a dodávky HSV				237 272,66	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				237 272,66	
1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus			10 723,60	
2	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus			131 243,86	
3	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m			75 400,00	
4	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m			19 905,20	
D	D1						0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 839 531,48	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				9 620,17	
5	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení hromosvodu do 2 milionu Kč	kus			9 620,17	
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				329 175,30	
6	K	742231100	Montáž rozvodné skříňe do 50 kg	ks			12 950,21	
7	M	35711715R	Rozvaděč RH (výkr. E-08)	ks			129 331,13	
8	M	35711615R1	Rozvaděč elektroměrový ER1 + ER2 (3/63A + 3/50A + 2x 1/2A + úpravy dle PPDS pro FVE) v pilíři	ks			48 040,71	
9	M	35711615R2	Rozvaděč RTC (skříň IP54/20, 2x jistič 3/32A, 2x jistič 3/16A, svorky, hlavní vypínač 3/63A, přepětová ochrana T2+T3, 2x jistič 1/16, 2x jistič 1/10A) vč. příslušenství	ks			34 331,97	
10	M	35711615R3	Rozvaděč R2 (výkr. E-09)	ks			46 597,69	
11	M	35711615R4	Rozvaděč RV (skříň IP54/20, hlavní vypínač 3/32A, přepětová ochrana T2+T3, 2x jistič s chráničem 1/10A/0,03A, 3x jistič s chráničem 1/16A/0,03A, 2x jistič 3/16A/0,03A vč. příslušenství	ks			34 331,97	
12	M	35711615R5	Krabice (IP54) pro napojení WALLBOXu (nabíjení elektroauta) vč. svorek (5*25mm2), vývodek a příslušenství	ks			4 088,58	
13	K	74281166	Přípojnice MET / PLP	ks			1 058,24	
14	M	35711289R	Přípojnice MET / PLP	ks			1 850,00	
15	K	74281111R	Koordinace s investorem	hod			16 594,80	
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				278 791,40	
16	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 13 mm uložená pevně	m			41 699,00	
17	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2316/LPE-1 D13,5 mm	m			10 878,00	
18	K	743112119	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m			44 252,00	
19	M	345710562	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm	m			19 240,00	
20	K	743112360	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m			13 616,00	
21	M	345710421	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2336/LPE-1 D36,9 mm	m			8 880,00	
22	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	ks			33 333,30	
23	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus			10 711,50	
24	M	345715120	krabice přístrojová instalační KP 68/2 s víčkem	kus			8 471,15	
25	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/3-1903 s víčkem	kus			4 456,98	
26	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus			1 154,40	
27	M	10.033.023	Krabice KO125	KS			2 730,72	
28	K	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m			3 367,20	
29	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m			999,20	
30	K	718004521	Lišta vkládací 25x25 mm	m			915,90	
31	M	340052887	Lišta vkládací 25x25 mm	m			1 110,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	m			577,20	
33	M	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	m			321,96	
34	K	743624520	Trubka korugovaná 50/41	m			22 126,00	
35	M	354422230	Trubka korugovaná 50/41	m			8 510,00	
36	K	743624520.1	Trubka korugovaná 100/91	m			7 770,00	
37	M	354422230.1	Trubka korugovaná 100/91	m			6 475,00	
38	K	747161340a	Páska FeZn 30x4mm	m			5 772,00	
39	M	10.048.858Rb	Páska FeZn 30x4mm	m			4 773,60	
40	K	743620000	Podružný a spojovací materiál	set			4 625,08	
41	M	354420290.1	Podružný a spojovací materiál	set			12 025,21	
D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných							607 995,00	
42	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m			3 552,00	
43	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m			6 809,60	
44	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 25 mm2 do stěny	m			7 393,10	
45	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m			4 218,00	
46	M	341408285	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 16 mm2	m			13 320,00	
47	M	341408294	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 25 mm2	m			9 157,50	
48	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m			89 355,00	
49	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m			54 464,00	
50	M	341110301	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Ax1,5 mm2	m			14 060,00	
51	M	341110309	kabel komunikační s Cu jádrem SYKFY 5x2x0,5 mm2	m			721,80	
52	M	341110004	Kabel PLAFIADUR 3x1,5mm2	m			14 893,20	
53	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m			130 980,00	
54	M	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m			23 328,50	
55	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m			90 187,50	
56	K	744411280	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV nad 0,40 kg pod omítku stěn	m			26 551,60	
57	M	341110584R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5 mm2	m			22 144,50	
58	M	341110580R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x6 mm2	m			10 277,30	
59	M	341110586R	kabel silový s Cu jádrem CYKYJ 5x10/16 mm2	m			29 082,00	
60	M	341110522R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Bx25mm2	m			24 346,70	
61	M	341110507R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Bx35mm2	m			33 152,70	
D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče							140 180,91	
62	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus			124 656,00	
63	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 do 5x2,5mm2	ks			3 959,00	
64	M	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	ks			273,84	
65	M	68500240	OZNAC.STITEK C.1	ks			4 432,32	
66	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus			1 221,60	
67	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus			1 842,72	
68	K	746211148	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus			2 525,40	
69	K	746211152	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus			906,50	
70	K	746591510	Montáž pospojení	kus			132,28	
71	M	10.255.66	Sada hlavního pospojení	KS			231,25	
D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů							94 001,06	
72	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednólový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus			2 530,80	
73	M	345357850R	spínač jednólový 10A IP20 - komplet	kus			3 095,12	
74	M	345357859R	Tlačítkový spínač jednólový 10A IP20 - řazení 0/1	kus			5 550,00	
75	K	747111125	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus			532,80	
76	M	345355750R	spínač řazení 5 10A IP20 - komplet	kus			1 021,20	
77	M	345355750R.1	spínač tlačítkový řazení 0/1 č.5 10A IP20 - komplet (žaluziový)	kus			1 265,44	
78	K	747111184	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus			865,80	
79	M	345355411R	spínač řazení 6 10A IP20 - komplet	kus			2 266,30	
80	M	345351189R	spínač řazení 6+6 10A IP20 - komplet	kus			937,98	
81	K	747111189	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus			865,80	
82	M	345350051R	spínač řazení 7 10A IP20 - komplet	kus			3 571,49	
83	K	747111189.1	IR pohybové čidlo přisazené 360°/ 8m	kus			132,28	
84	M	345350059R	IR pohybové čidlo přisazené 360°/ 8m	kus			746,49	
85	K	74711202R	Montáž ukončovací krabice do 5x2,5 mm2 IP65	kus			1 924,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	10.060.504	Ukončovací krabice do 5x2,5 mm2 IP65	kus			4 625,20	
87	K	747121120	Montáž zásuvka zapuštěná bezšroubové připojení L+N+PE dvojí zapojení - průběžná / koncová	kus			6 598,95	
88	M	345363980R	zásuvka 1násobná 16A / 230V- komplet - krytí IP20	kus			13 320,00	
89	M	345363985R	zásuvka 1násobná 16A / 230V- komplet - krytí IP20 s krycím víčkem	kus			1 121,10	
90	M	345363036R	zásuvka 1násobná 16A / 230V- komplet - krytí IP20 s přepětovou ochranou T4	kus			6 132,84	
91	K	747161020	Montáž TOTAL STOP	kus			180,38	
92	M	345551030R	Krabice TOTAL STOP se skleněným víčkem , červená , pod omítku	kus			1 022,14	
93	K	747121136	Montáž zásuvka zapuštěná bezšroubové připojení 3L+N+PE dvojí zapojení - průběžná / koncová	kus			1 082,25	
94	M	345363942R	zásuvka 5P / 16A / 400V- komplet - krytí IP54	kus			3 256,08	
95	M	345363082R	zásuvka 5P / 32A / 400V- komplet - krytí IP54	kus			558,71	
96	K	747161341a	Rámeček jednonásobný	kus			1 154,88	
97	M	10.048.852R	Rámeček jednonásobný	kus			9 768,00	
98	K	747161342a	Rámeček dvojnásobný	kus			144,36	
99	M	10.048.852R1	Rámeček dvojnásobný	kus			1 942,56	
100	K	747161343a	Rámeček trojnásobný	kus			48,12	
101	M	10.048.852R2	Rámeček trojnásobný	kus			1 150,72	
102	K	747161344a	Rámeček čtyřnásobný	kus			24,06	
103	M	10.048.852R3	Rámeček čtyřnásobný	kus			849,16	
104	K	747161345a	Rámeček pětínásobný	kus			72,18	
105	M	10.048.852R4	Rámeček pětínásobný	kus			3 618,66	
106	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus			12 025,21	
D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							362 406,69	
107	K	748121142	Montáž svítidlo LED / žárovkové / stropní / nástěnné / přisazené / svěšené do 2 zdrojů	kus			29 161,11	
108	M	34814435R1	A - Svítidlo LED 24W / 2650lm závěsné / přisazené, IP40	kus			8 061,55	
109	M	34814435R2	A/N - Svítidlo LED 24W / 2650lm závěsné / přisazené, IP40, s nouzovým zdrojem	kus			6 534,32	
110	M	34814435R3	B - Svítidlo LED 35W / 3950lm závěsné / přisazené, IP40	ks			15 344,16	
111	M	34814435R4	B/N - Svítidlo LED 35W / 3950lm závěsné / přisazené, IP40, s nouzovým zdrojem	kus			29 412,72	
112	M	34814435R5	H - Svítidlo LED 24W / 2400lm závěsné / přisazené, IP40 / IP65	kus			10 481,40	
113	M	34814435R6	K - Svítidlo LED 49W / 5300lm závěsné / přisazené, IP40	kus			18 301,50	
114	M	34814735R7	K/N - Svítidlo LED 49W / 5300lm závěsné / přisazené, IP40, s nouzovým zdrojem	kus			13 072,32	
115	M	34814435R8	K/N/IR - Svítidlo LED 49W / 5300lm závěsné / přisazené, IP40, s nouzovým zdrojem a IR pohybovým čidlem	kus			3 821,24	
116	M	34814435R9	N - Svítidlo LEDline 24W / 3720lm závěsné / přisazené, IP66	kus			11 751,44	
117	M	34814435R10	N/N - Svítidlo LEDline 24W / 3720lm závěsné / přisazené, IP66, s nouzovým zdrojem	kus			35 169,10	
118	M	34814435R11	O - Svítidlo LED max 35W / 4200lm na výložníku, IP65	kus			43 374,89	
119	M	34814435R12	X - Svítidlo LED páska RGWB 28,8 W/m v systémové AL liště s opálovým krytem - pod linku d=4m	kus			3 816,62	
120	M	34814435R13	R/N - Svítidlo LED 24W / 3100lm / Ra=80 přisazené 600x600mm / min IP40 / s nouzovým zdrojem 1 hod, vč. rámečku a příslušenství	kus			24 633,20	
121	K	748121211	Montáž svítidlo LED nástěnné / přisazené / svěšené / 1 zdroj	kus			6 253,13	
122	M	348381000	N - Svítidlo LED max 8W / s piktogramy krytí min IP44, přisazené / svěšené s nouzovým zdrojem 1 hod	kus			5 291,13	
123	K	748121360	Montáž stožár FeZn veřejného osvětlení vč. výzbroje, v=7m, ve stožárové jámě typu A	kus			28 860,52	
124	M	348384200R	Stožár FeZn v=7m veřejného osvětlení vč. výzbroje ve stožárové jámě typu A	kus			29 038,12	
125	K	748121387	Dvojitvýložník FeZn na stožár VO - 90-120° d=1,5m	kus			3 246,81	
126	M	348384420R	Dvojitvýložník FeZn na stožár VO - 90-120° d=1,5m	kus			7 176,27	
127	K	748121360.1	Výložník FeZn na stožár VO - přímý d=1,5m	kus			541,13	
128	M	348384200R.1	Výložník FeZn na stožár VO - přímý d=1,5m	kus			1 476,33	
129	K	748121360.1	Výložník FeZn na stožár VO - přímý d=1,5m	kus			4 329,04	
130	M	348384200R.1	Výložník FeZn na stožár VO - přímý d=1,5m	kus			11 810,64	
131	K	74899220R	zkouška nouzových svítidel	hod			6 637,92	
132	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor			4 810,08	
D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce							17 360,95	
133	K	749322286	svorka SR03 , SR02, SK, SU,	ks			384,80	
134	M	340550876	svorka SR03 , SR02, SK, SU,	ks			244,24	
135	K	749300748	Svorka AB vč. pásky Cu	ks			865,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	M	340550123	Svorka AB vč. pásky Cu	ks			566,10	
137	K	749115555	zemní drát AlMgSi d10 polotvrdý	m			2 525,40	
138	M	340521555	zemní drát AlMgSi d10 polotvrdý	m			749,40	
139	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, závěsy, kabelová oka a - veškeré příslušenství, asfaltový nátěr	kus			12 025,21	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							396 542,62	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							21 045,23	
140	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby 3 paré	ks			21 045,23	
D VRN7 Provozní vlivy							30 063,02	
141	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor			30 063,02	
D VRN9 Ostatní náklady							345 434,37	
142	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod			5 550,00	
143	K	092100200D	Staveništní rozvaděč- prozatímní napojení stavby	ks			4 625,08	
144	K	749115400	Kabelová rýha š.0,5m hl.120cm s kabelovým pískovým ložem, vč. záhozu a provizorní úpravy terénu	m			284 152,32	
145	M	340521542R	Písek kopaný vč. dopravy	m3			7 215,12	
146	M	340521684R	Fólie výstražná	m			4 810,00	
147	K	092103330	Geodetické zaměření venkovních rozvodů	100m			5 550,09	
148	K	092100010	Likvidace odpadů	kpl			9 250,16	
149	K	092100008	Stavební přípomocce vč. materiálu	hod			24 281,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4c2 - FVE a hromosvod

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Město Turnov

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.01.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 347 332,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 347 332,00	21,00%	282 939,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 630 271,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4c2 - FVE a hromosvod

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 347 332,00

HSV - Práce a dodávky HSV	2 465,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 465,00
D1 -	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 158 967,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	11 000,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	300 175,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	74 633,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	145 930,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	27 286,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	568 373,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	0,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	31 570,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	185 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	21 450,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	158 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov
 Objekt: D1.01 - Hasičská zbrojnice
 Soupis: **D1.01.4c2 - FVE a hromosvod**

Místo: Turnov
 Zadavatel: Město Turnov
 Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Datum: 14.01.2026
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 347 332,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 465,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 465,00	
1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus			94,00	
2	K	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus			220,00	
3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus			1 680,00	
4	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m			216,00	
5	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m			255,00	
D		D1					0,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 158 967,00	
D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize				11 000,00	
6	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 2,2 milionu	kus			11 000,00	
D		742	Elektromontáže - rozvodný systém				300 175,00	
7	K	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	ks			7 920,00	
8	M	357118715R	Měníč 3 fázový / asymetrický / hybridní / 25 kW + pomocná nosná konstrukce FeZn	ks			77 000,00	
9	M	357118120R	Rozvaděč R-AC s náplní : viz výkr. E-07	ks			27 500,00	
10	M	357118135R	Rozvaděč R-DC s náplní : viz výkr. E-06	ks			20 185,00	
11	M	357118365R	Odpojovač / optimizer vč. vysilače RSS	ks			32 670,00	
12	K	742230100	Úpravy elektroměrového rozvaděče dle PPDS	hod			19 800,00	
13	M	357118715R.1	Materiál k úpravám elektroměrového rozvaděče (ranžirovací vodiče, stykače, spínač, vč. příslušenství a podružných materiálů) dle aktuálních PPDS a požadavků smlouvy s DS	soubor			11 000,00	
14	K	742441138	Montáž rozvodné / AKU skříně do 200 kg	ks			5 500,00	
15	M	357057068R	Bateriové uložště pro 1 měnič : / 3x baterie SLAVE + 1x baterie MASTER / Propojovací set / Záruka 6 000 cyklů / Kapacita baterie - 5,8 kWh	ks			92 000,00	
16	K	742268485	Připojnice hlavního /lokálního pospojení	ks			550,00	
17	M	35711289R	Připojnice hlavního /lokálního pospojení	ks			550,00	
18	K	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod			5 500,00	
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				74 633,00	
19	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 29 mm uložená pevně	m			8 250,00	
20	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná D29 mm UV odolná	m			6 600,00	
21	M	345710510.1	trubka elektroinstalační ohebná D29 mm	m			1 170,00	
22	K	743112119	Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložená pevně	m			1 100,00	
23	M	345710571	trubka elektroinstalační ohebná D16 mm UV odolná	m			660,00	
24	K	743411111	Montáž krabice plastová na povrch typ ABOX	ks			4 400,00	
25	M	345715110	krabice přístrojová instalační na povrch IP54 vč. vývodek a svorkovnic do 5x2,5mm2	kus			3 300,00	
26	K	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm / v liště / pod omítkou	m			9 900,00	
27	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m			1 500,00	
28	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby pro ochranné pospojení	ks			693,00	
29	M	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální pro ochranné pospojení	ks			819,00	
30	K	743685608	Montáž kabelový plný žlab s víkem š.200mm vč. spojovacího a upevňovacího materiálu	m			3 850,00	
31	M	354423860R1	Kabelový plný žlab s víkem š.200mm podpěrami PV	m			4 290,00	
32	K	743685631	Montáž kabelový plný žlab s víkem š.200mm ROH 90°	ks			275,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	354423860R2	Kabelový plný žlab s víkem š.200mm ROH 90° podpěrami PV a příslušenstvím	ks			330,00	
34	K	743685686	Montáž kabelový plný žlab s víkem š.200mm LOMENÍ 90° - VNITŘNÍ	ks			495,00	
35	M	354423860R3	Kabelový plný žlab s víkem š.200mm LOMENÍ 90° - VNITŘNÍ s podpěrami PV a příslušenstvím	ks			39,00	
36	K	743685686.1	Montáž kabelový plný žlab s víkem š.200mm LOMENÍ 90° - VNĚJŠÍ	ks			495,00	
37	M	354423860R4	Kabelový plný žlab s víkem š.200mm LOMENÍ 90° - VNĚJŠÍ s podpěrami PV a příslušenstvím	ks			495,00	
38	K	743685607	Montáž kabelový plný žlab s víkem š.125mm vč. spojovacího a upevňovacího materiálu	m			10 560,00	
39	M	354423820R1	Kabelový plný žlab s víkem š.125mm podpěrami PV	m			12 060,00	
40	K	743685612	Montáž kabelový plný žlab s víkem š.100mm T-KUS (100/100/100) s podpěrami PV	ks			319,00	
41	M	354423860R2.1	Kabelový plný žlab s víkem š.100mm T-KUS (100/100/100) s podpěrami PV	ks			330,00	
42	K	743685609	Montáž kabelový plný žlab s víkem š.100mm přechodka T-KUS (200/200/100) s podpěrami PV	ks			275,00	
43	M	354423860R3.1	Kabelový plný žlab s víkem š.200/100mm přechodka T- KUS (200/200/100) s podpěrami PV	ks			220,00	
44	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m			500,00	
45	M	341828522	Trubka korugovaná 50/41 UV odolná	m			550,00	
46	K	718111220	Trubka korugovaná 100/91	m			792,00	
47	M	341828520	Trubka korugovaná 100/91 UV odolná	m			366,00	
D 744			Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				145 930,00	
48	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m			80 850,00	
49	M	341408258	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2 a příslušenstvím (kab. oka, spojovací a podružný materiál,	m			4 620,00	
50	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 25 až 35 mm2 uložení pevně	m			8 316,00	
51	M	341408270R	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 25 mm2 a příslušenstvím (kab. oka, spojovací a podružný materiál,	m			936,00	
52	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m			25 600,00	
53	M	341942900R	SOLARKABEL , dvojité izolace, UV odolný 6mm2	m			13 530,00	
54	M	341408236R	Kabel PLAFIADUR 5x1,5mm2 vč. certifikovaných úchytů	m			1 638,00	
55	M	341110050R	Kabel PLAFIADUR 3x1,5mm2 vč. certifikovaných úchytů	m			2 340,00	
56	K	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV nad 1,10 kg pod omítku stěn	m			6 930,00	
57	M	341408278R	kabel silový s Cu jádrem PLAFIADUR 4Bx25mm2	m			1 170,00	
D 746			Elektromontáže - soubory pro vodiče				27 286,00	
58	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus			4 300,00	
59	M	21060624	Konektor MC4	pár			1 378,00	
60	M	68500240	OZNAC.STITEK C.1	ks			902,00	
61	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280 UV odolná	100 kus			4 620,00	
62	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus			6 106,00	
63	K	746211145	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus			2 280,00	
64	K	746591510	Montáž a úpravy hlavního pospojení	kus			3 850,00	
65	M	10.939.562	Sada pro ochranné pospojení - doplnění	KS			3 850,00	
D 747			Elektromontáže - kompletace rozvodů				568 373,00	
66	K	747111084	Montáž fotovoltaického panelu	kus			14 520,00	
67	M	345357051R	Fotovoltaický panel 370Wp	kus			134 640,00	
68	K	7471110108	Montáž POWER OPTIMIZER modulu	kus			5 445,00	
69	M	345351201R	POWER OPTIMIZER modul	kus			32 670,00	
70	K	747110885	Svorka uchycení panelu - ukončovací koncový díl vč. spojovacího materiálu	kus			1 200,00	
71	M	345357065R	Svorka uchycení panelu - ukončovací koncový díl vč. spojovacího materiálu	kus			1 200,00	
72	K	747110889	Svorka uchycení panelu - průběžný středový díl vč. spojovacího materiálu	kus			19 800,00	
73	M	345357069R	Svorka uchycení panelu - průběžný středový díl vč. spojovacího materiálu	kus			19 800,00	
74	K	747111042	FVE STOP - montáž tlačítkový spínač nástěnný v krabici	kus			14 300,00	
75	M	345357600R	FVE STOP spínač tlačítkový v krabici pod sklem min IP 44 - červený na pomocné konstrukci	kus			3 300,00	
76	K	747161340a	Drát AlMgSi 8mm polotvrký	m			13 640,00	
77	M	10.048.852Rb	Drát AlMgSi 8mm polotvrký	m			13 640,00	
78	K	747161340a.1	Páska FeZn 30x4mm	m			18 910,00	
79	M	10.048.858Rb	Páska FeZn 30x4mm	m			12 090,00	
80	K	747109595	Zemnicí tyč vč. svorky	ks			7 260,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	10.048.836R	Zemní tyč vč. svorky v=150cm	ks			6 600,00	
82	K	7471613710	Svorka hromosvodová do 4 šroubů	kus			3 686,00	
83	M	10.048.812Rb	Svorka hromosvodová (SK, SU, SR02, SR03, ČS, DOT, OT, So,)	kus			5 335,00	
84	K	7471613002	Vodič izolovaný CUI/HVI vč. příslušenství a kotvícího materiálu d=8m	kus			6 600,00	
85	M	10.048.877R	Vodič izolovaný CUI/HVI vč. příslušenství, svorek a kotvícího materiálu d=8m	kus			6 600,00	
86	K	747161340a.2	Svorka PV	kus			14 700,00	
87	M	10.048.852Rb.1	Svorka PV	kus			14 700,00	
88	K	747161343a	Svod hromosvodu - držáky svodu hromosvodu (OT + DOT + systémový CUI)	kus			1 815,00	
89	M	10.048.822Rb	Držák svodu hromosvodu OT+DOT+CUI	kus			9 075,00	
90	K	747161023a	Svorka zkušební ZS a číslo svodu	kus			3 630,00	
91	M	10.048.865Rb	Svorka zkušební ZS a číslo svodu	kus			4 235,00	
92	K	747161304	Tyč hromosvodová jímací v= 2,5m	kus			10 296,00	
93	M	10.048.809	Tyč hromosvodová jímací v= 2,5m vč. příslušenství a kotvící konstrukce	kus			6 600,00	
94	K	747161309	Tyč hromosvodová jímací v= 1m	kus			550,00	
95	M	10.048.812	Tyč hromosvodová jímací v= 1m vč. příslušenství a kotvící konstrukce	kus			605,00	
96	K	747100758	H - instalační profil pro FVE d=6m (celkem 360bm)	kus			10 560,00	
97	M	10.048.010	H - instalační profil pro FVE d=6m (celkem 360bm) certifikovaný	kus			18 480,00	
98	K	747100360	Nosná konstrukce H profilů (úhel 15°)	kus			52 800,00	
99	M	10.048.710	Nosná konstrukce H profilů (úhel 15°) vč. spojovacího materiálu	kus			31 680,00	
100	K	747100701	Spojovací díl pro H - instalační profil pro FVE	kus			9 240,00	
101	M	10.048.121	Spojovací díl pro H - instalační profil pro FVE vč. spojovacího materiálu a příslušenství	kus			18 480,00	
102	K	747100701.1	Koncový plastový díl na H - instalační profil pro FVE	kus			7 920,00	
103	M	10.048.121.1	Koncový plastový díl na H - instalační profil pro FVE	kus			3 312,00	
104	K	747161995	Kabelová protipožární ucpávka vč. certifikované kontroly	soubor			3 960,00	
105	M	10.005.005R	Kabelová protipožární ucpávka vč. protipožárního nátěru	soubor			1 650,00	
106	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus			2 849,00	
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				0,00	
D	749		Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				31 570,00	
107	K	74991851R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství, asfaltový nátěr	kus			16 500,00	
108	M	340550847R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství, asfaltový nátěr	ks			550,00	
109	M	340550847R1	Nosná konstrukce pro rozv. RAC a měnič (FeZn profil min v=400cm dle dodávek měniče a RAC) - ATYP vč. příslušenství	kg			14 520,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				185 900,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				21 450,00	
110	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor			21 450,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				5 500,00	
111	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor			5 500,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				158 950,00	
112	K	092100008	Stavební přípomoc	hod			39 490,00	
113	M	340520545R	Materiál pro stavební přípomoc / zához rýh / děr pro vodiče a kabely, úpravy štukem	m2			5 500,00	
114	K	092100125	Úklid	hod			3 850,00	
115	M	340520450R	Úklid	set			1 650,00	
116	K	092132001	Autonomní detektor kouře	ks			2 420,00	
117	M	34052465R	Autonomní detektor kouře (komplet vč. baterií)	set			1 100,00	
118	K	092132208	Zátěžové dlaždice na kotvení nosných prvků panelů	ks			42 240,00	
119	M	34052110R	Zátěžová dlaždice (40x40x4cm)	ks			42 240,00	
120	K	092132242D	Úpravy stávající elektroinstalace a demontáže stávající hromosvodové soustavy	hod			5 500,00	
121	K	092132200	Zemní sonda dohledání základového zemniče, vč. záhozu a úpravy terénu (60x60cm / hloubka do 120cm	ks			2 200,00	
122	K	09210985	Parametrizace, nastavení, proškolení	hod			7 260,00	
123	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů	soubor			5 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4c3 - Slaboproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 14.01.2026

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				413 968,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	413 968,00	21,00%	86 933,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	500 901,28
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4c3 - Slaboproudé elektroinstalace

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

413 968,00

HSV - Práce a dodávky HSV	2 574,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 574,00
PSV - Práce a dodávky PSV	330 384,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	1 300,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	54 201,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	24 910,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	46 377,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	24 604,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	163 272,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	0,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	15 720,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	81 010,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	13 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	6 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	61 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4c3 - Slaboproudé elektroinstalace

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

413 968,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 574,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 574,00	
1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus			650,00	
2	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus			1 170,00	
3	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m			520,00	
4	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m			234,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				330 384,00	
D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize				1 300,00	
5	K	740991200	Celková prohlídka rozvodu vč měření paprsků UTP	kus			1 300,00	
D		742	Elektromontáže - rozvodný systém				54 201,00	
6	K	742231100	Montáž rozvodné skříňové do 50 kg	ks			17 550,00	
7	M	35711015R	RACK rozvaděč (9U , hloubka 260mm, šířka 470mm, prosklené dveře, IP min 40, 3x PATCH panel 24IN (provedení dle požadavků investora a správce sítě)	ks			11 300,00	
8	M	35711010R	Ústředna EZS - 3 smyčková se záložním zdrojem	ks			13 700,00	
9	K	742231106	Kontrola přívodů / úpravy napojení (odhad)	hod			1 430,00	
10	M	35711200R	Materiál pro úpravy a napojení dle místních podmínek	kpl			5 200,00	
11	K	742268485	Ochranné pospojení	ks			250,00	
12	M	35711289R	Ochranné pospojení	ks			195,00	
13	K	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod			4 576,00	
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				24 910,00	
14	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m			3 640,00	
15	M	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m			1 358,00	
16	K	743112156	Montáž trubka plastová ohebná D 13,5 mm uložená pevně	m			9 000,00	
17	M	345710018	trubka elektroinstalační ohebná D 13,5 mm	m			2 000,00	
18	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m			5 200,00	
19	M	345710940	trubka elektroinstalační ohebná D36 mm	m			3 100,00	
20	K	718111220	Trubka korugovaná 100/91	m			300,00	
21	M	341828520	Trubka korugovaná 100/91	m			312,00	
D		744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				46 377,00	
22	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m			23 408,00	
23	M	341110050	Kabel sdělovací ÚTP cat 6	m			15 620,00	
24	M	341110136	Kabel sdělovací SYKFY 3/5 x 2 x 0,5mm2	m			559,00	
25	K	74441123	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m			1 120,00	
26	M	34111286	Sdělovací kabel se stíněním TCEKPFLE 4Px1,0mm2	m			5 670,00	
D		746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				24 604,00	
27	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus			13 884,00	
28	M	68500240	OZNAC.STITEK C.1	ks			2 920,00	
29	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus			7 800,00	
D		747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				163 272,00	
30	K	747161099	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici (MN) dvojí zapojení prostř. základní, vlhké	kus			1 560,00	
31	M	345551245R	zásuvka datová 2xRJ45 komplet	kus			5 528,00	
32	M	345551245R1	Propojovací kabel HDMI max d=15m	kus			960,00	
33	M	345551245R2	Propojovací kabel HDMI max d=20m	kus			1 220,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	747102236	WIFI ROUTER	kus			1 820,00	
35	M	345551480R	WIFI ROUTER bezdrátový router Multi-Gigabit Ethernet Třípásmový (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz) resp dle standardů investora	kus			30 896,00	
36	K	747160562	Kamera CCTV	kus			3 120,00	
37	M	345551036R	Kamera vnitřní - 5MP IP kamera s pokročilou video analytikou (AI), WDR 120dB, IR LED, objektiv 2.8mm, POE	kus			18 012,00	
38	M	345551036R1	Kamera venkovní / antivandal - 5MP venkovní antivadal IP kamera s pokročilou video analytikou (AI), WDR 120dB, IR LED, objektiv 2.8mm, POE	kus			31 504,00	
39	K	747161004	Kouřové čidlo autonomní	kus			416,00	
40	M	345551005R	Kouřové čidlo autonomní vč. příslušenství	kus			3 624,00	
41	K	747161014	EZS - PIR pohybové čidlo	kus			1 456,00	
42	M	345551032R	EZS - PIR pohybové čidlo 120° / 8m vč. příslušenství	kus			4 340,00	
43	K	747161010	EZS - houkačka se světleným návěštím a nouzovým zdrojem	kus			195,00	
44	M	345551030R	EZS - houkačka se světleným návěštím a nouzovým zdrojem	kus			2 060,00	
45	K	747161142	EZS - vstupní klávesnice	kus			390,00	
46	M	345551780R	EZS - vstupní klávesnice	kus			6 184,00	
47	K	747161107	EZS - magnetické čidlo	kus			975,00	
48	M	345551621R	EZS - magnetické čidlo	kus			1 500,00	
49	K	747169204	Teplotní čidlo dvouhadinové vč. propojení dle PD	kus			650,00	
50	M	345551361R	Teplotní čidlo dvouhadinové (70°C a 90°C) nástěnné	kus			5 850,00	
51	K	747161047	Zvonkové videotablo 4 účastníci	kus			1 300,00	
52	M	345551022R	Zvonkové videotablo 4 účastníci	kus			11 900,00	
53	K	747161490	el. zámek	kus			1 300,00	
54	M	345551051R	el. zámek 12V vč. příslušenství	kus			1 560,00	
55	K	747161495	Domácí videointerkom + 2 uvolňovací tlačítka vstupu	kus			780,00	
56	M	345551051R.1	Domácí videointerkom + 2 uvolňovací tlačítka vstupu	kus			16 372,00	
57	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus			7 800,00	
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				0,00	
D	749		Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				15 720,00	
58	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, návlečky, označovací prvky a veškeré příslušenství	hod			5 720,00	
59	M	340550847R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, návlečky, označovací prvky a veškeré příslušenství	ks			10 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				81 010,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				13 000,00	
60	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3 paré	soubor			13 000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				6 500,00	
61	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor			6 500,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				61 510,00	
62	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soubor			15 600,00	
63	K	092165408D	Parametrizace a zprovoznění	hod			17 160,00	
64	K	092100008	Opatření proti prašnosti a úklid	hod			7 500,00	
65	M	340520545R	Opatření proti prašnosti a úklid	ks			5 000,00	
66	K	092100012	Úpravy v napojovacím bodě	hod			8 450,00	
67	M	340520405R	Materiál k úpravám v napoj.bodě	soubor			3 900,00	
68	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů	soubor			3 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4e - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Město Turnov

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.01.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 546 468,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 546 468,79	21,00%	324 758,45
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 871 227,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4e - Vzduchotechnika

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 546 468,79

HSV - Práce a dodávky HSV	23 742,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 418,78
997 - Doprava suťi a vybouraných hmot	323,89
PSV - Práce a dodávky PSV	1 386 305,17
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	617 286,25
751 - Vzduchotechnika	769 018,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	136 420,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

D1.01.4e - Vzduchotechnika

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 546 468,79

D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 742,67	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 418,78	
1	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m			9 163,99	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151119					
			VV Stavební přípomoc:					
			VV "odhad" 6*0,25+2*0,6					
			VV Součet					
2	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m			11 086,17	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151124					
			VV Stavební přípomoc:					
			VV "odhad" 6*0,25+2*0,3					
			VV Součet					
3	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m			3 168,62	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151125					
			VV Stavební přípomoc:					
			VV "odhad" 2*0,25					
			VV Součet					
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				323,89	
4	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t			161,87	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013151					
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			60,43	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501					
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			71,21	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509					
			VV 0,209*27 'Přepočtené koeficientem množství					
7	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t			30,38	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013861					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 386 305,17	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				617 286,25	
8	K	7231r001	Potrubí plynové plastové z polyamidu PA12 d=18 GRA 1814B-R	m			2 736,00	
			VV Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
			VV - technické požadavky viz PD					
			VV .					
			VV 18					
			VV Součet					
9	K	7231r002	Potrubí plynové plastové z polyamidu PA12 Ø 18 GRA 1814B-T	kus			11 837,00	
			VV Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
			VV - technické požadavky viz PD					
			VV .					
			VV 14					
			VV Součet					
10	K	7231r03	Rychlo spojka DN 7,2/1/2"	ks			2 850,00	
11	K	7231r04	Přímá spojka s vnitřním závitem YPCF 1218 1/2"/18	ks			2 850,00	
12	K	7231r05	Koleno YPUL-18	ks			5 747,50	
13	K	7231r06	T-kus YPUT-18	ks			4 702,50	
14	K	7231r07	Koncová krabice spojka/rychlospojka EVDY-18-1ES	ks			9 614,00	
15	K	7231r08	Plastové příchytky GRP-18	ks			356,25	
16	K	7231r09	Odsávací linka ECOSYS-C-9/1 komplet včetně zavěšení 4 sady	sada			570 000,00	
			VV Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
			VV - technické požadavky viz PD					
			VV - kompletní systém vč. pomocných prací a kcí					
			VV .					
			VV 4					
			VV Součet					
17	K	7231r10	Spirálová hadice polyuretan - včetně rychlospojky a vsuvky DN7,2 – PUBJ5815ES	ks			6 593,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 751			Vzduchotechnika			769 018,92		
18	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus			6 397,30	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751322012					
19	M	42972202	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 125mm	kus			4 915,30	CS ÚRS 2025 01
VV			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
VV			- technické požadavky viz PD					
VV			.					
VV			"talířový ventil vydutý" 13					
VV			"talířový ventil vypouklý" 13					
VV			Součet					
20	K	751398022	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,040 do 0,100 m2	kus			6 281,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751398022					
21	M	42972396r01	mřížka stěnová uzavřená jednořadá kovová 300 x 300 mm	kus			11 730,60	odvozeno z CS ÚRS
VV			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
VV			- technické požadavky viz PD					
VV			- požadovaný systém pro dodávku viz PD					
VV			.					
VV			12					
VV			Součet					
22	K	751398113	Montáž boxu stropního plastového	kus			27 719,10	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751398113					
23	M	42973202	box rozdělovací stropní/stěnový rohový bez izolace Pz 1x90/125mm	kus			125 924,40	CS ÚRS 2025 01
VV			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
VV			- technické požadavky viz PD					
VV			.					
VV			18					
VV			Součet					
24	K	751514162	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus			3 262,30	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751514162					
25	M	42981129	oblouk lisovaný Pz 45° D 125mm	kus			980,40	CS ÚRS 2025 01
26	M	42981143	oblouk lisovaný Pz 45° D 160mm	kus			839,80	CS ÚRS 2025 01
27	M	42981113	oblouk lisovaný Pz 90° D 125mm	kus			2 865,20	CS ÚRS 2025 01
28	M	42981116	oblouk lisovaný Pz 90° D 160mm	kus			858,80	CS ÚRS 2025 01
29	M	42981085	oblouk segmentový Pz 90° D 200mm	kus			1 198,90	CS ÚRS 2025 01
30	K	751514576	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější pružné kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus			2 810,10	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751514576					
31	M	42975207	příruba kruhová lisovaná Pz D 125mm	kus			1 596,00	CS ÚRS 2025 01
32	M	42975209	příruba kruhová lisovaná Pz D 160mm	kus			1 316,70	CS ÚRS 2025 01
33	M	42975211	příruba kruhová lisovaná Pz D 200mm	kus			387,60	CS ÚRS 2025 01
34	K	751525011	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou do 0,01 m2	m			19 349,60	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751525011					
35	M	429824r01	trouba čtyřhranná pevné PVC 60 x 130 mm - ucelený systém	m			35 161,40	odvozeno z CS ÚRS
VV			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
VV			- technické požadavky viz PD					
VV			- požadovaný systém pro dodávku viz PD					
VV			.					
VV			76					
VV			Součet					
36	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm	m			3 124,55	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751525082					
37	M	42981686r01	spojka se sponou PVC D 160mm	kus			3 853,20	odvozeno z CS ÚRS
VV			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
VV			- technické požadavky viz PD					
VV			- požadovaný systém pro dodávku viz PD					
VV			.					
VV			24					
VV			Součet					
38	M	42981651r01	trouba pevná PVC D 160mm	m			9 768,66	odvozeno z CS ÚRS
VV			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
VV			- technické požadavky viz PD					
VV			- požadovaný systém pro dodávku viz PD					
VV			.					
VV			11					
VV			Součet					
VV			11*1,2 *Přepočtené koeficientem množství					
39	K	751526111	Montáž oblouku do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou do 0,01 m2	kus			2 553,60	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751526111					
40	M	42982509r01	oblouk čtyřhranný horizontální PVC 90° 60 x 130 mm - ucelený systém	kus			3 630,90	odvozeno z CS ÚRS
VV			Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
VV			- technické požadavky viz PD					
VV			- požadovaný systém pro dodávku viz PD					
VV			.					
VV			14					
VV			Součet					
41	K	751526172	Montáž oblouku do plastového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus			2 040,60	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751526172					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	42981811r01	oblouk PVC 45° D 150mm	kus			2 907,00	odvozeno z CS ÚRS
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		- požadovaný systém pro dodávku viz PD					
	VV		.					
	VV		12					
	VV		Součet					
43	K	751514262	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus			874,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751514262					
44	M	42981332	rozbočka symetrická Y-kus Pz 45° D1/D2 = 160/125mm	kus			1 189,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		.					
	VV		1					
	VV		Součet					
45	M	42981435r01	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 45° D1/D2 = 160/160mm	kus			1 432,60	odvozeno z CS ÚRS
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		.					
	VV		2					
	VV		Součet					
46	M	42981426r01	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 45° D1/D2 = 125/125mm	kus			568,10	odvozeno z CS ÚRS
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		.					
	VV		1					
	VV		Součet					
47	M	42981433r01	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 45° D1/D2 = 160/125mm	kus			620,35	odvozeno z CS ÚRS
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		.					
	VV		1					
	VV		Součet					
48	K	751514462	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus			305,90	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751514462					
49	M	42981348	přechod osový Pz D1/D2 = 160/125mm	kus			611,80	odvozeno z CS ÚRS
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		.					
	VV		2					
	VV		Součet					
50	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m			5 359,90	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751537012					
51	M	42981625	hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m	kus			2 067,39	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		- požadovaný systém pro dodávku viz PD					
	VV		.					
	VV		15 "mb"					
	VV		Součet					
	VV		15*0,12 'Přepočtené koeficientem množství					
52	M	42981623	hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus			1 778,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		- požadovaný systém pro dodávku viz PD					
	VV		.					
	VV		16 "mb"					
	VV		Součet					
	VV		16*0,12 'Přepočtené koeficientem množství					
53	K	751537013	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 200 do 300 mm	m			6 954,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751537013					
54	M	42981627	hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 203mm, l=10m	kus			7 327,92	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		- požadovaný systém pro dodávku viz PD					
	VV		.					
	VV		40 "mb"					
	VV		Součet					
	VV		40*0,12 'Přepočtené koeficientem množství					
55	K	751537113	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D přes 200 do 300 mm	m			1 729,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751537113					
56	M	42981960	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 203mm	m			4 115,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		- požadovaný systém pro dodávku viz PD					
	VV		.					
	VV		10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
	VV		10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
57	K	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 100 do 200 mm	m			24 644,90	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751572102					
	VV		- potrubí DN 125 - 200 mm					
	VV		"instalační potrubí" 76+15+16+12					
	VV		Součet					
58	K	751611119	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstrovní s výměnou vzduchu do 300 m3/h	kus			42 465,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751611119					
59	M	42944028r01	jednotka VZT podstrovní s rekuperací tepla a ovládací jednotkou do 200m3/hod	kus			157 270,60	
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		.					
	VV		"jednotka s výkonem 200m3/h" 2					
	VV		Součet					
60	M	42944028	jednotka VZT podstrovní s rekuperací tepla a ovládací jednotkou do 300m3/hod	kus			78 635,30	
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		.					
	VV		"jednotka s výkonem 300m3/h" 1					
	VV		Součet					
61	K	751611112	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné s výměnou vzduchu přes 500 m3/h	kus			17 985,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751611112					
62	M	42944015	jednotka VZT nástěnná s rekuperací tepla s předehřevem, dohřevem a ovládací jednotkou do 1000m3/hod	kus			128 460,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz požadavky PD a TZ pro TZB - VZT					
	VV		- technické požadavky viz PD					
	VV		.					
	VV		"jednotka s výkonem přes 500m3/h" 1					
	VV		Součet					
63	K	998751111	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku s omezením mechanizace v objektech v do 12 m	t			3 149,25	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998751111					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				136 420,95	
64	M	751-00r01	dvoupístový olejový kompresor Scheppach HC 53 DC	kus			7 975,25	
65	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby - profese	soubor			2 375,00	
	VV		Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn pro část profese					
	VV		- součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace dle smluvních podmínek					
	VV		- DSPS bude zpracováno pro každou profesi zvlášť					
	VV		1					
66	K	013294000r	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor			5 700,00	
	VV		Výrobní a dílenská dokumentace se bude vztahovat, mimo jiné, k následujícím částem:					
	VV		.					
	VV		- v případě že projekt nebude požadovat jinak bude provedena výrobní dokumentace pro příslušnou profesi					
	VV		- podrobně rozkreslení konstrukcí atd.					
	VV		- součástí výrobní dokumentace bude zpracování návrhu přesunů hmot a dílčích stavebních konstrukcí					
	VV		1					
67	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor			9 500,00	
	VV		Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek:					
	VV		- vyjádření vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy					
	VV		- poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele					
	VV		- zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla					
	VV		- předání všech dokladů o dokončené stavbě					
	VV		kompletační atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD					
	VV		- náklady na koordinační práci dodávek mezi dodavateli					
	VV		- stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace					
	VV		- vesměs se týká veškeré činnosti související se zakázkou - koordinace mezi jednotlivými subdodavateli a profesemi					
	VV		1					
68	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod			2 660,00	
69	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů	soubor			8 075,00	
70	K	747000r01	Podružný montážní materiál - pěny, silikony pásky atd	kpl			1 860,10	
	VV		- veškerý přidružený spojovací a kompletační materiál					
	VV		1					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	Pol286	Sortiment uchycení VZT potrubí a jednotky speciálně dodávaným pro montáž vzduchotechnického potrubí	kpl			21 097,60	
	vv		- kompletní dodávka úchytného systému pro distribuční zařízení					
	vv		- kompletní stavební příprava pro montáž nosičů VZT					
	vv		1					
72	K	Pol287	Spojovací a těsnící materiál pro spojování potrubí, tj. nýty, těsnící a smršťovací páska	sada			15 903,00	
73	K	Pol289	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod			1 330,00	
74	K	Pol290	Seřízení a vyregulování	hod			1 995,00	
75	K	Pol291	Uvedení do provozu	kpl			34 200,00	
76	K	Pol292	Doprava materiálu, přesun hmot	kpl			23 750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.02 - Hasičská věž

Soupis:

D1.02.01 - Stavebně konstrukční část

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Město Turnov

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.01.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 780 985,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 780 985,80	21,00%	374 007,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 154 992,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.02 - Hasičská věž

Soupis:

D1.02.01 - Stavebně konstrukční část

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 780 985,80

HSV - Práce a dodávky HSV	1 386 432,16
1 - Zemní práce	44 097,61
13 - Hloubené vykopávky	2 048,56
16 - Přemístění výkopku	24 421,01
17 - Konstrukce ze zemin	17 043,89
18 - Povrchové úpravy terénu	584,15
2 - Zakládání	369 347,12
22 - Zakládání - vrty	71 339,49
23 - Piloty	247 130,50
27 - Základy	50 877,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	194 489,02
5 - Komunikace pozemní	30 475,67
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 396,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	684 712,69
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	9 748,94
998 - Přesun hmot	53 913,25
PSV - Práce a dodávky PSV	394 553,64
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 011,93
712 - Povlakové krytiny	10 847,69
764 - Konstrukce klempířské	9 049,08
767 - Konstrukce zámečnické	311 759,81
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	54 885,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.02 - Hasičská věž

Soupis:

D1.02.01 - Stavebně konstrukční část

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 780 985,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 386 432,16	
D	1		Zemní práce				44 097,61	
D	13		Hloubené vykopávky				2 048,56	
1	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3			299,23	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131151100					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			předpokládané zatřídění zeminy:					
			tř. 1-2 20%; tř. 3 80%					
			.					
			"základová jáma" 3,1*3,1*0,5					
			Součet					
			4,805*0,2 'Přepočtené koeficientem množství					
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3			1 749,33	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			předpokládané zatřídění zeminy:					
			tř. 1-2 20%; tř. 3 80%					
			.					
			"základová jáma" 3,1*3,1*0,5					
			Součet					
			4,805*0,8 'Přepočtené koeficientem množství					
D	16		Přemístění výkopku				24 421,01	
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			3 616,51	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- Přebytečná zemina určená na skládku:					
			- skládka uvažována ve vzdálenosti do 28 km					
			.					
			"výkopok základová jáma" 0,961					
			"výkopek piloty" 3,142+12,566					
			Součet					
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			4 842,68	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- Přebytečná zemina určená na skládku:					
			- skládka uvažována ve vzdálenosti do 28 km					
			.					
			"výkopok základová jáma" 3,844					
			"výkopek piloty" 3,142+12,566					
			Součet					
5	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3			4 908,53	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- Přebytečná zemina určená na skládku:					
			- skládka uvažována ve vzdálenosti do 28 km					
			.					
			"výkopok základová jáma" 3,844					
			"výkopek piloty" 3,142+12,566					
			Součet					
6	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			6 669,19	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- Přebytečná zemina určená na skládku:					
			- skládka uvažována ve vzdálenosti do 28 km					
			.					
			"výkopok základová jáma" 3,844					
			"výkopek piloty" 3,142+12,566					
			Součet					
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3			1 908,36	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"piloty" 4*(PI*0,5*2*10) Součet 31,416*0,5 *Přepočtené koeficientem množství					
8	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151102	m3			2 475,74	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "piloty" 4*(PI*0,5*2*10) Součet 31,416*0,5 *Přepočtené koeficientem množství					
	D	17	Konstrukce ze zemin				17 043,89	
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231	t			16 469,85	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - Přebytečná zemina určená na skládku: . "výkopok základová jáma" 0,961+3,84 "výkopek piloty" 2*(3,142+12,566) Součet 36,217*1,8 *Přepočtené koeficientem množství					
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201	m3			574,04	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - Přebytečná zemina určená na skládku: . "výkopok základová jáma" 0,961+3,84 "výkopek piloty" 2*(3,142+12,566) Součet					
	D	18	Povrchové úpravy terénu				584,15	
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112	m2			584,15	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "základová jáma" 3,1*3,1 Mezisoučet . - příprava podkladu, dlažba "skladba 1.NP" 16,81 Mezisoučet Součet					
	D	2	Zakládání				369 347,12	
	D	22	Zakládání - vrty				71 339,49	
12	K	226113211	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D přes 850 do 1050 mm hl přes 5 m hornina I https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/226113211	m			6 287,77	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS předpokládané zatřídění zeminy: tř. I 10%; tř. II 40%, tř. III 40%, třída IV 10% . "piloty" 4*(PI*0,5*2*10) Součet 31,416*0,1 *Přepočtené koeficientem množství					
13	K	226113212	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D přes 850 do 1050 mm hl přes 5 m hornina II https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/226113212	m			26 208,15	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS předpokládané zatřídění zeminy: tř. I 10%; tř. II 40%, tř. III 40%, třída IV 10% . "piloty" 4*(PI*0,5*2*10) Součet 31,416*0,4 *Přepočtené koeficientem množství					
14	K	226113213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D přes 850 do 1050 mm hl přes 5 m hornina III https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/226113213	m			31 415,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS předpokládané zatřídění zeminy: tř. I 10%; tř. II 40%, tř. III 40%, třída IV 10% . "piloty" 4*(PI*0,5*2*10) Součet 31,416*0,4 *Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	226113214	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D přes 850 do 1050 mm hl přes 5 m hornina IV	m			7 428,57	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/226113214 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS předpokládané zatřídění zeminy: tř. I 10%; tř. II 40%, tř. III 40%, třída IV 10% . "piloty" 4*(PI*0,5*2*10) Součet 31,416*0,1 *Přepočtené koeficientem množství					
	D	23	Piloty				247 130,50	
16	K	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m			36 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/231212113 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - uvažovaná délka piloty 10 mb . "piloty" 4*10 Součet					
17	M	58932909	beton C 20/25 X0 XC1-2 kamenivo frakce 0/16	m3			117 640,00	CS ÚRS 2025 01
			40*0,865 *Přepočtené koeficientem množství					
18	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t			93 490,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/231611114 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - uvažovaná délka piloty 10 mb - uvažovaný stupeň vyztužení 8% - ocel vytáhnout až nad úroveň desky - výztuž viz požadavek PD . "piloty" 34,6*0,08 Součet					
	D	27	Základy				50 877,13	
19	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3			26 908,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321411 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "základová deska" 3,1*3,1*0,7 Součet					
20	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2			4 271,95	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "základová deska" 4*3,1*0,8 Součet					
21	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2			996,76	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122					
22	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t			18 700,42	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273361821 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "základová deska" 0,579 Součet					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				194 489,02	
23	K	342171r01	Montáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů v přes 12 do 24 m	m2			66 880,23	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - v rámci realizace je nutná výrobní dokumentace . - součástí dodávky je kompletní opláštění, včetně pomocných a přípravných prací - součástí je i pomocný a nosný rošt pro vynesení obkladu - jedná se o kompletní dodávku a montáž . "ocelová konstrukce věže - opláštění " 30,6*4 "ocelová konstrukce věže - střešní plášť" 3,1*3,1 Součet					
24	M	159452r01	plech děrovaný tahokov Pz oko 10/7,62/1,4 tl 0,7mm tabule	m2			85 806,50	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - v rámci realizace je nutná výrobní dokumentace .					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"ocelová konstrukce věže - opláštění " 30,6*4 "ocelová konstrukce věže - střešní plášť" 3,1*3,1 Součet					
25	K	342191911	Montáž pomocných a kotevnic prvků pro opláštění stěn	kg			5 499,54	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342191911					
26	M	13814r01	pomocné prvky pro vyvěšení lehké obvodové konstrukce	kg			36 302,75	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - v rámci realizace je nutná výrobní dokumentace .					
			"ocelová konstrukce věže - opláštění " 122,4*0,5 "ocelová konstrukce věže - střešní plášť" 9,61*0,5 Součet					
	D	5	Komunikace pozemní				30 475,67	
27	K	564200r01	Podklad ze sorbentu	m2			10 645,60	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS .					
			"skladba 1.NP" 16,81 Součet					
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2			5 677,75	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS .					
			"skladba 1.NP - frakce 16-32" 16,81 "skladba 1.NP - frakce 32-64" 16,81 Součet					
29	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2			6 813,26	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596212210					
30	M	59245013	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2			7 339,06	CS ÚRS 2025 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS .					
			"skladba 1.NP" 16,81 Součet 16,81*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 396,80	
31	K	622324411	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2			4 633,22	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622324411					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS .					
			omítka pro vyrovnání pod hydroizolační souvrství "základové kce" 12,4*0,7+9,61 Součet					
32	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3			2 731,59	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311123					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS .					
			"základová jáma" 3,1*3,1*0,1-4*(Pi*0,5^2)*0,1 Součet					
33	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3			1 021,71	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311135					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS .					
			"obetonování kotevní patek" 4*(0,55*0,55*0,2) Součet					
34	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3			71,52	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319013					
35	K	631319197	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za plochu do 5 m2	m3			18,39	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319197					
36	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2			594,44	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631351101					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS .					
			"obetonování kotevní patek" 4*(4*0,55)*0,2 Součet					
37	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2			148,61	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631351102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2			151,99	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631351111 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "drážka pro usazení kotevního plechu"2*0,5*2*0,15 Součet					
39	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2			25,33	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631351112					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				684 712,69	
40	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2			4 041,65	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111112 VV VV "ocelová konstrukce věže - opláštění " 30,6*4 Součet					
41	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2			3 690,36	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111212 VV VV VV - uvažováno 45 dní "viz pol.č. 941111112" 122,4 122,4*45 'Přepočtené koeficientem množství					
42	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2			2 460,24	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111812					
43	K	943111112	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 20 m	m3			1 740,92	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/943111112 VV VV VV "ocelová konstrukce věže - vnitřní kce" 3,25*12,44 Součet					
44	K	943111119	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah za půdorysnou plochu do 6 m2	m3			107,54	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/943111119 VV VV VV - uvažováno 45 dní "viz pol.č. 943111112" 40,43 Součet					
45	K	943111212	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah do 200 kg/m2 v přes 10 do 20 m za každý den použití	m3			946,06	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/943111212 VV 40,43*45 'Přepočtené koeficientem množství					
46	K	943111812	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 20 m	m3			1 015,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/943111812 VV VV VV "ocelová konstrukce věže - vnitřní kce" 3,25*12,44 Součet					
47	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m			1 403,93	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944111111 VV VV "ocelová konstrukce věže - opláštění " 4*3,1 Součet					
48	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za každý den použití	m			245,52	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944111211 VV VV VV - uvažováno 45 dní "viz pol.č. 944111111" 12,4 12,4*45 'Přepočtené koeficientem množství					
49	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m			838,36	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944111811					
50	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2			439,42	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511111 VV VV VV "ocelová konstrukce věže - opláštění " 30,6*4 Součet					
51	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2			1 487,16	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511211 VV VV VV - uvažováno 45 dní "viz pol.č. 941111112" 122,4 122,4*45 'Přepočtené koeficientem množství					
52	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2			439,42	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511811					
53	K	9532410r01	Osazení kotevní patky	kpl			4 053,04	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - kompletní montáž kotevní patky, včetně všech jejích částí - uchycení k výztuži dle požadavku statiky . 4					
54	M	54879r01	kotevní patka - kompletní	kus			6 800,00	
55	K	953946113	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 2,5 do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t			291 800,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953946113					
56	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t			36 516,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		- viz výčet prvků ze statiky					
	VV		- v rámci realizace je nutná výrobní dokumentace					
	VV		.					
	VV		"ocelová konstrukce věže - L60 x 6 " 934,17*0,001					
	VV		"ztratiné, vývrty stvařované, montované, nýtované spoje, dělení atd. 15%" 934,17*0,15*0,001					
	VV		Součet					
57	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm	t			1 711,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		- viz výčet prvků ze statiky					
	VV		- v rámci realizace je nutná výrobní dokumentace					
	VV		.					
	VV		"ocelová konstrukce věže - L80 x 8 " 45,88*0,001					
	VV		"ztratiné, vývrty stvařované, montované, nýtované spoje, dělení atd. 15%" 45,88*0,15*0,001					
	VV		Součet					
58	M	13011055	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x50x6mm	t			2 679,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		- viz výčet prvků ze statiky					
	VV		- v rámci realizace je nutná výrobní dokumentace					
	VV		.					
	VV		"ocelová konstrukce věže - L 100x50" 67,43*0,001					
	VV		"ztratiné, vývrty stvařované, montované, nýtované spoje, dělení atd. 15%" 67,43*0,15*0,001					
	VV		Součet					
59	M	154255r01	profil ocelový LSP50	t			1 824,00	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		- viz výčet prvků ze statiky					
	VV		- v rámci realizace je nutná výrobní dokumentace					
	VV		.					
	VV		"ocelová konstrukce věže - LSP50 "49,77*0,001					
	VV		"ztratiné, vývrty stvařované, montované, nýtované spoje, dělení atd. 15%" 49,77*0,15*0,001					
	VV		Součet					
60	M	13611r02	plech ocelový hladký PLO 80x10	t			672,00	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		- viz výčet prvků ze statiky					
	VV		- v rámci realizace je nutná výrobní dokumentace					
	VV		.					
	VV		"ocelová konstrukce věže - PLO80 x 10 " 17,58*0,001					
	VV		"ztratiné, vývrty stvařované, montované, nýtované spoje, dělení atd. 15%" 17,58*0,15*0,001					
	VV		Součet					
61	M	13011027	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 100	t			41 504,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		- viz výčet prvků ze statiky					
	VV		- v rámci realizace je nutná výrobní dokumentace					
	VV		.					
	VV		"ocelová konstrukce věže - UPE 100 " 1128,01*0,001					
	VV		"ztratiné, vývrty stvařované, montované, nýtované spoje, dělení atd. 15%" 1128,01*0,15*0,001					
	VV		Součet					
62	M	13010930	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120	t			10 848,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		- viz výčet prvků ze statiky					
	VV		- v rámci realizace je nutná výrobní dokumentace					
	VV		.					
	VV		"ocelová konstrukce věže - UPE 120" 294,73*0,001					
	VV		"ztratiné, vývrty stvařované, montované, nýtované spoje, dělení atd. 15%" 294,73*0,15*0,001					
	VV		Součet					
63	K	953946123	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 2,5 do 5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t			151 600,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953946123					
64	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t			33 024,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		- viz výčet prvků ze statiky					
	VV		- v rámci realizace je nutná výrobní dokumentace					
	VV		.					
	VV		"ocelová konstrukce věže - L 100 x 10 " 896,99*0,001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ztratiné, vývrty stvařované, montované, nýtované spoje, dělení atd. 15%" 896,99*0,15*0,001					
	VV		Součet					
65	M	13011070	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 120x120x12mm	t			2 528,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		- viz výčet prvků ze statiky					
	VV		- v rámci realizace je nutná výrobní dokumentace					
	VV		.					
	VV		"ocelová konstrukce věže - L120 x 12 " 69,12*0,001					
	VV		"ztratiné, vývrty stvařované, montované, nýtované spoje, dělení atd. 15%" 69,12*0,15*0,001					
	VV		Součet					
66	M	13010938	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200	t			14 985,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		- viz výčet prvků ze statiky					
	VV		- v rámci realizace je nutná výrobní dokumentace					
	VV		.					
	VV		"ocelová konstrukce věže - UPE 200 " 352,17*0,001					
	VV		"ztratiné, vývrty stvařované, montované, nýtované spoje, dělení atd. 15%" 352,17*0,15*0,001					
	VV		Součet					
67	K	953946133	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 2,5 do 5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t			41 160,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/953946133					
68	M	13010756	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t			2 528,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		- viz výčet prvků ze statiky					
	VV		- v rámci realizace je nutná výrobní dokumentace					
	VV		.					
	VV		"ocelová konstrukce věže - IPE 240 " 68,61*0,001					
	VV		"ztratiné, vývrty stvařované, montované, nýtované spoje, dělení atd. 15%" 68,61*0,15*0,001					
	VV		Součet					
69	M	13010942	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 240	t			10 016,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		- viz výčet prvků ze statiky					
	VV		- v rámci realizace je nutná výrobní dokumentace					
	VV		.					
	VV		"ocelová konstrukce věže - UPE 240 " 272*0,001					
	VV		"ztratiné, vývrty stvařované, montované, nýtované spoje, dělení atd. 15%" 272*0,15*0,001					
	VV		Součet					
70	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2			1 429,63	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/993111111					
	VV		"viz pol.č. 941111112" 122,4					
	VV		Součet					
71	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2			428,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/993111119					
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, leti				9 748,94	
72	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			6 923,92	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/916131113					
73	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m			2 825,02	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		"skladba 1.NP" 16,4					
	VV		Součet					
	VV		16,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
D	998		Přesun hmot				53 913,25	
74	K	99801100r01	Přesun hmot pro budovy montované v přes 12 do 24 m	t			53 913,25	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				394 553,64	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 011,93	
75	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2			218,94	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/711111001					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		omítka pro vyrovnání pod hydroizolační souvrství					
	VV		"základové kce" 12,4*0,7+9,61+1,65					
	VV		Součet					
76	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			350,59	CS ÚRS 2025 01
	VV		19,94*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2			1 010,16	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111051 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . omítka pro vyrovnání pod hydroizolační souvrství "základové kce" 12,4*0,7+9,61+1,65 Součet					
78	M	24617152	hmota hydroizolační asfaltová dvousložková aplikace nástřikem do spodní stavby	litr			6 326,86	CS ÚRS 2025 01
		VV	19,94*4,5 *Přepočtené koeficientem množství					
79	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t			105,38	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711101					
	D	712	Povlakové krytiny				10 847,69	
80	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2			129,83	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712311101 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - součást skladby (S.1) . "střešní plášť" 9,61 Součet					
81	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			175,29	CS ÚRS 2025 01
		VV	9,61*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství					
82	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2			852,02	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712341659					
83	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2			2 099,44	CS ÚRS 2025 01
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - součást skladby (S.1) . "střešní plášť" 9,61 Součet 9,61*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství					
84	K	712363611	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2			324,59	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712363611 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - součást skladby (S.1) - rozsah plochy 20% . "střešní plášť" 9,61 Součet 9,61*0,2 *Přepočtené koeficientem množství					
85	K	712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2			730,32	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712363612 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - součást skladby (S.1) - rozsah plochy 30% . "střešní plášť" 9,61 Součet 9,61*0,3 *Přepočtené koeficientem množství					
86	K	712363613	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2			1 622,89	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/712363613 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - součást skladby (S.1) - rozsah plochy 50% . "střešní plášť" 9,61 Součet 9,61*0,5 *Přepočtené koeficientem množství					
87	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm	m2			3 908,80	CS ÚRS 2025 01
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1					
101	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t			85,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767103					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických				54 885,13	
102	K	789412r01	Provedení žárového zinkování zařízení členitých - ocelová konstrukce	kpl			54 885,13	
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	W		.					
	W		- rozsah prací definován v PD - konstrukce s povrchovou úpravou					
	W		- příplatek:					
	W		"provedení kompletní povrchové úpravy ocelové konstrukce" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.03 - Zpevněné plochy

Soupis:

D1.03.01 - Stavebně konstrukční část

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Město Turnov

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.01.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 730 156,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 730 156,84	21,00%	573 332,94
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 303 489,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.03 - Zpevněné plochy

Soupis:

D1.03.01 - Stavebně konstrukční část

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 730 156,84

HSV - Práce a dodávky HSV	2 730 156,84
1 - Zemní práce	649 583,49
12 - Odkopávky a prokopávky	16 806,51
13 - Hloubené vykopávky	40 693,80
16 - Přemístění výkopku	197 739,44
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	310 888,07
18 - Povrchové úpravy terénu	83 455,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	382 692,41
5 - Komunikace pozemní	1 552 688,79
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 346,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	113 043,08
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	77 668,98
93 - Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	35 374,10
998 - Přesun hmot	9 802,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D1.03 - Zpevněné plochy

Soupis:

D1.03.01 - Stavebně konstrukční část

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 730 156,84

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 730 156,84	
D	1		Zemní práce				649 583,49	
D	12		Odkopávky a prokopávky				16 806,51	
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2			16 806,51	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			.					
			"skrývka zájmového území" 2163					
			Součet					
D	13		Hloubené vykopávky				40 693,80	
2	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm strojně	m			2 640,27	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131151343					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			"oplocení areálu" (85)*0,6					
			Součet					
3	K	131151104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3			14 134,35	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131151104					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			předpokládané zatřídění zeminy:					
			tř. 1-2 50%; tř. 3 50%					
			.					
			"skladba (T1)" 631*0,5					
			"skladba (T2)" 37*0,35					
			"skladba (T4)" 241*0,24					
			"skladba (T5)" 52*0,25					
			"skladba (T6)" 83*0,25					
			Součet					
			420,04*0,5 *Přepočtené koeficientem množství					
4	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3			23 919,18	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251104					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			předpokládané zatřídění zeminy:					
			tř. 1-2 50%; tř. 3 50%					
			.					
			"skladba (T1)" 631*0,5					
			"skladba (T2)" 37*0,35					
			"skladba (T4)" 241*0,24					
			"skladba (T5)" 52*0,25					
			"skladba (T6)" 83*0,25					
			Součet					
			420,04*0,5 *Přepočtené koeficientem množství					
D	16		Přemístění výkopku				197 739,44	
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			82 743,94	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- Přebytečná zemina určená na meziskládku:					
			- předpoklad založení meziskládky na pozemku investora nebo vedlejším pozemku					
			.					
			- skrývka ornice					
			"ornice" 2163*0,2					
			Mezisoučet					
			- výkopy pro skladby:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "skladba (T1)" 631*0,5					
			VV "skladba (T2)" 37*0,35					
			VV "skladba (T4)" 241*0,24					
			VV "skladba (T5)" 52*0,25					
			VV "skladba (T6)" 83*0,25					
			VV Mezisoučet					
			VV -					
			VV - Přesun ornice zpět do výkopu					
			VV "ornice kolem objektu" (2775-(631+37+241+52+83))*0,2					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			65 065,91	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV -					
			VV - Přebytečná zemina určená na skládku:					
			VV - skládka uvažována ve vzdálenosti do 20 km					
			VV -					
			VV - přebytečná ornice					
			VV "ornice" 2136*0,2-346,2					
			VV Mezisoučet					
			VV - přebytečná zemina z výkopů pro skladby:					
			VV "skladba (T1)" 631*0,5					
			VV "skladba (T2)" 37*0,35					
			VV "skladba (T4)" 241*0,24					
			VV "skladba (T5)" 52*0,25					
			VV "skladba (T6)" 83*0,25					
			VV Mezisoučet					
			VV "jamky pro oplocení" 51*PI*0,1*0,1					
			VV "značení" 2*0,3*0,3*0,6					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			39 003,35	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119					
			VV 502,75*18 'Přepočtené koeficientem množství					
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3			10 926,24	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV -					
			VV - Přebytečná zemina určená na skládku:					
			VV -					
			VV - přebytečná ornice					
			VV "ornice" 2163*0,2-346,2					
			VV Mezisoučet					
			VV - přebytečná zemina z výkopů pro skladby:					
			VV "skladba (T1)" 631*0,5					
			VV "skladba (T2)" 37*0,35					
			VV "skladba (T4)" 241*0,24					
			VV "skladba (T5)" 52*0,25					
			VV "skladba (T6)" 83*0,25					
			VV Mezisoučet					
			VV "značení" 2*0,3*0,3*0,6					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemín				310 888,07	
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			94 448,82	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			VV -					
			VV - Přebytečná zemina určená na skládku:					
			VV -					
			VV - přebytečná ornice					
			VV "ornice" 2163*0,2-346,2					
			VV Mezisoučet					
			VV - přebytečná zemina z výkopů pro skladby:					
			VV "skladba (T1)" 631*0,5					
			VV "skladba (T2)" 37*0,35					
			VV "skladba (T4)" 241*0,24					
			VV "skladba (T5)" 52*0,25					
			VV "skladba (T6)" 83*0,25					
			VV Mezisoučet					
			VV "jamky pro oplocení" 51*PI*0,1*0,1					
			VV "značení" 2*0,3*0,3*0,6					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
			VV 508,15*0,72 'Přepočtené koeficientem množství					
10	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t			189 419,01	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- Jelikož novostavba vzniká na místě navážky je uvažováno, že cca 60% z výkopů u jednotlivých skladeb bude nutno zatřídit pod jiným kód než zemina					
			- skutečný poměr navážky a zeminu bude určen až v rámci provádění stavebních prací					
			.					
			- Přebytečná zemina určená na skládku:					
			.					
			- přebytečná ornice					
			"ornice" 2163*0,2-346,2					
			Mezisoučet					
			- přebytečná zemina z výkopů pro skladby:					
			"skladba (T1)" 631*0,5					
			"skladba (T2)" 37*0,35					
			"skladba (T4)" 241*0,24					
			"skladba (T5)" 52*0,25					
			"skladba (T6)" 83*0,25					
			Mezisoučet					
			"jamky pro oplocení" 51*PI*0,1*0,1					
			"značení" 2*0,3*0,3*0,6					
			Mezisoučet					
			Součet					
			508,15*1,08 'Přepočtené koeficientem množství					
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3			14 091,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- Přebytečná zemina určená na meziskládku:					
			- předpoklad založení meziskládky na pozemku investora nebo vedlejším pozemku					
			.					
			- skryvka ornice					
			"ornice" 2163*0,2					
			Mezisoučet					
			- výkopy pro skladby:					
			"skladba (T1)" 631*0,5					
			"skladba (T2)" 37*0,35					
			"skladba (T4)" 241*0,24					
			"skladba (T5)" 52*0,25					
			"skladba (T6)" 83*0,25					
			Mezisoučet					
			.					
			- Přebytečná zemina určená na skládku:					
			"ornice" 2163*0,2-346,2					
			Mezisoučet					
			- výkopy pro skladby:					
			"skladba (T1)" 631*0,5					
			"skladba (T2)" 37*0,35					
			"skladba (T4)" 241*0,24					
			"skladba (T5)" 52*0,25					
			"skladba (T6)" 83*0,25					
			Mezisoučet					
			"jamky pro oplocení" 73,2*PI*0,1*0,1					
			"značení" 2*0,3*0,3*0,6					
			Mezisoučet					
			Součet					
12	K	1721521r01	Zřízení těsnicí vrstvy se ztuhnutím za pomocí jílové ucpávky; D+M	m3			12 928,84	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- okapový chodník:					
			"skladba (T2)" 37*0,15					
			Součet					
			D 18 Povrchové úpravy terénu				83 455,67	
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2			18 666,69	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			"skladba (T1)" 631					
			"skladba (T2)" 37					
			"skladba (T3)" 1119					
			"skladba (T4)" 241					
			"skladba (T5)" 52					
			"skladba (T6)" 83					
			Součet					
14	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2			34 760,62	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- uvažováno 80% ornice rozhrnuto strojně - 20 % ručně					
			.					
			"skladba (T3)" 1119					
			Součet					
			1119*0,8 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2			19 309,46	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181311103 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - uvažováno 80% ornice rozhrnuto strojně - 20 % ručně "skladba (T3)" 1119 Součet 1119*0,2 'Přepočtené koeficientem množství					
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2			9 656,97	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS "skladba (T3)" 1119 Součet					
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg			1 061,93	CS ÚRS 2025 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS "skladba (T3)" 1119 Součet 1119*0,02 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				382 692,41	
18	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus			27 427,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/338171123 plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit					
19	M	55342152	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS "oplocení areálu" 192,5/2,5 "koncové sloupky" 8 Součet	kus			34 284,75	CS ÚRS 2025 01
20	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus			256,68	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348101210					
21	M	553423r01	branka vchodová kovová 1000x1800 mm	kus			11 000,51	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - k výrobku bude nutná výrobní dokumentace - dodávka a montáž včetně přípravných prací (zemní práce a betonáž) - včetně kompletního připojení k el. - včetně připojení zámku - včetně povrchové úpravy kompletní požadavek na konstrukci viz PD - výkres E.7.3 1					
22	K	348121211	Osazení podhrabových desek dl do 2 m na ocelové plotové sloupky	kus			38 413,94	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348121211					
23	M	59233119	deska plotová betonová 2000x50x290mm	kus			31 241,00	CS ÚRS 2025 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS "oplocení areálu" 192,5/2 "sjednocení na celé kusy" 97-96,25 Součet 97*1,03093 'Přepočtené koeficientem množství					
24	K	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,5 do 2,0 m	m			42 351,93	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348171146 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - podrobnosti k uvažovanému pletivu viz PD "oplocení areálu" 192,5 Součet					
25	M	55342412r01	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem	kus			56 469,49	odvozeno z CS ÚRS
			192,5*0,4 'Přepočtené koeficientem množství					
26	K	348172r01	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových pl přes 15 m2	kus			4 913,56	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - k výrobku bude nutná výrobní dokumentace - dodávka a montáž včetně přípravných prací (zemní práce a betonáž) - včetně kompletního připojení k el. - včetně čidel a signalizace - rozměr brány dl. 10m - výška min 1.8 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		kompletní požadavek na konstrukci bude upřesněn v rámci vyššího stupně PD					
	vv		.					
	vv		1					
27	M	553416r01	brána pojezdová s výplní ze svařovaného Pz	kpl			121 005,38	
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	vv		.					
	vv		- k výrobku bude nutná výrobní dokumentace					
	vv		- dodávka a montáž včetně přípravných prací (zemní práce a betonáž)					
	vv		- včetně kompletního připojení k el.					
	vv		- včetně povrchové úpravy					
	vv		- včetně čidel a signalizace					
	vv		.					
	vv		kompletní požadavek na konstrukci viz výkres E.7.4					
	vv		.					
	vv		1					
28	K	348172911	Montáž pohonu pro bránu	kus			4 913,56	
29	M	36652002	pohon pro pojezdovou bránu přes 4,5m	sada			10 413,81	CS ÚRS 2025 01
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	vv		.					
	vv		- k výrobku bude nutná výrobní dokumentace					
	vv		- včetně kompletního připojení k el.					
	vv		- včetně čidel a signalizace					
	vv		- rozměr brány dl. 10m					
	vv		.					
	vv		kompletní požadavek na konstrukci viz PD výkres E.7.4					
	vv		.					
	vv		1					
D	5		Komunikace pozemní				1 552 688,79	
30	K	564200r01	Podklad ze sorbentu	m2			93 568,25	
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	vv		.					
	vv		- zatravnovací dlažba					
	vv		"skladba (T4)" 241					
	vv		Součet					
31	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu ze šterkopísku	m2			5 444,48	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451579877					
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	vv		.					
	vv		- zatravnovací dlažba					
	vv		"skladba (T4)" 241					
	vv		Mezisoučet					
	vv		- kamenná dlažba					
	vv		"skladba (T5)" 52					
	vv		Mezisoučet					
	vv		- kamenná dlažba					
	vv		"skladba (T6)" 83					
	vv		Mezisoučet					
	vv		Součet					
	vv		376*2 'Přepočtené koeficientem množství					
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2			57 014,65	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111					
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	vv		.					
	vv		- okapový chodník:					
	vv		"skladba (T2)" 37					
	vv		Mezisoučet					
	vv		- zatravnovací dlažba					
	vv		"skladba (T4)" 241					
	vv		Mezisoučet					
	vv		- kamenná dlažba					
	vv		"skladba (T5)" 52					
	vv		Mezisoučet					
	vv		- kamenná dlažba					
	vv		"skladba (T6)" 83					
	vv		Mezisoučet					
	vv		Součet					
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2			108 885,36	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111					
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	vv		.					
	vv		- asfaltová plocha před objektem:					
	vv		"skladba (T1)" 631					
	vv		Součet					
34	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2			68 123,68	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564752111					
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			- zatravnovací dlažba					
			"skladba (T4)" 241					
			Mezisoučet					
			- kamenná dlažba					
			"skladba (T5)" 52					
			Mezisoučet					
			- kamenná dlažba					
			"skladba (T6)" 83					
			Mezisoučet					
			Součet					
35	K	564772111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 250 mm	m2			185 103,85	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564772111					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a					
			Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- asfaltová plocha před objektem:					
			"skladba (T1)" 631					
			Součet					
36	K	56513512r01	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2			220 850,00	odvozeno z CS ÚRS
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a					
			Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- asfaltová plocha před objektem:					
			"skladba (T1)" 631					
			Součet					
37	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2			252 400,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567122113					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a					
			Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- asfaltová plocha před objektem:					
			"skladba (T1)" 631					
			Součet					
38	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2			7 496,28	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231106					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a					
			Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- asfaltová plocha před objektem:					
			- dvě vrstvy ve skladbě					
			.					
			"skladba (T1)" 631					
			Součet					
			631*2 'Přepočtené koeficientem množství					
39	K	577154141r01	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2			152 436,98	odvozeno z CS ÚRS
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a					
			Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- asfaltová plocha před objektem:					
			"skladba (T1)" 631					
			Součet					
40	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	m2			101 250,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591211111					
41	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2			114 153,30	CS ÚRS 2025 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a					
			Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- kamenná dlažba					
			"skladba (T5)" 52					
			Mezisoučet					
			- kamenná dlažba					
			"skladba (T6)" 83					
			Mezisoučet					
			Součet					
			135*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
42	K	596412114	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2			87 362,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596412114					
43	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t			12 562,46	CS ÚRS 2025 01
			241*0,08 'Přepočtené koeficientem množství					
44	M	59246016	dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 80mm přírodní	m2			86 037,00	CS ÚRS 2025 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a					
			Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- zatravnovací dlažba					
			"skladba (T4)" 241					
			Součet					
			241*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				22 346,15	
45	K	637121114	Okapový chodník z kačírku tl 250 mm s udusáním	m2			22 346,15	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/637121114 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - okapový chodník: "skladba (T2)" 37 Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				113 043,08	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letiš				77 668,98	
46	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus			414,14	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111 informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
47	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus			1 173,38	CS ÚRS 2025 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "značení IP12" 2 Součet					
48	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus			552,18	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511111 sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
49	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus			1 018,08	CS ÚRS 2025 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "značení IP12" 2 Součet					
50	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m			338,24	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111111 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "vodorovné značení - dělení" 14*4 Součet					
51	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2			172,56	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915131111 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "vodorovné značení O1" 2 Součet					
52	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			29 300,69	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131113 obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
53	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m			13 946,90	CS ÚRS 2025 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - asfaltová plocha před objektem: "skladba (T1)" 48,2+6,2 Mezisoučet - zatravněovací dlažba "skladba (T4)" 37,1 Mezisoučet - kamenná dlažba "skladba (T5)" 21,7 Mezisoučet Součet 113,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
54	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			6 253,51	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - kamenná dlažba "skladba (T6)" 30,2 Součet					
55	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m			3 720,82	CS ÚRS 2025 01
			30,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
56	K	916231291	Příplatek za řezání obrubníků při osazování do oblouku o poloměru do 1m	m			1 040,58	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231291 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - asfaltová plocha před objektem:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba (T1)" 6,2+6,35+6,55					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- kamenná dlažba					
	VV		"skladba (T6)" 1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
57	K	916231292	Příplatek za řezání obrubníků při osazování do oblouku o poloměru do 2,5m	m			235,51	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231292					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- zatravnovací dlažba					
	VV		"skladba (T4)" 2*0,95					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- kamenná dlažba					
	VV		"skladba (T5)" 0,95					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- kamenná dlažba					
	VV		"skladba (T6)" 6,25					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
58	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m			8 316,66	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916331112					
59	M	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m			4 702,62	CS ÚRS 2025 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- okapový chodník:					
	VV		"skladba (T2)" 74,15					
	VV		Součet					
	VV		74,15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
60	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3			6 483,11	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- asfaltová plocha před objektem:					
	VV		"skladba (T1)" (48,2+6,2)*0,2*0,1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- zatravnovací dlažba					
	VV		"skladba (T4)" (37,1)*0,2*0,1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- kamenná dlažba					
	VV		"skladba (T5)" (21,7)*0,2*0,1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		- kamenná dlažba					
	VV		"skladba (T6)" (30,2)*0,2*0,1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
D	93		Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				35 374,10	
61	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m			9 490,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935113212					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
	VV		.					
	VV		- dodávka včetně kompletního příslušenství ke žlabu a nepojení na kanalizaci					
	VV		"příjezdový žlab" 10					
	VV		Součet					
62	M	562410r01	žlab štěrbinový odvodňovací betonový, zátěž A15-D400 světlá s 300mm	m			25 883,50	
D	998		Přesun hmot				9 802,92	
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t			9 802,92	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D2.01 - Přípojky

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 14.01.2026

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 199 811,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 199 811,77	21,00%	251 960,47
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 451 772,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D2.01 - Přípojky

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: 

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 199 811,77

HSV - Práce a dodávky HSV

1 199 811,77

1 - Zemní práce	455 927,99
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	102 747,36
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	32 793,16
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	86 733,36
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	193 921,84
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	39 732,27
2 - Zakládání	20 761,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	156 133,37
8 - Trubní vedení	304 634,94
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	187 333,16
89 - Ostatní konstrukce dálkových a přípojných vedení	2 403,35
99 - Přesun hmot	75 020,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

D2.01 - Přípojky

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 199 811,77

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 199 811,77	
D	1		Zemní práce				455 927,99	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				102 747,36	
1	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3			8 288,95	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251103					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			- skryvka ornice provedena v oddíle D1.03.					
			.					
			uvažované zatřídění zeminy: tř. 3 - 70%; tř.4 - 30%					
			.					
			"splašková kanalizace - RŠ" 6*(1*1*2,35)					
			"odvodnění žlabů - RŠ"3*(1*1*1,5)					
			"odlučovač lehkých kapalin" 1*1*2,5					
			"odkalovací šachta" 1*1*2,5					
			"sběrná jímka" 3,5*3,5*2,5					
			"vodovodní šachta" 2,6*2,6*1,97					
			Součet					
			67,542*0,7 *Přepočtené koeficientem množství					
2	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3			4 824,01	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351103					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			- skryvka ornice provedena v oddíle D1.03.					
			.					
			uvažované zatřídění zeminy: tř. 3 - 70%; tř.4 - 30%					
			.					
			"splašková kanalizace - RŠ" 6*(1*1*2,35)					
			"odvodnění žlabů - RŠ"3*(1*1*1,5)					
			"odlučovač lehkých kapalin" 1*1*2,5					
			"odkalovací šachta" 1*1*2,5					
			"sběrná jímka" 3,5*3,5*2,5					
			"vodovodní šachta" 2,6*2,6*1,97					
			Součet					
			67,542*0,3 *Přepočtené koeficientem množství					
3	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3			56 736,71	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251104					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			uvažované zatřídění zeminy: tř. 3 - 70%; tř.4 - 30%					
			.					
			"datový kabel k bráně a telekomunikační přípojku" 71*0,9*0,8					
			"technická voda" 27*0,9*0,8					
			"vodovodní přípojka (místo napojení v hl. 1,88 mm - průměrná hl. 1,3m)" 70*0,9*1,3					
			"splašková kanalizace (místo napojení v hl. 2,19 mm - průměrná hl. 1,65m)" 28*0,9*1,65					
			"odvodnění žlabů" 46*0,9*0,95					
			"dešťová kanalice (místo napojení v hl. 1,05 mm - průměrná hl. 0,95m)" 95*0,9*0,95					
			Součet					
			314,595*0,7 *Přepočtené koeficientem množství					
4	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3			32 897,69	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132351104					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			uvažované zatřídění zeminy: tř. 3 - 70%; tř.4 - 30%					
			.					
			"datový kabel k bráně a telekomunikační přípojku" 71*0,9*0,8					
			"technická voda" 27*0,9*0,8					
			"vodovodní přípojka (místo napojení v hl. 1,88 mm - průměrná hl. 1,3m)" 70*0,9*1,3					
			"splašková kanalizace (místo napojení v hl. 2,19 mm - průměrná hl. 1,65m)" 28*0,9*1,65					
			"odvodnění žlabů" 46*0,9*0,95					
			"dešťová kanalice (místo napojení v hl. 1,05 mm - průměrná hl. 0,95m)" 95*0,9*0,95					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet					
			314,595*0,3 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				32 793,16	
5	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2			21 565,77	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101102					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			uvažované zatřídění zeminy: tř. 3 - 70%; tř.4 - 30%					
			.					
			"vodovodní přípojka- nutnost použití cca na 1/3 trasy"					
			70/3*2*1,3					
			"splašková kanalizace- nutnost použití cca na polovinu trasy"					
			28*0,5*2*1,5					
			"jímka" 3,5*4*2,5					
			"vodovodní šachta" 2,6*4*2					
			Součet					
6	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2			11 227,39	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101112					
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				86 733,36	
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			20 830,03	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			- skryvka ornice provedena v oddíle D1.03.					
			.					
			Zemina určená na meziskládku:					
			Výkopek -					
			"zemina pro zásypy tř. 1-3" 233,259					
			Mezisoučet					
			Zemina určená pro zásypy:					
			Výkopek -					
			"zemina pro zásypy tř. 1-3" 233,259					
			Mezisoučet					
			Součet					
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			5 174,92	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- uvažované uložení zeminy do 28 km					
			.					
			- přebytečná zemina					
			"zemina z výkopku" (47,279+220,217)-233,259					
			Součet					
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			6 932,99	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119					
			VV 34,237*18 'Přepočtené koeficientem množství					
11	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3			20 050,89	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			- uvažované uložení zeminy do 28 km					
			.					
			- přebytečná zemina					
			"zemina z výkopku" 20,263+94,379					
			Součet					
12	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			27 238,94	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139					
			VV 114,642*18 'Přepočtené koeficientem množství					
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3			6 505,59	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			Zemina nakládána z meziskládky:					
			Výkopek -					
			"zemina pro zásypy tř. 1-3" 233,259					
			Součet					
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				193 921,84	
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			94 329,66	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			Přebytečná zemina určená na skládku:					
			"zemina pro zásypy tř. 1-3" 34,237					
			"zemina pro zásypy tř. 4-5" 94,379+20,263					
			Součet					
			148,879*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3			4 218,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			Zemina určená na meziskládku:					
			Výkopek -					
			"zemina pro zásypy tř. 1-3" (47,279+20,263+220,217+94,379)-					
			(102,284+46,595)					
			Mezisoučet					
			Přebytečná zemina určená na skládku:					
			"zemina pro zásypy tř. 1-3" 34,237					
			"zemina pro zásypy tř. 4-5" 94,379+20,263					
			Mezisoučet					
			Součet					
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3			18 558,09	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			"zásypy" (47,279+20,263+220,217+94,379)-(102,284+46,595)					
			Součet					
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3			31 094,34	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			Rýhy:					
			"datový kabel k bráně a telekomunikační přípojku" 71*0,9*0,2					
			"technická voda" 27*0,9*0,3					
			"vodovodní přípojka" 70*0,9*0,3					
			"splašková kanalizace" 28*0,9*0,3					
			"odvodnění žlabů" 46*0,9*0,3					
			"dešťová kanalice" 95*0,9*0,3					
			"obsypy šachat a objektu" 15					
			"vodovodní šachta" 0,25*1,22*8,8					
			Součet					
18	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t			45 720,95	CS ÚRS 2025 01
			102,284*2 'Přepočtené koeficientem množství					
			D 18				39 732,27	
19	K	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně	m2			9 705,99	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181913112					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			Jámy:					
			"splašková kanalizace - RŠ" 6*(1*1)					
			"odvodnění žlabů - RŠ" 3*(1*1)					
			"odlučovač lehkých kapalin" 1*1					
			"odkalovací šachta" 1*1					
			"sběrná jámka" 3,5*3,5					
			Rýhy:					
			"datový kabel k bráně a telekomunikační přípojku" 71*0,9					
			"technická voda" 27*0,9					
			"vodovodní přípojka" 70*0,9					
			"splašková kanalizace" 28*0,9					
			"odvodnění žlabů" 46*0,9					
			"dešťová kanalice" 95*0,9					
			"vodoměrná šachta" 2,6*2,6					
			Součet					
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3			30 026,28	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					
			.					
			se zhutněním					
			frakce 0-8 mm					
			.					
			Jámy:					
			"splašková kanalizace - RŠ" 6*(1*1)*0,1					
			"odvodnění žlabů - RŠ" 3*(1*1)*0,1					
			"odlučovač lehkých kapalin" 1*1*0,1					
			"odkalovací šachta" 1*1*0,1					
			Mezisoučet					
			Rýhy:					
			"datový kabel k bráně a telekomunikační přípojku" 71*0,9*0,15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "technická voda" 27*0,9*0,15 VV "vodovodní přípojka" 70*0,9*0,15 VV "splašková kanalizace" 28*0,9*0,15 VV "odvodnění žlabů" 46*0,9*0,15 VV "dešťová kanalice" 95*0,9*0,15 VV Mezisoučet VV Součet					
	D	2	Zakládání				20 761,68	
21	K	219991113	Položení chráničky z plastových trubek DN přes 50 do 100 mm	m			4 802,44	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/219991113					
22	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 61/75mm	m			5 094,75	CS ÚRS 2025 01
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV "datový kabel k bráně a telekomunikační přípojku" 2*71 VV Součet VV 142*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
23	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3			2 761,36	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV "sběrná jímka" 3,5*3,5*0,1 VV "vodoměrná šachta" 2,6*2,6*0,15 VV Součet					
24	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3			5 970,75	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321311 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV "sběrná jímka" 3,5*3,5*0,15 VV "vodoměrná šachta" 2,6*2,6*0,15 VV Součet					
25	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t			2 132,38	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV "sběrná jímka" 3,5*3,5*4,44*1,3*0,001 VV "vodoměrná šachta" 2,6*2,6*4,44*1,3*0,001 VV Součet					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				156 133,37	
26	K	3824131r01	Osazení jímky z PP objemu do 12000 l pro usazení do terénu	kus			3 000,00	
			VV Viz PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV - dodávka včetně prostavovacího límce a poklopu VV - typ jímky a další požadavky na jímku viz GP, popř. požadavky investora VV - dodávka včetně ponorného čerpadla VV "jímka" 1 VV Součet					
27	M	56241607r01	nádrž akumulární podzemní samostatná plastová 10000L	kus			80 000,00	
28	K	386121114	Montáž odlučovače tuků a olejů železobetonového průtoku 10 l/s	kus			3 433,37	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/386121114					
29	M	59432165	lapák tuků žb, průtok 10L/s, objem jímky 1000L, DN 150, bez nádstavce a desky	kus			69 700,00	CS ÚRS 2025 01
			VV Viz PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV - dodávka včetně kompletního příslušenství VV - přesný technický popis viz PD VV . VV "OLK" 1 VV Součet					
	D	8	Trubní vedení				304 634,94	
30	K	87100r01	Kompletní armatury pro napojení vodovodních rozvodů	kpl			17 000,00	
			VV Viz PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS VV . VV kompletní armatury pro napojení a zprovoznění vodovodních řádů VV "vodovodní přípojka" 1 VV "technická voda" 1 VV Součet					
31	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 40 x 3,7 mm	m			8 244,62	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871171141 VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. VV - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv -technická voda: vv "část E-G" 27,05 vv "vodovodní přípojka - část A-C" 75 vv Součet					
32	M	28613111	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 40x3,7mm 102,05*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	m			6 245,93	CS ÚRS 2025 01
33	K	8711711r01	Pomocný montážní materiál 1	soubor			4 250,00	
36	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892233122 vv "viz pol.č. 871171141" 32	m			891,52	CS ÚRS 2025 01
37	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892273122 vv "viz pol.č. 871241141" 75 vv Součet	m			2 828,25	CS ÚRS 2025 01
38	K	8932151r01	Samonosná vodoměrná šachta s vnitřním poklopem, límce a vnějším poklopem, doplněno o žebřík - podrobnosti viz PD Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS - kompletní dodávka a montáž 1	m3			42 500,00	
39	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90° Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812312 vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a vv Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv . vv Revizní šachty k odvodnění žlabů vv "RŠ - potrubí 110" 3 vv Součet	kus			17 761,53	CS ÚRS 2025 01
40	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812313 vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a vv Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv . vv Odkalovací šachta vv "RŠ - potrubí 110" 1 vv Součet	kus			6 203,81	CS ÚRS 2025 01
41	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90° Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812316 vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a vv Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv . vv Revizní šachty ke splaškové kanalizaci vv "RŠ - potrubí 200" 4 vv Součet	kus			24 437,52	CS ÚRS 2025 01
42	K	894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812317 vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a vv Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv . vv Revizní šachty ke splaškové kanalizaci vv "RŠ - potrubí 200" 2 vv Součet	kus			12 819,70	CS ÚRS 2025 01
43	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812332 vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a vv Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv . vv "šachta splašková kanalizace" 6 vv "šachta odvodnění žlabů" 4 vv Součet	kus			42 555,50	CS ÚRS 2025 01
44	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812339 vv "viz pol.č. 894812332" 10 vv Součet	kus			1 317,40	CS ÚRS 2025 01
45	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812356 vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a vv Tech.zpr. vv - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS vv . vv "šachta splašková kanalizace" 6 vv "šachta odvodnění žlabů" 4 vv Součet	kus			96 578,10	CS ÚRS 2025 01
46	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111	m			10 152,16	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "datový kabel k bráně a telekomunikační přípojku" 71 "technická voda" 27 "vodovodní přípojka (místo napojení v hl. 1,88 mm - průměrná hl. 1,3m)" 70 "odvodnění žlabů" 46 Součet					
47	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m			6 211,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721112 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "splašková kanalizace" 28 "dešťová kanalizace" 95 Součet					
48	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm	m			2 844,06	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722111 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "datový kabel k bráně a telekomunikační přípojku" 71 "technická voda" 27 "vodovodní přípojka (místo napojení v hl. 1,88 mm - průměrná hl. 1,3m)" 70 "odvodnění žlabů" 46 Součet					
49	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m			1 793,34	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722112 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "splašková kanalizace" 28 "dešťová kanalizace" 95 Součet					
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				187 333,16	
50	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m			2 352,44	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871260310					
51	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10	m			9 454,73	CS ÚRS 2025 01
			Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "odvodnění žlabů" 46 Součet 46*1,015 'Přepočtené koeficientem množství					
52	M	286113r01	kanalizační tvarovky bez rozlišení PVC KG 110	kus			5 000,00	
			20					
53	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m			20 357,73	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871350310					
54	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m			139 014,91	CS ÚRS 2025 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . "splašková kanalizace" 28 "dešťová kanalizace" 95 Součet 123*1,015 'Přepočtené koeficientem množství					
55	M	2861136r01	kanalizační tvarovky bez rozlišení PVC KG 110	kus			8 750,00	
			35					
	D	89	Ostatní konstrukce dálkových a přípojných vedení				2 403,35	
56	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m			534,98	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111 Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - včetně zavíčkování a napouštění vody "viz pol.č. 87126031" 46 Součet					
57	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m			1 868,37	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111 Viz. PD TZB - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS . - včetně zavíčkování a napouštění vody "viz pol. č. 871350310" 123 Součet					
	D	99	Přesun hmot				75 020,63	
58	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t			75 020,63	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 14.01.2026

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				234 500,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	234 500,00	21,00%	49 245,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	283 745,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	234 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	2 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	87 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	50 000,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Turnov

Datum: 14.01.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

234 500,00

D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	soubor			5 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011002000					
			V rámci průzkumných prací postupovat dle požadavků PD - TZ a SOD					
			Náklady na práce nutné k zjištění poměrů na staveništi, mimo jiné jsou zahrnuty:					
			- geotechnický průzkum - určení složení podloží					
			- inženýrsko-geotechnický průzkum - upřesnění základových poměrů					
			- radonový průzkum					
			- hydrogeologický průzkum a další					
			- vytyčení vedení a rozvodů inženýrských sítí					
			- rozboru zeminy dle požadavků PD - TZ					
			Součástí nákladů jsou i náklady na zpracování jednotlivých zpráv a případné dokumentace. Včetně tištěné a digitální kopie v požadovaném množství.					
			1					
2	K	012002000	Geodetické práce	soubor			15 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012002000					
			Náklady spojené s geodetickými pracemi po celou dobu výstavby - do nákladů se řadí náklady s pojezením s činností:					
			- geodetické práce prováděné před, v průběhu a po výstavbě					
			- kartografické práce					
			- geodetické práce spojené jak se stavou tak i s komunikací a inženýrskými sítěmi					
			.					
			Součástí nákladů jsou i náklady na zpracování jednotlivých zpráv a případné dokumentace. Včetně tištěné a digitální kopie v požadovaném množství.					
			.					
			Hlavními body mimo jiné pro ocenění zakázky jsou:					
			- geodetická činnost spojená s vytyčením stavebního díla a kontrola během celé doby výstavby					
			- zpracování geodetického plánu					
			- vytyčení vedení a rozvodů inženýrských sítí					
			- detekce ploch					
			- a další...					
			1					
3	K	013002000	Projektové práce	soubor			5 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013002000					
			V rámci průzkumných prací postupovat dle požadavků PD - TZ a SOD					
			mimo jiné to jsou studie a pospory viz níže, rozsah těchto prací vychází z PD a SOD					
			- dodatečná pasportizace staveb					
			- hluková studie					
			- dokumentace technického opatření					
			.					
			1					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor			5 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000					
			Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn					
			- součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace dle smluvních podmínek					
			1					
5	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby - profese	soubor			5 000,00	
			Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn pro část profese					
			- součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace dle smluvních podmínek					
			- DSPS bude zpracováno pro každou profesi zvlášť					
			1					
6	K	013294000r	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor			2 500,00	vlastní
			Výrobní a dílenská dokumentace se bude vztahovat, mimo jiné, k následujícím částem:					
			.					
			1) Architektonická část					
			2) Stavebně konstrukční část					
			3) Ostatní:					
			- ostatní konstrukce spadající do stavební části					
			- barevné vzorkování					
			- podrobné rozkreslení konstrukcí, návrhy konstrukcí atd.					
			1					

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	013294000r.1	Výrobní a dílenská dokumentace - profese	soubor			2 500,00	
	VV		Výrobní a dílenská dokumentace bude provedena pro veškeré profese, u kterých lze předpokládat požadavek na výrobní dokumentaci					
	VV		.					
	VV		- Výrobní dokumentace bude zpracována na všechny profese pokud, nebude požadavek jiný					
	VV		- Součástí dokumentace by mělo být kompletní a komplexní řešení dílčích konstrukcí a technologie					
	VV		- Pro každou profesi bude výrobní dokumentace zpracována samostatně, výrobní dokumentace nebude zpracována pro profese které jí přímo nevyžadují					
	VV		1					
	D	VRN2	Příprava staveniště				2 500,00	
8	K	020001000	Příprava staveniště	soubor			2 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/020001000					
	VV		Náklady na práce spojené s přípravou staveniště, náklady obvykle spojené s následujícím:					
	VV		.					
	VV		- přeložení stavebních konstrukcí					
	VV		- přeložení inženýrských sítí					
	VV		- zabezpečení stávajících stavebních konstrukcí a inženýrských sítí proti poškození					
	VV		- zřízení provizorních (dočasných) cest a komunikací					
	VV		- a další...					
	VV		.					
	VV		Rozsah a způsob provedení těchto opatření bude určen dodavatelem stavby a následně zahrnut do jednotkové ceny.					
	VV		1					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				87 000,00	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	Soubor			60 000,00	
	VV		Náklady spojená s potřebou stavebníka - především pak následující:					
	VV		- rozsah opatření musí odpovídat charakteru stavby a požadavkům PD a SOD					
	VV		.					
	VV		1) Náklady spojené, mimo jiné s vybudováním a provozem staveniště:					
	VV		- projektové práce pro zařízení staveniště - podrobný projekt plánu organizace výstavby (POV)					
	VV		2) Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD:					
	VV		součástí prací je mimo jiné následující:					
	VV		- zprovoznění komunikační sítě pro potřeby stavby					
	VV		- zřízení a úprava provizorních komunikací					
	VV		- zhotovení a správa skládek na staveništi					
	VV		- ostatní náklady spojené s potřebou stavebníka					
	VV		- osvětlení a zabezpečení staveniště					
	VV		3) Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD:					
	VV		součástí prací je mimo jiné následující:					
	VV		- oplocení staveniště					
	VV		- opatření na ochranu stávajících konstrukcí, budov a sousedních pozemků					
	VV		- dopravní značení na staveništi					
	VV		- osvětlení staveniště					
	VV		- strážní služba, případně zabezpečovací systém					
	VV		- ochranné a provozní konstrukce					
	VV		- informační tabule					
	VV		4) Náklady spojené, mimo jiné s:					
	VV		- každodenní úklid přilehlých komunikací a okolí					
	VV		- zajištění chodu staveniště					
	VV		- rozebráním veškerých konstrukcí zajišťujících chod a bezpečnost staveniště					
	VV		5) Veškeré další náklady spojené s potřebou GD pro zajištění stavby					
	VV		1					
10	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	soubor			5 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/031002000					
	VV		Náklady spojené, mimo jiné s vybudováním a provozem staveniště:					
	VV		- drobné terénní úpravy pro vybudování zařízení staveniště					
	VV		1					
11	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor			2 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/033002000					
	VV		Náklady na práce spojené s přípravou staveniště, náklady obvykle spojené s následujícím:					
	VV		.					
	VV		- náklady na připojení inženýrských sítí					
	VV		- náklady na provoz staveniště a zajištění přísunu energie					
	VV		- atd...					
	VV		.					
	VV		Rozsah a způsob provedení těchto opatření bude určen dodavatelem stavby a následně zahrnut do jednotkové ceny.					
	VV		1					
12	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor			2 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034002000					
	VV		Náklady na práce spojené se zajištěním provozu staveniště, náklady obvykle spojené s následujícím:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			.					
VV			- oplocení staveniště					
VV			- náklady vzniklé v rámci ochrany sousedních pozemků a staveb před poškozením a znečištěním					
VV			- osvětlení staveniště					
VV			- informační tabule a dopravní značky na staveništi					
VV			- strážní služba, případně zabezpečovací systém					
VV			- ochranné a provozní konstrukce					
VV			- atd...					
VV			.					
VV			Rozsah a způsob provedení těchto opatření bude určen dodavatelem stavby na základě vstupních informací a charakteru stavby.					
VV			Tyto skutečnosti budou následně zohledněny v jednotkové ceně.					
VV			1					
13	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor			2 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039002000					
VV			Náklady na práce spojené se zrušením staveniště, náklady obvykle spojené s následujícími:					
VV			.					
VV			- náklady na demolici zařízení staveniště a konstrukcí s tímto spojených					
VV			- konečnými terénními úpravami po odstranění staveniště					
VV			- rozebráním veškerých konstrukcí zajišťujících chod a bezpečnost staveniště					
VV			- závěrečný úklid staveniště a přilehlých komunikací					
VV			- atd...					
VV			.					
VV			Rozsah a způsob provedení těchto opatření bude určen dodavatelem stavby a následně zahrnut do jednotkové ceny.					
VV			1					
14	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	soubor			15 000,00	
VV			Předat samostatnou buňku s vybavením věšák, dva stoly, čtyři židle, skříň na dokumentaci se standardní elektroinstalací a připojením na internet					
VV			1					
		D VRN4	Inženýrská činnost				50 000,00	
15	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor			5 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043002000					
VV			Náklady na práce spojené se zrušením staveniště, náklady obvykle spojené s následujícími:					
VV			.					
VV			- tlakových zkoušek podloží: nad rámec dílčích rozpočtů					
VV			- zkoušek těsnosti: nad rámec dílčích rozpočtů					
VV			- hutních zkoušek: počet a rozsah prací určit dle požadavků stavby a PD					
VV			- zátěžových zkoušek atd.					
VV			- zkoušky těsnosti					
VV			- ostatní zkoušky které se dají předpokládat na základě charakteru a rozsahu stavebních prací a následného způsobu užívání stavby					
VV			.					
VV			Rozsah těchto opatření bude určen dodavatelem stavby a následně zahrnut do jednotkové ceny.					
VV			1					
16	K	044002000	Revize	soubor			8 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/044002000					
VV			Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek a atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů					
VV			platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.					
VV			elektro, plyn atd.					
VV			- platí i pro technická a technologická zařízení					
VV			1					
17	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soubor			5 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049002000					
VV			Náklady mimo jiné, vzniklé v rámci inženýrské činnosti během výstavby:					
VV			.					
VV			- náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
VV			- náklady na předání a kolaudaci					
VV			.					
VV			Rozsah těchto opatření bude určen dodavatelem stavby a následně zahrnut do jednotkové ceny.					
VV			1					
18	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	soubor			30 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/VRN4001-R					
VV			Náklady mimo jiné, vzniklé v rámci provádění stavby, běžně se jedná o následující náklady:					
VV			.					
VV			- Náklady spojené s kompletační činností:					
VV			- zajištění dodávek a součinnosti všech zainteresovaných stran ve všech fázích výstavby					
VV			- zajištění kontrolní činnosti během výstavby					
VV			- vyjádření vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy					
VV			- vyjádření vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla					
			- předání všech dokladů o dokončené stavbě					
			kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD					
			- náklady na koordinační práci dodávek mezi dodavateli					
			.					
			- Náklady spojené s koordinační činností:					
			- stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace					
			-poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele					
			- vesměs se týká veškeré činnosti související se zakázkou - koordinace mezi jednotlivými subdodavateli					
			- náklady na přípravu pro koordinaci jednotlivých profesí a předcházení vzniku kolizí - činnost koordinátora TZB v průběhu výstavby					
			- náklady na koordinaci kolizí jednotlivých profesí					
			tj. činnost koordinátora TZB v průběhu výstavby					
			- součástí bude i nutná koordinace se správcí sítí v rámci přeložek a případné ochrany stávajících sítí					
			.					
			Rozsah těchto opatření bude určen dodavatelem stavby a následně zahrnut do jednotkové ceny.					
			1					
19	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	soubor			2 000,00	
			Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového harmonogramu prací					
			1					
	D	VRN6	Územní vlivy				25 000,00	
20	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	soubor			10 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/061002000					
			- Zajištění staveniště proti vodě, větru, mrazu...					
			odklizení sněhu, posypový materiál					
			- Zpomalení výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot					
			1					
21	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor			15 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/065002000					
			GD určí , zda bude potřebovat v rámci realizace potřebovat zvýšené náklady na mimostaveništní dopravu nad rámec dílčích rozpočtů					
			.					
			- náklady běžně spojené s dopravou na větší vzdálenosti popřípadě použití nestandardních dopravních prostředků					
			- běžně se jedná o technologie, nebo nadměrné konstrukce					
			1					
	D	VRN7	Provozní vlivy				10 000,00	
22	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor			10 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/071002000					
			Náklady na práce spojené se zajištěním provozu staveniště, náklady obvykle spojené s následujícím:					
			.					
			- zajištění provozu místních komunikací a přístupu k objektu					
			- zajištění provozu v objektu					
			- vytvoření provizorních konstrukcí - lávek, cest, odstavných ploch atd.					
			.					
			Součástí nákladu jsou i mimo jiné, provizoria zřízená nad rámec dílčích rozpočtů					
			- vypracování plánu etapizace a zajištění funkčnosti provozu objektu					
			- zapracování návrhu provozního řádu příslušných zařízení zhotovitelem stavby					
			- vytvoření informační systému během realizace v rámci jednotlivých etap					
			.					
			Rozsah a způsob provedení těchto opatření bude určen dodavatelem stavby a následně zahrnut do jednotkové ceny.					
			1					
	D	VRN9	Ostatní náklady				20 000,00	
23	K	041414000	Plán BOZP	soubor			5 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/041414000					
24	K	090001000	Ostatní náklady	soubor			5 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/090001000					
			Náklady obvykle vynaložené na práce související s objektem, provozem popřípadě přímo s výstavbou:					
			.					
			- náklady na údržbu					
			- vybavení BOZP objektu - zajištění vybavení souvisejícího se zabezpečením bezpečnosti práce					
			- náklady na zkušební provoz					
			- atd.					
			.					
			Rozsah těchto opatření a dalších nákladů bude určen dodavatelem stavby na základě vstupních informací a následně zahrnut do jednotkové ceny.					
			1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	VRN9006-R	Publicita akce a propagace zadavatele	soubor			5 000,00	
	VV		Náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji zejména o názvu stavby, zhotovitele, investora, projektanta akce, době realizace,					
	VV		včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby.					
	VV		správa webu					
	VV		1					
26	K	VRN9007-R	Kontrola a protokol TIČR	soubor			5 000,00	
	VV		Dle požadavků SOD					
	VV		1					

Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů

Obchodní jméno	Oaza - net spol. s r.o.
IČ	47282711
Sídlo	Dr. Milady Horákové 117/81, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec
Věcné vymezení předmětu veřejné zakázky, které bude zajišťovat poddodavatel	Elektroinstalace

Obchodní jméno	GWH Service s.r.o.
IČ	22792937
Sídlo	28.října 552/16, 460 07 Liberec 7
Věcné vymezení předmětu veřejné zakázky, které bude zajišťovat poddodavatel	ZTI, Vytápění

Obchodní jméno	Sulko – Spolehlivá okna
IČ	47976969
Sídlo	Vratislavická 200/24, 460 06 Liberec VI-Rochlice
Věcné vymezení předmětu veřejné zakázky, které bude zajišťovat poddodavatel	Otvorové výplně

Obchodní jméno	SIPAK s.r.o.
IČ	25439634
Sídlo	Švermova 386/74a, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
Věcné vymezení předmětu veřejné zakázky, které bude zajišťovat poddodavatel	Vzduchotechnika

Obchodní jméno	Čihák Vrtané zemní práce
IČ	138188 64
Sídlo	Francouzská 835/29, 120 00 Praha 2-Vinohrady
Věcné vymezení předmětu veřejné zakázky, které bude zajišťovat poddodavatel	Zemní práce, piloty, zakládání staveb

Příloha č. 3: Technické podmínky

Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu se zásadami „významně nepoškozovat“ životní prostředí (DNSH) v projektech, která je popsána zvláště v této příloze.

Objednatel stanoví tyto technické podmínky předmětu plnění:

1. Dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon“):

- Dle § 5 zákona
 - Původcem odpadu se rozumí
 - každý, při jehož činnosti vzniká odpad,
 - právnická nebo podnikající fyzická osoba, která provádí úpravu odpadů nebo jiné činnosti, jejichž výsledkem je změna povahy nebo složení odpadu, nebo
 - obec od okamžiku, kdy osoba odloží odpad podle § 59 a 60 na místo obci k tomuto účelu určenému.
 - V případě, že odpad vzniká při činnosti více osob nebo při činnosti prováděné na základě smlouvy pro vlastníka věci, ze které se stane odpad, je původcem odpadu osoba, která fyzicky provádí činnost, při které odpad vzniká. Původcem odpadu je jiná osoba podle věty první, pokud tak vyplývá z písemné smlouvy uzavřené mezi těmito osobami. Původce odpadu podle věty první nebo druhé se stává vlastníkem vzniklého odpadu nejpozději v okamžiku jeho vzniku.
 - V případě komunálních odpadů a odpadů z obalů, s výjimkou odpadů z domácností, je původcem těchto odpadů vlastník nemovité věci, kde vznikají, pokud tak vyplývá z písemné smlouvy s osobou, která by byla původcem odpadu podle odstavce 1, a nejpozději v okamžiku vzniku odpadu se stává vlastníkem odpadu.

Původcem odpadu, který vzniká při předmětu plnění, je Zhotovitel.

- Dle § 15 písm. c) zákona je původce odpadu povinen mít zajištěnou písemnou smlouvu k předání vyprodukovaného komunálního, stavebního a demoličního odpadu ještě před jejich vznikem.

Zhotovitel je povinen mít zajištěnou písemnou smlouvu k předání vyprodukovaného komunálního, stavebního a demoličního odpadu ještě před jejich vznikem.

- Původce musí nově od účinnosti zákona při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

Zhotovitel je povinen při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů nejpozději jako součást předávacího protokolu při převjímacím řízení.

2. Dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen „vyhláška“):

- Dle § 42 a přílohy č. 24 vyhlášky se stavební a demoliční odpady vyprodukované při odstraňování stavby, provádění stavby a údržbě stavby musí odděleně soustřeďovat na:
 - Vybourané stavební materiály a výrobky, které je možné opětovně použít nebo stavební a demoliční odpady, které je možné recyklovat:
 - Stacionární zdroje,

- elektrické přístroje,
- podlahové konstrukce,
- sanitární technika,
- sklo, ploché sklo, izolační sklo, sklo pro stavební účely, skleněné stěny a stěny z luxfer,
- dřevo a výrobky ze dřeva neznečištěné nebezpečnými látkami,
- dveře a okna a další výplně stavebních otvorů,
- rostliny,
- beton a betonové konstrukce,
- cihly a zdící prvky,
- střešní tašky,
- keramické a obkladové prvky, další obkladové prvky a sanitární keramika,
- asfaltové směsi, které neobsahují nebezpečné látky,
- sádkartonové desky a stavební materiály na bázi sádry, které neobsahují nebezpečné látky,
- konstrukční kovové stavební díly a jiné kovové výrobky,
- plastové stavební výrobky a materiály z PVC,
- plastové stavební výrobky a materiály jiné než PVC,
- pěnový polystyren, který neobsahuje nebezpečné látky,
- minerální vlna, která neobsahuje nebezpečné látky,
- směsi betonu, cihel, tašek a keramických výrobků, které neobsahují nebezpečné látky a
- polyvinylchlorid.
- Vybourané stavební materiály, které mohou být dále využity v režimu vedlejšího produktu:
 - Zeminy a kamení,
 - znovuzískané asfaltové směsi.
- Stavební a demoliční odpady, které obsahují nebezpečné složky:
 - Veškeré nebezpečné odpady pod kat. 17 (Stavební a demoliční odpady vč. vytěžené zeminy z kontaminovaných míst).

Zhotovitel je povinen při provádění předmětu díla výše uvedené odpady odděleně soustřeďovat.

Zhotovitel je povinen nakládat s výše uvedenými odpady v režimu vedlejšího produktu, pokud splní podmínky dle vyhlášky 130/2019 o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem a 294/2005 o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.

Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů nejpozději jako součást předávacího protokolu při přijímacím řízení.

3. Dle technických pokynů Evropské komise:

V případě renovace staveb k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ se má za to, že činnost významně poškozují oběhové hospodářství, včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace, 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. Na základě tohoto opatření hospodářské subjekty provádějící renovaci budov zajistí, že:

- nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude

připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.

Zhotovitel má povinnost nejméně 70 % hmotnostních (nikoli nebezpečných) stavebních a demoličních odpadů vzniklých na staveništi připravit k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.

Zhotovitel je povinen doložit popis splnění podmínky 70 % odpadu k opětovnému využití, např. kopií smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech), doklad o převzetí odpadů provozovatelem zařízení apod.

Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů nejpozději jako součást předávacího protokolu při přijímacím řízení.

4. Dle zvláštních podmínek plnění

Objednatel v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 ZZVZ v rámci předmětu plnění stanovil podmínky „odpovědného veřejného zadávání“. Objednatel v podmínkách plnění stanovil zvláště požadavky na:

- Zajištění důstojných pracovních podmínek,
- Podporu vzdělávání,
- Podporu přístupu malých a středních podniků k veřejné zakázce,
- Podporu férových dodavatelských vztahů,
- Podporu ekologicky šetrných řešení,
- Snížení negativních dopadů plnění veřejné zakázky na místní komunity.

Povinnosti zhotovitele při provádění předmětu plnění:

- **Realizace stavby o sobotách, nedělích a ostatních dnech pracovního klidu podle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů, bude možná s podmínkou, že nebudou zatíženy hlukem a prachem okolní objekty.**
- **Zhotovitel v maximální míře omezí prašnost a hlučnost při provádění prací.**
- **Zhotovitel je povinen na staveništi a při provádění prací respektovat požadavky k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví, dané zejména**
 - **zákonem č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.),**
 - **zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů,**
 - **nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,**
 - **nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.**
- **Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění smlouvy**
 - **plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,**

- *řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy v řádném termínu za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.*
- *kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů a dokladů o plnění řádného a včasného plnění finančních závazků vůči těmto poddodavatelům.*
- Zhotovitel se zavazuje, že:
 - bude provádět dílo takovým způsobem, aby provoz bylo okolí ovlivněn co nejméně,
 - plocha zabraná stavbou musí být ohrazena, prostory staveniště musí být odděleny s ohledem na bezpečnost osob,
 - během prací a zejména vždy při ukončení prací na stavbě zabezpečí objekty proti přístupu cizích osob.
- Zhotovitel je povinen zajistit, že všichni zaměstnanci zhotovitele, kteří jsou cizinci a budou provádět jakoukoliv činnost na díle, mají povolení k pobytu na území České republiky a povolení k zaměstnání pro místo provádění prací (popř. zelenou nebo modrou kartu), je-li to právními předpisy vyžadováno. Objednatel má právo vyžádat si předložení kopií příslušných dokladů kdykoliv v průběhu realizace díla, a to až do doby předání a převzetí díla (popř. do doby ukončení prací na odstraňování vad díla) a zhotovitel je povinen této žádosti bez zbytečného odkladu vyhovět.
- Zhotovitel se zavazuje, že neumožní výkon nelegální práce ve smyslu § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, ani nepovolí provedení díla subdodavatelem, který takové jednání umožňuje.
- Zhotovitel přijme opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

6. S ohledem na prevenci a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Zhotovitel je povinen respektovat výše uvedené minimální požadavky a jejich splnění prokázat doložením příslušných certifikátů, technických listů apod.

Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů.

Příloha č. 4: Časový a finanční harmonogram průběhu stavby

HARMONOGRAM

Zhotovitel : STAV-AGENCY s.r.o.

	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	
časový plán - měsíční	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	
Popis prováděných prací:											
1 Předání staveniště, přípravné práce	■										
2 Základové konstrukce vč. základové desky	■	■	■	■	■	■	■				
3 Uzavření střešního pláště				■	■	■	■	■	■		
4 Dokončení vnitřních omítek					■	■	■	■	■	■	
5 Silno/slaboproud				■	■	■	■	■	■	■	
6 FVE a hromosvod							■	■	■	■	
7 Vzduchotechnika						■	■	■	■	■	
8 ZTI				■	■	■	■	■	■	■	
9 Vytápění				■	■	■	■	■	■	■	
11 Ostatní úpravy			■	■	■	■	■	■	■	■	
12 Předání stavby, úklid staveniště										■	
	39 889 446,60 Kč	2 560 000,00 Kč	2 860 000,00 Kč	3 120 000,00 Kč	3 265 000,00 Kč	3 600 000,00 Kč	4 250 000,00 Kč	5 950 000,00 Kč	5 750 000,00 Kč	3 665 000,00 Kč	4 869 446,60 Kč

V Liberci dne 14.1.2026