

Smlouva o dílo

podle § 2586 a násl. a § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník)

Modernizace a rozšíření balneo provozu Lázeňský dům Aurora – Etapa I Rozšíření slatinných koupelí

I. Smluvní strany

OBJEDNATEL: Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

Spisová značka: C 8137 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích
Sídlo: Lázeňská 1001, Třeboň II, 379 01 Třeboň
IČO: 25179896
DIČ: CZ25179896
Zastupuje: prof. JUDr. Vilém Kahoun, Ph.D., jednatel společnosti

Osoba oprávněná jednat: ve věcech smluvních: prof. JUDr. Vilém Kahoun, jednatel

ve věcech technických: [REDACTED]

Číslo smlouvy: 10SM250317/2025

dále jen „objednatel“

a

ZHOTOVITEL: Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Lázeňský dům Aurora

Metrostav DIZ s.r.o. (vedoucí společník)
Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň
IČO: 25021915
DIČ: CZ25021915
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 123-6600590267/0100 (jedná se o číslo účtu sdružení)
Zápis OR: Městský soud v Praze, spisová značka C 93177
Zastupuje: Ing. Karel Volf, MBA, předseda sboru jednatelů
Ing. Tomáš Erhard, jednatel

Osoby oprávněné jednat: ve věcech smluvních: Ing. Martin Stašek, oblastní ředitel pro Jihočeský kraj, na základě plné moci, [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o. (druhý společník)
Sídlo: Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor
IČO: 44797958
DIČ: CZ44797958
Zápis OR: Krajský soud v Českých Budějovicích, spisová značka C 3645

Zastupuje: Ing. Jaroslav Straka, jednatel
Aleš Dvořák, jednatel
Ing. Marek Krššák, jednatel

Osoby oprávněné jednat: ve věcech smluvních: Aleš Dvořák, jednatel
ve věcech technických: [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“.

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků Zadávacího řízení s názvem „Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňský dům Aurora – Etapa I Rozšíření slatinných koupelí“ (dále též „Zadávací řízení“), konaného objednatelem v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále též „ZZVZ“).

II.

Předmět smlouvy a podklady k provedení díla

2.1 Dílo a závazek jeho provedení

- 2.1.1 Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas stavební dílo spočívající v modernizaci a rozšíření balneo provozu v lázeňském domu Aurora, konkrétně v rozšíření slatinných koupelen, a v provedení dalších souvisejících prací v rozsahu stanoveném touto smlouvou a jejími přílohami (dále též „stavba“ nebo „dílo“).
- 2.1.2 Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech prací a dodávek, vč. dodávek potřebných materiálů, výrobků, a dále provedení všech souvisejících činností, kterých je třeba pro řádné dokončení díla.
- 2.1.3 Součástí díla jsou činnosti dle čl. III této smlouvy.
- 2.1.4 Dílo bude předáno jako celek.

2.2 Závazek zaplacení dohodnuté ceny

- 2.2.1 Předmětem této smlouvy je současně závazek objednatele zaplatit za řádně a včas provedené a předané dílo dohodnutou cenu dle podmínek této smlouvy.

2.3 Závazné dokumenty

- 2.3.1 Technická definice díla a podoba, rozsah a podmínky jeho provádění jsou závazně stanoveny touto smlouvou a přílohami, které tvoří nedílnou součást této smlouvy:
 - Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele, zpracovaná projektantem A-Z eko ateliér s.r.o., IČO: 05097681, se sídlem Bechyňská 46/14, 392 01 Soběslav (dále též „Projektová dokumentace“),
 - Výkaz výměr (dále též „Výkaz výměr“),
 - závazným Harmonogramem prací.(společně dále též „Závazné dokumenty“).

- 2.3.2 Uvedené dokumenty jsou závazné. Změny podoby definovaného díla nebo změny podmínek jeho provádění mohou být provedeny pouze, pokud takovou změnu připouští příslušné právní předpisy nebo tato smlouva.
- 2.3.3 Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, se všemi dokumenty, které byly předloženy v Zadávacím řízení, a s místem provádění díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje kapacitami a odbornými znalostmi, potřebnými k řádnému plnění této smlouvy, a že mu nejsou známy žádné okolnosti, které by mu bránily v řádném provádění díla dle této smlouvy a jejích příloh. Zhotovitel dále prohlašuje, že ke všem činnostem v rámci plnění díla bude přistupovat s maximálním a ověřeným know-how a současně se znalostí a pečlivostí příslušníka všech odborných povolání, kterých je k řádné realizaci díla zapotřebí.

2.4 Změna závazků ze smlouvy

- 2.4.1 Smluvní strany jsou povinny informovat se navzájem o jakékoli potřebě změny plnění či jeho podmínek v jakémkoli rozsahu, a to bezodkladně poté, co takovou potřebu zjistí.
- 2.4.2 Objednatel na základě předložených informací rozhodne o přípustnosti, zatřídění a formě takové změny z hlediska příslušných právních předpisů a této smlouvy.
- 2.4.3 Zhotovitel není oprávněn o změnách rozhodnout sám nebo je realizovat v rozporu s uvedenými pravidly. Takový postup bude považován za hrubé porušení smlouvy.
- 2.4.4 Dle povahy přípustné změny bude tato změna provedena zápisem do stavebního deníku, změnovým listem, příp. změnou v podobě dodatku ke smlouvě.

2.5 Místo provádění díla

- 2.5.1 Místem plnění zakázky je lázeňský dům Aurora, Lázeňská 1001, 379 01 Třeboň. Podrobné informace jsou uvedeny v Závazných podkladech.
- 2.5.2 Místem pro jednání mezi objednatelem a zhotovitelem je sídlo objednatele, příp. jiné místo dle určení objednatele.

III. Podrobnosti dílčích plnění

3.1 Provedení stavebních prací

- 3.2.1 Zhotovitel ve smyslu čl. 2.1.1 této smlouvy provede pro objednatele dílo, které je technicky definováno v Závazných dokumentech dle čl. 2.3 této smlouvy.

3.2 Součinnost zhotovitele ve správních řízeních

- 3.2.1 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli plnou součinnost v rámci všech správních řízení, kterými by byly dotčeny inženýrsko-technické činnosti zhotovitele, jejich výstupy nebo samotná stavba.
- 3.2.2 Součinností se rozumí zejména poskytnutí potřebných informací o díle a poskytnutí dokumentů, které lze na zhotoviteli spravedlivě požadovat, a to bez zbytečného odkladu po předložení žádosti objednatele o poskytnutí takové součinnosti.
- 3.2.3 Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení a jiného obdobného řízení v souvislosti s povolením užívání díla, bude-li po dokončení dle platných právních předpisů vyžadováno a poskytovat během něj objednateli plnou součinnost.
- 3.2.4 Cena za výkon těchto činností je již zahrnuta v nabídkové ceně dle Výkazu výměr.

3.3 Geodetické služby

- 3.3.1 Součástí provedení stavebních prací je též poskytnutí geodetických služeb v souladu se zákonem č. 200/1994 Sb. a v souladu s vyhláškou 31/1995 Sb. v platném znění, a to v rozsahu dle Závazných dokumentů (viz. čl. 2.3 této smlouvy).
- 3.3.2 Výstupy geodetických služeb budou objednateli k dispozici na vyžádání u zhotovitele.
- 3.3.3 Výstupy geodetických služeb budou jako celek předány ve dvou tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení (formát dwg a pdf) objednateli v rámci předávacího řízení díla.
- 3.3.4 Cena za výkon těchto činností je součástí nabídkové ceny dle Výkazu výměr.

3.4 Tvorba dokumentací

- 3.4.1 Součástí plnění dle této smlouvy je též vypracování příslušných dokumentací ve smyslu Závazných dokumentů dle čl. 2.3 této smlouvy.
- 3.4.2 V případě dokumentace skutečného provedení stavby bude dokumentace vypracována v rozsahu, který bude dostatečným podkladem pro příslušné řízení o vydání kolaudačního souhlasu stavebním úřadem, a současně který bude dostatečný pro řádné užívání stavby.
- 3.4.3 Dokumentace skutečného provedení stavby musí být odsouhlasená objednatelem. Objednatel je povinen se k této dokumentaci vyjádřit do 3 pracovních dnů od jejího prokazatelného předložení.
- 3.4.4 Veškeré dokumentace, které je v rámci provádění díla zhotovitel povinen vytvářet, budou objednateli k dispozici u zhotovitele na vyžádání.
- 3.4.5 Dokumentace dle tohoto článku smlouvy budou předány ve dvou tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení (formát dwg a pdf) objednateli v rámci předávacího řízení díla.
- 3.4.7 Cena za výkon těchto činností je součástí nabídkové ceny dle Výkazu výměr.

3.5 Ostatní činnosti

- 3.5.1 Zhotovitel je dokumentací skutečného provedení stavby povinen objednateli předložit rovněž fotodokumentaci z provádění díla a zakres skutečného provedení díla.
- 3.5.2 Zhotovitel je povinen zajistit ostatní doklady a provést činnosti dle specifikace, uvedené v Závazných dokumentech.
- 3.5.3 Cena za výkon těchto činností je již zahrnuta v nabídkové ceně dle Výkazu výměr.

3.6 Předkládání vzorků

- 3.6.1 Zhotovitel je povinen v předstihu před objednáním materiálu pro provedení díla předložit vzorky toho materiálu, který bude tvořit pohledovou vrstvu díla. Na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen předložit též vzorky jiných materiálů. V případě vhodnosti a se souhlasem objednatele lze předložení vzorku nahradit předložením technického listu, technické specifikace, dokumentace nebo obdobného dokumentu, ze kterého budou zřejmé veškeré relevantní údaje o kvalitě a provedení konkrétního výrobku či materiálu. Zhotovitel je povinen respektovat Závazné dokumenty a závaznou nabídku, podanou v Zadávacím řízení, vč. specifikace konkrétních výrobků či materiálů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce.

- 3.6.2 V případě, že zhotovitel nedodá vzorky, případně je nedodá v odpovídající sjednané kvalitě, případně pokud nebudou jiné používané materiály odpovídat sjednané kvalitě (v obojím případě vč. estetické a designové kvality řešení dle Závazných dokumentů), je objednatel oprávněn tyto dále nepožadovat od zhotovitele a pořídit je samostatně. V takovém případě nepřísluší zhotoviteli cena za takovou část díla (dle Výkazu výměr). Zhotovitel je povinen objednatelům pořízené materiály a ostatní věci převzít a použít jako součást díla, přičemž tím nejsou dotčena práva a povinnosti zhotovitele ve vztahu k převzetí pokynů či materiálů pro zhotovení díla, vyplývající z obecně závazných právních předpisů.

3.7 Licenční ujednání

- 3.7.1 Ve vztahu k činnostem zhotovitele, jejichž výstupem je dle této smlouvy autorské dílo ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), poskytuje zhotovitel touto smlouvou objednateli výhradní a časově a teritoriálně neomezenou licenci k užití veškerých složek takové části díla nebo jednotlivých činností dle této smlouvy, a to všemi zákonem předvídanými způsoby a formami.
- 3.7.2 Součástí poskytnuté licence je oprávnění k případnému provedení úprav a změn dotčených částí díla, včetně jejich rozpracování objednatel nebo třetími osobami dle potřeb objednatele.
- 3.7.3 Součástí poskytnuté licence je současně právo dotčenou část díla jakkoli zpřístupnit, poskytnout třetím osobám, rozmnožit, uveřejnit či využít jako podklad pro případná jiná díla zhotovovaná objednatel nebo třetími osobami.
- 3.7.4 Objednatel je oprávněn licenci poskytnout třetí osobě na základě podlicenční smlouvy.
- 3.7.5 Objednatel není povinen práv, vyplývajících z poskytnuté licence, jakkoli využít.
- 3.7.6 Cena za výkon těchto činností je již zahrnuta v nabídkové ceně dle Výkazu výměr.

IV. Cena díla

4.1 Cena nejvýše přípustná

- 4.1.1 Cena díla a všech jeho součástí (dále též „cena díla“) je smluvními stranami stanovena jako cena nejvýše přípustná za provedení díla dle podmínek této smlouvy, přičemž je možno ji modifikovat pouze v souladu s touto smlouvou.
- 4.1.2 Celková cena díla je stanovena oceněným Výkazem výměr a činí 64.330.560,00 Kč bez DPH, tj. 77.839.977,60 Kč vč. DPH.
- 4.1.3 K ceně díla bude připočteno odpovídající DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

4.2 Cena celková

- 4.2.1 Cena díla zahrnuje ocenění všech činností a nákladů zhotovitele, tedy odměnu za vykonanou práci, náhradu vynaložených nákladů, potřebných k realizaci a předání díla zhotovitelem, náklady na zřízení, provozování a likvidaci staveniště a odměnu a náhradu nákladů za realizaci všech souvisejících činností dle této smlouvy, potřebných k realizaci díla, o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem a/nebo na základě předložených podkladů a informací od objednatele měl a mohl vědět.

4.3 Úprava ceny díla

- 4.3.1 Jakákoliv úprava cen díla ve smyslu změny závazku ze smlouvy se bude řídit ustanovením čl. 2.4 této smlouvy. Jakákoliv změna závazku ze smlouvy se současně řídí příslušnými ustanoveními ZZVZ.
- 4.3.2 Při úpravě ceny díla budou vždy prioritně použity jednotkové ceny položek, obsažené ve Výkazu výměr. Nenachází-li se příslušná položka ve Výkazu výměr, provedou smluvní strany její ocenění dle již použité cenové soustavy ve Výkazu výměr s aktuální cenovou úrovní. V případě nemožnosti užití již použité cenové soustavy ve Výkazu výměr lze akceptovat i užití jiné cenové soustavy v jejím aktuálním znění. Pokud se položka změny nenachází ve Výkazu výměr a není ani možné užití položky nejbližší podobné, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- 4.3.3 Cena ve Výkazu výměr či cenové nabídce může být rovněž změněna v případě změny zákonné sazby DPH ve smyslu příslušných platných právních předpisů.
- 4.3.4 S výjimkou výše uvedených případů není změna jednotkových cen ani celkové ceny díla přípustná.

V. Platební podmínky

5.1 Fakturace

- 5.1.1 Platby za provedené práce se uskuteční na základě fakturace zhotovitele.
- 5.1.2 Fakturace zhotovitele bude probíhat měsíčně zpětně za provedené a objednatelem odsouhlasené práce za předchozí kalendářní měsíc.
- 5.1.3 Po řádném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků ve smyslu této smlouvy, a v případě převzetí s vadami a nedodělků po odstranění takových vad a nedodělků ve smyslu této smlouvy, zhotovitel vystaví konečnou fakturu, ve které bude provedena rekapitulace celkové ceny díla a rekapitulace již provedené fakturace dle dříve vystavených dílčích faktur.

5.2 Zálohy

- 5.2.1 Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.

5.3 Bezhotovostní platby

- 5.3.1 Veškeré platby budou provedeny bezhotovostně na účty smluvních stran, definované v záhlaví této smlouvy, příp. sdělené písemně smluvními stranami.

5.4 Zádržné

- 5.4.1 Fakturace ceny díla bude provedena vždy do 100 % ceny této části díla s tím, že hodnota 90 % fakturované ceny bez DPH bude splatná dle níže uvedené lhůty splatnosti a zbývající hodnota 10 % fakturované ceny díla bez DPH bude pozastavena jako zádržné. DPH v plné výši bude splatné dle příslušných právních předpisů spolu s fakturou.
- 5.4.2 Zádržné ve výši 5 % z fakturované ceny díla bez DPH bude objednatelem vyplaceno na základě kumulativního splnění následujících požadavků:
 - a) zhotovitel odstraní vady a nedodělků díla ve smyslu této smlouvy a odstranění těchto vad a nedodělků bude protokolárně schváleno objednatelem, a zároveň

- b) zhotovitel předá objednateli originál řádně vystavené bankovní záruky č. 2 dle čl. 12.3 této smlouvy.

Zbývajících zádržné ve výši 5 % z fakturované ceny díla bez DPH bude objednatelem vyplaceno po úspěšném dokončení kolaudačního řízení. Zbývajících zádržné bude vyplaceno též v případě, kdy u kolaudačního řízení nedojde k řádnému dokončení, nicméně, toto nebude způsobeno vadami díla nebo porušením povinností ze strany zhotovitele.

- 5.4.3 Objednatel je oprávněn započítat jakoukoliv svoji pohledávku za zhotovitelem proti nároku zhotovitele na vrácení zádržného, a to kdykoli v průběhu trvání smluvního vztahu. Pokud objednatel ze zádržného uspokojí svoji pohledávku, je zhotovitel povinen bezodkladně po doručení písemné výzvy objednatele doplnit zádržné do původní aktuální výše.

5.5 Podklad pro fakturaci

- 5.5.1 Podkladem pro možnost vystavení faktury je odsouhlasení rozsahu řádně provedených prací a jejich kvality zástupcem objednatele na základě Zjišťovacího protokolu, předloženého zhotovitelem po skončení příslušného kalendářního měsíce.
- 5.5.2 Zjišťovací protokol musí obsahovat:
- vyznačení řádně provedených prací dotčených fakturací,
 - výpočet fakturovaných položek,
 - další relevantní informace (náčrty a zákresy se zvýrazněním fakturovaných položek), pokud tyto budou pro posouzení objednatelem vyžadovány.
- 5.5.3 Objednatel je povinen se ke Zjišťovacímu protokolu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho doručení.
- 5.5.4 Odsouhlasením rozsahu řádně provedených prací ze strany objednatele se stávají tyto položky fakturovatelnými. V případě částečného odsouhlasení se stává fakturovatelnou pouze odsouhlasená část.
- 5.5.5 Bez výše uvedeného podkladu není zhotovitel oprávněn fakturu vystavit ani nárokovat proplacení prací jiným způsobem. Objednatel není v takovém případě v prodlení s plněním svých povinností dle této smlouvy.
- 5.5.6 Podkladem pro možnost vystavení konečné faktury ve smyslu čl. 5.1.3 této smlouvy bude okamžik řádného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků ve smyslu této smlouvy, resp. po odstranění vad a nedodělků předaného díla.

5.6 Náležitosti faktury a lhůty splatnosti

- 5.6.1 Veškeré faktury musí mít náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 5.6.2 V případě, že faktura neobsahuje řádné náležitosti dle platných právních předpisů nebo je její vystavení jinak v rozporu s touto smlouvou, oznámí objednatel bezodkladně tuto skutečnost zhotoviteli. Lhůta splatnosti se tímto přerušuje a objednatel se nedostává do prodlení s povinností uhradit chybně vystavenou fakturu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu opravenou, s uvedením nové lhůty splatnosti v celé původní délce.
- 5.6.3 Splatnost faktur je stanovena na 30 dnů od vystavení faktury. Vystavená faktura musí být doručena objednateli do 3 pracovních dnů od jejího vystavení. V případě pozdějšího doručení se o tuto dobu prodlužuje doba splatnosti faktury.

- 5.6.4 Lhůta splatnosti se považuje za zachovanou, pokud objednatel v této lhůtě zadal příkaz k úhradě bezhotovostním převodem, přičemž tento příkaz byl bankou přijat a na jeho základě došlo následně ke standardnímu připsání fakturované částky na účet zhotovitele.

VI.

Lhůty provádění díla

6.1 Závazné lhůty

- 6.1.1 Zhotovitel je povinen zahájit provádění stavebních prací do 5 pracovních dnů po doručení písemné výzvy objednatele k zahájení stavebních prací. Neučiní-li tak, bude za první den lhůty provádění díla počítán 5. pracovní den po doručení písemné výzvy objednatele.
- 6.1.2 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o dni zahájení stavebních prací, nebude-li tato informace vyplývat z jiných písemných podkladů (např. protokol o předání staveniště).
- 6.1.3 Celková doba plnění mezi zahájením provádění díla dle čl. 6.1.1 této smlouvy a řádným dokončením a předáním díla bez vad a nedodělků ve smyslu čl. XI. této smlouvy činí max. 180 kalendářních dnů.
- 6.1.4 Průběh prací je stanoven v Harmonogramu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.

6.2 Předávací řízení ve lhůtě

- 6.2.1 Lhůty provádění díla jsou stanoveny výslovně vč. času nezbytného pro realizaci předávacího řízení a času nezbytného pro převzetí díla objednatelem.
- 6.2.2 Smluvní strany berou výslovně na vědomí, že za pozdní předání díla bude považováno i předání díla sice zahájené ve lhůtě pro provedení díla, ale dokončené až po skončení této lhůty, nebude-li takové opoždění způsobeno porušením povinností nebo nedostatkem součinnosti na straně objednatele.

6.3 Kontrola technických podmínek

- 6.3.1 Jako odborně způsobilá osoba je zhotovitel povinen před zahájením realizace díla zkontrolovat technické podmínky a upozornit objednatele bezodkladně na zjištěné vady a nedostatky a dále předat objednateli soupis takto zjištěných vad, příp. vad předané dokumentace, vč. návrhů na odstranění těchto vad. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

6.4 Převzetí staveniště

- 6.4.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději ke dni zahájení realizace díla dle čl. 6.1.1 této smlouvy.
- 6.4.2 O převzetí staveniště bude pořízen Protokol o převzetí staveniště, ve kterém smluvní strany potvrdí předání a převzetí staveniště a uvedou veškeré relevantní informace a skutečnosti, které se s tímto úkonem pojí.
- 6.4.3 Protokol o převzetí staveniště bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran, a to ve dvojím vyhotovení, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.

6.5 Dostatečný předstih požadavků zhotovitele

- 6.5.1 V případě potřebné součinnosti objednatele je zhotovitel povinen předat veškeré relevantní požadavky na příslušnou součinnost objednateli v dostatečném předstihu, a pokud to z objektivních příčin není možné, bezodkladně po zjištění takové potřeby.
- 6.5.2 Při porušení této povinnosti zhotovitele se případně způsobené následné průtahy v jednání objednatele nepovažují za překážky plnění této smlouvy, ani na jejich základě není možno prodloužit dobu plnění.

6.6 Termín zahájení předávacího řízení

- 6.6.1 Zhotovitel je povinen doručit objednateli písemnou výzvu k účasti na zahájení předávacího řízení min. 5 pracovních dnů před jeho zahájením.
- 6.6.2 Termín zahájení předávacího řízení musí být stanoven tak, aby mohlo dojít bez jakékoliv časové tísně k řádnému předání a převzetí dokončeného díla, a to vč. řádného prověření všech stavebních prvků, technologií a jiných součástí díla, řádného prověření předávaných dokumentů a dokumentací objednatelem vč. řádného prověření splnění všech ostatních náležitostí předávaného díla.
- 6.6.3 Termín zahájení předávacího řízení musí být dále stanoven tak, aby poskytoval dostatečný prostor pro případné opakování předávacího řízení v případě existence vad a nedodělků, pro které objednatel ve smyslu čl. XI. této smlouvy dílo odmítl převzít.

6.7 Předání staveniště

- 6.7.1 Zhotovitel je povinen nejpozději následující pracovní den od řádného ukončení předávacího řízení, resp. od odstranění vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, vyklidit staveniště a takto vyklizené jej předat objednateli.
- 6.7.2 O předání staveniště bude pořízen Protokol o předání staveniště, ve kterém smluvní strany potvrdí předání a převzetí staveniště a uvedou veškeré relevantní informace a skutečnosti, které se s tímto úkonem pojí. Protokol o předání staveniště bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran, a to ve dvojím vyhotovení, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
- 6.7.3 Zhotovitel je oprávněn zachovat staveniště v případě odstraňování vad a nedodělků předaného díla jen v nejnutnějším rozsahu, umožňujícím provedení odstranění vad a nedodělků. Ostatní součásti staveniště musí být odstraněny v termínu dle čl. 6.7.1 této smlouvy.
- 6.7.4 Zhotovitel není oprávněn zachovat staveniště ani jeho část s odkazem na budoucí vznik nového staveniště k následující části plnění dle čl. 2.1.4 této smlouvy.

VII.

Úprava termínů plnění

7.1 Připustnost úprav

- 7.1.1 Úprava termínů provádění díla je možná pouze na základě objektivních skutečností, se kterými tato smlouva takovou možnost úpravy spojuje, a pouze v nezbytném rozsahu.
- 7.1.2 Případnou úpravu Harmonogramu prací, která nebude změnou ve smyslu čl. 2.4 této smlouvy a nebude mít vliv na celkovou dobu plnění díla, je zhotovitel oprávněn provést, pokud k tomu bude objektivní důvod (nikoli svévole) a pokud o této skutečnosti

informuje objednatele bezodkladně poté, co potřebu úpravy harmonogramu provedení jednotlivých dílčích prací zjistí.

- 7.1.3 Prodloužení termínu plnění je možné pouze v případě, že to bude v souladu s touto smlouvou a v souladu se ZZVZ.

7.2 Povinnost zhotovitele při vzniku překážek plnění

- 7.2.1 Zhotovitel je vždy povinen bezodkladně oznámit objednateli existenci překážek plnění nebo riziko vzniku časových prodlev oproti závazným termínům plnění. Při nesplnění této povinnosti není zhotovitel oprávněn domáhat se úpravy termínu plnění, pokud je tato jinak připuštěna.

7.3 Druhy přípustných změn

- 7.3.1 Při splnění ostatních povinností dle této smlouvy je prodloužení termínů plnění přípustné pouze pro následující případy:

7.3.1.1 Prodlevy na straně objednatele či přerušení prací objednatelem, pokud takové prodlevy či přerušení:

- a) jdou nad rámec očekávatelných a objektivně nezbytných časů pro provedení příslušných úkonů na straně objednatele, za které jsou považovány časy nezbytné pro běžné dodání informací a podkladů v rámci jednotlivých činností na výzvu zhotovitele, obvyklé lhůty pro vyřízení jednotlivých požadavků zhotovitele, obvyklé lhůty pro seznámení se s konkrétní situací a obvyklé reakční doby ve vztahu k udílení pokynů zhotoviteli, obvyklé a objektivně očekávatelné časy zpracování příslušných podkladů pro další potřeby realizace díla (např. detailních technických podkladů a výkresů) aj., a
- b) nebyly způsobeny přímo ani následkem porušením povinností ze strany zhotovitele.

7.3.1.2 Vyšší moc

Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v důsledku působení vyšší moci, za kterou se považují překážky vzniklé nezávisle na vůli zhotovitele, které nemají povahu nebo podklad v porušení právní povinnosti ze strany zhotovitele, a které brání řádnému provádění díla a/nebo brání zhotoviteli v plnění povinností dle této smlouvy (např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace apod.).

V případě, že se v důsledku vyšší moci stane splnění díla nemožným, požádá strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo od smlouvy odstoupit.

7.3.1.3 Klimatické a povětrnostní podmínky

Smluvní strany berou na vědomí, že nepříznivé klimatické a povětrnostní podmínky jsou považovány za obvyklou krátkodobou překážkou plnění, se kterou zhotovitel musí počítat a s ohledem na skutečnost, že dílo je realizováno uvnitř stavby, nemají nepříznivé klimatické a povětrnostní podmínky vliv na dobu plnění.

Jediné klimatické a povětrnostní podmínky, které mohou být považovány za objektivní okolnosti s případným vlivem na nezbytné prodloužení termínu prací, jsou ty, které jsou současně podřaditelné pod definici vyšší moci dle čl. 7.3.1.2 této smlouvy.

VIII.

Povinnosti zhotovitele v průběhu plnění

8.1 Odpovědnost zhotovitele

- 8.1.1 Zhotovitel provede dílo na své náklady a nebezpečí.
- 8.1.2 Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména stavebním zákonem a platnými ČSN, EN a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a technických zařízení, hygienickými, protipožárními a ekologickými předpisy a dalšími uvedenými v Závazných dokumentech.
- 8.1.3 Zhotovitel je povinen postupovat s odbornou péčí, bez zbytečných průtahů, v souladu se zájmy objednatele a samostatně, ledaže mu objednatel udělí pokyny.
- 8.1.4 Zhotovitel je povinen včas oznámit objednateli všechny okolnosti, které zjistil při plnění této smlouvy a jež mohou mít vliv na změnu pokynů objednatele.
- 8.1.5 Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli včas vysvětlení a podklady potřebné pro uvážení dalších pokynů.
- 8.1.6 Zhotovitel se zavazuje upozornit objednatele na rozpor pokynů s technickou nebo jinou relevantní normou, právním předpisem nebo rozhodnutím či stanoviskem příslušného orgánu veřejné správy.
- 8.1.7 Zhotovitel je povinen objednatele včas upozornit na neúplnost či nevhodnost objednatelům udělených pokynů. Bude-li se zhotovitel řídit pokyny objednatele, aniž by jej upozornil na jejich nevhodnost, má se za to, že vhodnost udělených pokynů odsouhlasil a odpovídá v plném rozsahu za vady a škodu způsobené dodržáním tohoto pokynu.
- 8.1.8 Zhotovitel je povinen opatřit si všechny podklady a informace, z jejichž povahy vyplývá, že je má opatřit zhotovitel. Zhotovitel je dále povinen objednatele včas upozornit na neúplnost informací nebo dokumentů mu předaných objednatelům. Při porušení této povinnosti se má za to, že poskytnuté informace byly úplné a dostatečné.

8.2 Odpovědné zadávání

- 8.2.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou a platnými právními předpisy, za vynaložení veškeré profesionální péče a zároveň tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku objednatele ani třetích osob.
- 8.2.2 Zhotovitel je povinen chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit.
- 8.2.3 Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré platné právní předpisy a normy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a v oblasti ekologie, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění této smlouvy podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- 8.2.4 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavateli, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k realizaci této smlouvy.

- 8.2.5 Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

8.3 Pracovníci zhotovitele

- 8.3.1 Objednatel je oprávněn vyžádat si kdykoli během plnění smlouvy aktuální seznam všech pracovníků zhotovitele, kteří se účastní realizace jednotlivých prací při realizaci díla.
- 8.3.2 Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou zastupitelnost jednotlivých pracovníků tak, aby v souladu s touto smlouvou nedocházelo k jakýmkoli časovým prodlevám na straně zhotovitele.
- 8.3.3 Změna v obsazení osob, kterými zhotovitel prokazoval kvalifikaci v Zadávacím řízení je možná pouze v případě nahrazení osobou, která rovněž dosahuje kvalifikace požadované v Zadávacím řízení.
- 8.3.4 Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli změnu obsazení kterékoli pracovní pozice, zakázat vstup na staveniště či vykázat ze staveniště konkrétního pracovníka zhotovitele v případě, že takový pracovník nebude dostatečně kvalifikován, bude vykonávat dílo v rozporu se svými povinnostmi, příp. nebude dodržovat provozní či jiné podmínky realizace díla dle této smlouvy a objednatel stanovených pokynů. Zhotovitel je povinen tomuto požadavku bez zbytečného odkladu vyhovět a sjednat náhradu.
- 8.3.5 Hlavní stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě v době provádění všech relevantních prací, které jsou technicky či jinak významné pro celkové řádné provedení díla či mají vliv na technologickou, funkční či estetickou konečnou podobu díla. Dále musí být přítomen při realizaci všech prací, kdy dochází k zakrývání části prací a k nevratným či obtížně odstranitelným výsledkům jednotlivých prací. Objednatel je oprávněn požadovat i jiný režim přítomnosti příslušných pracovníků zhotovitele.

8.4 Poddodavatelé

- 8.4.1 Svěřil-li zhotovitel provedení činností dle této smlouvy jinému, odpovídá, jako by tyto činnosti prováděl sám.
- 8.4.2 Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím poddodavatelů, s výjimkou pozic, které je zhotovitel povinen vykonávat vlastními pracovníky či zdroji na základě podmínek Zadávacího řízení.
- 8.4.3 Zhotovitel je povinen na vyžádání objednatele bezodkladně předložit aktuální seznam poddodavatelů, kteří se účastní provádění díla.
- 8.4.4 Seznam poddodavatelů při zahájení realizace díla odpovídá Seznamu poddodavatelů, předloženému zhotovitelem v Zadávacím řízení.
- 8.4.5 O změně v seznamu poddodavatelů je zhotovitel povinen informovat objednatele alespoň 10 pracovních dnů dopředu, a pokud to z objektivních důvodů není možné, bezodkladně po vzniku situace, která vedla nebo povede ke změně v seznamu poddodavatelů.
- 8.4.6 Ustanovení čl. 8.3.4 této smlouvy se použije obdobně.

8.5 Provozní podmínky

8.5.1 Zhotovitel se před podpisem smlouvy seznámil s veškerými provozními podmínkami a omezeními, které vyplývají ze Závazných dokumentů nebo které byly předloženy v Zadávacím řízení či jinak sděleny zhotoviteli před podpisem smlouvy.

8.5.2 Dílo bude prováděno za provozu budovy. Staveniště bude odděleno od zbylého provozu, kromě prostoru přípravy rašeliny v 1.NP, kde bude staveniště přímo v tomto provozu. Stavbou nesmí být provoz omezen.

Zhotovitel zajistí trasu pro přesun osob, materiálu a strojů do atria na úroveň 2.NP mimo vnitřní prostory okolních objektů přes střechu tak, aby nebyl omezen a ohrožen provoz FVE instalované na střeše v dotčeném prostoru.

Přístup osob zhotovitele na staveniště do 1.NP do technické části (příprava rašeliny) a do 2.NP bude přes otvor za tímto účelem zřízeným v obvodovém zdivu z nástupní plochy ZS. V PD je k tomu výkres č. D.5.3.

8.5.3 Ve vnitřním objektu provádění stavebních prací platí přísný zákaz kouření, požívání alkoholických nápojů a omamných a psychotropních látek. Zhotovitel si vybuduje a bude provozovat sociální zařízení pro pracovníky stavby jako součást zařízení staveniště. S ohledem na provozní režim může objednatel udělovat i další pokyny ve vztahu k pohybu pracovníků zhotovitele po budově, příp. obdobné provozní pokyny, pokud to bude nezbytné pro zachování provozu budovy. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, které se dotýkají činnosti zhotovitele a provozu místa plnění.

8.5.4 Je-li to z hlediska celkového projektu nezbytné, je zhotovitel povinen strpět přítomnost jiných osob, zabezpečujících provoz lázní, souběžné dodávky (např. nábytek a HW a SW vybavení) v rámci celého projektu. Těmto osobám je v relevantní míře povinen zhotovitel poskytnout součinnost (zejm. informační součinnost o vedení médií a o instalacích, umožnění zaměření, umožnění technologických postupů pro výkon činnosti jiných dodavatelů apod.). Pokud by taková činnost třetích osob znamenala nezbytné přerušení prací (jednorázově déle než 24 hodin, resp. celkově déle než 72 hodin), je zhotovitel oprávněn požadovat prodloužení termínu plnění o tuto dobu.

8.6 Pojištění zhotovitele

8.6.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace této smlouvy pojištěn na základě platné a účinné pojistné smlouvy na pojištění profesní odpovědnosti zhotovitele v plném rozsahu jeho činností ve vztahu k předmětu plnění této smlouvy, a to ve výši minimálně 100.000.000, - Kč.

8.6.2 Objednatel je oprávněn tuto skutečnost kdykoli v průběhu plnění dle této smlouvy zkontrolovat a zhotovitel je v takovém případě povinen objednateli bezodkladně předložit kopii platné pojistné smlouvy nebo obdobný doklad o sjednání platného pojištění.

IX. Spolupůsobení objednatele

9.1 Přístup do místa plnění

9.1.1 Objednatel pro zhotovitele zajistí či umožní:

- vstup pracovníkům zhotovitele do míst provádění díla,
- uvolnění všech pracovních ploch, kde bude dílo prováděno a odstranění

- překážek, které by bránily v přístupu k těmto plochám,
- přístup k napojovacím místům el. energie a vody a zajištění jejich možné spotřeby.

9.2 Spotřebovaná média

- 9.2.1 Spotřebovaná média hradí zhotovitel.
- 9.2.2 Při zahájení provádění díla si zhotovitel zajistí řádné napojení na příslušná média. Bude-li zhotovitel využívat média objednatele, zajistí zhotovitel osazení jednotlivých výstupů svými měřicími zařízeními, v součinnosti s objednatelem provede příslušné odečty či záznam o stavu médií před zahájením stavebních prací, příp. provede veškeré potřebné úkony za účelem zajištění spotřeby příslušných médií a jejich řádného odečtu.
- 9.2.3 Nebude-li možno příslušný odběr médií řešit jinak, než prostřednictvím smluvního vztahu mezi objednatelem a poskytovatelem médií, budou spotřebovaná média objednatelem fakturačně vykázána zhotoviteli. Zhotovitel je povinen tyto faktury uhradit se splatností max. 15 dnů.

9.3 Analogie pro případ odstraňování vad

- 9.3.1 Uvedené podmínky dle tohoto článku budou analogicky použity pro případ odstraňování vad na již předaném a převzatém díle, pokud nebude mezi smluvními stranami sjednáno jinak.

X.

Kontrola provádění díla

10.1 Oprávnění ke kontrole

- 10.1.1 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla.
- 10.1.2 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.

10.2 Kontrolní dny

- 10.2.1 V rámci plnění této smlouvy budou konány pravidelné kontrolní dny, a to min. 1× týdně. Objednatel je v případě nutnosti oprávněn určit jinou (i kratší) frekvenci kontrolních dnů.
- 10.2.2 Kontrolních dnů se musí na straně zhotovitele účastnit osoby odpovědné za příslušná plnění a dále hlavní stavbyvedoucí, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

10.3 Zakrytí prací

- 10.3.1 Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 5 pracovních dnů předem ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
- 10.3.2 Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce přes včasné písemné vyzvání nedostaví ke kontrole, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto

odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

10.4 Stavební deník

- 10.4.1 V rámci stavby bude zhotovitelem veden stavební deník dle příslušných právních předpisů.
- 10.4.2 Stavební deník musí být stále dostupný na stavbě.
- 10.4.3 Vyžaduje-li to zásadní povaha záznamu ve stavebním deníku, a nestanoví-li tato smlouva k jednotlivým úkonům smluvních stran jinak, pak se protistrana musí k tomuto záznamu vyjádřit do 3 pracovních dnů po prokazatelném seznámení se s ním, a to písemně, jinak se má za to, že s prvotním záznamem souhlasí.
- 10.4.4 Pokud nebude stavební deník veden, bude opakovaně vykazovat nedostatky, nebude dostupný na stavbě či bude veden v rozporu se smlouvou nebo příslušnými právními předpisy, případně pokud nebude předán spolu s dílem ve smyslu této smlouvy, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy a za vadu díla.

XI.

Předání a převzetí díla

11.1 Dílo předávané jako celek

- 11.1.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo bude předáno jako celek.
- 11.1.2 Dílem se rozumí jeho všechny součásti a příslušenství, vč. příslušných plánů, dokumentace, návodů k použití a manuálů výrobců, jejichž předání a převzetí je předmětem tohoto článku smlouvy.

11.2 Definice provedení díla

- 11.2.1 Za řádně provedené dílo je pokládáno dílo dokončené, kompletní a funkční, tj. řádně vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, s parametry a vlastnostmi, stanovenými touto smlouvou, technickými podklady, Výkazem výměr, provedené v potřebné kvalitě, řádně a včas, které je předáno bez vad a nedodělků, které by znamenaly omezení řádného užívání díla nebo jeho funkčních, kvalitativních, technologických, estetických či designových vlastností, a k němuž je zhotovitelem dodána dokumentace vyžadovaná touto smlouvou a jejími přílohami, a k němuž jsou ze strany zhotovitele poskytnuta další sjednaná plnění.
- 11.2.2 Skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli a provádí zkoušku funkčnosti relevantních částí díla.

11.3 Vady a nedodělky díla

- 11.3.1 Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že:
 - dílo má vady a nedodělky, které by znamenaly omezení řádného užívání díla nebo jeho funkčních, kvalitativních, technologických, estetických nebo designových vlastností,
 - dílo má vady a nedodělky, které jednotlivě samy o sobě neznamenají omezení dle předchozí odrážky, avšak jejich množství, souvislost či kombinace v souhrnu

- způsobují, že dílo nemůže být řádně a bez omezení užíváno, v části nebo jako celek,
- obsahuje právní vady,
 - převzetí díla by znamenalo porušení povinností objednatele ve vztahu k jakýmkoli právním předpisům či normám, příp. dotačním pravidlům.

11.4 Předávací řízení

- 11.4.1 K předání díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení.
- 11.4.2 Písemná výzva zhotovitele k účasti objednatele na předávacím řízení musí být objednateli doručena v závazném termínu dle čl. 6.6.1 této smlouvy.
- 11.4.3 K předání díla dochází formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, uvedená v této smlouvě), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 11.4.4 Zhotovitel doloží objednateli před zahájením předávacího řízení potřebné dokumenty, originál stavebního deníku, evidenci změnových listů, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, potvrzené záruční listy, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů provádějících a další relevantní doklady, prokazující splnění podmínek této smlouvy.
- 11.4.5 Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, zhodnocení jakosti díla a jeho částí, místo provedení díla, soupis vad a nedodělků díla, zjištěných v době předávacího řízení, které nebrání předání a převzetí díla ve smyslu této smlouvy, vyjádření zhotovitele k takovým vadám a nedodělkům, způsob jejich odstranění a vypořádání, lhůty pro jejich odstranění, soupis příloh a stanovisko objednatele, zda dílo přejímá.
- 11.4.6 V případě výskytu vad, které brání předání a převzetí díla ve smyslu této smlouvy, k předání a převzetí díla nedojde, přičemž smluvní strany se zavazují vytvořit protokol o jednání, obsahující analogické údaje dle čl. 11.4.5 této smlouvy, se stanoviskem objednatele, z jakých důvodů dílo nepřebírá.
- 11.4.7 Po odstranění vad, které brání předání a převzetí díla dle této smlouvy, bude zahájeno nové předávací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy.
- 11.4.8 Objednatel je oprávněn, nikoli však povinen, převzít dílo i s vadami a nedodělkami, které jinak brání předání a převzetí díla dle této smlouvy. Taková skutečnost bude zaznamenána v předávacím protokolu, přičemž smluvní strany budou postupovat analogicky ve smyslu čl. 11.4.4 a 11.4.5 této smlouvy.
- 11.4.9 Předáním a převzetím díla přechází na objednatele nebezpečí vzniku škody na díle.

11.5 Provozní zkoušky

- 11.5.1 Provozní zkoušky balneo provozu musí proběhnout 10 kalendářních dnů před předáním díla.
- 11.5.2 Provozní zkoušky budou trvat 5 dnů, a v jejich průběhu bude odzkoušen řádný provoz díla.
- 11.5.3 Provozní zkoušky budou ukončeny za předpokladu vykazání bezchybného stavu a plné funkčnosti díla, kterými se rozumí stav, kdy provoz díla probíhá v plném rozsahu dle této smlouvy, aniž by byl potřeba zásah zhotovitele, technická úprava nastavení nebo

jiný obdobný úkon, který by znovu vyžadoval příslušné testování. V případě nezbytných zásahů, vyžadujících následné opakované testování nebo v případě, že dílo nebude vykazovat plnou funkčnost dle podmínek této smlouvy, budou objednatelem provozní zkoušky ukončeny a po odstranění nedostatku či provedení zásahu nebo úkonu budou znovu od počátku opakovány.

- 11.5.4 Po řádném ukončení provozních zkoušek vypracuje zhotovitel závěrečnou zprávu vyhodnocení provozních zkoušek jako jeden z podkladů pro předání díla objednateli.
- 11.5.5 Bezodkladně po řádném ukončení provozních zkoušek vyzve zhotovitel objednatele k převzetí díla dle čl. 11.4 této smlouvy.

XII. Záruky

12.1 Rozsah záruk a záruční doba

- 12.1.1 Zhotovitel je odpovědný za řádné, odborné a kvalitní provedení díla, za všechny specifické vlastnosti, které má dle této smlouvy dílo mít, a za veškeré vady díla, faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné.
- 12.1.2 Záruční doba za stavební části díla je stranami dohodnuta na dobu 60 měsíců.
- 12.1.3 Záruční doba za ostatní části díla je stranami dohodnuta na dobu dle záruky poskytované výrobcem ke konkrétní součásti díla, materiálu nebo výrobku, min. však na dobu 24 měsíců.
- 12.1.4 Záruční doba začíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků a v případě převzetí s vadami a nedodělků odstraněním všech vad a nedodělků ve smyslu této smlouvy.
- 12.1.5 Před zahájením plnění díla je zhotovitel povinen předat objednateli přehled jednotlivých záručních dob na jednotlivé součásti díla dle výše uvedeného, tak aby bylo předem jasné a prokazatelně definováno, jaké jsou záruky u jednotlivých technologických či stavebních celků.

12.2 Odstranění vad díla

- 12.2.1 V případě, že se objeví jakákoli vada díla v záruční době, je zhotovitel povinen tuto vadu na své náklady odstranit.
- 12.2.2 Oznámení o vadách bude objednatelem učiněno písemnou formou.
- 12.2.3 V případě vad, jejichž odstraňování nesnese odklad, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad bezodkladně, nejpozději však do 3 pracovních dnů od oznámení vady. V ostatních případech se zhotovitel dohodne s objednatelem na termínu opravy. Pokud nebude mezi smluvními stranami stanoveno jinak, platí, že je v takovém případě zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad nejpozději do 10 pracovních dnů od oznámení vady.
- 12.2.4 Vada musí být odstraněna v termínu, na kterém se strany dohodly, a pokud nedojde k takové dohodě, musí být odstraněna bezodkladně s přihlédnutím k povaze vady.
- 12.2.5 Pokud zhotovitel neodstraní vady včas a řádně, má objednatel právo vady odstranit sám, nebo je dát odstranit třetí osobou, v obou případech na náklad zhotovitele. Všechny případy svépomoci uvedené v tomto odstavci nenaruší žádná jiná práva, plynoucí objednateli ze záruky.

- 12.2.6 Vedle práv stanovených v tomto článku má objednatel právo uplatňovat i nárok na náhradu případných škod, vzniklých v důsledku porušení povinnosti zhotovitele dle této smlouvy, zákona, příslušné normy nebo obdobné povinnosti zhotovitele.

12.3 Bankovní záruky

- 12.3.1 Do 10 pracovních dnů ode dne zahájení realizace díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen doručit objednateli originál bankovní záruky (nebo rovnocenný doklad, prokazující beze zbytku dále uvedené) za řádné provádění díla (dále též „BZ 1“), jejíž výše bude 1.000.000,- Kč.
- 12.3.2 BZ 1 bude potvrzovat připravenost banky uhradit za zhotovitele veškeré nároky týkající se dodržení smluvních podmínek dle této smlouvy, kvality a termínů provedení díla.
- 12.3.3 Do 10 pracovních dnů ode dne potvrzení protokolu o převzetí díla dle čl. 2.1.4 této smlouvy je zhotovitel povinen doručit objednateli originál bankovní záruky (nebo rovnocenný doklad, prokazující beze zbytku dále uvedené) za řádné odstraňování vad díla v záruční době (dále též „BZ 2“), jejíž výše bude 1.000.000,- Kč.
- 12.3.4 BZ 2 bude potvrzovat připravenost banky uhradit za zhotovitele veškeré nároky týkající se dodržení smluvních podmínek dle této smlouvy ve vztahu k odstraňování vad v záruční době zhotovitelem pro případ, že tyto vady zhotovitel neodstraní nebo jiným způsobem poruší své povinnosti v záruční době.
- 12.3.5 Bankovní zárukou dle této smlouvy se rozumí originál záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného z předložené bankovní záruky. Bankovní záruky musí být vystaveny jako neodvolatelné a bezpodmínečné, a banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy objednatele.
- 12.3.6 BZ 1 bude ve vztahu k předávanému dílu platná nejméně po dobu od vystavení do předání díla bez vad a nedodělků ve smyslu této smlouvy, a v případě předání díla s vadami a nedodělků do odstranění takových vad a nedodělků, protokolárně převzatého objednatelem.
- 12.3.7 BZ 2 bude ve vztahu k dílu platná nejméně po dobu od vystavení do skončení nejdelší záruční doby díla, sjednané v této smlouvě, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní všechny vady, ke kterým byl dle této smlouvy povinen, jinak do úplného odstranění těchto vad.
- 12.3.8 Právo z BZ 1 a BZ 2 bude moci objednatel uplatnit bez dalšího, pokud zhotovitel nedodrží podmínky této smlouvy a případný závadný stav sám neodstraní ve smyslu a v termínech dle této smlouvy.
- 12.3.9 Objednatel je oprávněn čerpat prostředky z BZ 1 a BZ 2 ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která odpovídá náhradě vadného plnění, kterou místo zhotovitele provedla třetí osoba.
- 12.3.10 Před uplatněním plnění z výše uvedených bankovních záruk u banky oznámí objednatel (jako oprávněný z bankovních záruk) zhotoviteli písemně výši požadovaného plnění. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu (nebo zajistit vydání nové záruční listiny bankou) ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva z příslušné bankovní záruky objednatelem u příslušné banky.
- 12.3.11 Zhotovitel se zavazuje platnost bankovních záruk dle této smlouvy udržovat tak, že jejich trvání neskončí před stanovenými daty. Případná končící bankovní záruka musí být

prodloužena nebo nahrazena novou bankovní zárukou tak, aby záruka trvala po celou stanovenou dobu.

XIII. Smluvní pokuty a náhrada škody

13.1 Smluvní pokuty jednorázové

13.1.1 Zhotovitel je povinen zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý případ porušení následujících právních povinností zhotovitele:

- dle čl. 8.5 této smlouvy ve vztahu k porušení provozních podmínek,
- dle čl. 10.3 této smlouvy ve vztahu k neoprávněnému zakrytí,
- a dále u všech úkonů zhotovitele nebo u všech porušení povinností zhotovitele z této smlouvy, která mají povahu jednorázového úkonu s absencí trvání závadného stavu, které současně:
 - mají vliv na výslednou kvalitu nebo včasnost provedení díla, nebo
 - jiným způsobem ruší řádné provádění díla.
 - narušení provozu objednatele tím, že dojde k omezení klientů lázní nadměrným zatížením hlukem a prachem, opakovaným znečištěním prostorů lázní mimo vlastní stavbu, nedodržováním pořádku na stavbě či nedodržováním hygienických zásad.

13.1.2 Výše uvedené smluvní pokuty mohou být uplatněny i opakovaně k témuž případu, pokud zhotovitel na upozornění zadavatele nezjednal včas a řádně nápravu.

13.2 Smluvní pokuty za každý den prodlení

13.2.1 Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý započatý den prodlení a případ porušení následujících právních povinností zhotovitele:

- dle čl. 8.6 této smlouvy ve vztahu k nedostatku pojištění nebo nedostatku jeho prokázání,
- dle čl. X této smlouvy ve vztahu k zamezení možnosti kontrol a konání řádných kontrolních dnů, absenci stavebního deníku na stavbě nebo jeho vadnému vedení,
- dle čl. 12.2 této smlouvy ve vztahu k porušení povinnosti odstranit řádně a včas vady,
- a dále u všech úkonů zhotovitele nebo u všech porušení povinností zhotovitele z této smlouvy, která mají povahu založení a trvání závadného stavu, které současně:
 - mají vliv na výslednou kvalitu nebo včasnost provedení díla, nebo
 - jiným způsobem ruší řádné provádění díla.

13.2.2 Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každý den prodlení v případě, že nedodrží termín pro předání díla dle čl. 6.1 této smlouvy.

13.2.3 Souběh smluvních pokut za různá porušení povinností zhotovitele je obecně umožněn. Pokud by však jednání zhotovitele aktivovalo více smluvních pokut ve vztahu k jedinému druhu porušení povinností zhotovitele, uplatní objednatel pouze nejvyšší ze smluvních pokut, které přicházejí v úvahu.

- 13.2.4 Objednatel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% dlužné částky za každý den prodlení s úhradou řádně vystavené faktury ve smyslu této smlouvy.

13.3 Splatnost smluvních pokut a vazba na náhradu škody

- 13.3.1 Smluvní pokuty jsou splatné do 15 kalendářních dnů ode dne, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení ze strany oprávněné strany, a to bezhotovostně na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- 13.3.2 Uplatněním smluvních pokut ani jejich zaplacením není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.

13.4 Náhrada škody

- 13.4.1 Smluvní strany jsou povinny k náhradě škody ve smyslu občanskoprávních předpisů.

XIV. Mlčenlivost

14.1 Rozsah povinnosti mlčenlivosti

- 14.1.1 Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost ve věcech, souvisejících s realizací této smlouvy, týkajících se vlastní činnosti, spolupráce a vnitřních záležitostí smluvních stran, přičemž se zavazují neveřejně informace vést jako důvěrné.
- 14.1.2 Smluvní strany současně prohlašují, že jsou si vědomy povinností ve vztahu k uveřejnění smlouvy a jejích součástí dle příslušných právních předpisů.

XV. Ukončení závazků ze smlouvy

15.1 Odstoupení od smlouvy

- 15.1.1 V případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou může oprávněná strana od smlouvy odstoupit.
- 15.1.2 Za podstatné porušení smlouvy se výslovně považují:
- opakovaná jednání zhotovitele, vyvolávající následky dle čl. 13.1 této smlouvy,
 - i jednorázová jednání zhotovitele nebo objednatele, vyvolávající následky dle čl. 13.2 této smlouvy,
 - všechna jednání zhotovitele, u kterých podstatné porušení smlouvy definuje přímo konkrétní ustanovení této smlouvy nebo příslušné právní předpisy.
- 15.1.3 Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
- a) Zhotovitel provede do 5 dnů od doručení odstoupení od smlouvy soupis všech provedených prací ke dni odstoupení od smlouvy a tento předloží k odsouhlasení objednateli, objednatel se k tomuto soupisu vyjádří do 10 dnů od jeho doručení.
 - b) Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí provedené části díla a v jeho rámci postupují smluvní strany analogicky dle ustanovení této smlouvy o předání díla, s přihlédnutím k situaci, že může dojít k předání nekompletního díla.

- c) Práva a povinnosti stran, týkající se záruky za provedenou část díla, zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena. Záruční doba v tomto případě běží ode dne předání a převzetí provedené části díla.

15.2 Dohoda o ukončení závazků ze smlouvy

- 15.2.1 Závazky z této smlouvy mohou být ukončeny rovněž písemnou dohodou stran.
- 15.2.2 Smluvní strany si v takovém případě vzájemně vypořádají závazky a pohledávky ze smlouvy, přičemž způsob takového vypořádání bude zaznamenán v dohodě.
- 15.2.3 Ustanovení čl. 15.1.3 této smlouvy se pro případ dohody stran použije analogicky, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiném způsobu předání a převzetí díla nebo části díla.

XVI.

Společná a závěrečná ustanovení

16.1 Spor při hodnocení kvality

- 16.1.1 V případě sporu hodnocení kvality a jakosti díla nebo jeho části, který bude mít za následek, že nemůže dojít mezi zhotovitelem a objednatelem k dohodě, se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce vybraného objednatelem.
- 16.1.2 Pokud bude tímto posudkem prokázána snížená kvalita nebo jakost oproti požadované kvalitě dle této smlouvy a jejích příloh, příp. oproti platným standardům kvality nebo jakosti, jsou případné náklady s touto službou spojené nákladem zhotovitele. V opačném případě tyto náklady hradí objednatel.

16.2 Platnost smlouvy

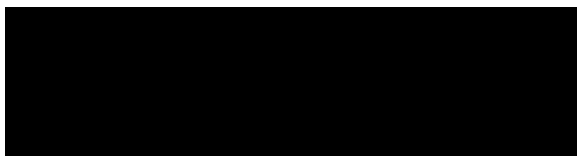
- 16.2.1 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv v souladu s platnou právní úpravou. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel bez zbytečného odkladu po jejím podpisu.

16.3 Závěrečná ustanovení

- 16.3.1 Smluvní vztahy výslovně neupravené v této smlouvě se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, obojí v účinném znění, a jejich účinnými prováděcími předpisy.
- 16.3.2 Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy, a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle, s obsahem této smlouvy bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

Přílohy: Příloha č. 1 - Oceněný výkaz výměr
Příloha č. 2 - Projektová dokumentace
Příloha č. 3 – Harmonogram prací

V Třeboni dne viz elektronický podpis

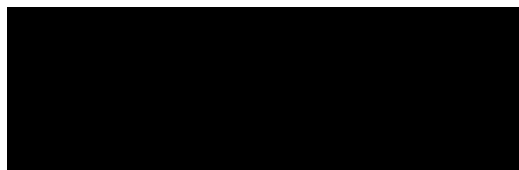


za objednatele

v z. Mgr. Bc. Zdeněk Kadlec,
vedoucí Úseku řízení společnosti

*(na základě plné moci
prof. JUDr. Viléma Kahouna, Ph.D., jednatele)*

V Praze dne viz elektronický podpis



za dodavatele

Ing. Karel Volf, MBA,
předseda sboru jednatelů
Metrostav DIZ s.r.o.

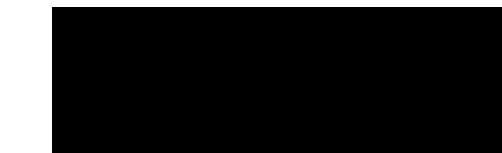
V Praze dne viz elektronický podpis



za dodavatele

Ing. Tomáš Erhard,
Jednatel
Metrostav DIZ s.r.o.

V Táboře dne viz elektronický podpis



za dodavatele

Aleš Dvořák,
jednatel společnosti
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód:	1		
Stavba:	Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňský dům AURORA - I.Etapa - Rozšíření slatinných koupelí		
KSO:		CC-CZ:	126
Místo:	Lázeňská 1001	Datum:	18.09.2025
Zadavatel:		IČ:	25179896
	Slatinné lázně Třeboň s.r.o.	DIČ:	CZ25179896
Účastník:		IČ:	25021915
	Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Lázeňský dům Aurora	DIČ:	CZ25021915
Projektant:		IČ:	05097681
	A-Z Eko ateliér s.r.o.	DIČ:	CZ05097681
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.
Rozpočet je zpracovaný v souladu se zákonem 89/2012 Sb. § 2622 odst. 1 s výhradou
Projektová dokumentace - DPS
Veškeré nerezové prvky budou z nerezové oceli třída 1.4404DIN (AISI316L) Nejprve ocenit přílohy VZT,Technologie. Osvětlení, ÚT, M+R , přenesou se do základního rozpočtu

Cena bez DPH			64 330 560,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	64 330 560,00	13 509 417,60
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			77 839 977,60

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

1

Stavba:

Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňský dům AURORA - I.Etapa - Rozšíření slatinných koupelí

Místo:

Lázeňská 1001

Datum:

18.09.2025

Zadavatel:

Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

Projektant:

A-Z Eko ateliér s.r.o.

Účastník:

Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Lázeňský úřad

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		64 330 560,00	77 839 977,60	
01	I.Etapa - Rozšíření slatinných koupelí	60 522 739,40	73 232 514,67	STA
02	Příjezdová komunikace a jeřábová dráha	1 009 191,82	1 221 122,10	STA
03	VRN	2 798 628,78	3 386 340,82	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňský dům AURORA - I.Etapa - Rozšíření
slatinných koupelí

Objekt: 01 - I.Etapa - Rozšíření slatinných koupelí

KSO:
Místo: Lázeňská 1001

CC-CZ:
Datum: 18.09.2025

Zadavatel:
Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

IČ: 25179896
DIČ: CZ25179896

Účastník:
Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Lázeňský dům Aurora

IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915

Projektant:
A-Z Eko ateliér s.r.o.

IČ: 05097681
DIČ: CZ05097681

Zpracovatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		60 522 739,40	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 522 739,40	21,00%	12 709 775,27
snížená	0,00	12,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	73 232 514,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňský dům AURORA - I.Etapa - Rozšíření
slatinných koupelí

Objekt: 01 - I.Etapa - Rozšíření slatinných koupelí

Místo: Lázeňská 1001 Datum: 18.09.2025
Zadavatel: Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Projektant: A-Z Eko ateliér s.r.o.
Účastník: Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Lázeňský dům Aurora Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem 60 522 739,40

HSV - Práce a dodávky HSV 11 535 703,74

1 - Zemní práce	2 614 205,24
2 - Zakládání	869 143,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 253 061,29
4 - Vodorovné konstrukce	1 016 611,69
5 - Komunikace pozemní	19 824,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 602 386,70
8 - Trubní vedení	147 696,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 154 801,93
96 - Bourání konstrukcí	448 358,70
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	271 510,25
998 - Přesun hmot	586 462,95

PSV - Práce a dodávky PSV 48 771 251,98

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	826 747,51
712 - Povlakové krytiny	1 243 296,40
713 - Izolace tepelné	1 198 198,49
714 - Akustická a protiotřesová opatření	228 767,78
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	22 115 863,72
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	235 198,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	239 999,47
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	10 623,64
731 - Ústřední vytápění - kotelny	3 272 636,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	3 976,64
736 - Ústřední vytápění - plošné vytápění a chlazení	107 451,47
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 468 055,23
741-1 - Ochrana před bleskem	48 365,32
741-2 - Rozvaděč R-VZT - specifikace	107 593,56
741-3 - Rozvaděč R-NBAL - specifikace	74 157,39
741-4 - Rozvaděč RH - Doplnění přístrojů - specifikace	29 589,58
741-5 - Rozvaděč R-T - specifikace	30 606,25
742 - Elektroinstalace - slaboproud	1 314 461,32
742-2 - Slaboproud - LAN	349 393,84
742-3 - Tísňová signalizace	507 408,28
742-4 - Rozhlas	112 095,70
751 - Vzduchotechnika	7 131 979,44
762 - Konstrukce tesařské	367 119,94
763 - Konstrukce suché výstavby	256 272,93
764 - Konstrukce klempířské	357 640,79
765 - Krytina skládaná	2 219,71
766 - Konstrukce truhlářské	2 506 139,09
767 - Konstrukce zámečnické	1 373 542,55
771 - Podlahy z dlaždic	709 038,50
776 - Podlahy povlakové	214 208,34
777 - Podlahy lité	79 706,32
781 - Dokončovací práce - obklady	515 544,09

783 - Dokončovací práce - nátěry	240 965,05
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	171 849,37
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	82 808,89
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	237 730,78
M - Práce a dodávky M	105 823,68
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	105 823,68
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	109 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňský dům AURORA - I.Etapa - Rozšíření slatinných koupelí

Objekt:01 - I.Etapa - Rozšíření slatinných koupelí

Místo:Lázeňská 1001Datum:18.09.2025

Zadavatel:Slatinné lázně Třeboň s.r.o.Projektant:A-Z Eko ateliér s.r.o.

Účastník:Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Lázeňský dům Aurora Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							60 522 739,40	
D HSV Práce a dodávky HSV							11 535 703,74	
D 1 Zemní práce							2 614 205,24	
1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	132,000	34,68	4 577,76	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111251102 Výkres č. D.1.1.04 - atrium , plocha zeleně 12*7+12*3+2*6 Součet 132,000 132,000								
2	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	127,16	508,64	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112101121 Výkres č. D.1.1.04 - atrium , tis 1 borovice 3 Součet 1,000 3,000 4,000								
3	K	113106022	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek	m2	20,700	139,88	2 895,43	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106022 Výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - atrium šlapáky 0,9*(13+10) Součet 20,700 20,700								
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	117,860	98,26	11 580,92	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106121 Výkres č. D.1.1.04 - atrium , betonová dlažba 19,45*3,5+3*6+0,5*(21*2+19,43+1,07*2) Součet 117,860 117,860								
5	K	113107030	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	117,860	1 317,84	155 320,62	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107030 Výkres č. D.1.1.04 - atrium , betonová dlažba 19,45*3,5+3*6+0,5*(21*2+19,43+1,07*2) Součet 117,860 117,860								
6	K	113107511	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	117,860	46,70	5 504,34	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107511 Výkres č. D.1.1.04 - atrium , betonová dlažba 19,45*3,5+3*6+0,5*(21*2+19,43+1,07*2) Součet 117,860 117,860								
7	K	132212331	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	13,249	1 479,68	19 604,28	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212331 Výkres č. 1.1.3.11+13 - výkopové práce - atrium - pro S12 pro kanál přívodu vzduchu 1,6*7,65*0,15 pro základ 1,0*0,15*19,02 pro kanály 1,8*0,15*(19,02+1,25*1,25*6+3,31) Součet 1,836 2,853 8,560 13,249								
8	K	132251253	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	612,756	586,09	359 131,39	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251253 Výkres č. 1.1.3.11+13 - výkopové práce - atrium - pro S12								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,8+2,9)/2*19,45*2+(3,5+5)/2*19,45*1,7		212,491			
	VV		pro kanál přívodu vzduchu					
	VV		3,2*8,15*2,8+2*9,65*2,7/2*2		125,134			
	VV		pro základ					
	VV		(2,6+2,5)/2*1,35*19,02		65,476			
	VV		pro kanály					
	VV		(3,2+5,2)/2*1,6*(19,02+1,25*1,25*2+3,31)		171,058			
	VV		u stěny chodby					
	VV		(0,8+1)/2*2,25*(11,56+2,5+5)		38,597			
	VV		Součet		612,756			
9	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	39,840	1 387,20	55 266,05	
	VV		ZTI					
	VV		0,8*0,6*83		39,840			
	VV		Součet		39,840			
10	K	161151104	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 8 do 12 m	m3	985,341	330,62	325 769,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/161151104					
	VV		výkres č. 1.1.3.11+13 - výkopové práce - atrium - pro S12					
	VV		jeřábem					
	VV		(0,8+2,9)/2*19,45*2+(3,5+5)/2*19,45*1,7		212,491			
	VV		pro kanál přívodu vzduchu					
	VV		1,6*7,65*0,15+3,2*8,15*2,8+2*9,65*2,7/2*2		126,970			
	VV		pro základ					
	VV		1,0*0,15*19,02+(2,6+2,5)/2*1,35*19,02		68,329			
	VV		pro kanály					
	VV		1,8*0,15*(19,02+1,25*1,25*6+3,31)		8,560			
	VV		(3,2+5,2)/2*1,6*(19,02+1,25*1,25*2+3,31)		171,058			
	VV		u stěny chodby					
	VV		(0,8+1)/2*2,25*(11,56+2,5+5)		38,597			
	VV		výkres č. D.1.13.12 pro zpětný zásyp dle pol.č. 175111201					
	VV		319,496		319,496			
	VV		ZTI					
	VV		0,8*0,6*83		39,840			
	VV		Součet		985,341			
11	K	162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	34,68	138,72	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201405					
	VV		Výkres č. D.1.1.04 - atrium , tis					
	VV		1		1,000			
	VV		borovice					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
12	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	950,481	55,72	52 960,04	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251102					
	VV		výkres č. 1.1.3.11+13 - výkopové práce - atrium - pro S12					
	VV		pro kanál přívodu vzduchu					
	VV		1,6*7,65*0,15		1,836			
	VV		pro základ					
	VV		1,0*0,15*19,02		2,853			
	VV		pro kanály					
	VV		1,8*0,15*(19,02+1,25*1,25*6+3,31)		8,560			
	VV		výkres č. 1.1.3.11+13 - výkopové práce - atrium - pro S12					
	VV		(0,8+2,9)/2*19,45*2+(3,5+5)/2*19,45*1,7		212,491			
	VV		pro kanál přívodu vzduchu					
	VV		3,2*8,15*2,8+2*9,65*2,7/2*2		125,134			
	VV		pro základ					
	VV		(2,6+2,5)/2*1,35*19,02		65,476			
	VV		pro kanály					
	VV		(3,2+5,2)/2*1,6*(19,02+1,25*1,25*2+3,31)		171,058			
	VV		u stěny chodby					
	VV		(0,8+1)/2*2,25*(11,56+2,5+5)		38,597			
	VV		výkres č. D.1.13.12 pro zpětný zásyp dle pol.č. 175111201					
	VV		319,496		319,496			
	VV		ZTI					
	VV		39,840-6,64-28,22		4,980			
	VV		Součet		950,481			
13	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	39,840	79,88	3 182,40	
	VV		ZTI					
	VV		0,8*0,6*83		39,840			
	VV		Součet		39,840			
14	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	132,000	80,92	10 681,44	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301501					
	VV		Výkres č. D.1.1.04 - atrium , plocha zeleně					
	VV		12*7+12*3+2*6		132,000			
	VV		Součet		132,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	24,000	1,73	41,62	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301931 Výkres č. D.1.1.04 - atrium , tis dalších 6 km 1*6 borovice 3*6 Součet		6,000 18,000 24,000			
16	K	162301981	Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	124,000	16,18	2 006,82	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301981 Výkres č. D.1.1.04 - atrium , plocha zeleně další 2 km (2*7+12*3+2*6)*2 Součet		124,000 124,000			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	630,985	349,11	220 284,44	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117 výkres č. D.1.13.12 pro zpětný zásyp dle pol.č. 175111201 319,496 dle pol.č. 132212331 13,249 dle pol.č. 132251253 612,756-319,496 ZTI 39,84-6,64-28,22 Součet		319,496 13,249 293,260 4,980 630,985			
18	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	626,005	446,22	279 333,45	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167111101 výkres č. D.1.13.12 pro zpětný zásyp dle pol.č. 175111201 319,496 dle pol.č. 132212331 13,249 dle pol.č. 132251253 612,756-319,496 Součet		319,496 13,249 293,260 626,005			
19	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	39,840	576,84	22 981,46	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167111102 ZTI 0,8*0,6*83 Součet		39,840 39,840			
20	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 072,675	406,91	436 484,33	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231 630,985*1,7 Součet		1 072,675 1 072,675			
21	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	4,980	101,96	507,76	
			VV VV VV ZTI 39,84-6,64-28,22 Součet		4,980 4,980			
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	630,985	25,55	16 120,15	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201 výkres č. D.1.13.12 pro zpětný zásyp dle pol.č. 175111201 319,496 dle pol.č. 132212331 13,249 dle pol.č. 132251253 612,756-319,496 ZTI 39,84-6,64-28,22 Součet		319,496 13,249 293,260 4,980 630,985			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,980	183,80	915,34	
			VV VV VV ZTI 39,840-6,64-28,22 Součet		4,980 4,980			
24	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	319,496	1 057,74	337 943,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111201 výkres č. D.1.13.12 skladba S12 (0,8+2,9)/2*19,45*2+(3,5+5)/2*19,45*1,7-1,5*1,3*4 pro kanál přívodu vzduchu 3,2*8,15*2,8+2*9,65*2,7/2*2-3,1*6*7,65 pro základ		204,691 96,982			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,6+2,5)/2*1,35*19,02-0,6*1*19,02-0,75*0,5*19,02		46,932			
	VV		pro kanály					
	VV		(3,2+5,2)/2*1,6*(19,02+1,25*1,25*2+3,31)-1,5*1,17*19,02-1,5*1,25*6-1,5*1,7*3,612		117,217			
	VV		u stěny chodby					
	VV		(0,8+1)/2*2,25*(11,56+2,5+5)-2,25*0,1*(11,56+2,5+5)		34,308			
	VV		odpočet pol.č. 635111241					
	VV		-18,063		-18,063			
	VV		odpočet pol.č. 635111241					
	VV		-162,571		-162,571			
	VV		Součet		319,496			
25	K	175111209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	319,496	335,24	107 107,84	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111209					
	VV		výkres č. D.1.13.12 pro zpětný zásyp dle pol.č. 175111201					
	VV		500,13		500,130			
	VV		odpočet pol.č. 635111241					
	VV		-18,063		-18,063			
	VV		odpočet pol.č. 635111241					
	VV		-162,571		-162,571			
	VV		Součet		319,496			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,220	275,13	7 764,11	
	VV		0,8*0,425*83		28,220			
	VV		Součet		28,220			
27	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	47,974	623,08	29 891,83	
	VV		0,8*0,425*83		28,220			
	VV		Součet		28,220			
	VV		28,22*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		47,974			
28	K	175253101	Přísyp těsnící folie nebo geotextilie na objektech vodních staveb z vhodného materiálu, bez zhutnění v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5	m3	54,634	47,97	2 621,01	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175253101					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 - atrium pod kačírek					
	VV		0,3*(9,515+4,8+7,20+0,5)+0,4*20,385+2,5*(9,9+6,05)		54,634			
	VV		Součet		54,634			
29	K	181101121	Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání v zemině skupiny 1 a 2, s přemístěním na vzdálenost do 20 m	m3	49,434	11,56	571,46	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181101121					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 - atrium					
	VV		(10,15*20,785+36,2)*0,2		49,434			
	VV		Součet		49,434			
30	K	181911101	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění	m2	210,968	23,12	4 877,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181911101					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 - atrium					
	VV		10,15*20,785		210,968			
	VV		Součet		210,968			
31	K	181911102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním	m2	119,800	36,99	4 431,64	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181911102					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 - atrium					
	VV		0,5*(20,785*2+10,015*2)+4*7+36,2+1*0,8*31		119,800			
	VV		Součet		119,800			
32	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	46,000	17,34	797,64	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183101315					
	VV		výkres č. D.1.1.3.25 pro keře					
	VV		4+8+8+8+4+8+6		46,000			
	VV		Součet		46,000			
33	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	18,400	2 150,16	39 562,94	CS ÚRS 2025 02
	VV		46*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		18,400			
34	K	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	4,000	1 965,20	7 860,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183101321					
	VV		výkres č. D.1.1.3.25 pro stromy					
	VV		1+3		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,000	2 150,16	8 600,64	CS ÚRS 2025 02
36	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	46,000	17,34	797,64	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183211312					
	VV		výkres č. D.1.1.3.25 - trvalky					
	VV		4+8+8+8+4+8+6		46,000			
	VV		Součet		46,000			
37	M	1843	Zvonek dalmatský (Campanula portenschlagiana)	kus	4,000	75,14	300,56	
38	M	1844	Plamenka Lilac Cloud) Phlox douglasii Lilac Cloud)	kus	8,000	75,14	601,12	
39	M	1845	Tařčka zahradní (Aubrieta hybrida)	kus	8,000	75,14	601,12	
40	M	1846	Machnička trojčetná (Waldsteinia ternata)	kus	8,000	75,14	601,12	
41	M	1847	Rdesno hlavaté (Polygonum capitatum)	kus	4,000	75,14	300,56	
42	M	1848	Úrazník (sagina subulata)	kus	8,000	75,14	601,12	
43	M	1849	Trávníčka Přímořská (Armeria maritima)	kus	6,000	75,14	450,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	4,000	508,64	2 034,56	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184102115					
		VV	výkres č. D.1.1.3.25					
		VV	1+3		4,000			
		VV	Součet		4,000			
45	M	1841	Tis Prostřední (Taxus media)	kus	4,000	4 126,92	16 507,68	
46	M	1842	Borovice Blatka (Pinus uncinata)	kus	3,000	5 736,07	17 208,22	
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
47	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m	kus	4,000	99,42	397,66	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215413					
		VV	výkres č. D.1.1.3.25					
		VV	1+3		4,000			
		VV	Součet		4,000			
48	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,020	1 387,20	27,74	CS ÚRS 2025 02
		VV	4*0,005 *Přepočtené koeficientem množství		0,020			
49	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	6,000	82,08	492,46	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184801121					
		VV	výkres č. D.1.1.3.25 stávající					
		VV	2		2,000			
		VV	nové					
		VV	1+3		4,000			
		VV	Součet		6,000			
50	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	116,000	57,80	6 704,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184911431					
		VV	výkres č. D.1.1.3.25					
		VV	116		116,000			
		VV	Součet		116,000			
51	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	17,748	1 445,00	25 645,86	CS ÚRS 2025 02
		VV	116*0,153 *Přepočtené koeficientem množství		17,748			
52	K	185804111	Ošetření vysazených květín jednorázové v rovině	m2	46,000	40,46	1 861,16	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804111					
		VV	výkres č. D.1.1.3.25					
		VV	4+8+8+8+4+8+6		46,000			
		VV	Součet		46,000			
53	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,840	323,68	1 242,93	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121					
		VV	výkres č. D.1.1.3.25					
		VV	6*0,020*3		0,360			
		VV	116*0,01*3		3,480			
		VV	Součet		3,840			
D 2 Zakládání							869 143,02	
54	K	213311141	Polišťáre zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	22,029	1 525,92	33 614,49	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311141					
		VV	výkres č. D.3.4.-01 Technologický kanál					
		VV	1,80*7,65*0,20		2,754			
		VV	Výkres č. D.3.4.02 Instalační kanál					
		VV	(1,8*20,94+1,8*3,612+1,3*1,25*6)*0,20		10,789			
		VV	shoz					
		VV	1*1*4*0,2		0,800			
		VV	výkres č. D.1.1.3.18+ D.3.4.-02 - základ					
		VV	0,3*1,2*21,35		7,686			
		VV	Součet		22,029			
55	K	273321117	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	8,797	6 727,92	59 185,51	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273321117					
		VV	výkres č. D.3.4.-01 Technologický kanál					
		VV	1,30*7,65*0,15		1,492			
		VV	Výkres č. D.3.4.02					
		VV	(1,5*20,94+1,5*3,612+1,05*1,25*6)*0,15		6,705			
		VV	shoz					
		VV	0,15*1*1*4		0,600			
		VV	Součet		8,797			
56	K	273321191	Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	8,797	894,74	7 871,06	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273321191					
		VV	výkres č. D.3.4.-01 Technologický kanál					
		VV	1,30*7,65*0,15		1,492			
		VV	Výkres č. D.3.4.02					
		VV	(1,5*20,94+1,5*3,612+1,05*1,25*6)*0,15		6,705			
		VV	shoz					
		VV	0,15*1*1*4		0,600			
		VV	Součet		8,797			
57	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	13,391	799,95	10 712,16	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351121					
		VV	výkres č. D.3.4.-01 Technologický kanál					
		VV	0,15*(1,30+7,65*2)		2,490			
		VV	Výkres č. D.3.4.02 - Instalační kanál					
		VV	0,15*(20,924*2+3,612*2+1,05*12)		9,251			
		VV	shoz					
		VV	0,15*1*11		1,650			
		VV	Součet		13,391			
58	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	13,391	168,78	2 260,08	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351122 výkres č. D.3.4.-01 Technologický kanál 0,15*(1,30+7,65*2) Výkres č. D.3.4.02 - Instalační kanál 0,15*(20,924*2+3,612*2+1,05*12) shoz 0,15*1*11 Součet		2,490 9,251 1,650 13,391			
59	K	273361413	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 6 kg/m2	t	0,413	41 269,20	17 044,18	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361413 výkres č. D.1.1.3.14+18+ D.3.4.-02 - základ R8/100/100 (0,9*2+0,2*2)*21,35*0,00799*1,1 Součet		0,413 0,413			
60	K	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	6,405	6 727,92	43 092,33	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274321117 výkres č. D.1.1.3.18+ D.3.4.-02 - základ 0,3*1,0*21,35 Součet		6,405 6,405			
61	K	274351101	Bednění základových konstrukcí oboustranné pasů zřízení	m2	12,810	786,08	10 069,68	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351101 výkres č. D.1.1.3.18+ D.3.4.-02 - základ 0,3*21,35*2 Součet		12,810 12,810			
62	K	274351102	Bednění základových konstrukcí oboustranné pasů odstranění	m2	12,810	156,06	1 999,13	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351102 výkres č. D.1.1.3.18+ D.3.4.-02 - základ 0,3*21,35*2 Součet		12,810 12,810			
63	K	274361413	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 6 kg/m2	t	0,413	41 269,20	17 044,18	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274361413 výkres č. D.1.1.3.14+18+ D.3.4.-02 - základ R8/100/100 (0,9*2+0,2*2)*21,35*0,00799*1,1 Součet		0,413 0,413			
64	K	275321191	Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	6,405	894,74	5 730,84	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275321191 výkres č. D.1.1.3.18+ D.3.4.-02 - základ 0,3*1,0*21,35 Součet		6,405 6,405			
65	K	279113145	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	16,013	3 017,16	48 313,78	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279113145 výkres č. D.1.1.3.18+ D.3.4.-02 - základ 0,75*21,35 Součet		16,013 16,013			
66	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	13,331	5 294,48	70 580,71	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279321347 výkres č. D.3.4.-01 Technologický kanál 0,15*1*6,35*2 šachta 0,15*(2,32*1,3+2,32*1*2+1,35*1,3) Výkres č. D.3.4.02 - Instalační kanál 0,15*(0,9*20,92+0,9*16,12+0,9*3,6*2+1,05*1,05*2*6+0,65*6) shoz 0,15*(0,852*7+0,85+1*3) Součet		1,905 1,412 8,542 1,472 13,331			
67	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	219,413	1 583,72	347 488,76	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279351311 výkres č. D.3.4.-01 Technologický kanál 1,5*6,35*2+1*6,35*2 šachta 2,5*1,3*3+1,5*1,3+2,3*1*3+1,5*1 Výkres č. D.3.4.02 - Instalační kanál 1,05*(20,95*2-1,2-0,65*6+3,60*2)+1,2*1,05*12+1,2*1,25*6 0,9*(20,95*2-1,2-0,65*6+3,60*2)+1,05*(1,05*12+0,65*6) shoz 2,05*(0,852*7+0,85+1,3*3)+1,9*(0,83*7+0,85+1*3) Součet		31,750 20,100 70,320 56,925 40,318 219,413			
68	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	219,413	269,35	59 098,45	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279351312 výkres č. D.3.4.-01 Technologický kanál 1,5*6,35*2+1*6,35*2 šachta 2,5*1,3*3+1,5*1,3+2,3*1*3+1,5*1 Výkres č. D.3.4.02 - Instalační kanál 1,05*(20,95*2-1,2-0,65*6+3,60*2)+1,2*1,05*12+1,2*1,25*6 0,9*(20,95*2-1,2-0,65*6+3,60*2)+1,05*(1,05*12+0,65*6) shoz 2,05*(0,852*7+0,85+1,3*3)+1,9*(0,83*7+0,85+1*3) Součet		31,750 20,100 70,320 56,925 40,318 219,413			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrovaných, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t	1,977	62 655,20	123 869,33	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279361821					
		VV	Výkres č. D.3.4.-01 Technologický kanál včetně základové desky					
		VV	0,4803*1,05		0,504			
		VV	Výkres č. D.3.4.02 - Instalační kanál					
		VV	1,1509*1,05		1,208			
		VV	shoz					
		VV	(0,0576+0,0237)*1,05		0,085			
		VV	Výkres č. D.1.1.3.18+ D.3.4.-02 - základ zdivo z tvárnice					
		VV	0,75*21,35*0,0102*1,1		0,180			
		VV	Součet		1,977			
70	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrovaných, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,249	44 852,80	11 168,35	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279362021					
		VV	Výkres č. D.3.4.02 - Instalační kanál					
		VV	shoz					
		VV	0,237*1,05		0,249			
		VV	Součet		0,249			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce			1 253 061,29		
71	K	311271031	Zdivo strojné zděné z pórobetonových velkoformátových bloků pevnost tvárnice přes P2 do P4, na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3	m2	69,126	3 063,40	211 760,59	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311271031					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15-18 2.NP					
		VV	25,575*3,35-(6*0,85*1,75+6*0,75*1,25+1*2)		69,126			
		VV	Součet		69,126			
72	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	152,157	1 710,88	260 322,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311272031					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15-18 2.NP					
		VV	3,2*(3,005+5,605+5,6+3+25,575)-(0,97*2,135*2+0,87*2,135*12)		110,481			
		VV	atika					
		VV	0,6*(25,575*2+9,155*2)		41,676			
		VV	Součet		152,157			
73	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	m2	3,600	1 560,60	5 618,16	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311351311					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.14 + 31a - shoz - dobetonování z chodby					
		VV	0,8*0,9*5		3,600			
		VV	Součet		3,600			
74	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	m2	3,600	257,79	928,04	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311351312					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.14 + 31a - shoz - dobetonování z chodby					
		VV	0,8*0,9*5		3,600			
		VV	Součet		3,600			
75	K	317142412	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	21,000	756,02	15 876,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317142412					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15-18+30 2.NP					
		VV	21		21,000			
		VV	Součet		21,000			
76	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	12,000	861,22	10 334,64	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317142422					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15-18+30 2.NP					
		VV	12		12,000			
		VV	Součet		12,000			
77	K	317142432	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	10,000	930,58	9 305,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317142432					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15-18+30 2.NP					
		VV	10		10,000			
		VV	Součet		10,000			
78	K	317143431	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu do 1300 mm	kus	12,000	2 312,00	27 744,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317143431					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15-18+30 2.NP					
		VV	12		12,000			
		VV	Součet		12,000			
79	K	317143432	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	3,000	2 693,48	8 080,44	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317143432					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15-18+30 2.NP					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	317251003	Schránka nenosná žaluziová pro zdivo z pórobetonu výšky překladu do 249 mm, šířky do 164 mm osazovaná během zdění současně s nosným pórobetonovým překladem nebo překladem z pórobetonových U profilů, délky přes 1000 do 1500 mm	kus	6,000	9 583,24	57 499,44	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317251003					
		VV	výkres č. D.1.1.3.26 dl. 1250 mm		6,000			
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
81	K	317251005	Schránka nenosná žaluziová pro zdivo z pórobetonu výšky překladu do 249 mm, šířky do 164 mm osazovaná během zdění současně s nosným pórobetonovým překladem nebo překladem z pórobetonových U profilů, délky přes 1500 do 2000 mm	kus	6,000	11 791,20	70 747,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317251005					
		VV	výkres č. D.1.1.3.26 dl. 1750mm		6,000			
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
82	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L, výšky do 120 mm	t	0,029	15 143,60	439,16	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317941121					
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 + 31a - shoz L 60/6		0,022			
		VV	0,8*5*0,00542		0,022			
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15-18+30 2.NP L 50/50		0,007			
		VV	0,83*2*0,00403		0,007			
		VV	Součet		0,029			
83	M	13010242	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x6mm	t	0,022	35 951,60	790,94	CS ÚRS 2025 02
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 + 31a - shoz L 60/6		0,022			
		VV	0,8*5*0,00542		0,022			
		VV	Součet		0,022			
84	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,007	37 685,60	263,80	CS ÚRS 2025 02
		VV	0,83*2*0,00403		0,007			
		VV	0,007*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,007			
85	K	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	24,200	104,27	2 523,36	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317998113					
		VV	Výkres č. D.3.4-03 V1		24,200			
		VV	24,2		24,200			
		VV	Součet		24,200			
86	K	319201321	Vyrovnění nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	5,400	487,83	2 634,29	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/319201321					
		VV	výkres č. D.1.1.3.15.2. NP pod parapety		5,400			
		VV	0,3*(1,25*6+1,75*6)		5,400			
		VV	Součet		5,400			
87	K	341941004	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru přes 14 do 16 mm	m	2,560	2 242,64	5 741,16	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/341941004					
		VV	výkres č. D.3.4.-08 - ocel.konstrukce mont. otvoru I16		2,560			
		VV	0,16*4*4		2,560			
		VV	Součet		2,560			
88	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	10,298	1 154,84	11 892,58	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342244111					
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 - shoz		10,298			
		VV	2,98*(1,085*2+0,15+0,6+0,7)-0,7*0,7		10,298			
		VV	Součet		10,298			
89	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	8,500	1 094,73	9 305,22	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342272235					
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 2. NP - šachty VZT		8,500			
		VV	2,5*(0,625*2+1,25)*2-1*2*2		8,500			
		VV	Součet		8,500			
90	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	2,980	173,40	516,73	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342291121					
		VV	výkres č. D.1.1.3.14+22 - u shozu nová příčka		2,980			
		VV	2,98		2,980			
		VV	Součet		2,980			
91	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	59,320	201,14	11 931,86	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342291131					
		VV	výkres č. D.1.1.3.14+22 - u shozu nová příčka		5,960			
		VV	2,98*2		5,960			
		VV	zdíva do sloupů		53,360			
		VV	3,335*16		53,360			
		VV	Součet		59,320			
92	K	346272216	Přizdívky z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 50 mm	m2	2,880	784,92	2 260,58	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/346272216					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15-18 2.NP		2,880			
		VV	3,6*0,4*2		2,880			
		VV	Součet		2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	346272226	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 75 mm	m2	269,634	914,40	246 552,25	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/346272226					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15-18 2.NP					
		VV	3,6*(3,5*10+0,5*8+2,9*2+5,8*2+1*2+3,7+1+2,5+2,5+1+3,7+0,815+2,5+1+2,5+1+2,5+1)-(0,8*2,1*18+0,7*2,1*2)					
		VV	Součet					
					269,634			
					269,634			
94	K	346272236	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm	m2	98,280	1 030,00	101 228,01	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/346272236					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15-18 2.NP					
		VV	3,6*(2,8*6*2)-0,9*2,1*12					
		VV	Součet					
					98,280			
					98,280			
95	K	346272246	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 125 mm	m2	143,298	1 225,36	175 591,64	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/346272246					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15-18 2.NP					
		VV	3,6*(1,28+1,3*2+1,25*2+1,275+2,9*2+1+2,5+3,75+1+1+1,1+2,75+3,75+1+1+3,75*2)					
		VV	Součet					
					143,298			
					143,298			
96	K	346272266	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm	m2	1,500	1 942,08	2 913,12	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/346272266					
		VV	výkres č. D.1.1.3.15.2. No míst. 2.10					
		VV	1*1,5					
		VV	Součet					
					1,500			
					1,500			
97	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,024	10 808,60	259,41	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/389381001					
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 2. NP - šachty VZT					
		VV	0,07*1,15*0,15*2					
		VV	Součet					
					0,024			
					0,024			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 016 611,69	
98	K	411121127	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 7000 mm	kus	20,000	1 156,00	23 120,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411121127					
		VV	výkres č. D.3.4.-05 stropní panel Spiroll					
		VV	20					
		VV	Součet					
					20,000			
					20,000			
99	M	59346866	panel stropní předpjatý š 1190mm v 320mm, počet lan 10 + 2	m	196,000	2 689,47	527 136,00	CS ÚRS 2025 02
		VV	výkres č. D.3.4.-05 stropní panel Spiroll					
		VV	9,8*20					
		VV	Součet					
					196,000			
					196,000			
100	K	411121141	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky přes 1800 do 2400 mm a délky do 3800 mm	kus	13,000	1 084,33	14 096,26	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411121141					
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-06 - technologický kanál VZT - stropní desky					
		VV	3					
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-07 - technologický kanál VZT - stropní desky					
		VV	10					
		VV	Součet					
					10,000			
					13,000			
101	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	4,000	320,21	1 280,85	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411121232					
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 2. NP - šachty VZT skladba S11					
		VV	2*2					
		VV	Součet					
					4,000			
					4,000			
102	M	59341051	deska stropní plná PZD 1490x340x70mm	kus	4,000	854,28	3 417,14	CS ÚRS 2025 02
103	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	5,184	5 641,28	29 244,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411321414					
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál VZT - strop VZT šachty					
		VV	0,15*0,76*1,262					
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-06 - technologický kanál VZT - stropní desky					
		VV	0,15*2,09*1,3*3					
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-07 - technologický kanál VZT - stropní desky					
		VV	0,15*(1,5*2,99-0,7*0,7)*2+0,15*(1,5*2,49-0,7-0,7)*2+0,15*1,71*1,5+0,15*(1,219+1,5-0,7*0,7)+0,15*2,99*1,5+0,15*(2,99*1,5-0,7*0,7*2)					
		VV	Součet					
					5,184			
104	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	44,675	715,56	31 967,82	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411351011					
		VV	výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP - světlík pro odstranění stropní desky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,5*4,5		20,250			
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál					
	VV		VZT - strop VZT šachty					
	VV		0,76*1,262		0,959			
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-06 - technologický kanál					
	VV		VZT - stropní desky					
	VV		0,15*(2,09*2+1,3*2)*3		3,051			
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-07 - Instalační kanál -					
	VV		stropní desky					
	VV		0,15*(1,5*2*10+2,99*2*4+2,49*22+1,71*2+2,19*2+0,7*4*7)		20,415			
	VV		Součet		44,675			
105	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	44,675	178,02	7 953,22	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411351012					
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP - světlík pro odstranění stropní desky					
	VV		4,5*4,5		20,250			
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál					
	VV		VZT - strop VZT šachty					
	VV		0,76*1,262		0,959			
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-06 - technologický kanál					
	VV		VZT - stropní desky					
	VV		0,15*(2,09*2+1,3*2)*3		3,051			
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-07 - Instalační kanál -					
	VV		stropní desky					
	VV		0,15*(1,5*2*10+2,99*2*4+2,49*22+1,71*2+2,19*2+0,7*4*7)		20,415			
	VV		Součet		44,675			
106	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	21,209	232,36	4 928,04	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354311					
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP - světlík pro odstranění stropní desky					
	VV		4,5*4,5		20,250			
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál					
	VV		VZT - strop VZT šachty					
	VV		0,76*1,262		0,959			
	VV		Součet		21,209			
107	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	21,209	67,63	1 434,28	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354312					
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP - světlík pro odstranění stropní desky					
	VV		4,5*4,5		20,250			
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál					
	VV		VZT - strop VZT šachty					
	VV		0,76*1,262		0,959			
	VV		Součet		21,209			
108	K	411361821	Výztuž stropu prostě urozených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,184	66 470,00	12 230,48	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411361821					
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál					
	VV		VZT - strop VZT šachty					
	VV		0,0114*1,05		0,012			
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-06 - technologický kanál					
	VV		VZT - stropní desky					
	VV		0,0034*1,1*3		0,011			
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-07 - Instalační kanál -					
	VV		stropní desky					
	VV		(0,0129+0,0075+0,0129+0,008+0,0129+0,0065+0,0129+0,0065+0,004*3+0,0129+0,0069+0,006+0,0257+0,0098)*1,05		0,161			
	VV		Součet		0,184			
109	K	411362021	Výztuž stropu prostě urozených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAPL	t	0,530	44 852,80	23 771,98	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411362021					
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-06 - technologický kanál					
	VV		VZT - stropní desky R8/150/150					
	VV		0,0399*1,1*3		0,132			
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-07 - Instalační kanál -					
	VV		stropní desky					
	VV		(0,0448+0,0448+0,0371+0,0371+0,0253*3+0,0326+0,0448+0,0448)*1,1		0,398			
	VV		Součet		0,530			
110	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L, výšky přes 120 do 220 mm	t	1,623	13 756,40	22 326,64	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413941123					
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP - pracovní plošina 2. NP I180					
	VV		5,9*4*0,0219		0,517			
	VV		výkres č. D.3.4.-08 - ocel.konstrukce mont. otvoru I 22					
	VV		6,025*4*0,0311		0,750			
	VV		I 160					
	VV		3,90*2*2*0,0228		0,356			
	VV		Součet		1,623			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,363	41 153,60	14 938,76	CS ÚRS 2025 02
	VV		3,90*2*2*0,0228		0,356			
	VV		0,356*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,363			
112	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,543	41 153,60	22 346,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,517*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,543			
113	M	13010724	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220	t	0,788	41 847,20	32 975,59	CS ÚRS 2025 02
	VV		výkres č. D.3.4.-08 - ocel.konstrukce mont. otvoru I 22					
	VV		6,025*4*0,0311		0,750			
	VV		Součet		0,750			
	VV		0,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,788			
114	K	413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích HE-A nebo HE-B, výšky přes 120 do 220 mm	t	0,249	12 947,20	3 223,85	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413941133					
	VV		výkres č. D.3.4-05 HEA 180					
	VV		3,5*2*0,0355		0,249			
	VV		Součet		0,249			
115	M	13010958	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 180	t	0,251	40 344,40	10 126,44	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,249*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,251			
116	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	7,835	5 733,76	44 924,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417321515					
	VV		Výkres č. D.3.4-03 V1					
	VV		0,25*0,22*24,2		1,331			
	VV		V2					
	VV		(0,25*0,675)*24,2		4,084			
	VV		V3					
	VV		0,25*0,2*48,4		2,420			
	VV		Součet		7,835			
117	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	57,475	906,30	52 089,82	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417351115					
	VV		Výkres č. D.3.4-03 V1					
	VV		0,25*2*24,2		12,100			
	VV		V2					
	VV		(0,25*2+0,375)*24,2		21,175			
	VV		V3					
	VV		0,25*2*48,4		24,200			
	VV		Součet		57,475			
118	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	57,475	178,02	10 231,93	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417351116					
	VV		Výkres č. D.3.4-03 V1					
	VV		0,25*2*24,2		12,100			
	VV		V2					
	VV		(0,25*2+0,375)*24,2		21,175			
	VV		V3					
	VV		0,25*2*48,4		24,200			
	VV		Součet		57,475			
119	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,496	65 545,20	32 510,42	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417361821					
	VV		výkres č. D.3.4-03 věnce V1-V3					
	VV		0,4724*1,05		0,496			
	VV		Součet		0,496			
120	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,640	1 491,24	9 901,83	
	VV		ZTI					
	VV		0,8*0,1*83		6,640			
	VV		Součet		6,640			
121	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	10,647	5 236,68	55 754,93	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452311141					
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál VZT					
	VV		1,6*0,10*7,655		1,225			
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - instalační kanál					
	VV		0,10*(1,8*21,078+1,05*1,143+1,05*1,25*5+1,8*3,12)		5,132			
	VV		shoz					
	VV		0,10*(1*11*1,3*3)		4,290			
	VV		Součet		10,647			
122	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	17,500	1 410,32	24 680,60	
	VV		ZTI					
	VV		17,50		17,500			
	VV		Součet		17,500			
D 5		Komunikace pozemní					19 824,44	
123	K	564801012	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	18,000	97,22	1 749,95	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564801012					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 - atrium skladba S14 fr. 4-8 mm					
	VV		6*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
124	K	564851011	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	18,000	278,60	5 014,73	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 - atrium skladba S14 fr. 8-16 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
125	K	564861012	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm	m2	28,000	373,39	10 454,86	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861012					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 - atrium skladba S14 fr. 0-63 mm					
	VV		7*4		28,000			
	VV		Součet		28,000			
126	K	596911111	Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože ze štěrkopísku nebo z prohozené zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,740	126,00	2 109,31	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596911111					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 - atrium					
	VV		0,6*0,9*31		16,740			
	VV		Součet		16,740			
127	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	1,004	493,61	495,59	CS ÚRS 2025 02
	VV		16,74*0,06 *Přepočtené koeficientem množství		1,004			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 602 386,70	
128	K	611315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tl. jádrové omítky do 20 mm a tl. štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	155,913	341,02	53 169,45	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611315422					
	VV		výkres č. D.1.1.1'3.14 - nasávací komory					
	VV		1,19*5,51+1,19*5,61		13,233			
	VV		strop strojovny VZT					
	VV		142,68		142,680			
	VV		Součet		155,913			
129	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	683,227	294,78	201 401,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612142001					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 - míst.č. odpočívárna a masáže					
	VV		1,35*(3,50*24+2,425+1,5*2+2,3*4+1,51*4+2,45)		144,605			
	VV		3,1*(0,5*2*6+2,425+1,5*2+2,3*4+1,51*4+2,45+1,05*4+1,475*2*0,9*2)		119,738			
	VV		-0,8*2,1*12		-20,160			
	VV		míst.č. 2.07 - chodba					
	VV		3,10*(27,175*2+1,275*2+0,55*8)		190,030			
	VV		-(0,9*2,1*8+0,8*2,1*19)		-47,040			
	VV		míst.č. 2.01.1-2.06.1 - převlékácké kabiny					
	VV		3,1*(1,14*2+3,65*12+2,925+1*10+2,875*10)		272,041			
	VV		-(0,8*21*3*6)		-302,400			
	VV		míst.č. 2.11 - chodba					
	VV		3,1*(27,575+9,7*2)		145,623			
	VV		-(0,9*2,1*2+0,8*2,1*12)		-23,940			
	VV		míst.č. 2.01.2-2.06.2 - koupele					
	VV		3,1*(2,25*12+2,8*12+1*6)-0,9*2,1*12		183,780			
	VV		místnost č. 2.08					
	VV		3,1*(1,1*2+2,55*2)-0,8*2,1		20,950			
	VV		Součet		683,227			
130	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	208,241	341,02	71 014,35	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612311141					
	VV		výkres č. D.1.1.3.14+22 - u shozu nová přička sklad portýra					
	VV		2,98*(0,5+0,985+0,2)		5,021			
	VV		výkres č. D.1.1.3.14 -stěny strojovny VZT					
	VV		2,95*(7,2*2+0,41*2+0,66*2+8,01+0,41*3+6,86*2+5,61)-		126,097			
	VV		(00,68*1,86+1,45*1,97*2)					
	VV		4,56*(5,58*2+1,34*2+2,4+0,41+0,26*2)-0,63*1,86		77,123			
	VV		Součet		208,241			
131	K	612315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	20,000	578,00	11 560,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315223					
	VV		výkres č. D.1.1.3.14+22 - u shozů					
	VV		2*2*5		20,000			
	VV		Součet		20,000			
132	K	612315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tl. jádrové omítky do 20 mm a tl. štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	77,576	341,02	26 454,97	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315422					
	VV		výkres č. D.1.1.3.14 - nasávací komory					
	VV		2,96*(1,19*2+5,51*2+1,19*2+5,61*2)-0,63*1,86*2		77,576			
	VV		Součet		77,576			
133	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	187,408	485,52	90 990,33	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612341121					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 - pozn. 3 pod PL					
	VV		1,75*(3,50*24+2,425+1,5*2+2,3*4+1,51*4+2,425)		187,408			
	VV		Součet		187,408			
134	K	612381036	Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 3,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	20,750	485,52	10 074,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612381036					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 - šachta VZT					
	VV		2,5*(0,625*4+1,35*2+0,5*4+1,075*4)-1*2*4		20,750			
	VV		Součet		20,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	612822021	Omítka kapilárně aktivní vnitřních ploch s vysokou absorpcí a odparem vlhkosti do vzduchu štuk, tloušťky do 2 mm	m2	472,101	289,00	136 437,19	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612822021					
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 - míst.č. odpočívárna a masáže					
		VV	1,35*(3,50*24+2,425+1,5*2+2,3*4+1,51*4+2,45)		144,605			
		VV	1,1*(0,5*2*6+1,205+1,05*4+1,2+1,05*4+1,475+0,95*2)		22,198			
		VV	3,1*(1,25+1,5+1,25+1,51*2+1,25+1,25+1,51*2+1,25+1,5+1,25)		51,274			
		VV	)					
		VV	-0,8*2,1*12		-20,160			
		VV	míst.č. 2.07 - chodba					
		VV	3,10*(27,175*2+1,275*2+0,55*8)		190,030			
		VV	-(0,9*2,1*8+0,8*2,1*19)		-47,040			
		VV	míst.č. 2.01.1-2.06.1 - převlékácké kabiny					
		VV	3,1*(1,14*2+3,65*12+2,925+1*10+2,875*10)		272,041			
		VV	-(0,8*21*3*6)		-302,400			
		VV	míst.č. 2.11 - chodba					
		VV	3,1*(27,575+9,7*2)		145,623			
		VV	-(0,9*2,1*2+0,8*2,1*12)		-23,940			
		VV	míst.č. 2.01.2-2.06.2 - koupele					
		VV	0,5*(2,25*12+2,8*12+1*6)		33,300			
		VV	místnost č. 2.08					
		VV	0,9*(1,1*2+2,55*2)		6,570			
		VV	Součet		472,101			
136	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	37,000	69,36	2 566,32	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619991001					
		VV	výkres č. D.1.1.3.04 +06 - pracovní plošina					
		VV	37		37,000			
		VV	Součet		37,000			
137	K	619991005	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí stěn nebo svislých ploch	m2	175,354	69,36	12 162,55	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619991005					
		VV	výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP provizorní příčka dřevěná					
		VV	44*3,3		145,200			
		VV	Výkres č. D.1.1.04 - atrium , stávající skleněné výplně					
		VV	2,76*2,95+5,56*2,95		24,544			
		VV	Výkres č. D.1.1.3,15 - stávající skleněné výplně					
		VV	2,55*2,2		5,610			
		VV	Součet		175,354			
138	K	619991015	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním textilií absorpční včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	37,000	69,36	2 566,32	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619991015					
		VV	výkres č. D.1.1.3.04 +06 - pracovní plošina					
		VV	37		37,000			
		VV	Součet		37,000			
139	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním páskou včetně pozdějšího odlepení rámu oken a dveří, keramických soklů	m	81,540	69,36	5 655,61	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619991021					
		VV	Výkres č. D.1.1.04 - atrium , stávající skleněné výplně					
		VV	2,76*2+29,5*2+5,56*2+2,95*2		81,540			
		VV	Součet		81,540			
140	K	619996135	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva samostatných konstrukcí a prvků	m2	8,000	1 084,33	8 674,62	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619996135					
		VV	výkres č. D.1.1.3.04 - stávající stromy					
		VV	2,*0,5*4*2		8,000			
		VV	Součet		8,000			
141	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění geotextilií obalením samostatných konstrukcí a prvků	m2	145,200	80,57	11 699,23	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619996145					
		VV	výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP provizorní příčka dřevěná					
		VV	44*3,3		145,200			
		VV	Součet		145,200			
142	K	621211022	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	39,997	1 352,52	54 096,74	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/621211022					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.16+20 skladba A2					
		VV	0,5*10,315*2+0,6*24,735*2		39,997			
		VV	Součet		39,997			
143	M	28376075	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 80mm	m2	41,997	260,10	10 923,42	CS ÚRS 2025 02
		VV	39,997*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,997			
144	K	621221032	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	106,739	1 537,48	164 109,08	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/621221032					
		VV	výkres č. D.1.1.3.15+17 skladba A1					
		VV	(1,25+0,5+3,1)*25,575-(1,75*0,85*6+1,25*0,85*6+1*2)		106,739			
		VV	Součet		106,739			
145	M	63142028	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 150mm	m2	112,076	981,44	109 996,32	CS ÚRS 2025 02
		VV	106,739*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		112,076			
146	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn	m2	146,736	75,95	11 144,48	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622151001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16+20 skladba A2					
	VV		0,5*10,315*2+0,6*24,735*2		39,997			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15+17 skladba A1					
	VV		(1,25+0,5+3,1)*25,575-(1,75*0,85*6+1,25*0,85*6+1*2)		106,739			
	VV		Součet		146,736			
147	K	622271041	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na kombinované nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) stěn s vložení tepelné izolace, tloušťky 120 mm	m2	14,112	3 375,52	47 635,34	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622271041							
	VV		výkres č. D.3.4.-08 - ocel.konstrukce mont. otvoru					
	VV		0,9*(3,78*2+4,06*2)		14,112			
	VV		Součet		14,112			
148	M	28376212	panel střešní a fasádní izolační z tvrzené PU pěny s reflexní Al fólií a zapuštěnou integrovanou rovnou kovovou latí pro montáž plechové falcované krytiny λ=0,021 tl 120mm	m2	17,640	2 023,00	35 685,72	CS ÚRS 2025 02
	VV		14,112*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		17,640			
149	K	622511112.WBR.001	Tenkovrstvá akrylátová omítka weberpas marmolit střednězrný vnějších stěn	m2	24,788	830,01	20 574,24	
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 - šachta VZT					
	VV		2,5*(0,625*4+1,35*2)-1*2*2		9,000			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 - sokl					
	VV		0,5*(25,575+3+3)		15,788			
	VV		Součet		24,788			
150	K	622531012.BMT.001	Tenkovrstvá silikonová omítka Baumit StarTop K 1,5 mm vnějších stěn	m2	146,736	500,55	73 448,41	
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16+20 skladba A2					
	VV		0,5*10,315*2+0,6*24,735*2		39,997			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15+17 skladba A1					
	VV		(1,25+0,5+3,1)*25,575-(1,75*0,85*6+1,25*0,85*6+1*2)		106,739			
	VV		Součet		146,736			
151	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím tlakovou vodou	m2	491,632	94,68	46 545,95	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/629995101							
	VV		výkres č. D.1.13.12 skladba S12					
	VV		4,75*(0,8+12,4+0,8)*2,55*1,1		186,533			
	VV		výkres č. D.1.13.14 skladba S15					
	VV		2,75*(21,35+1,2*2)		65,313			
	VV		skladba S7b					
	VV		36,2		36,200			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 skladba S5c					
	VV		4,225*10,81		45,672			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16. + skladba S5a					
	VV		1*2,4*4+24,5*0,75		27,975			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16. + skladba S6a					
	VV		1,5*3,5		5,250			
	VV		výkres č. D.1.1.3.19 - skladba S6					
	VV		1*3,5*2+2,3*2*(1,3+6,7)		43,800			
	VV		výkres č. D.1.1.3.16 skladba S5b					
	VV		10,745*7,435+2*0,5		80,889			
	VV		Součet		491,632			
152	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	25,340	5 491,00	139 141,94	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311115							
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 skladba S7b					
	VV		36,2*0,7		25,340			
	VV		Součet		25,340			
153	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	1,300	4 855,20	6 311,76	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311124							
	VV		výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP strojovna VZT - skladba S3b					
	VV		0,1*(10+3)		1,300			
	VV		Součet		1,300			
154	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	27,447	4 739,60	130 087,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311134							
	VV		výkres č. D.1.1.3.13+18+ Statika D.3.4.-03 skladba S8					
	VV		0,15*(9,15*21,40-1*8,4-0,7*0,7*7-1*1)		27,447			
	VV		Součet		27,447			
155	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	2,720	4 855,20	13 206,14	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311135							
	VV		výkres č. D.1.1.3.13. 1. PP- oprava betonové mazaniny skladba S2b					
	VV		17*(0,13+0,19)/2		2,720			
	VV		Součet		2,720			
156	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	13,800	6 635,44	91 569,07	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311224							
	VV		výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP strojovna VZT - skladba S3a					
	VV		125*(0,06+0,14)/2		12,500			
	VV		výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP strojovna VZT - skladba S3b					
	VV		(10+3)*0,1		1,300			
	VV		Součet		13,800			
157	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	13,800	462,40	6 381,12	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319012							
	VV		výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP strojovna VZT - skladba S3a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	125*(0,06+0,14)/2		12,500			
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP strojovna VZT - skladba S3b					
		VV	(10+3)*0,1		1,300			
		VV	Součet		13,800			
158	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	30,167	413,85	12 484,55	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319013					
		VV	výkres č. D.1.1.3.13. 1. PP- oprava betonové mazaniny skladba S2b					
		VV	17*(0,13+0,19)/2		2,720			
		VV	výkres č. D.1.1.3.13+18+ Statika D.3.4.-03 skladba S8					
		VV	0,15*(9,15*21,40-1*8,4-0,7*0,7*7-1*1)		27,447			
		VV	Součet		30,167			
159	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,303	44 852,80	103 296,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631362021					
		VV	výkres č. D.1.1.3.13. 1. PP- oprava betonové mazaniny skladba S2b R5/100x100					
		VV	17*0,00308*1,1		0,058			
		VV	výkres č. D.1.1.3.13+18+ Statika D.3.4.-03 skladba S8 R8/100/100					
		VV	(9,15*21,40-1*8,4-0,7*0,7*7-1*1)*0,0079*1,1		1,590			
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP strojovna VZT - skladba S3a R6/100/100					
		VV	125*0,00444*1,1		0,611			
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP strojovna VZT - skladba S3b R5/100/100					
		VV	13*0,00308*1,1		0,044			
		VV	Součet		2,303			
160	K	632441217	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 30 do 35 mm	m2	206,100	445,06	91 726,87	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632441217					
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 +23 2.NP skladba S4a, S7a ,S8, S9a zalití podlahového topení					
		VV	13,9+30,3+119,3+42,6		206,100			
		VV	Součet		206,100			
161	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	206,100	369,92	76 240,51	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632451456					
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 +23 2.NP skladba S4a, S7a ,S8, S9a					
		VV	13,9+30,3+119,3+42,6		206,100			
		VV	Součet		206,100			
162	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	206,100	65,08	13 413,57	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632451491					
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 +23 2.NP skladba S4a, S7a ,S8, S9a					
		VV	13,9+30,3+119,3+42,6		206,100			
		VV	Součet		206,100			
163	K	632481213	Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	449,604	8,09	3 638,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632481213					
		VV	výkres č. D.1.1.3.13. 1. PP - roznášecí deska skladba S2a					
		VV	3*6		18,000			
		VV	oprava betonové mazaniny skladba S2b					
		VV	17		17,000			
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál VZT					
		VV	1,8*7,655		13,779			
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 + 31a - shoz					
		VV	0,85*0,7*5		2,975			
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 + 31a - shoz					
		VV	1,95*(0,8+0,7+0,85*8+0,7)		17,550			
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP strojovna VZT - skladba S3a					
		VV	125		125,000			
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP strojovna VZT - skladba S3b					
		VV	10+3		13,000			
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 +23 2.NP					
		VV	13,9+30,3+36,2+119,3+42,6		242,300			
		VV	Součet		449,604			
164	K	634662111	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	6,000	152,59	915,55	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/634662111					
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-02 instalační kanál - řízená trhlín - butymitové těsnění					
		VV	1,5*4		6,000			
		VV	Součet		6,000			
165	K	634911112	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	14,400	91,90	1 323,39	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/634911112					
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-02 instalační kanál - řízená trhlín					
		VV	1,5*4+1,05*4*2		14,400			
		VV	Součet		14,400			
166	K	635111241	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 8-16	m3	18,063	3 294,60	59 510,36	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/635111241					
		VV	výkres č. D.1.1.3.13+18+ Statika D.3.4.-03 skladba S8					
		VV	0,05*(3,45*11,47+33,45*8,27+0,71+6,005+1,25*1*5+3,31*2,75+3,31*1,6+1,3*1+2*0,7*2+1,25*1*2+2,15*3,55+2,5*0,7+2,15*0,8)		18,063			
		VV	Součet		18,063			
167	K	635111242	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 16-32	m3	162,571	3 468,00	563 796,23	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/635111242 výkres č. D.1.1.3.13+18+ Statika D.3.4.-03 skladba S8 SD 0-63 MM 0,45*(3,45*11,47+33,45*8,27+0,71+6,005+1,25*1*5+3,31*2,75 +3,31*1,6+1,3*1,+2*0,7*2+1,25*1*2+2,15*3,55+2,5*0,7+2,15* 0,8) Součet		162,571 162,571			
168	K	636311123	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče rozměr dlažby 500x500 mm, výška terče přes 70 do 100 mm	m2	18,000	1 398,76	25 177,68	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/636311123 výkres č. D.1.1.3.15 - atrium skladba S14 fr. 8-16 mm 6*3 Součet		18,000 18,000			
169	M	59246108	dlažba chodníková betonová 500x500mm tl 50mm barevná	m2	18,360	646,20	11 864,31	CS ÚRS 2025 02
			18*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		18,360			
170	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	54,634	505,17	27 599,57	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/637121112 výkres č. D.1.1.3.15 - atrium 0,3*(9,515+4,8+7,20+0,5)+0,4*20,385+2,5*(9,9+6,05) Součet		54,634 54,634			
171	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	1 814,92	1 814,92	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642944121 výkres č. D.1.1.3.27 ozn. Z12 1 Součet		1,000 1,000			
172	M	55331430	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	4 300,32	4 300,32	CS ÚRS 2025 02
D 8			Trubní vedení				147 696,23	
173	M	28610402	trubka drenážní systému budov celoperforovaná flexibilní tyčová PVC-U DN 160 SN4 2,5m šířka šterbin 1,2mm	m	58,580	145,66	8 532,53	
			58*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" Součet		58,580 58,580			
174	M	28613422	potrubí kanalizační jednovrstvé PE100 RC SDR11 40x3,7mm	m	5,075	69,71	353,76	
			5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" Součet		5,075 5,075			
175	M	63126036	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 A15	kus	1,000	2 184,84	2 184,84	
176	K	871184201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo d 40x3,7 mm	m	5,000	93,40	467,02	
177	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 150 do 200 mm	m	58,000	16,07	931,97	
178	K	893215121	Šachtice domovní pro vodoměry nebo vodovodní uzávěry se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu s cementovým potěrem, s vyspravením nerovností, s vynecháním prostupů ve stěnách pro potrubí a jeho obetonováním, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru do 0,75 m3	m3	4,778	21 848,40	104 391,66	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/893215121 výkres č. D.1.1.3.14 + 31a - shoz (0,7*0,7*1,5+0,7*0,7*0,45)*5 Součet		4,778 4,778			
179	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	2,000	1 595,28	3 190,56	
180	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	1 572,16	3 144,32	
181	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	89,82	179,64	
182	K	894812155	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	2,000	467,02	934,05	
183	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	1,000	7 883,92	7 883,92	
184	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	5 791,56	11 583,12	
185	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	179,18	358,36	
186	K	899112112	Osazení poklopů plastových nebo kompozitních včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	3 560,48	3 560,48	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 154 801,93	
187	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	70,900	594,18	42 127,65	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131113 výkres č. D.1.1.3.15 - atrium 9,215*2+20,085*2+0,3+3*2+6 Součet		70,900 70,900			
188	M	59217062	obrubník parkový betonový 1000x50x250mm přírodní	m	72,318	119,07	8 610,76	CS ÚRS 2025 02
			70,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		72,318			
189	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	32,000	84,27	2 696,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: obalení drenážního potrubí					
VV			ZTI					
VV			32,0		32,000			
VV			Součet		32,000			
190	K	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve dně	m	6,000	3 491,12	20 946,72	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931991111					
VV			výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-02 Instalační kanál - řízená trhlín - bytunitové těsnění					
VV			1,5*4		6,000			
VV			Součet		6,000			
191	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve stěně	m	8,400	3 826,36	32 141,42	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931991112					
VV			výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-02 Instalační kanál - řízená trhlín - bytunitové těsnění					
VV			1,05*4*2		8,400			
VV			Součet		8,400			
192	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	222,000	108,78	24 149,07	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111121					
VV			výkres č. D.1.1.3.16					
VV			4*25,50		102,000			
VV			výkres č. D.1.1.3.15 sanace zdí					
VV			3*(21+8,5+10,5)		120,000			
VV			Součet		222,000			
193	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	15 180,000	1,26	19 127,41	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111221					
VV			výkres č. D.1.1.3.15					
VV			4*25,50*30*3		9 180,000			
VV			výkres č. D.1.1.3.15 sanace zdí					
VV			3*(21+8,5+10,5)*50		6 000,000			
VV			Součet		15 180,000			
194	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	222,000	66,47	14 756,34	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111821					
VV			výkres č. D.1.1.3.15					
VV			4*25,50		102,000			
VV			výkres č. D.1.1.3.15 sanace zdí					
VV			3*(21+8,5+10,5)		120,000			
VV			Součet		222,000			
195	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	583,155	80,11	46 717,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101111					
VV			výkres č. D.1.1.3.14 strojovna VZT					
VV			6,92+6,77+6,2*8,01+5,61*6,66		100,715			
VV			Výkres č. D.1.1.3.15					
VV			46,13+2,04*5+115,75+5,98*5+7,67+6,35+5,31+9,12+7,74+6,3					
VV			5+5,31+8,48+7,79+6,35+5,31+8,48+7,75+6,35+5,31+8,48+7,7		371,040			
VV			5+6,35+5,31+8,48+8,23+6,35+5,31+9,13					
VV			41,50+2,86+1,1+1,55+64,39		111,400			
VV			Součet		583,155			
196	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	52,173	106,01	5 530,61	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101112					
VV			výkres č. D.1.1.3.14 strojovna VZT					
VV			9,35*5,58		52,173			
VV			Součet		52,173			
197	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	687,524	174,56	120 011,44	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111					
VV			výkres č. D.1.1.3.13 1. PP					
VV			5,6*7		39,200			
VV			výkres č. D.1.1.3.14 1.NP					
VV			142,82+2,4*23,86+1,95*5		209,834			
VV			výkres č. D.1.1.3.15 2. NP					
VV			7,67+6,35+5,31+9,12+7,74+6,35+5,31+8,48+7,79+6,35+5,31+					
VV			8,48+7,75+6,35+5,31+8,48+7,75+6,35+5,31+4,48+8,23+6,35+		392,360			
VV			5,31+9,13+41,5+2,86+1,1+1,55+64,39+115,9					
VV			46,13		46,130			
VV			Součet		687,524			
198	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	11,074	77,91	862,82	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901411					
VV			výkres č. D.1.1.3.13 - kanál VZT					
VV			(1,26*0,76+0,86*5,325)*2		11,074			
VV			Součet		11,074			
199	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	565,478	20,92	11 831,84	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952902611					
VV			výkres č. D.1.1.3.14 1.NP strojovna VZT - skladba S3a					
VV			125		125,000			
VV			Výkres č. D.1.1.3.16 střeška skladba S5a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1*2,4*4+24,5*0,75+0,9*0,2*4+24*0,75+7,96*0,71		52,347			
		VV	Výkres č. D.1.1.3.16. + skladba S6a					
		VV	1,5*3,5		5,250			
		VV	výkres č. D.1.1.3.19 - skladba S6					
		VV	1*3,5*2+2,3*2*(1,3+6,7)		43,800			
		VV	Výkres č. D.1.1.3.16.+17 - střecha skladba S10					
		VV	9,515*23,975		228,122			
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 skladba S5c					
		VV	1*(4,225*2+10,81*2)		30,070			
		VV	výkres č. D.1.1.3.16 skladba S5b					
		VV	10,745*7,435+2*0,5		80,889			
		VV	Součet		565,478			
200	K	953112133	Stýkovací (vylamovací) výztuž oboustranná, pro tloušťku napojované stěny do 220 mm průměr výztuže 12 mm, rozteč prutů 200 mm	m	29,800	997,63	29 729,31	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953112133					
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál					
		VV	VZT - napojení kanálu na stěnu					
		VV	(5*2+6)*0,2		3,200			
		VV	strop VZT					
		VV	(6*2+3*2)*0,2		3,600			
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-02 shoz					
		VV	((4+5*3)*2+11*7)*0,2		23,000			
		VV	Součet		29,800			
201	K	953122111	Osazení smykové lišty proti protlačení se 2 kotvami	kus	30,000	52,14	1 564,07	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953122111					
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-02 instalační kanál -					
		VV	distanční žebříček					
		VV	30		30,000			
		VV	Součet		30,000			
202	M	131-1	Distanční žebříček	m	30,000	100,00	3 000,00	
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-02 instalační kanál -					
		VV	distanční žebříček					
		VV	30		30,000			
		VV	Součet		30,000			
203	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2	kus	7,000	645,05	4 515,34	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953941210					
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 + zámečnické prvky Z3					
		VV	7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
204	M	ALU 70-70	Poklop pro zadláždění 700x700	kus	7,000	8 105,00	56 735,00	
205	K	953943112	Osazování drobných kovových predmetu vyrobku ostatnich jinde neuvedených do vynechaných či vysekání kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	24,000	240,45	5 770,75	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953943112					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15 zásobník toaletního papíru					
		VV	1		1,000			
		VV	zásobník papírových ručníků					
		VV	7		7,000			
		VV	držák WC šetky					
		VV	1		1,000			
		VV	zásobník hygienických sáčků					
		VV	1		1,000			
		VV	odpadekové koše					
		VV	7		7,000			
		VV	dávkočár mýdla					
		VV	7		7,000			
		VV	Součet		24,000			
206	M	5539	Koš na odpady nerezový	kus	7,000	1 734,00	12 138,00	
207	M	AZP.Z305	Z 305 Dávkočár mýdla 1200 ml - nerez	kus	7,000	3 699,20	25 894,40	
208	M	55779013	šitka na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové zachytne pouzdro mat	kus	1,000	1 387,20	1 387,20	CS ÚRS 2025 02
209	M	55431084	zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení	kus	7,000	2 774,40	19 420,80	CS ÚRS 2025 02
210	M	AZP.Z404	Z 404 Zásobník toal. papíru 310mm - nerez lesk	kus	1,000	2 312,00	2 312,00	
211	M	AZP.Z910	Z 910 Zásobník hyg. sáčků WC BAG - K plast bílý	kus	1,000	323,68	323,68	
212	K	953943113	Osazování drobných kovových predmetu vyrobku ostatnich jinde neuvedených do vynechaných či vysekání kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	5,000	305,18	1 525,92	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953943113					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15+27 ozn. Z13a+Z13b					
		VV	4+1		5,000			
		VV	Součet		5,000			
213	M	55147190	Celonerezový nástěnný sedák dvojmištný	kus	1,000	23 120,00	23 120,00	
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15+27 ozn.Z13b					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
214	M	55147191	Celonerezový nástěnný sedák trojmištný	kus	4,000	28 900,00	115 600,00	
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15+27 ozn. Z13a					
		VV	4		4,000			
215	K	953943125	Osazování drobných kovových predmetu vyrobku ostatnich jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus	kus	8,000	895,90	7 167,20	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953943125 VV výkres č. D.1.1.3.14 + 31a - shoz VV 5 VV výkres č- D.1.1.3.15 - atrium zpětná montáž fontány VV 1 VV výkres č. D.1.1.3.25 - pítko pro ptáky VV 2 VV Součet		5,000 1,000 2,000 8,000			
216	M	553-1	Shoz prádla - atypický výrobek	kus	5,000	63 580,00	317 900,00	
217	M	5921	Pítko pro ptáky	kus	2,000	11 560,00	23 120,00	
			2 Součet		2,000 2,000			
218	K	953961116	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	149,000	294,78	43 922,22	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953961116 VV výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál VZT - napojení kanálu na stěnu VV (5*2+6) VV strop VZT VV (6*2+3*2) VV výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-02 shoz VV (4+5*3)*2+11*7 VV Součet		16,000 18,000 115,000 149,000			
219	K	953965131	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	2,000	178,02	356,05	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953965131 VV výkres č. D.3.4-05 HEA 180 VV 2 VV Součet		2,000 2,000			
220	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	1,000	68,44	68,44	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953993311 VV výkres č. D.1.1.3.15+26 D6 VV 1 VV Součet		1,000 1,000			
221	M	73534561	tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční 148x148mm samolepicí	kus	1,000	65,78	65,78	CS ÚRS 2025 02
222	K	953993326	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na zdivo	kus	49,000	166,46	8 156,74	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953993326 VV výkres č. D.1.1.3.15+26 D1 VV 2 VV D2 VV 6+6 VV D5 VV 1 VV D3 VV 18 VV D4 VV 16 VV Součet		2,000 12,000 1,000 18,000 16,000 49,000			
223	M	73534564	tabulka bezpečnostní smaltovaná symbol a text 150x210mm barevná	kus	49,000	524,82	25 716,38	CS ÚRS 2025 02
224	K	961031513	Bourání zdiva základového z tvárnice ztraceného bednění včetně výztuže a výplně z betonu, třídy C25/30	m3	1,500	7 282,80	10 924,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961031513 VV výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - atrium - fontána VV 1,5 VV Součet		1,500 1,500			
225	K	962031133	Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených plných, tl. přes 100 do 150 mm	m2	7,650	188,43	1 441,47	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962031133 VV výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - Obezdívka VZT až na střechu VV 2,5+(0,625*2+1,325)*2 VV Součet		7,650 7,650			
226	K	962032112	Bourání zdiva nadzákladového z cihel keramických děrovaných na maltu vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	22,519	984,91	22 179,23	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962032112 VV výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - atrium VV 3,15*0,45*3,25 VV 3,15*0,42*(1,07*3)+3,15*0,25*1,4+0,45*3,15*7- VV (0,45*1,46*2,95)+0,45*3,15*3,23 VV Součet		4,607 17,912 22,519			
227	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	4,769	6 658,56	31 754,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962052211 VV výkres č. D.1.1.3.05+06+07 - atika VV 0,3*0,6*(0,5*2+0,71*2+5,23+7,96+10,885) VV Součet		4,769 4,769			
228	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,928	4 728,04	13 843,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/963051113 VV výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP - pracovní plošina 2. NP VV 1,4*4,025*2*0,1+0,35*0,35*2*4,025+0,25*0,2*4,025*2 VV výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP střecha VZT VV 0,1*1,5*0,8*2 VV Výkres č. D.1.1.3.05 - výdech VZT VV 0,1*0,65*1,325*2 VV Součet		2,516 0,240 0,172 2,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	964072331	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	0,859	8 357,88	7 179,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/964072331					
		VV	výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP - pracovní plošina 2. NP I180		0,517			
		VV	5,9*4*0,0219					
		VV	Nosník pod světlíkem I220					
		VV	0,0311*11		0,342			
		VV	Součet		0,859			
230	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	70,960	189,58	13 452,88	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965045113					
		VV	výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - světlík - pěnové sklo		70,960			
		VV	2,8*2*11,6+2*1,5*2					
		VV	Součet		70,960			
231	K	966077111	Odstanění různých konstrukcí na mostech doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotlivě do 20 kg	kus	2,000	139,88	279,75	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966077111					
		VV	výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP - pracovní plošina 2. NP					
		VV	mříže VZT					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
232	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	8,000	291,31	2 330,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973031324					
		VV	výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP - pracovní plošina 2. NP					
		VV	4*2		8,000			
		VV	Součet		8,000			
233	K	973031345	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	4,000	636,96	2 547,82	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973031345					
		VV	výkres č. D.3.4.-08 - ocel.konstrukce mont. otvoru					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
234	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	6,800	2 207,96	15 014,13	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151111					
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál					
		VV	VZT - napojení kanálu na stěnu					
		VV	0,2*(5*2+6)		3,200			
		VV	strop VZT					
		VV	0,2*(6*2+3*2)		3,600			
		VV	Součet		6,800			
235	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,600	6 427,36	3 856,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151124					
		VV	výkres č. D.1.1.3.013 - prostup pro kanalizaci					
		VV	0,60		0,600			
		VV	Součet		0,600			
236	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,500	10 311,52	5 155,76	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151128					
		VV	výkres č. D.1.1.05 - prostup stropem pro VZT					
		VV	0,5		0,500			
		VV	Součet		0,500			
237	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	155,913	53,87	8 398,97	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978011141					
		VV	výkres č. D.1.1.1'3.14 - nasávací komory					
		VV	1,19*5,51+1,19*5,61		13,233			
		VV	strop strojovny VZT					
		VV	142,68		142,680			
		VV	Součet		155,913			
238	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	77,576	43,12	3 344,98	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978013141					
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 - nasávací komory					
		VV	2,96*(1,19*2+5,51*2+1,19*2+5,61*2)-0,63*1,86*2		77,576			
		VV	Součet		77,576			
239	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	203,220	117,91	23 962,08	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978015391					
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 -stěny strojovny VZT					
		VV	2,95*(7,2*2+0,41*2+0,66*2+8,01+0,41*3+6,86*2+5,61)-		126,097			
		VV	(00,68*1,86+1,45*1,97*2)					
		VV	4,56*(5,58*2+1,34*2+2,4+0,41+0,26*2)-0,63*1,86		77,123			
		VV	Součet		203,220			
240	K	979071143	Očištění dlaždic půdních tlakovou vodou	m2	20,700	233,51	4 833,70	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979071143					
		VV	výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - atrium šlapáky					
		VV	0,9*(13+10)		20,700			
		VV	Součet		20,700			
241	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	36,200	1 364,08	49 379,70	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965311111 skladba S7b 36,2 Součet		36,200 36,200			
242	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	186,533	2 184,84	407 544,76	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985311112 výkres č. D.1.13.12 skladba S12 4,75*(0,8+12,4+0,8)*2,55*1,1 Součet		186,533 186,533			
D		96	Bourání konstrukcí				448 358,70	
243	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,708	5 063,28	13 711,36	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961044111 výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.NP strojovna - bloky 0,27*1,4*0,9*4 0,15*1,4*0,9*3 0,14*1,4*0,9 0,31*1,4*0,9 0,65*0,28*1,17 Součet		1,361 0,567 0,176 0,391 0,213 2,708			
244	K	962031011	Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných, tl. do 100 mm	m2	7,710	175,71	1 354,74	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962031011 výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.NP chodba 3*(2,07+0,5) Součet		7,710 7,710			
245	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných, tl. do 100 mm	m2	41,262	153,75	6 343,95	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962031132 výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.PP - atrium (2,3-0,75)*(21,215+1,001+0,2+1,21) (3,9+0,85)*0,8 výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.NP - vybourání opěrné zdi 0,3*2,55*1,1 Součet		36,620 3,800 0,842 41,262			
246	K	962052210	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	3,263	12 947,20	42 246,71	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962052210 výkres č. D.1.1.3.02 - 1.PP kanál stěny 0,1*0,1*(3,9+3,4+1,4+0,9+0,5) výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.NP - vybourání opěrné zdi 0,3*2,55*1,1 prostup stěnou pro schoz 0,4*0,7*1,5*4 prostup stěnou pro nový kanál VZT 0,4*1*1 prostup stěnou pro potrubí technologie 0,4*1,2*0,5 Součet		0,101 0,842 1,680 0,400 0,240 3,263			
247	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	7,153	4 739,60	33 902,36	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965043341 výkres č. D.1.1.3.02 - plocha z výkresu 0,1*17 výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.NP strojovna VZR plocha z výkresu skladba S3b 0,1*(10+3) výkres č. D.1.1.3.05+06+07 - atika (24,40*0,715+7,66*0,71+2*0,6*4)*0,15 Součet		1,700 1,300 4,153 7,153			
248	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	23,400	3 999,76	93 594,38	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965043441 výkres č. D.1.1.3.02 plocha převzada z výkresu 0,15*18 výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.NP strojovna VZT plocha z výkresu skladba S3a+S3b 0,15*(10+3+125) Součet		2,700 20,700 23,400			
249	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	3,000	2 601,00	7 803,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965049111 výkres č. D.1.1.3.02 - plocha z výkresu 0,1*17 výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.NP strojovna VZR plocha z výkresu skladba S3b 0,1*(10+3) Součet		1,700 1,300 3,000			
250	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	23,400	2 173,28	50 854,75	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965049112 výkres č. D.1.1.3.02 plocha převzada z výkresu 0,15*18 výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.NP strojovna VZR plocha z výkresu skladba S3b 0,15*(10+3+125) Součet		2,700 20,700 23,400			
251	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,116	320,21	357,36	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072245 výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.NP - chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*1,86		1,116			
	VV		Součet		1,116			
252	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	8,500	3 572,04	30 362,34	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977211112							
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.NP - vybourání opěrné zdi		7,300			
	VV		2,55*2+1,1*2					
	VV		výkres č. D.1.1.3.05+06+07 - atika					
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		Součet		8,500			
253	K	977211113	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 350 do 420 mm	m	36,600	4 439,04	162 468,86	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977211113							
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.NP - prostup stěnou pro schoz (0,7*2+1,55*2)*4		18,000			
	VV		prosrup stěnou pro nový kanál					
	VV		1*4		4,000			
	VV		prostup stěnou pro potrubí technologie					
	VV		1,2*2+0,5*2		3,400			
	VV		výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - světlík					
	VV		2,8*2*2		11,200			
	VV		Součet		36,600			
254	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	14,670	365,30	5 358,89	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977312112							
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.NP strojovna VZR plocha z výkresu skladba S3b					
	VV		1,8+3,1+0,8+4,17		9,870			
	VV		chodba					
	VV		1,6*1,5*2		4,800			
	VV		Součet		14,670			
D 997			Doprava suti a vybouraných hmot				271 510,25	
255	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	266,792	231,20	61 682,31	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221141							
256	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	266,792	57,80	15 420,58	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551							
257	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 667,920	10,40	27 757,04	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559							
	VV		266,792*10		2 667,920			
	VV		Součet		2 667,920			
258	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	266,792	173,40	46 261,73	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221611							
259	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	265,857	450,84	119 858,97	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221615							
	VV		266,792		266,792			
	VV		odpočet pol.č. 997221875					
	VV		-0,935		-0,935			
	VV		Součet		265,857			
260	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,935	566,44	529,62	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875							
	VV		Asfaltové pásy					
	VV		0,072+0,047+0,39+0,16		0,669			
	VV		PVC					
	VV		0,160		0,160			
	VV		izolace tepelná					
	VV		0,106		0,106			
	VV		Součet		0,935			
D 998			Přesun hmot				586 462,95	
261	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	994,005	590,00	586 462,95	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011002							
D PSV			Práce a dodávky PSV				48 771 251,98	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				826 747,51	
262	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V jednonásobným nátěrem penetračním	m2	479,962	15,95	7 656,74	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711111001							
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál					
	VV		VZT skladba S9b					
	VV		1,6*7,655		12,248			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		strop skladba S9a					
	VV		1,3*7,50*0,15*7,65*2		22,376			
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-02 - Instalační kanál skladba S9b					
	VV		1,5*(20,924+3,462)+1,2*1,05*5+1,143*1,05		44,079			
	VV		strop skladba S9a					
	VV		1,5*(20,924+3,462)+1,2*1,05*5+1,143*1,05		44,079			
	VV		výkres č. D.1.1.3.13+18+ Statika D.3.4.-03 skladba S8					
	VV		(9,15*21,40-1*8,4-0,7*0,7*7-1*1)		182,980			
	VV		výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP strojovna VZT - skladba S3a					
	VV		125		125,000			
	VV		výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP strojovna VZT - skladba S3b					
	VV		10+3		13,000			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 skladba S7b					
	VV		36,2		36,200			
	VV		Součet		479,962			
263	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,144	79 995,20	11 519,31	CS ÚRS 2025 02
	VV		479,962*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,144			
264	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S jednonásobným nátěrem penetračním	m2	374,208	34,45	12 891,02	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711112001					
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál VZT skladba S13					
	VV		1,15*(7,655*2+1,3)+1,65*1,3*4		27,682			
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-02 - Instalační kanál skladba S13					
	VV		1,2*(20,924*2+1,05*11+1,143+1,5*2+3,462*2)		77,358			
	VV		shoz					
	VV		2,3*(0,852*7+0,85+1*3)		22,572			
	VV		výkres č. D.1.1.3.12 skladba S12					
	VV		4,75*(0,8+12,4+0,8)*2,55*1,1		186,533			
	VV		výkres č. D.1.1.3.14 skladba S15					
	VV		2,75*(21,35+1,2*2)-0,75*1*5-1,5*1		60,063			
	VV		Součet		374,208			
265	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,127	79 995,20	10 159,39	CS ÚRS 2025 02
	VV		374,208*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,127			
266	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	537,338	163,00	87 583,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711141559					
	VV		výkres č. D.1.1.3.13. 1. PP - roznášecí deska skladba S2a					
	VV		3*6		18,000			
	VV		oprava betonové mazaniny skladba S2b					
	VV		17		17,000			
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál VZT skladba S9b					
	VV		1,6*7,655		12,248			
	VV		strop skladba S9a					
	VV		1,3*7,50*0,15*7,65*2		22,376			
	VV		strop skladba S9a					
	VV		1,3*7,50*0,15*7,65*2		22,376			
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-02 - Instalační kanál skladba S9b					
	VV		1,5*(20,924+3,462)+1,2*1,05*5+1,143*1,05		44,079			
	VV		strop skladba S9a					
	VV		1,5*(20,924+3,462)+1,2*1,05*5+1,143*1,05		44,079			
	VV		výkres č. D.1.1.3.13+18+ Statika D.3.4.-03 skladba S8					
	VV		(9,15*21,40-1*8,4-0,7*0,7*7-1*1)		182,980			
	VV		výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP strojovna VZT - skladba S3a					
	VV		125		125,000			
	VV		výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP strojovna VZT - skladba S3b					
	VV		10+3		13,000			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 skladba S7b					
	VV		36,2		36,200			
	VV		Součet		537,338			
267	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	416,346	198,83	82 782,91	CS ÚRS 2025 02
	VV		357,224923873081*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		416,346			
268	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	213,263	206,92	44 129,23	CS ÚRS 2025 02
	VV		182,98*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		213,263			
269	K	711141811	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V jednovrstvé	m2	13,000	56,30	731,86	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711141811					
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.NP plocha z výkresu pro kanalizaci					
	VV		skladba S3b					
	VV		10+3		13,000			
	VV		Součet		13,000			
270	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	373,688	187,27	69 981,30	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711142559					
	VV		výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál VZT skladba S13					
	VV		1,15*7,655*2+1,15*1,3+1,55*1,3*4		27,162			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-02 - Instalační kanál skladba S13					
	VV		1,2*(20,924*2+1,05*11+1,143+1,5*2+3,462*2)		77,358			
	VV		shoz					
	VV		2,3*(0,852*7+0,85+1*3)		22,572			
	VV		výkres č. D.1.1.3.12 skladba S12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	4,75*(0,8+12,4+0,8)*2,55*1,1		186,533			
		VV	výkres č. D.1.13.14 skladba S15					
		VV	2,75*(21,35+1,2*2)-0,75*1*5-1*1,5		60,063			
		VV	Součet		373,688			
271	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	456,273	152,59	69 623,61	CS ÚRS 2025 02
		VV	373,688*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		456,273			
272	K	711161275	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S výška nopy přes 20 do 60 mm	m2	211,215	117,91	24 904,78	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161275					
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál					
		VV	VZT skladba S13					
		VV	1,15*(7,655*2+1,3)+1,65*1,3*4		27,682			
		VV	Výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-02 - Instalační kanál					
		VV	skladba S13					
		VV	1,2*(20,924*2+1,05*11+1,143+1,5*2+3,462*2)		77,358			
		VV	shoz					
		VV	2,3*(0,852*7+0,85+1*3)		22,572			
		VV	Výkres č. D.1.1.3.13+18 - základová pás					
		VV	1,1*21,40		23,540			
		VV	výkres č. D.1.13.14 skladba S15					
		VV	2,75*(21,35+1,2*2)-0,75*1*5-1*1,5		60,063			
		VV	Součet		211,215			
273	M	28323137	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopy 40mm	m2	257,894	369,92	95 400,15	CS ÚRS 2025 02
		VV	211,215*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		257,894			
274	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstva na betonu	m2	45,363	359,52	16 308,72	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711191201					
		VV	výkres č. D.1.1.3.13+ statika D.3.4.-06 - technologický kanál					
		VV	VZT - podlaha skladba S9b					
		VV	1*7,50+0,76*1,262+1*0,45		8,909			
		VV	výkres č. D.1.1.3.13+ statika D.3.4.-02 - Instalační kanál -					
		VV	podlaha skladba S9b					
		VV	1,2*(20,624+4,212)+0,65*0,9*5+0,684*0,9		33,344			
		VV	shoz					
		VV	0,6*1,152+0,7*1,152*3		3,110			
		VV	Součet		45,363			
275	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstva na betonu	m2	74,300	213,86	15 889,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711191201					
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 +23 2.NP skladba ,S8, S9a					
		VV	6,35*6		38,100			
		VV	skladba S7b					
		VV	36,2		36,200			
		VV	Součet		74,300			
276	M	24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	111,450	138,72	15 460,34	CS ÚRS 2025 02
		VV	74,3*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		111,450			
277	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	47,631	138,72	6 607,37	CS ÚRS 2025 02
		VV	45,363*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,631			
278	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstva na betonu	m2	333,569	487,83	162 725,63	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711192201					
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-06 - technologický kanál					
		VV	VZT - stěny skladba S13					
		VV	1*7,5*2+1*0,45*2+1*0,76*2+1*1,262+0,26*1		18,942			
		VV	šachta					
		VV	1,35*1*4		5,400			
		VV	strop					
		VV	1*7,55+0,45*1+1,262*0,76		8,959			
		VV	výkres č. D.1.1.3.13+ statika D.3.4.-02 - Instalační kanál -					
		VV	stěny skladba S13					
		VV	0,9*(20,624*2+4,212*2+0,65*5+0,684+0,9*11)		57,155			
		VV	shoz					
		VV	1,95*(1,152*8+0,6+0,7*3)		23,236			
		VV	strop					
		VV	1,2*(20,624+4,212)+0,65*0,9*5+0,684*0,9		33,344			
		VV	výkres č. D.1.13.12 skladba S12					
		VV	4,75*(0,8+12,4+0,8)*2,55*1,1		186,533			
		VV	Součet		333,569			
279	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	350,247	150,28	52 635,12	CS ÚRS 2025 02
		VV	333,569*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		350,247			
280	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	31,779	64,74	2 057,25	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711491171					
		VV	výkres č. D.1.1.3.13. 1. PP- roznášecí deska skladba S2a					
		VV	3*6		18,000			
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál					
		VV	VZT skladba S9b					
		VV	1,8*7,655		13,779			
		VV	Součet		31,779			
281	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	33,368	65,43	2 183,25	CS ÚRS 2025 02
		VV	31,779*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,368			
282	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	18,655	116,76	2 178,08	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711491271					
		VV	výkres č. D.1.1.3.013+ statika D.3.4.-06 - technologický kanál					
		VV	VZT - stěny skladba S13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,3*(7,65+1,3)		11,635			
	VV		šachta					
	VV		1,35*1,3*4		7,020			
	VV		Součet		18,655			
283	K	711493001	Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní opracování prostupu, průměru do 200 mm	kus	1,000	2 647,24	2 647,24	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711493001					
	VV		výkres č. D.1.1.3.013 - vstup pro kanalizaci		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
284	M	273443892R	Manžeta na chráničky EPDM 160 x 273 mm	kus	1,000	1 734,00	1 734,00	
	VV		výkres č. D.1.1.3.013 - vstup pro kanalizaci		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
285	K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP	m	62,800	188,43	11 833,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711745567					
	VV		výkres č. D.1.13.12 skladba S12 zesílení rohu a napojení		62,800			
	VV		4,75*8+12,40*2		62,800			
	VV		Součet		62,800			
286	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	39,564	152,59	6 037,15	CS ÚRS 2025 02
	VV		62,8*0,63 *Přepočtené koeficientem množství		39,564			
287	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,000	1 583,72	11 086,04	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711102					
D 712			Povlakové krytiny			1 243 296,40		
288	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	298,862	19,19	5 735,04	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712311101					
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16. + skladba S5a		28,452			
	VV		0,6*2*4+24*0,75+7,96*0,71		28,452			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16.+17 - střecha skladba S10		228,122			
	VV		9,515*23,975		228,122			
	VV		atika		40,188			
	VV		0,6*(9,515*2+23,975*2)		40,188			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 2. NP - šachty VZT - parozábrana					
	VV		Skladba S11		2,100			
	VV		1,5*0,7*2		2,100			
	VV		Součet		298,862			
289	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	7,308	79 995,20	584 604,92	CS ÚRS 2025 02
	VV		22837,6642558333*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		7,308			
290	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	5,250	60,92	319,84	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111					
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16. + skladba S6a		5,250			
	VV		1,5*3,5		5,250			
	VV		Součet		5,250			
291	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	6,119	283,22	1 733,02	CS ÚRS 2025 02
	VV		5,25*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		6,119			
292	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	298,862	165,31	49 404,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712341559					
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16. + skladba S5a		28,452			
	VV		0,6*2*4+24*0,75+7,96*0,71		28,452			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16.+17 - střecha skladba S10		228,122			
	VV		9,515*23,975		228,122			
	VV		atika		40,188			
	VV		0,6*(9,515*2+23,975*2)		40,188			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 2. NP - šachty VZT - parozábrana					
	VV		Skladba S11		2,100			
	VV		1,5*0,7*2		2,100			
	VV		Součet		298,862			
293	M	BRM.N1009	V60 SPECIAL, tl. 3,0 mm, podkladní	m2	348,324	114,54	39 895,80	
	VV		298,862*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		348,324			
294	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	556,013	262,41	145 904,48	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712361705					
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16. + skladba S5a		27,975			
	VV		1*2,4*4+24,5*0,75		27,975			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16. + skladba S6a		5,250			
	VV		1,5*3,5		5,250			
	VV		výkres č. D.1.1.3.19 - skladba S6		43,800			
	VV		1*3,5*2+2,3*2*(1,3+6,7)		43,800			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16.+17 - střecha skladba S10		228,122			
	VV		9,515*23,975		228,122			
	VV		atika		68,620			
	VV		1*(9,515*2+24,795*2)		68,620			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 skladba S5c		45,672			
	VV		4,225*10,81		45,672			
	VV		atika					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*(4,225*2+10,81*2)		30,070			
	VV		výkres č. D.1.1.3.16 skladba S5b					
	VV		10,745*7,435+2*0,5		80,889			
	VV		atika					
	VV		1*(10,745+7,435*2)		25,615			
	VV		Součet		556,013			
295	M	28322010	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 1,8mm	m2	648,033	366,45	237 472,99	CS ÚRS 2025 02
	VV		556,013*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		648,033			
296	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje	m	83,663	103,12	8 626,93	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712362701					
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16. + skladba S5a					
	VV		(1*2+2,4*2)*4+24,50+0,5*2		52,700			
	VV		skladba S10					
	VV		0,3*(23,975*2+9,515*2)		20,094			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 skladba S5c					
	VV		0,3*(4,225*2+1,081*2)		3,184			
	VV		výkres č. D.1.1.3.16 skladba S5b					
	VV		0,3*(10,745+7,435*2)		7,685			
	VV		Součet		83,663			
297	M	28322010	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 1,8mm	m2	54,514	366,45	19 976,76	CS ÚRS 2025 02
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16. + skladba S5a					
	VV		((1*2+2,4*2)*4+24,50+0,5*2)*0,3		15,810			
	VV		skladba S10					
	VV		0,3*(23,975*2+9,515*2)		20,094			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 skladba S5c					
	VV		0,3*(4,225*2+1,081*2)		3,184			
	VV		výkres č. D.1.1.3.16 skladba S5b					
	VV		0,3*(10,745+7,435*2)		7,685			
	VV		Součet		46,773			
	VV		46,773*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		54,514			
298	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	97,050	236,98	22 998,91	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363352					
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16.+17 - střecha skladba S10					
	VV		9,515*2+23,975*2		66,980			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 skladba S5c					
	VV		4,225*2+10,81*2		30,070			
	VV		Součet		97,050			
299	K	712363358	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	34,500	362,98	12 522,95	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363358					
	VV		výkres č. D.1.1.3.19 - skladba S6 klempířské prvky K1+K2					
	VV		4*4+3,5*4		30,000			
	VV		výkres č. D.1.1.16+29 klempířské prvky ozn. K8					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		34,500			
300	K	712363359	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	29,000	396,51	11 498,73	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363359					
	VV		výkres č. D.1.1.3.19 - skladba S6 klempířské prvky K7					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
301	K	712363362	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC tmelící lišta rš 100 mm	m	16,800	189,58	3 185,01	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363362					
	VV		Výres č. d.3.4.-08 poklop Z4 spodní přichycení folie					
	VV		4,2*4		16,800			
	VV		Součet		16,800			
302	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	578,918	64,74	37 476,84	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712391171					
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16. + skladba S5a					
	VV		0,6*2*4+24*0,75+7,96*0,71		28,452			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16. + skladba S6a					
	VV		1,5*3,5		5,250			
	VV		výkres č. D.1.1.3.19 - skladba S6					
	VV		1*3,5*2+2,3*2*(1,3+6,7)		43,800			
	VV		Výres č. d.3.4.-08 poklop Z4					
	VV		4,20*4,20+0,16*4,2*4		20,328			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 2. NP - šachty VZT - spádová deska tl 60-80 mm Skladba S11					
	VV		1,5*0,7*2		2,100			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16.+17 - střecha skladba S10					
	VV		9,515*23,975		228,122			
	VV		atika					
	VV		1*(9,515*2+24,795*2)		68,620			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 skladba S5c					
	VV		4,225*10,81		45,672			
	VV		atika					
	VV		1*(4,225*2+10,81*2)		30,070			
	VV		výkres č. D.1.1.3.16 skladba S5b					
	VV		10,745*7,435+2*0,5		80,889			
	VV		atika					
	VV		1*(10,745+7,435*2)		25,615			
	VV		Součet		578,918			
303	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	668,650	50,52	33 778,33	CS ÚRS 2025 02
	VV		578,918*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		668,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
304	K	712431801	Odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	70,960	16,88	1 197,63	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712431801					
		VV	výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - světlík					
		VV	2,8*2*11,6+2*1,5*2		70,960			
		VV	Součet		70,960			
305	K	712440831	Odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	70,960	60,00	4 257,34	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712440831					
		VV	výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - světlík					
		VV	2,8*2*11,6+2*1,5*2		70,960			
		VV	Součet		70,960			
306	K	712461801	Odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	49,873	33,64	1 677,71	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712461801					
		VV	výkres č. D.1.1.3.05+06+07 - atika + sklada S5a					
		VV	(0,695+0,5+10,885+0,71+7,96+0,71+5,23+0,5+0,545)*0,8		22,188			
		VV	24,40*0,715+7,66*0,71+2*0,6*4		27,685			
		VV	Součet		49,873			
307	K	712941963	Provedení údržby průníků povlakové krytiny střech pásy přitavením NAIP vpustí, ventilací nebo komínů	kus	3,000	233,51	700,54	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712941963					
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 skladba S5c					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
308	K	712941963	Provedení údržby průníků povlakové krytiny střech pásy přitavením NAIP vpustí, ventilací nebo komínů	kus	3,000	233,51	700,54	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712941963					
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 skladba S5c					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
309	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	3,000	152,59	457,78	CS ÚRS 2025 02
310	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,281	1 699,32	19 170,03	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712102					
D		713	Izolace tepelné				1 198 198,49	
311	M	283R01.2	pouzdro izolační termoakustické potrubní z pěnového polyetylenu 75/5 mm	m	20,000	92,48	1 849,60	
312	M	283R01.3	pouzdro izolační termoakustické potrubní z pěnového polyetylenu 110/5 mm	m	15,000	196,52	2 947,80	
313	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	140,975	40,46	5 703,85	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121111					
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 + 31a - shoz					
		VV	0,85*0,7*5		2,975			
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP strojovna VZT - skladba S3a					
		VV	125		125,000			
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP strojovna VZT - skladba S3b					
		VV	10+3		13,000			
		VV	Součet		140,975			
314	M	28375868	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením λ=0,039 tl 50mm	m2	3,124	113,17	353,55	CS ÚRS 2025 02
		VV	2,975*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,124			
315	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 50mm	m2	144,583	236,98	34 263,28	CS ÚRS 2025 02
		VV	137,697792537605*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		144,583			
316	K	713121112	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá mezi trámy nebo rošt	m2	265,190	40,46	10 729,59	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121112					
		VV	výkres č. D.3.4.-08 - snímatelný poklop Z4					
		VV	4,20*4,20		17,640			
		VV	výkres č. D.1.1.3.19 - skladba S6a doplnění střešní konstrukce					
		VV	3,5*1,5		5,250			
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 +23 2.NP skladba S4a S7a ,S8, S9a					
		VV	13,9+30,3+119,3+42,6		206,100			
		VV	skladba S7b					
		VV	36,2		36,200			
		VV	Součet		265,190			
317	M	28376447	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 160mm	m2	38,010	786,08	29 878,90	CS ÚRS 2025 02
		VV	36,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		38,010			
318	M	28376581	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s Al vložkou pro podlahy λ=0,022-0,023 tl 20mm	m2	14,595	196,52	2 868,21	CS ÚRS 2025 02
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 +23 2.NP skladba S4a					
		VV	13,9		13,900			
		VV	Součet		13,900			
		VV	13,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		14,595			
319	M	28376582	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s Al vložkou pro podlahy λ=0,022-0,023 tl 80mm	m2	201,810	688,98	139 042,25	CS ÚRS 2025 02
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 +23 2.NP skladba S7a ,S8, S9a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30,3+119,3+42,6		192,200			
	VV		Součet		192,200			
	VV		192,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		201,810			
320	M	63148011	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 200mm	m2	24,035	410,38	9 863,48	CS ÚRS 2025 02
	VV		22,89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,035			
321	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	420,496	282,06	118 606,78	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713131141							
	VV		výkres č. D.1.1.3.13+ statika D.3.4.-01 - technologický kanál VZT skladba S13					
	VV		1,15*(7,655*2+1,3)+1,65*1,3*4		27,682			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.13+ statika D.3.4.-02 - Instalační kanál skladba S13					
	VV		1,2*(20,924*2+1,05*11+1,143+1,5*2+3,462*2)		77,358			
	VV		shoz					
	VV		2,3*(0,852*7+0,85+1*3)		22,572			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.13+18 - základová pás					
	VV		1,3*21,40		27,820			
	VV		výkres č. D.1.13.12 skladba S12					
	VV		3,75*(0,8+12,4+0,8)*2,55*1,1		147,263			
	VV		výkres č. D.1.13.14 skladba S15					
	VV		2,75*(21,35+1,2*2)-0,75*1*5-1*1,5		60,063			
	VV		výkres č. D.1.1.3.14 + 31a - shoz					
	VV		1,95*(0,8+0,7+0,85*8+0,7)		17,550			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16+17 skladba A1+A2 vnitřní část atiky					
	VV		0,6*(9,515*2+23,975*2)		40,188			
	VV		Součet		420,496			
322	M	28376073	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 50mm	m2	42,197	163,00	6 877,94	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,6*(9,515*2+23,975*2)		40,188			
	VV		40,188*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,197			
323	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 50mm	m2	18,428	236,98	4 367,07	CS ÚRS 2025 02
	VV		výkres č. D.1.1.3.14 + 31a - shoz					
	VV		1,95*(0,8+0,7+0,85*8+0,7)		17,550			
	VV		Součet		17,550			
	VV		17,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,428			
324	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	380,896	473,96	180 529,47	CS ÚRS 2025 02
	VV		362,758*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		380,896			
325	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvá hrdlově	m2	658,327	142,19	93 606,20	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141135							
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 2. NP - šachty VZT - spádová deska tl 60-80 mm Skladba S11					
	VV		1,5*0,7*2		2,100			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16 střecha skladba S5a					
	VV		0,9*0,2*4+24*0,75+7,96*0,71		24,372			
	VV		výkres č. D.1.1.3.19 - skladba S6a doplnění střešní konstrukce					
	VV		3,5*1,5		5,250			
	VV		výkres č. D.1.1.3.19 - skladba S6 - vyrovnání					
	VV		1*3,5*2+2,3*2*(1,3+6,7)		43,800			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16+17 střecha skladba S10 tl. 200 mm					
	VV		9,515*23,975		228,122			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16+17 střecha skladba S10 spádový klín tl. 0-180 mm					
	VV		9,515*23,975		228,122			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 skladba S5c					
	VV		4,225*10,81		45,672			
	VV		výkres č. D.1.1.3.16 skladba S5b					
	VV		10,745*7,435+2*0,5		80,889			
	VV		Součet		658,327			
326	M	28375889	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 20mm	m2	31,983	68,67	2 196,16	CS ÚRS 2025 02
	VV		1*5*2+2,3*2*2,5+5,6*0,8*2		30,460			
	VV		Součet		30,460			
	VV		30,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,983			
327	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 50mm	m2	54,673	171,09	9 353,89	CS ÚRS 2025 02
	VV		52,0698512117318*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,673			
328	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 70mm	m2	2,315	240,45	556,64	CS ÚRS 2025 02
	VV		2,205		2,205			
	VV		Součet		2,205			
	VV		2,205*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,315			
329	M	28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 200mm	m2	239,528	760,65	182 196,49	CS ÚRS 2025 02
	VV		9,515*23,975		228,122			
	VV		Součet		228,122			
	VV		228,122*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		239,528			
330	M	28376143	klín izolační spád do 5% EPS 200	m3	23,980	4 069,12	97 577,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		(0,9*0,2*4+24*0,75+7,96*0,71)*(0,03+0,07)/2*1,05		1,280			
	VV		9,515*23,975*(0+0,18)/2*1,05		21,558			
	VV		Součet		22,838			
	VV		22,838*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,980			
331	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	68,620	33,29	2 284,55	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141212							
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16.+17 - střecha skladba S10					
	VV		24,795*2+9,515*2		68,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	68,620				
332	M	28372210	prvek atikový z EPS s přesečnou povrchovou úpravou se spádem horní hrany 5,24% $\lambda_D = 0,037$ š 300mm v 400mm	m	72,051	3 340,84	240 710,86	CS ÚRS 2025 02
VV			68,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	72,051				
333	K	713151141	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsné , tloušťka izolace do 5 mm	m2	5,250	119,07	625,11	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713151141					
VV			výkres č. D.1.1.3.19 - skladba S6a doplnění střešní konstrukce					
VV			3,5*1,5	5,250				
VV			Součet	5,250				
334	M	28355300	pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 0,25mm	m2	5,513	95,25	525,14	CS ÚRS 2025 02
VV			5,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	5,513				
335	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	35,000	23,12	809,20	
336	K	713490811	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů - doplňky a součásti demontáž oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí	m2	22,619	231,20	5 229,51	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713490811					
VV			výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.NP potrubí chodba					
VV			(Pi*(0,25+2*0,1)*16)	22,619				
VV			Součet	22,619				
337	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	7,869	1 861,16	14 645,47	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713102					
D 714			Akustická a protiotřesová opatření	228 767,78				
338	K	714123001	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt viditelný	m2	54,590	670,48	36 601,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/714123001					
VV			výkres č. D.1.1.3.16 +27 oz. Z7a + z7b					
VV			(2,195+6,685+0,5)*2,4	22,512				
VV			(1,5+6,685+3,15)*(1,375+1,455)	32,078				
VV			Součet	54,590				
339	M	6311	Protihlukové sendvičové panely SOUND tl. 100 mm	m2	57,320	3 098,08	177 581,95	
VV			54,59*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	57,320				
340	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,009	2 080,80	14 584,33	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998714102					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	22 115 863,72				
341	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	20,000	404,60	8 092,00	
342	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	53,000	439,28	23 281,84	
343	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	10,000	601,12	6 011,20	
344	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	20,000	323,68	6 473,60	
345	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	15,000	647,36	9 710,40	
346	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	40,000	369,92	14 796,80	
347	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	5,000	647,36	3 236,80	
348	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	13,000	346,80	4 508,40	
349	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000	381,48	762,96	
350	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	3,000	346,80	1 040,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721210824					
VV			výlres č. D.1.1.3.04					
VV			3	3,000				
VV			Součet	3,000				
351	K	721212123	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	12,000	7 514,00	90 168,00	
352	K	7212121R	Odtokový podlahový žlab krabicový, šířka 125 mm, nerez mřížkový rošt, odtoková vpust' se suchou klapkou	m	7,000	1 907,40	13 351,80	
353	K	721233141	Střešní vtok polypropylen PP s vyhříváním asfaltovou manžetou nebo PVC přírubou pro ploché střechy svislý odtok DN 75	kus	2,000	4 866,76	9 733,52	
354	K	721233244	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým s vyhříváním asfaltová manžeta nebo PVC příruba DN 160	kus	3,000	6 126,80	18 380,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721233244					
VV			výlres č. D.1.1.3.04					
VV			3	3,000				
VV			Součet	3,000				
355	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	4,000	867,00	3 468,00	
356	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	867,00	867,00	
357	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	85,000	57,80	4 913,00	
VV			20+20+40+5	85,000				
VV			Součet	85,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
358	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	10,000	57,80	578,00	
359	K	721R1	Napojení na stávající kanalizaci, vč. potřebného materiálu	soubor	2,000	2 890,00	5 780,00	
360	K	721R2	Napojení splaškové kanalizace do nerezového potrubí, vč. potřebného materiálu	kus	2,000	7 629,60	15 259,20	
361	K	721R3	Kalové čerpadlo pro čerpání drenážních vod, nerezové, max Q=10 m3/h, max. výška h= 7,5 m, výkon 0,48 kW, 230V, plovákový spínač	kus	1,000	25 200,80	25 200,80	

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: ref.výrobek Grundfos UNILIFT KP 250-A1, 230 V

362	K	721-T	Strojní technologické vybavení - balneo	kpl	1,000	21 848 400,00	21 848 400,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
363	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,016	115 600,00	1 849,60	CS ÚRS 2025 02

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721102

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 235 198,60

364	M	551R1	zahradní výtokový ventil, nezámrazné provedení, DN 15	kus	2,000	5 780,00	11 560,00	
365	K	722140114	Potrubí vodovodní z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 28x1,2 mm	m	22,000	809,20	17 802,40	
366	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	129,000	323,68	41 754,72	
367	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	5,000	346,80	1 734,00	
368	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	65,000	520,20	33 813,00	
369	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	30,000	716,72	21 501,60	
370	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	15,000	867,00	13 005,00	
371	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	89,000	23,12	2 057,68	
372	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	70,000	40,46	2 832,20	
373	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	9,000	67,05	603,43	
374	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	30,000	92,48	2 774,40	
375	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	30,000	121,38	3 641,40	
376	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	6,000	164,15	984,91	
377	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí D 50	m	56,000	289,00	16 184,00	
378	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	50,000	184,96	9 248,00	
379	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	26,000	75,14	1 953,64	
380	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	13,000	75,14	976,82	
381	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	kus	2,000	92,48	184,96	
382	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	312,12	312,12	
383	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 271,60	2 543,20	
384	K	72223204R	Kohout šikmý, stoupající vřeteno, G 1", vnitřní závit	kus	2,000	878,56	1 757,12	
385	K	722232503	Potrubní oddělovač G 1" PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000	18 264,80	18 264,80	
386	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	242,000	23,12	5 595,04	

VV 22+105+5+65+30+15 242,000
VV Součet 242,000

387	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	242,000	23,12	5 595,04	
388	K	722R	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	9 941,60	9 941,60	
389	K	722R1	Napojení na stávající vodovod, vč. potřebného materiálu	soubor	1,000	2 890,00	2 890,00	
390	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,492	11 560,00	5 687,52	

D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty 239 999,47

391	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny odpad vodorovný	soubor	1,000	6 682,84	6 682,84	
392	K	725211641	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm do nábytku připevněné na stěnu šrouby	soubor	12,000	4 192,81	50 313,74	
393	K	725211701	Umývatko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 503,90	2 503,90	
394	K	725291673	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla podpěrného do zdi	kus	12,000	693,60	8 323,20	CS ÚRS 2025 02

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725291673

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres č. D.1.1.3.15+26 Z8					
	VV		6		6,000			
	VV		Z9					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
395	M	55147180	Madlo nerezové dl. 800 mm	kus	6,000	4 272,58	25 635,46	
	VV		6		6,000			
396	M	55147181	Madlo nerezové dl.1000 mm		6,000	3 273,79	19 642,75	
	VV		6		6,000			
397	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	13,000	2 965,14	38 546,82	
398	K	725841321	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 100 mm	soubor	12,000	4 291,07	51 492,86	
399	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	13,000	2 177,90	28 312,75	
400	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	8,000	1 068,14	8 545,15	
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				10 623,64	
401	M	55281795	tlačítko pro ovládání WC shora/zepředu plast dvě množství vody 213x142mm	kus	1,000	1 676,20	1 676,20	
402	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000	6 589,20	6 589,20	
403	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	1,000	208,08	208,08	
404	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,000	473,96	473,96	
405	K	726191011	Ovládací tlačítko WC pro montáž do předstěnových konstrukcí	soubor	1,000	1 676,20	1 676,20	
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				3 272 636,00	
406	K	731-1	Dodávka a montáž ústřední vytápění		1,000	3 272 636,00	3 272 636,00	
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				3 976,64	
407	K	733120841	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø 245	m	16,000	248,54	3 976,64	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733120841					
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.NP strojovna VZR plocha z					
	VV		výkresu skladba S3b					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	D	736	Ústřední vytápění - plošné vytápění a chlazení				107 451,47	
408	K	736110262.RHU	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací REHAU VARIONOVA 30-2 celkové výšky 50 mm	m2	206,100	521,36	107 451,47	
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 +23 2.NP skladba S4a. S7a ,S8, S9a					
	VV		13,9+30,3+119,3+42,6		206,100			
	VV		Součet		206,100			
	D	741	Elektroinstalace - silnoprúd				2 468 055,23	
409	K	210812043	1-CYKY-J 5x95mm2	m	15,000	127,16	1 907,40	
410	K	210812044	1-CXKH-R 4x150mm2	m	119,000	127,16	15 132,04	
411	K	741110041	elektroinstalační trubka ohebná pr. 21 mm	m	116,000	53,18	6 168,42	
412	K	741110042	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	92,000	55,49	5 104,90	
413	K	741110042.1	elektroinstalační trubka ohebná pr. 40 mm UV odolná	m	36,000	56,64	2 039,18	
414	K	741110043	vrapovaná chránička flexibilní pr. 41/50mm	m	4,000	60,11	240,45	
415	K	741112061	krabice KP67/2	ks	62,000	75,14	4 658,68	
416	K	741112104	krabice KO125	ks	3,000	132,94	398,82	
417	K	741120001	H07V-U 6mm2 zž (CY)	m	197,000	21,96	4 326,91	
418	K	741120003	H07V-U 10mm2 zž (CY)	m	119,000	26,59	3 163,97	
419	K	741120003.1	H07V-U 16mm2 zž (CY)	m	219,000	30,06	6 582,26	
420	K	741120007	H07V-U 95mm2 zž (CY)	m	121,000	102,88	12 448,96	
421	K	741122011	JYTY 7x1mm2	m	98,000	55,49	5 437,82	
422	K	741122015	CYKY-J 3x1,5mm2	m	298,000	28,90	8 612,20	
423	K	741122015.1	CYKY-O 3x1,5mm2	m	56,000	28,90	1 618,40	
424	K	741122016	CYKY-J 3x2,5mm2	m	417,000	31,21	13 015,40	
425	K	741122031	CYKY-J 5x2,5mm2	m	86,000	32,37	2 783,65	
426	K	741122031.1	1-CXKH-R 5x1,5mm2	m	334,000	31,21	10 424,81	
427	K	741122031.2	CYKY-J 5x1,5mm2	m	388,000	31,21	12 110,26	
428	K	741122032	CYKY-J 5x6mm2	m	15,000	60,11	901,68	
429	K	741122033	1-CXKH-R 5x10mm2	m	215,000	75,14	16 155,10	
430	K	741122041	CYKY-J 7x1,5mm2	m	437,000	55,49	24 248,26	
431	K	741132103	ukončení kabelu 3x2,5mm2	ks	16,000	69,36	1 109,76	
432	K	741132103.1	ukončení kabelu 3x1,5mm2	ks	10,000	69,36	693,60	
433	K	741132103.2	připojení 1f spotřebiče	ks	19,000	520,20	9 883,80	
434	K	741132138	ukončení kabelu 5x95mm2	ks	2,000	335,24	670,48	
435	K	741132142	ukončení kabelu 4x150mm2	ks	2,000	404,60	809,20	
436	K	741132145	ukončení kabelu 5x2,5mm2	ks	4,000	138,72	554,88	
437	K	741132145.1	ukončení kabelu 5x1,5mm2	ks	4,000	104,04	416,16	
438	K	741132146	ukončení kabelu 5x6mm2	ks	2,000	138,72	277,44	
439	K	741132146.1	připojení 3f spotřebiče	ks	15,000	751,40	11 271,00	
440	K	741132147	ukončení kabelu 5x10mm2	ks	4,000	161,84	647,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
441	K	741132151	ukončení kabelu 7x1,5mm2	ks	3,000	196,52	589,56	
442	K	741132151.1	ukončení kabelu 7x1mm2	ks	4,000	92,48	369,92	
443	K	741-2	Přidružený materiál	%	1,000	41 252,90	41 252,90	
444	K	741210002	montáž ocep. rozvodnic do 50kg	ks	2,000	786,08	1 572,16	
445	K	741210003	montáž ocep. rozvodnic do 100kg	ks	1,000	1 144,44	1 144,44	
446	K	741231012	ekvipotenciální přípojnice MET/MEB	ks	3,000	624,24	1 872,72	
447	K	741-3	PPV	%	1,000	49 503,48	49 503,48	
448	K	741310201	spínač pod omítku, řazení 1	ks	3,000	114,44	343,33	
449	K	741310235	spínač pod omítku, řazení 6, IP44	ks	2,000	126,00	252,01	
450	K	741313042	zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	ks	31,000	120,22	3 726,94	
451	K	741313042.1	zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná, SPD typ 3	ks	4,000	127,16	508,64	
452	K	741372061	montáž svítidla nouzového s LED zdrojem	ks	201,000	416,16	83 648,16	
453	K	741-4	DOPRAVA	%	1,000	27 501,93	27 501,93	
454	K	741-5	PŘESUN	%	1,000	41 252,90	41 252,90	
455	K	741810002	celková prohlídka nového elektrického rozvodu + vypracování protokolu, výchozí revize (přes 0,1 do 0,5 milionu Kč)	ks	1,000	41 488,84	41 488,84	
456	K	741910413	žlab kabelový drátěný, 50x250mm	m	78,000	242,76	18 935,28	
457	K	741910613	konzola kovová pro žlab šíře 250mm	ks	234,000	109,82	25 697,88	
458	K	742121001.4	UTP Cat5e	m	141,000	27,74	3 911,90	
459	K	998741102	přesun hmot pro silnoproud v objektech výšky 6-12m	t	1,500	4 161,60	6 242,40	
460	K	998741129	příplatek k ceně za ruční přesun hmot	t	1,500	4 161,60	6 242,40	
461	K	Pol1.2	protipožární utěsnění prostupů	ks	10,000	786,08	7 860,80	
462	K	Pol10.1	1-CXKH-R 4x150mm2	m	119,000	2 683,08	319 286,04	
463	K	Pol11.1	1-CYKY-J 5x95mm2	m	15,000	1 902,20	28 532,97	
464	K	Pol12.1	1-CXKH-R 5x10mm2	m	215,000	253,51	54 504,82	
465	K	Pol13.1	CYKY-J 5x6mm2	m	15,000	132,48	1 987,16	
466	K	Pol14.1	CYKY-J 5x2,5mm2	m	86,000	55,03	4 732,20	
467	K	Pol15.1	CYKY-J 7x1,5mm2	m	437,000	48,90	21 368,78	
468	K	Pol16.1	1-CXKH-R 5x1,5mm2	m	334,000	48,90	16 332,20	
469	K	Pol17.1	CYKY-J 5x1,5mm2	m	388,000	33,99	13 186,72	
470	K	Pol18.1	CYKY-J 3x2,5mm2	m	417,000	33,52	13 979,51	
471	K	Pol19.1	CYKY-J 3x1,5mm2	m	298,000	20,46	6 097,44	
472	K	Pol2.2	demontáž stávajících SLN rozvodů	h	8,000	520,20	4 161,60	
473	K	Pol20.1	CYKY-O 3x1,5mm2	m	56,000	20,46	1 145,83	
474	K	Pol21.1	JYTY 7x1mm2	m	98,000	35,03	3 432,63	
475	K	Pol22.1	UTP Cat5e	m	141,000	21,96	3 096,92	
476	K	Pol23.1	H07V-U 6mm2 zž (CY)	m	197,000	24,85	4 896,24	
477	K	Pol24.1	H07V-U 10mm2 zž (CY)	m	119,000	41,73	4 966,06	
478	K	Pol25.1	H07V-U 16mm2 zž (CY)	m	219,000	65,43	14 329,08	
479	K	Pol26.1	H07V-U 95mm2 zž (CY)	m	121,000	390,73	47 278,09	
480	K	Pol27.1	krabice KP67/2	ks	62,000	18,50	1 146,75	
481	K	Pol28.1	krabice KO125	ks	3,000	159,07	477,20	
482	K	Pol29.1	zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	ks	31,000	170,28	5 278,64	
483	K	Pol30.1	zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná, SPD typ 3	ks	4,000	1 128,02	4 512,10	
484	K	Pol31.1	spínač pod omítku, řazení 1	ks	3,000	136,64	409,92	
485	K	Pol32.1	spínač pod omítku, řazení 6, IP44	ks	2,000	233,74	467,49	
486	K	Pol33.1	kolébka jednoduchá	ks	5,000	53,06	265,30	
487	K	Pol34.1	rámeček jednonásobný	ks	26,000	33,64	874,63	
488	K	Pol35.1	rámeček dvojnásobný	ks	3,000	60,00	179,99	
489	K	Pol36.1	rámeček trojnásobný	ks	2,000	86,01	172,01	
490	K	Pol37.1	rámeček čtyřnásobný	ks	2,000	114,56	229,12	
491	K	Pol38	ekvipotenciální přípojnice MET/MEB	ks	3,000	361,94	1 085,83	
492	K	Pol39	tmel protipožární, tuba 650ml	ks	4,000	595,57	2 382,28	
493	K	Pol4.2	elektroinstalační trubka ohebná pr. 21 mm	m	116,000	6,47	750,94	
494	K	Pol40	hmoždinka HM8	ks	1 026,000	3,93	4 032,59	
495	K	Pol41	vrut 3,5x35	ks	1 026,000	4,86	4 981,44	
496	K	Pol46	OSVETLENÍ VCETNE RIDICIHO SYSTEMU, MONTÁŽE A PROGRAMOVÁNÍ – VIZ. SAMOSTATNÁ NABÍDKA	kpl	1,000	1 216 917,73	1 216 917,73	
497	K	Pol47	SVÍTIDLO NOUZOVÉ (N) S PIKTOGRAMEM SMĚRU ÚNIKU, 3W / 300lm, IP44, S VLASTNÍM ZDROJEM – 60 minut	ks	37,000	989,19	36 600,00	
498	K	Pol48	SVÍTIDLO NOUZOVÉ (N) S PIKTOGRAMEM HYDRANT, 3W / 300lm, IP20, S VLASTNÍM ZDROJEM – 60 minut	ks	2,000	1 025,37	2 050,74	

P

Poznámka k položce:

Ceny uvedeny včetně recyklačního poplatku RP (PHE)

499	K	Pol5.2	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	92,000	16,65	1 531,47	
-----	---	--------	---	---	--------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
500	K	Pol6.2	elektroinstalační trubka ohebná pr. 40 mm UV odolná	m	36,000	110,51	3 978,49	
501	K	Pol7.2	vrapovaná chránička flexibilní pr. 41/50mm	m	4,000	57,22	228,89	
502	K	Pol8.1	žlab kabelový drátěný, 50x250mm	m	78,000	296,75	23 146,13	
503	K	Pol9.1	konzola kovová pro žlab šíře 250mm	ks	234,000	193,63	45 309,42	

D		741-1	Ochrana před bleskem						48 365,32
504	K	741410001	uzemnění v zemi FeZn do 120mm2 vč svorek apod	m	37,000	63,58	2 352,46		
505	K	741420001	svodové a jímací vodiče vodiče včetně podpěr	m	118,000	55,49	6 547,58		
506	K	741420021	svorky hromosvodové do 2 šroubů	ks	55,000	39,30	2 161,72		
507	K	741420022	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	6,000	53,18	319,06		
508	K	741420051	ochranný úhelník	ks	3,000	450,84	1 352,52		
509	K	741420083	označení svodu	ks	3,000	68,20	204,61		
510	K	741430005	jímací tyč	ks	4,000	508,64	2 034,56		
511	K	741810001	revize jímací soustavy	ks	1,000	7 976,40	7 976,40		
512	K	Pol77	izolace uzemnění např. gumoasfaltem	ks	6,000	323,68	1 942,08		
513	K	Pol79	Drát AlMgSi D=8mm	m	118,000	35,60	4 201,37		
514	K	Pol80	Drát FeZn D=10mm	m	12,000	49,25	590,95		
515	K	Pol81	pásek FeZn 30x4mm	m	25,000	70,98	1 774,46		
516	K	Pol82	svorka spojovací	ks	43,000	20,81	894,74		
517	K	Pol83	svorka zkušební	ks	3,000	70,05	210,16		
518	K	Pol84	svorka pro spojení drátu pr. 8-10mm s páskem 30x4mm	ks	6,000	42,89	257,33		
519	K	Pol85	svorka pro spojení pásku 30x4mm s páskem 30x4mm	ks	4,000	41,04	164,15		
520	K	Pol86	svorka univerzální	ks	8,000	27,51	220,10		
521	K	Pol87	svorka jímačová	ks	4,000	67,74	270,97		
522	K	Pol88	svorka křížová	ks	3,000	43,47	130,40		
523	K	Pol89	podpěra vedení do zdíva	ks	18,000	36,30	653,37		
524	K	Pol90	podpěra vedení na ploché střechy	ks	140,000	26,24	3 673,77		
525	K	Pol91	jímací tyč délky 3,0m , pr. 16 mm, pro osazení do držáku betonového podstavce	ks	4,000	642,62	2 570,48		
526	K	Pol92	podstavec betonový 17,0kg včetně pryžové podložky	ks	4,000	496,27	1 985,08		
527	K	Pol93	ochranná stříška horní	ks	4,000	354,66	1 418,64		
528	K	Pol94	ochranný úhelník 1,5m	ks	3,000	309,46	928,38		
529	K	Pol95	držák ochranného úhelníku do zdíva	ks	9,000	45,78	412,00		
530	K	Pol96	označovací štítek	ks	3,000	4,74	14,22		
531	K	Pol97	gumoasfalt	kg	1,000	800,65	800,65		
532	K	741-2	Přidružený materiál	%	1,000	2 303,11	2 303,11		

D		741-2	Rozvaděč R-VZT - specifikace						107 593,56
533	K	Pol49	ocep rozvodnice samostatně stojící, plechové dveře, IP40, In=315A, 1000x600x2000mm (š*h*v)	ks	1,000	31 406,21	31 406,21		
534	K	Pol50	svodič bleskových proudů a přepětí – SPD typ 1+2; zapojení 3+0; Iimp(10/350)=25kA; In(8/20)=30kA; Imax(8/20)=60kA;	ks	1,000	16 090,36	16 090,36		
535	K	Pol51	vypínač 315/3 (315A)	ks	1,000	15 335,50	15 335,50		
536	K	Pol52	Výkonový jistič 200/3	ks	1,000	13 430,41	13 430,41		
537	K	Pol53	jistič C16/3 10kA	ks	4,000	761,80	3 047,22		
538	K	Pol54	jistič B16/3 10kA	ks	1,000	643,89	643,89		
539	K	Pol55	jistič B16/1 10kA	ks	1,000	143,34	143,34		
540	K	Pol56	jistič B10/1 10kA	ks	1,000	165,31	165,31		
541	K	Pol57	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003-A 10kA	ks	2,000	2 021,84	4 043,69		
542	K	Pol58	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003-A 10kA	ks	2,000	1 928,21	3 856,42		
543	K	Pol59	propojovací a podružný materiál	sada	1,000	7 052,76	7 052,76		
544	K	Pol60	montáž / sestavení rozvaděče (na dílně)	ks	1,000	12 378,45	12 378,45		

P
Poznámka k položce:
Ceny uvedeny včetně recyklačního poplatku RP (PHE)

D		741-3	Rozvaděč R-NBAL - specifikace						74 157,39
545	K	Pol55	jistič B16/1 10kA	ks	1,000	143,34	143,34		
546	K	Pol56	jistič B10/1 10kA	ks	6,000	165,31	991,85		
547	K	Pol57	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003-A 10kA	ks	6,000	2 021,84	12 131,06		
548	K	Pol58	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003-A 10kA	ks	10,000	1 928,21	19 282,08		
549	K	Pol61	ocep rozvodnice pro podomítkovou montáž, pro minimálně 100 TE modulů – 6 řad x 24TE = 144 TE modulů, plechové dveře, IP40, In=80A, požární odolnost EI-S-30	ks	1,000	8 934,72	8 934,72		
550	K	Pol62	svodič bleskových proudů a přepětí – SPD typ 1+2; zapojení 3+1; Iimp(10/350)=25kA; In(8/20)=30kA; Imax(8/20)=60kA;	ks	1,000	14 425,72	14 425,72		
551	K	Pol63	Vypínač 40/3 (40A)	ks	1,000	665,86	665,86		
552	K	Pol64	jistič B13/1 10kA	ks	3,000	215,02	645,05		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
553	K	Pol65	propojovací a podružný materiál	sada	1,000	4 577,76	4 577,76	
554	K	Pol66	montáž / sestavení rozvaděče (na dílně)	ks	1,000	12 359,95	12 359,95	
P			Poznámka k položce: Ceny uvedeny včetně recyklačního poplatku RP (PHE)					
D 741-4			Rozvaděč RH - Doplnění přístrojů - specifikace	29 589,58				
555	K	Pol50	svodič bleskových proudů a přepětí – SPD typ 1+2; zapojení 3+0; Iimp(10/350)=25kA; In(8/20)=30kA; Imax(8/20)=60kA;	ks	1,000	2 823,13	2 823,13	
556	K	Pol67	Výkonový jistič 250/3 (pro R-VZT)	ks	1,000	9 774,04	9 774,04	
557	K	Pol68	jistič C16/1 10kA (ZR1, ZR2)	ks	2,000	185,71	371,42	
558	K	Pol69	jistič C32/3 10kA (R-NBAL)	ks	1,000	811,01	811,01	
559	K	Pol70	jistič C40/3 10kA (RT)	ks	1,000	1 088,32	1 088,32	
560	K	Pol71	propojovací a podružný materiál	sada	1,000	1 404,54	1 404,54	
561	K	Pol72	montáž / úprava rozvaděče na místě stavby	h	16,000	832,32	13 317,12	
P			Poznámka k položce: Ceny uvedeny včetně recyklačního poplatku RP (PHE)					
D 741-5			Rozvaděč R-T - specifikace	30 606,25				
562	K	Pol62	svodič bleskových proudů a přepětí – SPD typ 1+2; zapojení 3+1; Iimp(10/350)=25kA; In(8/20)=30kA; Imax(8/20)=60kA;	ks	1,000	14 425,72	14 425,72	
563	K	Pol65	propojovací a podružný materiál	sada	1,000	1 888,90	1 888,90	
564	K	Pol73	ocep rozvodnice pro povrchovou montáž, pro minimálně 80 TE modulů – 4 řad x 24TE = 96 TE modulů, plechové dveře, IP40, In=80A	ks	1,000	6 637,75	6 637,75	
565	K	Pol74	vypínač 63/3 (63A)	ks	1,000	610,37	610,37	
566	K	Pol75	jistič C25/3 10kA	ks	2,000	971,04	1 942,08	
567	K	Pol76	montáž / sestavení rozvaděče (na dílně)	ks	1,000	5 101,43	5 101,43	
P			Poznámka k položce: Ceny uvedeny včetně recyklačního poplatku RP (PHE)					
D 742			Elektroinstalace - slaboproud	1 314 461,32				
568	K	742-1	Dodávka a montáž M+R	kpl	1,000	1 290 238,88	1 290 238,88	
VV			viz příloha					
VV			1	1,000				
VV			Součet	1,000				
569	K	742-2	Podružný materiál	%	1,000	24 222,44	24 222,44	
VV			pro LAN, Tísňová signalizace, rozhlas					
VV			3	3,000				
VV			Součet	3,000				
D 742-2			Slaboproud - LAN	349 393,84				
570	K	741112061	krabice KP67/2	ks	8,000	75,14	601,12	
571	K	742110002	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	m	973,000	53,18	51 740,25	
572	K	742110102	kabelový žlab drátěný pro SLP šířky 125mm	m	60,000	242,76	14 565,60	
573	K	742121001	UTP Cat 6 vnitřní LSOH	m	1 973,000	26,59	52 458,12	
574	K	742122001	ukončení kabelu UTP Cat 6	ks	22,000	63,58	1 398,76	
575	K	742230003	kamera venkovní	ks	1,000	473,96	473,96	
576	K	742230004	kamera vnitřní	ks	1,000	473,96	473,96	
577	K	742230007	konzole pro kryt kamery	ks	1,000	439,28	439,28	
578	K	742230101	licence k připojení kamery k SW	ks	2,000	1 028,84	2 057,68	
579	K	742230102	instalace a nastavení SW – implementace do stávajícího systému	ks	2,000	3 236,80	6 473,60	
580	K	742320012	montáž dveřního zámku / otvírače s čtečkou přístupového systému – offline systém	ks	2,000	1 445,00	2 890,00	
581	K	742330001	demontáž rozvaděče nástěnného	ks	1,000	867,00	867,00	
582	K	742330005	montáž rozvaděče stojanového 42U	ks	1,000	1 479,68	1 479,68	
583	K	742330012	demontáž zařízení z rozvaděče (switch, UPS, DVR, server)	ks	4,000	358,36	1 433,44	
584	K	742330012.1	montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	ks	4,000	554,88	2 219,52	
585	K	742330021	demontáž police z rozvaděče	ks	2,000	80,92	161,84	
586	K	742330021.1	montáž police do rozvaděče	ks	2,000	132,94	265,88	
587	K	742330022	demontáž napájecího panelu z rozvaděče	ks	1,000	80,92	80,92	
588	K	742330022.1	montáž napájecího panelu do rozvaděče	ks	3,000	404,60	1 213,80	
589	K	742330023	demontáž vyvazovacího panelu 1U	ks	4,000	80,92	323,68	
590	K	742330023.1	montáž vyvazovacího panelu 1U	ks	5,000	184,96	924,80	
591	K	742330024	demontáž patch panelu 24 portů	ks	4,000	393,04	1 572,16	
592	K	742330024.1	montáž patch panelu 24 portů	ks	5,000	774,52	3 872,60	
593	K	742330044	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	ks	8,000	156,06	1 248,48	
594	K	742330051	popis portů zásuvky	ks	16,000	40,46	647,36	
595	K	742330052	popis portů patch panelu	ks	1,000	104,04	104,04	
596	K	742330101	měření přenosových parametrů metalického kabelu včetně vypracování protokolu	ks	22,000	75,14	1 653,08	
597	K	Pol1	implementace datových rozvodů do stávajícího systému LAN	ks	1,000	10 167,02	10 167,02	
598	K	Pol10	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	ks	8,000	811,74	6 493,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
599	K	Pol11	krabice KP67/2	ks	8,000	18,50	147,97	
600	K	Pol12	datový rozvaděč stojanový, skříňový 30U, 650x600x600mm, skleněné uzamykatelné dveře, ventilační jednotka	ks	1,000	14 970,89	14 970,89	
601	K	Pol13	patch panel 24 portů Cat 6 – zařízení musí být kompatibilní se stávající datovou infrastrukturou objednatele	ks	1,000	1 240,73	1 240,73	
602	K	Pol14	police do rozvaděče	ks	1,000	465,06	465,06	
603	K	Pol15	vyvazovací panel 1U	ks	1,000	215,36	215,36	
604	K	Pol16	napájecí panel do rozvaděče / PDU lišta	ks	2,000	888,04	1 776,08	
605	K	Pol17	patch kabel Cat6 1,5m	ks	22,000	17,22	378,94	
606	K	Pol18	kamera venkovní dle zavedeného typu a standardu investora, včetně konzole a krytu	ks	1,000	7 128,82	7 128,82	
607	K	Pol19	kamera vnitřní dle zavedeného typu a standardu investora	ks	1,000	4 761,45	4 761,45	
608	K	Pol20	dveřní zámek / otvírač s čtečkou přístupového systému – offline systém	ks	2,000	21 676,73	43 353,47	
609	K	Pol5	UTP Cat 6 vnitřní LSOH	m	1 973,000	15,37	30 334,48	
610	K	Pol6	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	m	973,000	11,91	11 585,32	
611	K	Pol7	kabelový žlab drátěný pro SLP šířky 125mm	m	60,000	296,75	17 804,71	
612	K	Pol8	nosný materiál žlabu, konzoly, závěsy	ks	240,000	193,63	46 471,20	
613	K	Pol9	konektor RJ45 Cat6	ks	22,000	20,81	457,78	

D 742-3		Tísňová signalizace					507 408,28	
614	K	742121001.1	JYTY 2x1mm2	m	115,000	27,74	3 190,56	
615	K	742122001	ukončení kabelu UTP Cat 6	ks	1,000	63,58	63,58	
616	K	742220061	rádiový opakovač	ks	1,000	1 710,88	1 710,88	
617	K	742220171	komunikátor – přenosové zařízení pro napojení do sítě LAN	ks	1,000	3 236,80	3 236,80	
618	K	742350001	optická signalizace – světelný maják nad dveře	ks	12,000	635,80	7 629,60	
619	K	742350003	tísňové / volací tlačítko a táhlem do prostoru nomálního	ks	6,000	520,20	3 121,20	
620	K	742350003.1	tísňové / volací tlačítko a táhlem do prostoru abnormálního	ks	6,000	520,20	3 121,20	
621	K	742350003.2	tísňové / volací tlačítko bez táhla do prostoru abnormálního	ks	6,000	520,20	3 121,20	
622	K	742350004	napájecí zdroj	ks	1,000	1 421,88	1 421,88	
623	K	742350005	kapesní jednotka včetně dokovací / nabíjecí stanice / stojánku	ks	2,000	797,64	1 595,28	
624	K	Pol21	JYTY 2x1mm2	m	115,000	14,22	1 635,16	
625	K	Pol22	optická signalizace – světelný maják nad dveře, bezdrátová komunikace, trvalé napájení 12Vss	ks	12,000	4 846,53	58 158,36	
626	K	Pol23	tísňové / volací tlačítko a táhlem do prostoru nomálního, bezdrátové, autonomní napájení	ks	6,000	3 046,64	18 279,83	
627	K	Pol24	tísňové / volací tlačítko a táhlem do prostoru abnormálního, bezdrátové, autonomní napájení	ks	6,000	3 046,64	18 279,83	
628	K	Pol25	tísňové / volací tlačítko bez táhla do prostoru abnormálního, bezdrátové, autonomní napájení	ks	6,000	2 861,10	17 166,60	
629	K	Pol26	napájecí zdroj 230V/12Vss	ks	1,000	7 662,55	7 662,55	
630	K	Pol27	kapesní jednotka včetně dokovací / nabíjecí stanice / stojánku, barevný displej se zobrazením místa signalizace, dodávka včetně programovacího SW v českém jazyce, programování přes USB	ks	2,000	31 694,05	63 388,10	
631	K	Pol28	rádiový opakovač, bezdrátová komunikace, trvalé napájení 12Vss	ks	1,000	116 871,60	116 871,60	
632	K	Pol29	komunikátor (centrální jednotka systému) – přenosové zařízení pro napojení do sítě LAN, včetně licence – možnost napojení až 60ti zařízení	ks	1,000	177 754,07	177 754,07	

D 742-4		Rozhlas					112 095,70	
633	K	742121001.2	1-CXKH-R (O) 2x2,5mm2	m	183,000	27,74	5 077,15	
634	K	742121001.3	CYKY-O 2x2,5mm2	m	186,000	27,74	5 160,38	
635	K	742122001.1	ukončení kabelu 1-CXKH-R v rozvodnici RACK	ks	2,000	80,92	161,84	
636	K	742410001	Audio-zesilovač – rozhlasová ústředna demontáž a uschování	ks	1,000	393,04	393,04	
637	K	742410001.1	Audio-zesilovač – rozhlasová ústředna montáž	ks	1,000	497,08	497,08	
638	K	742410063	reproduktor podhledový prostředí normální	ks	16,000	439,28	7 028,48	
639	K	742410063.1	reproduktor podhledový prostředí abnormální	ks	6,000	439,28	2 635,68	
640	K	742410121	regulátor hlasitosti	ks	18,000	156,06	2 809,08	
641	K	742410201	nastavení a oživení rozhlasu	ks	1,000	5 548,80	5 548,80	
642	K	742410301	měření impedance rozhlasové ústředny	ks	1,000	9 190,20	9 190,20	
643	K	742410302	měření srozumitelnosti systému	ks	1,000	9 594,80	9 594,80	
644	K	998742102	přesun hmot pro slaboproud v objektech výšky 6-12m	t	1,000	4 161,60	4 161,60	
645	K	998742129	příplatek k ceně za ruční přesun hmot	t	1,000	4 161,60	4 161,60	
646	K	Pol2	demontáž stávajících SLP rozvodů	h	8,000	520,20	4 161,60	
647	K	Pol30	1-CXKH-R (O) 2x2,5mm2	m	183,000	38,84	7 108,01	
648	K	Pol31	CYKY-O 2x2,5mm2	m	186,000	24,62	4 579,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
649	K	Pol32	Interiérový podhledový reproduktor 100V, 10 W / 100 V, 92 dB / 1W, 90 – 18 000 Hz, plastové provedení, průměr 8", IP20, prostředí normální	ks	16,000	852,32	13 637,10	
650	K	Pol33	Interiérový podhledový reproduktor 100V, 10 W / 100 V, 92 dB / 1W, 90 – 18 000 Hz, plastové provedení, průměr 8", IP55, prostředí normální	ks	6,000	1 171,26	7 027,56	
651	K	Pol34	regulátor hlasitosti 100V / 10W, jedenáct stupňů včetně úplného vypnutí	ks	18,000	376,86	6 783,41	
652	K	Pol35	tmel protipožární, tuba 650ml	ks	2,000	595,57	1 191,14	
653	K	Pol36	hmoždinka HM8	ks	826,000	3,93	3 246,51	
654	K	Pol37	vrut 3,5x35	ks	826,000	4,86	4 010,40	
655	K	Pol4	protipožární utěsnění prostupů	ks	5,000	786,08	3 930,40	
D 751			Vzduchotechnika	7 131 979,44				
656	M	28654742	sifon pro odvod kondenzátu, zpětná klapka s koulí, DN 40	kus	3,000	3 884,16	11 652,48	
657	K	751-1	Dodávka a montáž VZT		1,000	7 099 377,23	7 099 377,23	
VV			viz příloha					
VV			1	1,000				
VV			Součet	1,000				
658	K	751398056	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	1,000	2 901,56	2 901,56	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751398056					
VV			výkres č. D.1.1.3.27 oz. Z2					
VV			1	1,000				
VV			Součet	1,000				
659	M	42927964	Žaluzie protidešťová široké lamely se sítí proti hmyzu a ptákům	kus	1,000	17 340,00	17 340,00	
660	K	751613140	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu	kus	3,000	220,80	662,39	
661	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní v objektech výšky do 12 m	t	0,012	3 814,80	45,78	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998751101					
D 762			Konstrukce tesařské	367 119,94				
662	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	145,200	66,35	9 634,66	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762111811					
VV			výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP provizorní příčka dřevěná					
VV			44*3,3	145,200				
VV			Součet	145,200				
663	K	762123210	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků pomocí tesařských spojů s vyztužením ocelovými spojkami (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 100 cm2	m	217,200	208,08	45 194,98	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762123210					
VV			výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - dočasná montovaná příčka -					
VV			(12,30+1,7*2+25,6+1+1,3+0,8)*3	133,200				
VV			3,5*24	84,000				
VV			Součet	217,200				
664	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,281	10 577,40	24 127,05	CS ÚRS 2025 02
VV			výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP					
VV			217,20*0,1*0,1*1,05	2,281				
VV			Součet	2,281				
665	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčoviny	m2	145,200	59,30	8 610,77	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762131811					
VV			výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP provizorní příčka dřevěná					
VV			44*3,3	145,200				
VV			Součet	145,200				
666	K	762341014	Bednění střech střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	36,179	571,06	20 660,52	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341014					
VV			Výkres č. D.1.1.3.16.+17 - střeška skladba S10					
VV			0,4*24,795*2+0,3*9,515*2	25,545				
VV			Skladba S11					
VV			0,75*1,8*2	2,700				
VV			Výkres č. D.1.1.3.16.- stávající střecha					
VV			0,3*(10,81*2+4,825)	7,934				
VV			Součet	36,179				
667	K	762341017	Bednění střech střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	145,200	729,44	105 914,11	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341017					
VV			výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP provizorní příčka dřevěná					
VV			44*3,3	145,200				
VV			Součet	145,200				
668	K	762351110	Montáž nadstřešních konstrukcí světlíků, větráků, dýmníků z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	14,000	284,38	3 981,26	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762351110					
VV			výkres č. D.3.4.-08 - snímatelný poklop Z4					
VV			3,5*4	14,000				
VV			Součet	14,000				
669	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,148	10 577,40	1 565,46	CS ÚRS 2025 02
VV			(0,12*0,08*3,5*4)*1,1	0,148				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
670	K	762351130	Montáž nadstřešních konstrukcí světlíků, větráků, dýmníků z hraněného řeziva průřezové plochy přes 144 do 224 cm2	m	25,200	360,67	9 088,93	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762351130					
	VV		výkres č. D.3.4.-08 - snímatelný poklop Z4		25,200			
	VV		4,2*3+4,2*3		25,200			
	VV		Součet		25,200			
671	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,462	10 658,32	4 924,14	CS ÚRS 2025 02
	VV		(0,1*0,22*4,2*2+0,1*0,14*4,2*4)*1,1		0,462			
672	K	762420011.CDC	Obložení stropu z cementotřískových desek CETRIS tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	10,500	769,90	8 083,91	
	VV		výkres č. D.1.1.3.19 - skladba S6a doplnění střešní konstrukce					
	VV		2x					
	VV		3,5*1,5*2		10,500			
	VV		Součet		10,500			
673	K	762420817	Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 24 mm	m2	145,200	95,95	13 931,65	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762420817					
	VV		výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP provizorní příčka dřevěná		145,200			
	VV		44*3,3		145,200			
	VV		Součet		145,200			
674	K	762510819	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých lepených na sraz, tloušťka desky přes 20 mm	m2	48,000	99,65	4 783,07	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762510819					
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP zakrytí sběrné nádrže		11,000			
	VV		11		11,000			
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP - pracovní plošina 2. NP		37,000			
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		48,000			
675	K	762511217	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	83,700	657,76	55 054,85	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762511217					
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP zakrytí sběrné nádrže		11,000			
	VV		11		11,000			
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP - pracovní plošina 2. NP		37,000			
	VV		37		37,000			
	VV		výkres č. D.3.4.-08 - snímatelný poklop Z4		35,700			
	VV		4,2*4,2+2,15*2*4,2		35,700			
	VV		Součet		83,700			
676	K	762810016	Záklop stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	5,250	634,64	3 331,88	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762810016					
	VV		výkres č. D.1.1.3.19 - skladba S6a doplnění střešní konstrukce					
	VV		3,5*1,5		5,250			
	VV		Součet		5,250			
677	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	69,400	112,36	7 798,01	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762822120					
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP zakrytí sběrné nádrže		16,200			
	VV		3,5*2+2,8*2+1,8*2		16,200			
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP - pracovní plošina 2. NP		46,200			
	VV		3,3*14		46,200			
	VV		výkres č. D.1.1.3.19 - skladba S6a doplnění střešní konstrukce					
	VV		100/200					
	VV		3,5*2		7,000			
	VV		Součet		69,400			
678	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,329	10 658,32	14 164,91	CS ÚRS 2025 02
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP zakrytí sběrné nádrže		0,286			
	VV		16,20*0,14*0,12*1,05		0,286			
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP - pracovní plošina 2. NP		0,837			
	VV		3,39*14*0,14*0,12*1,05		0,837			
	VV		výkres č. D.1.1.3.19 - skladba S6a doplnění střešní konstrukce					
	VV		100/200					
	VV		3,5*2*0,2*0,14*1,05		0,206			
	VV		Součet		1,329			
679	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	62,400	73,29	4 573,32	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762822820					
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP zakrytí sběrné nádrže		16,200			
	VV		3,5*2+2,8*2+1,8*2		16,200			
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP - pracovní plošina 2. NP		46,200			
	VV		3,3*14		46,200			
	VV		Součet		62,400			
680	K	762953801	Demontáž teras nášlapné vrstvy z dřevěných nebo dřevoplastových prken, přípevných šroubováním	m2	40,800	53,06	2 164,86	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762953801					
	VV		výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - atrium		40,800			
	VV		13,60*3		40,800			
	VV		Součet		40,800			
681	K	762953811	Demontáž teras podkladního roštu z plných nebo dutých profilů jakékoliv vzdálenosti podpěr	m2	40,800	72,83	2 971,38	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762953811					
	VV		výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - atrium		40,800			
	VV		13,60*3		40,800			
	VV		Součet		40,800			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
682		K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,663	2 485,40	16 560,22	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762102									
D		763		Konstrukce suché výstavby				256 272,93	
683		K	763111424	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, s izolací, Rw do 57 dB	m2	3,600	1 780,24	6 408,86	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763111424 VV výkres č. D.1.1.3.15.2. NP míst. 2.04.4+2.03.4 VV 3,6*1 VV Součet 3,600 3,600									
684		K	763111426	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB	m2	10,800	1 838,04	19 850,83	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763111426 VV výkres č. D.1.1.3.15.2. NP míst. 2.04.4+2.03.4 VV 3,6*(1,5*2) VV Součet 10,800 10,800									
685		K	763131414	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez izolace	m2	174,570	947,92	165 478,39	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131414 VV výkres č. D.1.1.24 VV 7,67+6,35+5,31+9,12+7,74+6,35+5,31+8,48+7,79+6,35+5,31+8,48+7,75+6,35+5,31+8,48+8,23+6,35+5,31+9,13+2,86+1,1+1,55 VV Součet 174,570 174,570									
686		K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného včetně zavěšené nosné konstrukce velikosti kazet 600x600 mm viditelné	m2	41,500	462,40	19 189,60	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763135101 VV výkres č. D.1.1.24 míst.č. 2.07 VV 41,50 VV Součet 41,500 41,500									
687		M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	43,575	601,12	26 193,80	CS ÚRS 2025 02
VV 41,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 43,575									
688		K	763172323	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	10,000	404,60	4 046,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763172323 VV výkres č. D.1.1.24 VV 10 VV Součet 10,000 10,000									
689		M	59030712	dvířka revizní jednokřídla s automatickým zámkem 400x400mm	kus	10,000	820,76	8 207,60	CS ÚRS 2025 02
690		K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,315	2 080,80	6 897,85	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998763101									
D		764		Konstrukce klempířské				357 640,79	
691		K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	73,360	227,73	16 706,42	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764001821 VV výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - světlík VV 2,8*2*11,6+2*1,5*2 VV výkres č. D.1.1.05 - oplechování VZT výdechu VV 0,8*1,5*2 VV Součet 70,960 2,400 73,360									
692		K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	144,065	271,66	39 136,70	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002841 VV výkres č. D.1.1.3.05+06+07 - atika VV 9,64*2+0,695+0,5+10,885+0,71+7,96+0,71+5,23+0,5+0,545 VV Výkres č. D.1.1.3.16.+17 - střecha skladba S10 VV 9,515*2+23,975*2 VV výkres č. D.1.1.3.16 stávající střecha VV 4,225*2+10,81*2 VV Součet 47,015 66,980 30,070 144,065									
693		K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	72,640	123,69	8 984,99	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002851 VV výkres č. D.1.1.3.04 VV 3,68+2,76*2+5,580*4 VV výkres č. D.1.1.3.16 K6c VV 2,57*8 VV Výkres č. D.1.1.3.16. stávající střecha VV 2,57*8 VV Součet 31,520 20,560 20,560 72,640									
694		K	764121431	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	36,876	1 768,68	65 221,84	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764121431									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres č. D.3.4.-08 - snímatelný poklop Z4					
	VV		4,20*2,15*2+0,14*4,20*2		19,236			
	VV		spodní část					
	VV		4,20*4,20		17,640			
	VV		Součet		36,876			
695	K	764222434	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	37,000	543,32	20 102,84	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764222434					
	VV		výkres č. D.1.1.16+29 klempířské prvky ozn. K9					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
696	K	764222436	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm	m	2,000	743,31	1 486,62	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764222436					
	VV		výkres č. D.1.1.16+29 klempířské prvky ozn. K10					
	VV		0,5*4		2,000			
	VV		Součet		2,000			
697	K	764224404	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	45,845	890,12	40 807,55	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764224404					
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16.+17 - střecha skladba S10 + klempířské prvky K3b					
	VV		9,7*2		19,400			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16. stávající střecha					
	VV		10,81*2+4,825		26,445			
	VV		Součet		45,845			
698	K	764224405	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	49,200	1 012,66	49 822,68	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764224405					
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16.+17 - střecha skladba S10 + klempířské prvky K3a					
	VV		24,6*2		49,200			
	VV		Součet		49,200			
699	K	764224411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	2,400	1 826,48	4 383,55	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764224411					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 2. NP - šachty VZT - Skladba S11 oz. K4					
	VV		1,5*0,8*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
700	K	764227402	Oplechování parapetů z hliníkového plechu obých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 200 mm	m	65,170	1 225,36	79 856,71	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764227402					
	VV		výkres č. D.1.1.3.16 K6c r.š. 50 mm					
	VV		2,57*16		41,120			
	VV		Výkres č. D.1.1.3.16. stávající střecha r.č. 50mm					
	VV		2,57*8		20,560			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 K6a+K6b r.š. 50 mm					
	VV		0,73+2,76		3,490			
	VV		Součet		65,170			
701	K	764227403	Oplechování parapetů z hliníkového plechu obých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 250 mm	m	20,640	1 468,12	30 302,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764227403					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 klempířské prvky K5a-c					
	VV		1,75*6+1,25*6+2,64		20,640			
	VV		Součet		20,640			
702	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,279	2 970,92	828,89	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764102					
D 765		Krytina skládaná					2 219,71	
703	K	765192011	Provizorní zakrytí střechy ochrannou plachtou	m2	10,500	67,86	712,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/765192011					
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP - pracovní plošina 2. NP					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
704	M	28329205	plachta krycí PVC olemovaná s oky 500g/m2	m2	11,550	129,47	1 495,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		10,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,550			
705	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,007	1 687,76	11,81	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998765102					
D 766		Konstrukce truhlářské					2 506 139,09	
706	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	33,000	6 242,40	205 999,20	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660001					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15+26					
	VV		D2					
	VV		6+6		12,000			
	VV		D5					
	VV		1		1,000			
	VV		D3					
	VV		18		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		33,000			
707	M	61164082	dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm	kus	2,000	8 889,64	17 779,28	CS ÚRS 2025 02
	VV		2		2,000			
708	M	61164084	dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm	kus	13,000	8 889,64	115 565,32	CS ÚRS 2025 02
709	M	SLD.00283	Dveře celoskleněné bezpečnostní sklo 800x2100	kus	18,000	14 334,40	258 019,20	
	VV		18		18,000			
710	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	6 242,40	12 484,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660002					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15+26 D1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
711	M	61164086	dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	8 889,64	17 779,28	CS ÚRS 2025 02
	VV		výkres č. D.1.1.3.15+26 D1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
712	K	766660352	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	12,000	6 242,40	74 908,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660352					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15+26 D4					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
713	M	SLD.002894	Dveře celoskleněné posuvné včetně posunu a dolního trnu bezpečnostní sklo 900x2100	kus	12,000	24 137,28	289 647,36	
714	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	2,000	190,74	381,48	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660720					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15+26 D5					
	VV		1		1,000			
	VV		D6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
715	M	5534	Větrací mřížka nerez pro koupelnové dveře	kus	2,000	3 814,80	7 629,60	
716	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	37,000	241,60	8 939,35	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660729					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15+26 D1					
	VV		2		2,000			
	VV		D2					
	VV		6+6		12,000			
	VV		D5					
	VV		1		1,000			
	VV		D3					
	VV		8		8,000			
	VV		D4					
	VV		12		12,000			
	VV		D6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		37,000			
717	M	54914120	dveřní kování bezpečnostní RC4 klika/klika lakovaný nerez	kus	15,857	5 988,08	94 952,98	CS ÚRS 2025 02
718	M	5536	Klika, zámek pro skleněné dveře	kus	27,391	5 988,08	164 019,50	
719	K	766682111	Montáž zárubně dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	33,000	1 930,52	63 707,16	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766682111					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15+26 D5					
	VV		1		1,000			
	VV		D3					
	VV		18		18,000			
	VV		D4					
	VV		12		12,000			
	VV		D6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		33,000			
720	M	5531	Nerezová obložková zárubeň 700x2100	kus	2,000	17 114,58	34 229,16	
721	M	5532	Nerezová obložková zárubeň 800x2100	kus	19,000	17 114,58	325 177,02	
	VV		1		1,000			
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		19,000			
722	M	5533	Nerezová obložková zárubeň 900x2100	kus	12,000	17 114,58	205 374,96	
	VV		12		12,000			
723	K	766682112	Montáž zárubně dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	14,000	2 184,84	30 587,76	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766682112					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15+26 D1					
	VV		2		2,000			
	VV		D2					
	VV		6+6		12,000			
	VV		Součet		14,000			
724	M	5532	Nerezová obložková zárubeň 800x2100	kus	12,000	17 114,58	205 374,96	
	VV		výkres č. D.1.1.3.15+26 D1					
	VV		D2					
	VV		6+6		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
725	M	5533	Nerezová obložková zárubeň 900x2100	kus	2,000	17 114,58	34 229,16	
	VV		výkres č. D.1.1.3.15+26 D1		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
726	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	44,04	44,04	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914					
	VV		výkres č. D.1.1.3.03+06 -1.NP - chodba		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
727	K	766821111	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové jednokřídlové	kus	25,000	609,21	15 230,30	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766821111					
	VV		výkres č. D.1.1.3.28 - osazení jednottlivých skříní, skříněk a stolů - dle tabulky ozn. T1					
	VV		2		2,000			
	VV		T2					
	VV		3*2		6,000			
	VV		T3a					
	VV		4		4,000			
	VV		T3b					
	VV		2		2,000			
	VV		T4					
	VV		1		1,000			
	VV		T5a					
	VV		2*2		4,000			
	VV		T5b					
	VV		2*2		4,000			
	VV		T5c					
	VV		1		1,000			
	VV		T6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		25,000			
728	M	5535	Box na špinavé prádlo nerez	kus	1,000	19 652,00	19 652,00	
729	M	55441002	skříňka se dvěma zásuvkami pod umyvadlo keramické pravouhlé š 500mm	kus	4,000	17 224,40	68 897,60	CS ÚRS 2025 02
730	M	55441003	skříňka se dvěma zásuvkami pod umyvadlo keramické pravouhlé š 600mm	kus	2,000	17 571,20	35 142,40	CS ÚRS 2025 02
731	M	6151	Skříň na prádlo 550x550x2600 mm	kus	2,000	9 248,00	18 496,00	
732	M	6152	Skříň na prádlo 725x300x2600 mm	kus	2,000	11 560,00	23 120,00	
733	M	6153	Horní skříňka 725x350x850	kus	2,000	3 468,00	6 936,00	
734	M	6154	Kancelářský stůl	kus	2,000	5 780,00	11 560,00	
735	M	6155	Průchozí závěs s nerezovou garnýží	kus	1,000	4 624,00	4 624,00	
736	M	6156	Skříňky převlékáací sestava 3 + podstava skříněk 1275x650x1800+700	kus	3,000	23 120,00	69 360,00	
737	M	6157	Skříňky převlékáací sestava 3+ podstava skříněk 1275x360x1800+700		2,000	23 120,00	46 240,00	
738	M	6158	Skříňky převlékáací sestava 3 š 1275x650x2500	kus	1,000	13 872,00	13 872,00	
739	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,959	1 560,60	6 178,42	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766102					
D 767			Konstrukce zámečnické				1 373 542,55	
740	K	767114131	Montáž stěn a příček rámových zasklených bez požární odolnosti z hliníkových nebo ocelových profilů do zdíva do 6 m2	m2	2,026	2 105,45	4 265,64	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767114131					
	VV		Výkres č. D.1.1.3.15+26					
	VV		O4					
	VV		2,98*0,68		2,026			
	VV		Součet		2,026			
741	M	553413	Stěna rámová prosklená dělená otevíravá Al komaxit dle RAL bez požární odolnosti čiré dvojsklo exteriér	m2	2,026	28 529,12	57 800,00	
742	K	767114132	Montáž stěn a příček rámových zasklených bez požární odolnosti z hliníkových nebo ocelových profilů do zdíva přes 6 do 9 m2	m2	7,703	2 105,45	16 218,27	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767114132					
	VV		Výkres č. D.1.1.3.15+26					
	VV		O3					
	VV		2,98*2,585		7,703			
	VV		Součet		7,703			
743	M	553413	Stěna rámová prosklená dělená otevíravá Al komaxit dle RAL bez požární odolnosti čiré dvojsklo exteriér	m2	7,703	11 930,73	91 902,40	
744	K	767114821	Demontáž stěn a příček rámových zasklených z hliníkových nebo ocelových profilů vnějších do 6 m2	m2	4,307	1 063,52	4 580,58	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767114821					
	VV		výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - atrium		4,307			
	VV		1,46*2,95		4,307			
	VV		Součet		4,307			
745	K	767114822	Demontáž stěn a příček rámových zasklených z hliníkových nebo ocelových profilů vnějších přes 6 do 9 m2	m2	16,314	958,32	15 634,10	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767114822					
	VV		výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - atrium		16,314			
	VV		2,77*2,95+2,76*2,95		16,314			
	VV		Součet		16,314			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
746	K	767114825	Demontáž stěn a příček rámových zasklených z hliníkových nebo ocelových profilů vnějších přes 15 m2	m2	66,290	719,03	47 664,63	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767114825					
		VV	výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - atrium		66,290			
		VV	5,58*2,97*4		66,290			
		VV	Součet					
747	K	767161834	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	10,400	831,16	8 644,11	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767161834					
		VV	výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP pro osazení plošiny		10,400			
		VV	3,6+0,5+0,4+0,5+1,2+0,5+1,5+1,2+0,5*2		10,400			
		VV	Součet		10,400			
748	K	767223212	Montáž zábradlí přímého v exteriéru na schodišti kotveného do ocelové konstrukce	m	10,400	1 745,56	18 153,82	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767223212					
		VV	výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP pro osazení plošiny		10,400			
		VV	3,6+0,5+0,4+0,5+1,2+0,5+1,5+1,2+0,5*2		10,400			
		VV	Součet		10,400			
749	K	767311840	Demontáž světlíků se skleněnou výplní pásových obloukových	m2	4,320	1 445,00	6 242,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767311840					
		VV	výkres č. D.1.1.3.03+06 1. NP		4,320			
		VV	1,8*2,4		4,320			
		VV	Součet		4,320			
750	K	767426201	Montáž kovových fasádních slunolamů horizontálních	m2	29,160	1 814,92	52 923,07	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767426201					
		VV	výkres č. D.1.1.3.15+26 Z5		29,160			
		VV	3,6*1,35*6		29,160			
751	M	5538	Slunolam hliníkové lamely	m2	30,618	4 810,12	147 276,13	
		VV	29,16*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		30,618			
752	K	767620222	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly pevných do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	15,300	2 105,45	32 213,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767620222					
		VV	Výkres č. D.1.1.3.15+26					
		VV	O1		8,925			
		VV	0,85*1,75*6		8,925			
		VV	O2		6,375			
		VV	0,85*1,25*6		6,375			
		VV	Součet		15,300			
753	M	55341002	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	15,300	27 628,68	422 718,87	CS ÚRS 2025 02
754	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	1,000	1 479,68	1 479,68	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767640311					
		VV	výkres č. D.1.1.3.27 ozn. Z12 nutná úprava		1,000			
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
755	M	55341320	dveře jednokřídlé ocelové interierové plně 600x1970mm	kus	1,000	4 924,56	4 924,56	CS ÚRS 2025 02
756	K	767691822	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	6,000	46,82	280,91	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767691822					
		VV	výkres č. D.1.1.3.04+06 2. NP - atrium		6,000			
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
757	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	12,000	293,62	3 523,49	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102					
		VV	výkres č. D.1.1.3.15+26 okna sítě do oken		12,000			
		VV	6+6		12,000			
		VV	Součet		12,000			
758	M	5537	Moskytiéra okenní rámová hliníková komaxit	m2	16,065	1 003,05	16 113,99	
		VV	výkres č. D.1.1.3.15+26 okna sítě do oken		15,300			
		VV	0,85*1,25*6+0,85*1,75*6		15,300			
		VV	Součet		15,300			
		VV	15,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		16,065			
759	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg	kg	218,162	211,55	46 151,73	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995111					
		VV	výkres č. D.3.4-05 HEA 180 - platle		0,019			
		VV	(0,38*0,255+0,36*0,2)*0,1099		0,019			
		VV	výkres č. D.3.4.-08 - ocel.konstrukce mont. otvoru plech tl. 10 mm		25,120			
		VV	0,16*0,25*8*78,5		25,120			
		VV	tl 8 mm		14,067			
		VV	0,1*0,16*14*62,8		14,067			
		VV	Výkres č. D.3.4-10 - Ocel. konstrukce kondenzátu VZT Tr4 140/5		21,100			
		VV	0,250*4*21,10		21,100			
		VV	platní plech sloupku tl. 10 mm		56,520			
		VV	0,3*0,3*8*78,5		56,520			
		VV	úložný plech sloupku TL. 8 mm		12,714			
		VV	0,16*0,16*8*62,08		12,714			
		VV	Kotevní plech a konzola průvlaku tl. 10mm		25,622			
		VV	(0,2*0,3*4+0,12*0,18*4)*78,5		25,622			
		VV	kotevní plech podélného profilu tl. 10		16,077			
		VV	0,16*0,16*8*78,50		16,077			
		VV	Kotevní desky sloupů		40,923			
		VV	(0,16*0,2*18+0,16*0,13*4)*62,08		40,923			
		VV	výkres č. D.1.1.3.15-27 ozn. Z11		6,000			
		VV	6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		218,162			
760	M	13611224R	Plech hladký S235JR 8,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,020	40 460,00	809,20	
	VV		19,3255023018004*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
761	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,015	37 107,60	556,61	CS ÚRS 2025 02
	VV		13,8949684011526*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			
762	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	0,020	37 570,00	751,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,019*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
763	M	1458730514	Profil dutý čtvercový svařovaný S235JRH 140 x 5,0 mm	t	0,129	46 240,00	5 964,96	
	VV		122,608*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,129			
764	M	34575614	Žlab kabelový plechový nerezový plný v do 60mm š přes 75 do 150mm	m	15,720	932,89	14 665,06	CS ÚRS 2025 02
	VV		výkres č. D.1.1.3.15-27 ozn. Z11					
	VV		6*2,620		15,720			
	VV		Součet		15,720			
765	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	646,730	116,76	75 509,61	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995113					
	VV		Výkres č. D.3.4-10 - Ocel. konstrukce kondenzátu VZT TR4					
	VV		140/5					
	VV		0,5*4*21,10		42,200			
	VV		sloupky prth. stěn TR4 100/60/3					
	VV		(2,4*10+1,33*12+1,42*12)*7,12		405,840			
	VV		Paždíky prth stěn TR4 60/60/3					
	VV		37*5,37		198,690			
	VV		Součet		646,730			
766	M	14550192	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 100x60x3mm	t	0,426	38 379,20	16 349,54	CS ÚRS 2025 02
	VV		405,57*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,426			
767	M	14550254	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x3mm	t	0,209	37 801,20	7 900,45	CS ÚRS 2025 02
	VV		37*5,37		198,690			
	VV		Součet		198,690			
	VV		198,69*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,209			
768	M	1458730514	Profil dutý čtvercový svařovaný S235JRH 140 x 5,0 mm	t	0,044	46 240,00	2 034,56	
	VV		42,2*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,044			
769	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	854,776	79,30	67 785,10	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995114					
	VV		výkres č. D.3.4.-08 - ocel.konstrukce mont. otvoru U 140					
	VV		(1,535*14+3,780*2+3,7*2)*16		583,200			
	VV		Profil čtver. 140/6					
	VV		0,78*4*26,3		82,056			
	VV		Nosník kondenzátu U140					
	VV		(1,41*2+1,45*2)*16		91,520			
	VV		výkres č. D.1.1.3.27 ozn. Z1a, Z1b					
	VV		50+48		98,000			
	VV		Součet		854,776			
770	M	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	0,697	40 922,40	28 522,91	CS ÚRS 2025 02
	VV		663,431465781594*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,697			
771	M	13314010	tyč čtvercová tažená za studena jakost S235JRC+C 40x40mm	t	0,054	61 730,40	3 333,44	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,0511382113821138*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,054			
772	M	1458730513	Profil dutý čtvercový svařovaný S235JRH 140 x 6,0 mm	t	0,086	46 240,00	3 976,64	
	VV		0,78*4*26,3		82,056			
	VV		82,056*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,086			
773	M	15945233	plech děrovaný tahakov oko 22/12/1,6 tl 1mm tabule	t	0,039	131 090,40	5 112,53	CS ÚRS 2025 02
	VV		výkres č. D.1.1.3.27 ozn. Z1a, Z1b					
	VV		(15,9+21)*0,001		0,037			
	VV		Součet		0,037			
	VV		0,037*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,039			
774	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	114,240	70,52	8 055,75	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995115					
	VV		výkres č. D.3.4.-08 - ocel.konstrukce mont. otvoru U 140 -					
	VV		nosník kondenzátu					
	VV		3,57*2*16,0		114,240			
	VV		Součet		114,240			
775	M	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	0,120	40 922,40	4 910,69	CS ÚRS 2025 02
	VV		114,24*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,120			
776	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	1 106,104	64,85	71 732,61	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995116					
	VV		Výkres č. D.3.4-10 - Ocel. konstrukce kondenzátu VZT U 180					
	VV		9,7*4*22		853,600			
	VV		U 160					
	VV		6,68*2*18,9		252,504			
	VV		Součet		1 106,104			
777	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	0,265	40 922,40	10 844,44	CS ÚRS 2025 02
	VV		6,68*2*18,9		252,504			
	VV		Součet		252,504			
	VV		252,504*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,265			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
778	M	13010824	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 180	t	0,896	40 922,40	36 666,47	CS ÚRS 2025 02
VV			853,6*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,896			
779	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,518	2 069,24	9 348,83	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767102					
D 771			Podlahy z dlaždic				709 038,50	
780	K	771474141	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem s požlábkem nebo francouzských, výšky do 90 mm	m	117,055	289,00	33 828,90	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771474141					
VV			výkres č. D.1.1.3.15 +23 2.NP - odpočívárky+ masáže					
VV			3,5*24+2,425+1,5*2+2,3*4+1,51*4+2,45+1,25*6+1,5*4+1,51*4		126,655			
VV			-0,8*12		-9,600			
VV			Součet		117,055			
781	M	59761195	sokl keramický mrazuvzdorný s požlábkem povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	128,761	349,11	44 952,01	CS ÚRS 2025 02
VV			117,055*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
VV			128,761					
782	K	771474142	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem s požlábkem nebo francouzských, výšky přes 90 do 120 mm	m	122,640	369,92	45 366,99	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771474142					
VV			výkres č. D.1.1.3.15 +23 2.NP - převlékácké kabiny					
VV			3,65*2*6+5,05*2+25,175*2+0,55*8-(0,8*40+0,7)		75,950			
VV			míst.č- 2.11.+chodba a kolonáda					
VV			25,245*2+9,8*2-(0,8*18+0,9*2+0,6*12)		46,690			
VV			Součet		122,640			
783	M	59761190	sokl keramický mrazuvzdorný s požlábkem povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 200 do 250mm	m	134,904	690,13	93 101,57	CS ÚRS 2025 02
VV			122,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
VV			134,904					
784	K	771575633	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených hydroizolačním polyuretanovým lepidlem včetně hydroizolační vrstvy reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	268,600	774,52	208 036,07	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771575633					
VV			výkres č. D.1.1.3.15 +23 2.NP skladba S4a,S4b, S7a ,S8, S9a					
VV			13,9+64,4+30,3+119,3+42,6		270,500			
VV			odpočet kamenný koberec					
VV			-38,10		-38,100			
VV			skladba S7b					
VV			36,2		36,200			
VV			Součet		268,600			
785	M	59761100	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch reliéfní/lapovaný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	267,260	762,96	203 908,69	CS ÚRS 2025 02
VV			232,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
VV			267,260					
786	M	59761152	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	41,630	762,96	31 762,02	CS ÚRS 2025 02
VV			36,2					
VV			36,200					
VV			36,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
VV			41,630					
787	K	771577261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených hydroizolačním polyuretanovým lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé	m2	5,510	115,60	636,96	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771577261					
VV			výkres č. D.1.1.3.15 +23 2.NP					
VV			2,86+1,1+1,55		5,510			
VV			Součet		5,510			
788	K	771591483	Dvoudílný spádový profil montáž profilu	kus	45,520	289,00	13 155,28	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771591483					
VV			výkres č. D.1.1.3.15+26 D1 přechodová ukončujícíc lišt					
VV			2		2,000			
VV			D2					
VV			12		12,000			
VV			D5					
VV			0,81		0,810			
VV			D6					
VV			0,71		0,710			
VV			D3					
VV			18		18,000			
VV			D4					
VV			12		12,000			
VV			Součet		45,520			
789	M	19416013	lišta ukončovací nerezová 12,5mm	m	50,072	312,12	15 628,47	CS ÚRS 2025 02
VV			45,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
VV			50,072					
790	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,496	1 965,20	18 661,54	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998771102					
D 776			Podlahy povlakové				214 208,34	
791	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	182,053	543,32	98 913,04	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776222111					
VV			výkres č. D.1.1.3.15 - pozn. 3 pod PL					
VV			1,70*(3,50*24+2,425+1,5*2+2,3*4+1,51*4+2,425)		182,053			
VV			Součet		182,053			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
792	M		28411100	podlahovina vinylová homogenní se změkčovadly z přírodního oleje třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1 tl 2mm	m2	200,258	566,44	113 434,14	CS ÚRS 2025 02
		VV	182,053*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			200,258			
793	K		998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,644	2 890,00	1 861,16	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776102				
D		777	Podlahy lité					79 706,32	
794	K		777211212	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) mramorových frakce 4 až 7 mm, tl. 14 mm	m2	38,100	1 445,00	55 054,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777211212				
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 +23 2.NP skladba ,S8, S9a			38,100			
		VV	6,35*6			38,100			
		VV	Součet			38,100			
795	K		777211711	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu	m2	38,100	497,08	18 938,75	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777211711				
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 +23 2.NP skladba ,S8, S9a			38,100			
		VV	6,35*6			38,100			
		VV	Součet			38,100			
796	K		777511105	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	3,000	1 618,40	4 855,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777511105				
		VV	výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP chodba- skladba S3b			3,000			
		VV	3			3,000			
		VV	Součet			3,000			
797	K		998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,905	947,92	857,87	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998777102				
D		781	Dokončovací práce - obklady					515 544,09	
798	K		781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	226,301	17,34	3 924,06	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011				
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 - míst.č. odpočívárna a masáže			27,731			
		VV	2,2*(0,5*2*6+1,205+1,05*4+1,2)			27,731			
		VV	výkres č. D.1.1.3.14+22 - u shozů			15,710			
		VV	1,8*1,8*5-0,7*0,7			15,710			
		VV	míst.č. 2.01.2-2.06.2 - koupele			150,480			
		VV	2,6*(2,25*12+2,8*12+1*6)-0,9*2,1*12			150,480			
		VV	místnost č. 2.08			14,380			
		VV	2,2*(1,1*2+2,55*2)-0,8*2,1			14,380			
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 - míst.č. odpočívárna a masáže parapety			18,000			
		VV	1,75*6+1,25*6			18,000			
		VV	Součet			226,301			
799	K		781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	226,301	28,90	6 540,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011				
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 - míst.č. odpočívárna a masáže			27,731			
		VV	2,2*(0,5*2*6+1,205+1,05*4+1,2)			27,731			
		VV	výkres č. D.1.1.3.14+22 - u shozů			15,710			
		VV	1,8*1,8*5-0,7*0,7			15,710			
		VV	míst.č. 2.01.2-2.06.2 - koupele			150,480			
		VV	2,6*(2,25*12+2,8*12+1*6)-0,9*2,1*12			150,480			
		VV	místnost č. 2.08			14,380			
		VV	2,2*(1,1*2+2,55*2)-0,8*2,1			14,380			
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 - míst.č. odpočívárna a masáže parapety			18,000			
		VV	1,75*6+1,25*6			18,000			
		VV	Součet			226,301			
800	K		781475413	Montáž keramických obkladů stěn lepených hydroizolačním polyuretanovým lepidlem včetně hydroizolační vrstvy hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	208,301	1 271,60	264 875,55	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781475413				
		VV	výkres č. D.1.1.3.15 - míst.č. odpočívárna a masáže			27,731			
		VV	2,2*(0,5*2*6+1,205+1,05*4+1,2)			27,731			
		VV	výkres č. D.1.1.3.14+22 - u shozů			15,710			
		VV	1,8*1,8*5-0,7*0,7			15,710			
		VV	míst.č. 2.01.2-2.06.2 - koupele			150,480			
		VV	2,6*(2,25*12+2,8*12+1*6)-0,9*2,1*12			150,480			
		VV	místnost č. 2.08			14,380			
		VV	2,2*(1,1*2+2,55*2)-0,8*2,1			14,380			
		VV	Součet			208,301			
801	M		WAKRVK523	Obklad keramický 300x600 mm	m2	165,528	658,92	109 069,71	
		VV			2,6*(2,25*12+2,8*12+1*6)-0,9*2,1*12				
		VV			150,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
802	M		WIRVN529	Obklad keramická dekor vícebarevné 300x900 mm	m2	63,603	721,34	45 879,64	
		VV			57,821*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
803	K		781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	6,000	693,60	4 161,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781491011				
		VV	výkres č. D.1.1.24 míst. masáže			6,000			
		VV	6			6,000			
		VV	Součet			6,000			
804	M		IST.0013493.UR S	zrcadlo nemontované bronzové, tl. 4mm,	kus	6,600	1 849,60	12 207,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
805	K	781492151	Obklad - dokončující práce montáž profilu kladeného do malty ukončovacím	m	90,825	173,40	15 749,06	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781492151					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 - míst.č. odpočívárna a masáže 2 vrstvy					
	VV		(0,5*2*6+1,205+1,05*4+1,2)		12,605			
	VV		výkres č. D.1.1.3.14+22 - u shozů					
	VV		1,8*3*5		27,000			
	VV		míst.č. 2.01.2-2.06.2 - koupele					
	VV		2,25*12+2,8*12+1*6-0,9*2,1*12		43,920			
	VV		místnost č. 2.08					
	VV		1,1*2+2,55*2		7,300			
	VV		Součet		90,825			
806	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	95,366	265,88	25 355,91	CS ÚRS 2025 02
	VV		90,825*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		95,366			
807	K	781674123	Montáž keramických obkladů parapetů lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	18,000	809,20	14 565,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781674123					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 - míst.č. odpočívárna a masáže					
	VV		1,75*6+1,25*6		18,000			
	VV		Součet		18,000			
808	M	WAKRVK523	Obklad keramický 300x600 mm	m2	3,960	658,92	2 609,32	
	VV		18*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		3,960			
809	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,397	1 965,20	10 606,18	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				240 965,05	
810	K	783113121	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný fungicidní syntetický	m2	5,250	325,99	1 711,46	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783113121					
	VV		výkres č. D.1.1.3.19 - skladba S6a doplnění střešní					
	VV		3,5*1,5		5,250			
	VV		Součet		5,250			
811	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	100,612	99,07	9 967,55	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301313					
	VV		výkres č. D.3.4.-08 - ocel.konstrukce mont. otvoru					
	VV		0,22*6*6,025*4+0,16*63,590*4+0,14*4*0,78*4		74,257			
	VV		0,16*0,25*2*8+0,1*0,16*2*15+0,14*5*1,535*14+0,14*5*3,78*2		26,355			
	VV		+0,14*5*3,5*2					
	VV		Součet		100,612			
812	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	100,612	173,40	17 446,12	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783314203					
	VV		výkres č. D.3.4.-08 - ocel.konstrukce mont. otvoru					
	VV		0,22*6*6,025*4+0,16*63,590*4+0,14*4*0,78*4		74,257			
	VV		0,16*0,25*2*8+0,1*0,16*2*15+0,14*5*1,535*14+0,14*5*3,78*2		26,355			
	VV		+0,14*5*3,5*2					
	VV		Součet		100,612			
813	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	100,612	163,00	16 399,35	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783315101					
	VV		výkres č. D.3.4.-08 - ocel.konstrukce mont. otvoru					
	VV		0,22*6*6,025*4+0,16*63,590*4+0,14*4*0,78*4		74,257			
	VV		0,16*0,25*2*8+0,1*0,16*2*15+0,14*5*1,535*14+0,14*5*3,78*2		26,355			
	VV		+0,14*5*3,5*2					
	VV		Součet		100,612			
814	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	100,612	167,62	16 864,58	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783317101					
	VV		výkres č. D.3.4.-08 - ocel.konstrukce mont. otvoru					
	VV		0,22*6*6,025*4+0,16*63,590*4+0,14*4*0,78*4		74,257			
	VV		0,16*0,25*2*8+0,1*0,16*2*15+0,14*5*1,535*14+0,14*5*3,78*2		26,355			
	VV		+0,14*5*3,5*2					
	VV		Součet		100,612			
815	K	783932151	Vyrovnání podkladu betonových podlah lokálně, tloušťky do 3 mm, tmelem epoxidovým, plochy jednotlivě do 0,1 m2	kus	126,450	982,60	124 249,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783932151					
	VV		výkres č. D.1.1.3.13. 1. PP- roznášecí deska skladba S2a 3 kus/m2					
	VV		3*6*3		54,000			
	VV		Skladba S2b 3kus/m2					
	VV		17*3		51,000			
	VV		zbytek stávající plochy k hraně sběrné nádrže a k žb. sloupům					
	VV		3kus/m2					
	VV		(1,05*3+1*1/2+0,5*7)*3		21,450			
	VV		Součet		126,450			
816	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	180,750	300,56	54 326,22	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783937163					
	VV		výkres č. D.1.1.3.13. 1. PP- roznášecí deska skladba S2a					
	VV		3*6+0,2*(3*2+6*2)		21,600			
	VV		Skladba S2b 3kus/m2					
	VV		17		17,000			
	VV		zbytek stávající plochy k hraně sběrné nádrže a k žb. sloupům					
	VV		3kus/m2					
	VV		(1,05*3+1*1/2+0,5*7)		7,150			
	VV		výkres č. D.1.1.3.14. 1.NP strojovna VZT - skladba S3a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		125		125,000			
	VV		výkres č. D.1.1.3.14 . 1.NP strojovna VZT - skladba S3b					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		180,750			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				171 849,37	
817	K	784211001	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jedonosobné, bílé za mokra odruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 748,925	98,26	171 849,37	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211001					
	VV		výkres č. D.1.1.3.14+22 - u shozu nová přička sklad portýra					
	VV		2,98*(0,5+0,985+0,2)		5,021			
	VV		chodba stěna se shozy - oprava					
	VV		2,98*22,60		67,348			
	VV		výkres č. D.1.1.3.14 - nasávací komory					
	VV		2,98*(1,19*2+5,51*2+1,19*2+5,61*2)+1,19*5,51+1,19*5,61		93,693			
	VV		výkres č. D.1.1.3.14 -stěny strojovny vZT					
	VV		2,95*(7,2*2+0,41*2+0,66*2+8,01+0,41*3+6,86*2+5,61)		133,075			
	VV		4,56*(5,58*2+1,34*2+2,4+0,41+0,26*2)		78,295			
	VV		142,68		142,680			
	VV		výkres č. D.1.1.3.15 - míst.č. odpočívárna a masáže					
	VV		1,35*(3,50*24+2,425+1,5*2+2,3*4+1,51*4+2,45)		144,605			
	VV		1,1*(0,5*2*6+1,205+1,05*4+1,2+1,05*4+1,475+0,95*2)		22,198			
	VV		3,1*(1,25+1,5+1,25+1,51*2+1,25+1,25+1,51*2+1,25+1,5+1,25)		51,274			
	VV		)					
	VV		míst č. 2.07 - chodba					
	VV		3,10*(27,175*2+1,275*2+0,55*8)		190,030			
	VV		míst.č. 2.01.1-2.06.1 - převlékací kabiny					
	VV		3,1*(1,14*2+3,65*12+2,925+1*10+2,875*10)		272,041			
	VV		míst.č. 2.11 - chodba					
	VV		3,1*(27,575*2+9,7*2)+64,39		295,495			
	VV		vedlejší chodby					
	VV		3,1*15*2+2,04*15+5,98*15		213,300			
	VV		míst.č. 2.01.2-2.06.2 - koupele					
	VV		0,5*(2,25*12+2,8*12+1*6)		33,300			
	VV		místnost č. 2.08					
	VV		0,9*(1,1*2+2,55*2)		6,570			
	VV		Součet		1 748,925			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				82 808,89	
818	K	786623011	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy do 4 m2	kus	12,000	1 768,68	21 224,16	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/786623011					
	VV		výkres č. D.1.1.3.15+26 okna		12,000			
	VV		6+6					
	VV		Součet		12,000			
819	M	55342523	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 1,25m2	m2	6,694	7 918,60	53 007,11	CS ÚRS 2025 02
	VV		výkres č. D.1.1.3.15+26 okna					
	VV		0,85*1,25*6		6,375			
	VV		Součet		6,375			
	VV		6,375*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,694			
820	M	55342525	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,0m2	m2	1,488	5 756,88	8 566,24	CS ÚRS 2025 02
	VV		výkres č. D.1.1.3.15+26 okna					
	VV		0,85*1,75		1,488			
	VV		Součet		1,488			
821	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,008	1 421,88	11,38	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786102					
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				237 730,78	
822	K	789326135	Protipožární zpěňující nátěr ocelových konstrukcí třídy II jednosložkový rozpouštědlový, funkční tloušťky přes 350 do 500 µm	m2	100,612	751,40	75 599,86	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/789326135					
	VV		výkres č. D.3.4.-08 - ocel.konstrukce mont. otvoru					
	VV		0,22*6*6,025*4+0,16*63,590*4+0,14*4*0,78*4		74,257			
	VV		0,16*0,25*2*8+0,1*0,16*2*15+0,14*5*1,535*14+0,14*5*3,78*2		26,355			
	VV		+0,14*5*3,5*2					
	VV		Součet		100,612			
823	K	789421214	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy IV (0,535 kg Zn/m2)	m2	254,959	501,70	127 913,95	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/789421214					
	VV		Výkres č. D.3.4-10 - Ocel. konstrukce kondenzátu VZT U 180					
	VV		9,7*4*(0,18*2+0,7*4)		122,608			
	VV		TR4. 140/140/5					
	VV		0,14*4*0,25*4		0,560			
	VV		0,14*4*0,5*4		1,120			
	VV		Plech. kotvní prvky					
	VV		0,16*0,16*2*8+0,2*0,3*2*4+0,12*0,18*2*4+0,16*0,16*2*8+0,16		2,790			
	VV		*0,2*2*18+0,16*0,13*2*4					
	VV		U 140					
	VV		(0,14*2+0,7*4)*(1,41*2+3,75*2+1,45*2)		40,718			
	VV		U 160					
	VV		(0,16*2+0,7*4)*(6,68*2)		41,683			
	VV		TR4. 100/50/6					
	VV		(0,1*2+0,06*2)*(2,4*10+1,33*12+1,42*12)		18,240			
	VV		TR4. 60/60/3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,06*4*37		8,880			
	VV		výkres č. D.1.1.3.27- ozn. Z1a, Z1b					
	VV		1,8*(0,8*2+1,2+0,8+1,2+0,3)*2		18,360			
	VV		Součet		254,959			
824	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	136,403	250,85	34 216,97	CS ÚRS 2025 02
	VV		254,959*0,535 'Přepočtené koeficientem množství		136,403			
D M			Práce a dodávky M				105 823,68	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				105 823,68	
825	K	460932111	OSAZENÍ HMOŽDINEK VČETNĚ VYVRTÁNÍ OTVORŮ DO PR. 8 mm	ks	1 852,000	30,06	55 663,71	
	VV		SLP					
	VV		826		826,000			
	VV		NN					
	VV		1026		1 026,000			
	VV		Součet		1 852,000			
826	K	460010024	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRATI DO 1km	km	0,028	2 161,72	60,53	
	P		Poznámka k položce: celková délka výkopů 28m: 28m (35x80)					
	VV		NN					
	VV		0,028		0,028			
	VV		Součet		0,028			
827	K	460010024.1	VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ V TRASÁCH VÝKOPŮ	ks	1,000	2 161,72	2 161,72	
	P		Poznámka k položce: dle skutečnosti					
	VV		NN					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
828	K	460171172	VÝKOP RÝHY 35x80, 28m	m	28,000	145,66	4 078,37	
	P		Poznámka k položce: 0,35m(šířka výkopu) x 0,8m(hloubka výkopu) x 28m(celková délka výkopu)					
	VV		NN					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
829	K	460451152	ZÁHOZ RÝHY 35x80 VČETNĚ HUTNĚNÍ, 28m	m	28,000	39,19	1 097,28	
	P		Poznámka k položce: 0,35m(šířka výkopu) x 0,8m(hloubka výkopu) x 28m(celková délka výkopu)					
	VV		NN					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
830	K	460541111	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m2	9,800	20,69	202,79	
	P		Poznámka k položce: 0,35m x 28m					
	VV		NN					
	VV		9,8		9,800			
	VV		Součet		9,800			
831	K	460881612	KABELOVÝ PROSTUP DO PRŮMĚRU 100mm	m	3,000	471,65	1 414,94	
	P		Poznámka k položce: 3,0m (kabel k přečerpávací šachtě)					
	VV		NN					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
832	K	460951112	ZABETONOVÁNÍ OTVORŮ VE STROPECH DO 0,09m2 DO 20cm (TLOUŠŤKA STROPU 40cm => CENA 2x NAVÝŠENA)	ks	6,000	825,38	4 952,30	
	VV		SLP					
	VV		2		2,000			
	VV		NN					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
833	K	468081312	VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,0225m2 – DO 30cm	ks	17,000	141,03	2 397,54	
	VV		SLP					
	VV		5		5,000			
	VV		NN					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		17,000			
834	K	468082212	VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE STROPECH DO 0,09m2 – DO 20cm (TLOUŠŤKA STROPU 40cm => CENA 2x NAVÝŠENA)	ks	6,000	495,92	2 975,54	
	VV		SLP					
	VV		2		2,000			
	VV		NN					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
835	K	Pol1.1	VÝMALBA A NÁTĚRY ZAČIŠTĚNÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, 1x PENETRACE + 2x NÁTĚR	m2	10,000	138,72	1 387,20	
	P		Poznámka k položce: 5m2					
	VV		SLP					
	VV		5		5,000			
	VV		NN					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
836	K	Pol2.1	DOPRAVA MATERIÁLU PO STAVBĚ	komple t	2,000	2 890,00	5 780,00	
	VV		SLP					
	VV		1		1,000			
	VV		NN					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
837	K	Pol3	LIKVIDACE ODPADU VČETNĚ ODVOZU DO 20km	t	0,200	5 780,00	1 156,00	
	P		Poznámka k položce: 2.5t					
	VV		SLP					
	VV		0,1		0,100			
	VV		NN		0,100			
	VV		0,1		0,100			
	VV		Součet		0,200			
838	K	Pol4.1	LEŠENÍ – POJÍZDNÉ INTERIÉROVÉ	kpl	6,000	3 468,00	20 808,00	
	VV		SLP					
	VV		1		1,000			
	VV		NN					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		6,000			
839	K	Pol5.1	PENETRAČNÍ NÁTĚR – 1 kg	ks	2,000	92,48	184,96	
	VV		SLP					
	VV		1		1,000			
	VV		NN					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
840	K	Pol6.1	BARVA BÍLÁ PRO VÝMALBU – 1 kg	ks	2,000	173,40	346,80	
	VV		SLP					
	VV		1		1,000			
	VV		NN					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
841	K	Pol7.1	DALŠÍ PODRUŽNÝ MATERIÁL – SÁDRA, JÁDROVÁ OMÍTKA, ŠTUK, KRYCÍ FÓLIE, MASKOVACÍ PÁSKA	komple t	2,000	578,00	1 156,00	
	VV		SLP					
	VV		1		1,000			
	VV		NN					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby			109 960,00		
842	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS1291					
	VV		vyrovnání dlažby na palety šlapáky					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
843	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	260,000	420,00	109 200,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS1292					
	VV		práce neobsazené v položkách a při rekonstrukci					
	VV		3*8*10		240,000			
	VV		repasování fontány					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		260,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňský dům AURORA - I.Etapa - Rozšíření
slatinných koupelí

Objekt: 02 - Příjezdová komunikace a jeřábová dráha

KSO:
Místo: Lázeňská 1001

CC-CZ:
Datum: 18.09.2025

Zadavatel:
Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

IČ: 25179896
DIČ: CZ25179896

Účastník:
Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Lázeňský dům Aurora

IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915

Projektant:
A-Z Eko ateliér s.r.o.

IČ: 05097681
DIČ: CZ05097681

Zpracovatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 009 191,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 009 191,82	21,00%	211 930,28
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 221 122,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňský dům AURORA - I.Etapa - Rozšíření
slatinných koupelí

Objekt: 02 - Příjezdová komunikace a jeřábová dráha

Místo: Lázeňská 1001 Datum: 18.09.2025
Zadavatel: Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Projektant: A-Z Eko ateliér s.r.o.
Účastník: Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Lázeňský dům Aurora Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	1 009 191,82
HSV - Práce a dodávky HSV	1 009 191,82
1 - Zemní práce	196 001,76
5 - Komunikace pozemní	376 546,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	73 105,44
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	280 297,15
998 - Přesun hmot	83 241,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňský dům AURORA - I.Etapa - Rozšíření slatinných koupelí

Objekt: 02 - Příjezdová komunikace a jeřábová dráha

Místo: Lázeňská 1001 Datum: 18.09.2025
Zadavatel: Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Projektant: A-Z Eko ateliér s.r.o.
Účastník: Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Lázeňský dům Aurora Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 009 191,82

D HSV Práce a dodávky HSV 1 009 191,82

D 1 Zemní práce 196 001,76

1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	423,000	80,69	34 131,36	CS ÚRS 2025 02
Online PSC vv vv vv vv vv vv vv https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113151111 výkres č. C3 - komunikace pod jeřáb 9*7 63,000 výkres č. C3 - komunikace 90*4 360,000 Součet 423,000								
2	K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného	m3	80,100	345,64	27 686,08	CS ÚRS 2025 02
Online PSC vv vv vv vv vv vv vv https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113152111 výkres č. C3 - komunikace 90*5*0,15 67,500 pod jeřáb 9*7*0,2 12,600 Součet 80,100								
3	K	113311171	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	620,000	28,32	17 559,64	CS ÚRS 2025 02
Online PSC vv vv vv vv vv vv vv https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113311171 výkres č. C3 - komunikace 90*6 540,000 pod jeřáb 10*8 80,000 Součet 620,000								
4	K	181101123	Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovňování v zemině skupiny 1 a 2, s přemístěním na vzdálenost přes 40 do 60 m	m3	124,000	42,54	5 275,06	CS ÚRS 2025 02
Online PSC vv vv vv vv vv vv vv https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181101123 výkres č. C3 - komunikace 90*6*0,2 108,000 pod jeřáb 10*8*0,2 16,000 Součet 124,000								
5	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	620,000	40,46	25 085,20	CS ÚRS 2025 02
Online PSC vv vv vv vv vv vv vv https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131								
6	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	12,400	156,06	1 935,14	CS ÚRS 2025 02
vv 620*0,02 'Přepočtené koeficientem množství 12,400								
7	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	620,000	23,12	14 334,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC vv vv vv vv vv vv vv https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182303111 výkres č. C3 - komunikace 90*6 540,000 pod jeřáb 10*8 80,000 Součet 620,000								
8	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	31,620	2 150,16	67 988,06	CS ÚRS 2025 02
vv 620*0,051 'Přepočtené koeficientem množství 31,620								
9	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	6,200	323,68	2 006,82	CS ÚRS 2025 02
Online PSC vv vv vv vv vv vv vv https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185851121 620*0,01 6,200 Součet 6,200								
D 5 Komunikace pozemní 376 546,20								
10	K	564851011	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	450,000	278,60	125 368,20	CS ÚRS 2025 02
Online PSC vv vv vv vv vv vv vv https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011 výkres č. C3 - komunikace 90*5 450,000 Součet 450,000								
11	K	564861011	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	63,000	358,36	22 576,68	CS ÚRS 2025 02
Online PSC vv vv vv vv vv vv vv https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861011 výkres č. C3 - komunikace								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pod jeřáb					
	VV		9*7		63,000			
	VV		Součet		63,000			
12	K	584121109	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 15 do 50 m2	m2	8,000	441,59	3 532,74	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/584121109					
13	M	59381007	panel silniční 3,00x2,00x0,18m	kus	8,000	441,59	3 532,74	CS ÚRS 2025 02
	VV		pod jeřáb					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
14	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2	m2	360,000	230,04	82 815,84	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/584121111					
	VV		výkres č. C3 - komunikace					
	VV		90*4		360,000			
	VV		Součet		360,000			
15	M	59381007	panel silniční 3,00x2,00x0,18m	kus	45,000	2 312,00	104 040,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		90/2		45,000			
	VV		Součet		45,000			
16	M	59381008	panel silniční 3,00x1,00x0,18m	kus	30,000	1 156,00	34 680,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		90/3		30,000			
	VV		Součet		30,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				73 105,44	
17	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	620,000	117,91	73 105,44	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919726123					
	VV		výkres č. C3 - komunikace					
	VV		90*6		540,000			
	VV		pod jeřáb					
	VV		10*8		80,000			
	VV		Součet		620,000			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				280 297,15	
18	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	310,861	138,72	43 122,64	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002511					
19	K	997002519	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3 108,610	17,34	53 903,30	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002519					
	VV		310,861*10		3 108,610			
	VV		Součet		3 108,610			
20	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	310,861	138,72	43 122,64	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002611					
21	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	310,861	450,84	140 148,57	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861					
D	998		Přesun hmot				83 241,27	
22	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu	t	220,208	378,01	83 241,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998226011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňský dům AURORA - I.Etapa - Rozšíření
slatinných koupelí
Objekt: 03 - VRN

KSO:
Místo: Lázeňská 1001

CC-CZ:
Datum: 18.09.2025

Zadavatel:
Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

IČ: 25179896
DIČ: CZ25179896

Účastník:
Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Lázeňský dům Aurora

IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915

Projektant:
A-Z Eko ateliér s.r.o.

IČ: 05097681
DIČ: CZ05097681

Zpracovatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		2 798 628,78	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 798 628,78	21,00%	587 712,04
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 386 340,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňský dům AURORA - I.Etapa - Rozšíření
slatinných koupelí

Objekt: 03 - VRN

Místo: Lázeňská 1001 Datum: 18.09.2025
Zadavatel: Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Projektant: A-Z Eko ateliér s.r.o.
Účastník: Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Lázeňský dům Aurora Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem 2 798 628,78

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 798 628,78
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	201 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	705 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00
VRN6 - Územní vlivy	1 812 628,78
VRN7 - Provozní vlivy	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňský dům AURORA - I.Etapa - Rozšíření
slatinných koupelí

Objekt:

03 - VRN

Místo:

Lázeňská 1001

Datum:

18.09.2025

Zadavatel:

Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

Projektant:

A-Z Eko ateliér s.r.o.

Účastník:

Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Lázeňský dům Aurora

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 798 628,78	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 798 628,78	
D		VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				201 000,00	
1	K	011514000	Stavebně-technický průzkum	%	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/011514000 VV Stavajícíhc konstrukcí VV 0,1 0,100 VV Součet 0,100								
2	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	%	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012164000 VV 0,05 0,050 VV Součet 0,050								
3	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	%	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012444000 VV 0,08 0,080 VV Součet 0,080								
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	%	1,000	51 000,00	51 000,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000								
D		VRN3	Zařízení staveniště				705 000,00	
5	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	%	1,000	650 000,00	650 000,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/032103000								
6	K	032503000	Skládky na staveništi	%	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/032503000								
7	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	%	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/039103000								
D		VRN4	Inženýrská činnost				45 000,00	
8	K	045303000	Koordinační činnost	%	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045303000								
D		VRN6	Územní vlivy				1 812 628,78	
9	K	062303000	Použití nezvyklých dopravních prostředků	%	1,000	1 791 800,00	1 791 800,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/062303000 VV nájem jeřábu a obsluha VV 3 3,000 VV Součet 3,000								
10	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	%	1,000	20 828,78	20 828,78	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/065002000								
D		VRN7	Provozní vlivy				35 000,00	
11	K	071103000	Provoz investora	%	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/071103000								

akce:	Modernizace a rozšíření balneo provozu Lázeňský dům Aurora Třeboň - I.Etapa - Rozšíření slatinných koupelí	datum:	06/2025
		vypracoval:	

poz.	standart	Název (popis)	Poznámka	MJ	Množství	Dodávka jedn.cena	Montáž jedn.cena	Dodávka	Montáž
		Zař.č. 1 - Větrání koupelí přístavby - etapa I							
1.1		Sestavná rekuperační jednotka, vnitřní provedení, konfigurace nad sebou, tloušťka panelu opláštění 40mm - provedení vnější/vnitřní - pozink./pozink V3, Q±=4.000m3/h (pex=500Pa), složení: deskový rekuperátor účinnost EN308: 76% (třída H2) s by-pass klapkou, EC ventilátory s volným oběžným kolem (přívodní 2,5kW/400V, odvodní 2,5kW/400V), vodní ohřivač 13,5kW, tepl. spád 70/50°C + samostatný vstup pro protimrazovou kapiláru, vodní chladič s eliminátorem kapek 24,9kW, tepl.spád 7/13°C; filtry vzduchu (přívod: ISO ePM1 70%, odvod: ISO ePM10 60%), tlumič hluku na odvodu, uzavíratelné klapky a pružné manžety. Hmotnost 1090Kg. Návrh	<i>Akustické výkony:</i> <i>Opláštění: 56dB(A)</i> <i>Sání ODA: 69dB(A)</i> <i>Přívod SUP: 74dB(A)</i> <i>Odtah ETA: 52dB(A)</i> <i>Výfuk EHA: 78dB(A)</i>	ks	1	583479,44	27744,00	583479,44	27744,00
								0,00	0,00
1.2		Tlumič hluku 1000x500 - 2000, sestava: 5x Buňka 200x500 - 2000		kpl	1	19074,00	2635,68	19074,00	2635,68
1.3		Tlumič hluku 800x500 - 2000, sestava: 4x Buňka 200x500 - 2000		kpl	3	15536,64	2196,40	46609,92	6589,20
1.4		Kruhový tlumič hluku Ø100/900		ks	12	1529,39	393,04	18352,66	4716,48
1.5		Kruhový tlumič hluku Ø160/900		ks	16	2047,28	393,04	32756,42	6288,64
1.6		Regulátor konstantního průtoku CAV Ø100, vnější ruční ovládání, Q=150m3/h		ks	12	1886,59	277,44	22639,10	3329,28
1.7		Regulátor konstantního průtoku CAV Ø160, vnější ruční ovládání, Q=300/425m3/h		ks	16	2124,73	277,44	33995,65	4439,04
1.8		Regulátor konstantního průtoku CAV Ø100, vsuvný, vnitřní ruční ovládání Q=150m3/h		ks	8	671,64	277,44	5373,09	2219,52
1.9		Tryskový difuzor, 16 trysek, Q=50-100m3/h, připojení Ø125		ks	48	2071,55	277,44	99434,50	13317,12
		Připojovací box Ø125/Ø125, vč. regulační klapky s měřením tlakové difference		ks	48	1462,34	277,44	70192,32	13317,12
1.10		Vyústka do čtyřhranného potrubí, 500x200, Q=425m3/h, vč. regulace R1, barva RAL - určí investor		ks	4	1486,62	393,04	5946,46	1572,16
1.11		Kovový talířový ventil, Ø100, Q= 50/75m3/h, čelní deska s hlukově pohltivým materiálem vč. montážního rámečku		ks	21	150,28	138,72	3155,88	2913,12
1.12		Kovový talířový ventil, Ø125, Q=75/100m3/h, čelní deska s hlukově pohltivým materiálem vč. montážního rámečku		ks	6	161,84	138,72	971,04	832,32
1.13		Protidešťová žaluzie 1000x2000, Q=12.000m3/h (tl.ztráta 20Pa), široké lamely, vč. síta a potrubního rámečku		ks	1	12814,26	1479,68	12814,26	1479,68
								0,00	0,00
								0,00	0,00
		Flexo hadice zvukově - izolovaná Ø100		bm	30	144,50	138,72	4335,00	4161,60
		Flexo hadice zvukově - izolovaná Ø125		bm	80	165,31	138,72	13224,64	11097,60
								0,00	0,00
		Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumové těsnění - třída těsnosti C						0,00	0,00
		Ø100/30% tvarovek		bm	75	286,69	231,20	21501,60	17340,00
		Ø125/30% tvarovek		bm	15	351,42	231,20	5271,36	3468,00
		Ø160/30% tvarovek		bm	25	450,84	231,20	11271,00	5780,00
		Ø200/30% tvarovek		bm	10	568,75	231,20	5687,52	2312,00
								0,00	0,00
		Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink., spojování na příruby - celotmelené - třída těsnosti C						0,00	0,00
		Trouby		m2	220	716,72	163,00	157678,40	35859,12
		Tvarovky		m2	105	957,17	252,01	100502,64	26460,84
								0,00	0,00
		Tepelná izolace 25mm, kaučuk s AL polepem	sání venk. a výfuk znehodn. vzd.	m2	100	1271,60	1,00	127160,00	100,00
		Tepelná izolace 20mm, minerální vata s AL polepem		m2	65	595,34	1,00	38697,10	65,00
		Tepelná izolace 40mm, minerální vata s AL polepem	čtyřhranné potrubí	m2	285	618,46	1,00	176261,10	285,00
								0,00	0,00
		Přeložka stávajícího VZT potrubí v chodbě 1.NP - větrání chodby						0,00	0,00
		Demontáž stávajícího potrubí		m2	210	1,00	231,20	210,00	48552,00
								0,00	0,00
		Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink., spojování na příruby - celotmelené - třída těsnosti C						0,00	0,00
		Trouby		m2	25	716,72	163,00	17918,00	4074,90
		Tvarovky		m2	15	957,17	252,01	14357,52	3780,12
								0,00	0,00
		Zař.č. 2 - Větrání koupelí 1,2,5,6						0,00	0,00

2.1		Sestavná rekuperační jednotka, vnitřní provedení, konfigurace nad sebou, tloušťka panelu opláštění 40mm - provedení vnější/vnitřní - pozink./pozink V3, Q±=8.000m3/h (pex=500Pa), složení: deskový rekuperátor účinnost EN308: 77% (třída H2) s by-pass klapkou, EC ventilátory s volným oběžným kolem (přívodní 3,5kW/400V, odvodní 3,4kW/400V), vodní ohříváč 26,9kW, tepl. spád 70/50°C + samostatný vstup pro protimrazovou kapiláru, vodní chladič s eliminátorem kapek 50,4kW, tepl.spád 7/13°C; filtry vzduchu (přívod: ISO ePM1 70%, odvod: ISO ePM10 60%), tlumič hluku na odvodu, uzavíratelné klapky a pružné manžety. Hmotnost 1450Kg. Návrh	Akustické výkony: Opláštění: 63dB(A) Sání ODA: 74dB(A) Přívod SUP: 80dB(A) Odtah ETA: 59dB(A) Výfuk EHA: 87dB(A)	ks	1	583479,44	27744,00	583479,44	27744,00
								0,00	0,00
2.2		Tlumič hluku 1000x800 - 2000, sestava: 8x Buňka 200x500 - 2000		kpl	1	28160,16	3676,08	28160,16	3676,08
2.3		Tlumič hluku 1000x800 - 1000, sestava: 8x Buňka 200x500 - 1000		kpl	1	14889,28	2924,68	14889,28	2924,68
2.4		Tlumič hluku 1400x500 - 2000, sestava: 7x Buňka 200x500 - 2000		kpl	2	26148,72	3757,00	52297,44	7514,00
2.5		Regulační klapka 400x400, ruční		ks	4	2670,36	393,04	10681,44	1572,16
								0,00	0,00
		Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink., spojování na příruby - celotmelené - třída těsnosti C						0,00	0,00
		Trouby		m2	175	716,72	163,00	125426,00	28524,30
		Tvarovky		m2	80	957,17	252,01	76573,44	20160,64
								0,00	0,00
		Tepelná izolace 25mm, kaučuk s AL polepem	sání venk. a výfuk znehodn. vzd.	m2	65	1271,60	1,00	82654,00	65,00
		Tepelná izolace 40mm, minerální vata s AL polepem	čtyřhranné potrubí	m2	240	618,46	1,00	148430,40	240,00
								0,00	0,00
								0,00	0,00
		Izolování stávajícího potrubí VZT v 1.NP (prostory přípravy a ohřev rašeliny) - POUZE PŘÍVODNÍ POTRUBÍ						0,00	0,00
		Tepelná izolace 40mm, minerální vata s AL polepem	čtyřhranné potrubí	m2	70	618,46	1,00	43292,20	70,00
		Demontáž a následná montáž potrubí pro možnost izolování - trasy odtahů		m2	60	1,00	520,20	60,00	31212,00
		Pomocné lešení do 6m		kpl	1	8670,00	1,00	8670,00	1,00
		Očištění ploch stávajícího potrubí		kpl	1	1445,00	9248,00	1445,00	9248,00
								0,00	0,00
								0,00	0,00
3.1		Zař.č. 3 - Větrání koupelí 3,4 Sestavná rekuperační jednotka, vnitřní provedení, konfigurace nad sebou, tloušťka panelu opláštění 40mm - provedení vnější/vnitřní - pozink./pozink V3, Q±=8.000m3/h (pex=500Pa), složení: deskový rekuperátor účinnost EN308: 77% (třída H2) s by-pass klapkou, EC ventilátory s volným oběžným kolem (přívodní 3,5kW/400V, odvodní 3,4kW/400V), vodní ohříváč 26,9kW, tepl. spád 70/50°C + samostatný vstup pro protimrazovou kapiláru, vodní chladič s eliminátorem kapek 50,4kW, tepl.spád 7/13°C; filtry vzduchu (přívod: ISO ePM1 70%, odvod: ISO ePM10 60%), tlumič hluku na odvodu, uzavíratelné klapky a pružné manžety. Hmotnost 1450Kg. Návrh	Akustické výkony: Opláštění: 63dB(A) Sání ODA: 74dB(A) Přívod SUP: 80dB(A) Odtah ETA: 59dB(A) Výfuk EHA: 87dB(A)	ks	1	443799,96	20808,00	443799,96	20808,00
								0,00	0,00
3.2		Tlumič hluku 1400x500 - 2000, sestava: 7x Buňka 200x500 - 2000		kpl	1	26148,72	3757,00	26148,72	3757,00
3.3		Tlumič hluku 1000x800 - 1000, sestava: 8x Buňka 200x500 - 1000		kpl	1	14889,28	2924,68	14889,28	2924,68
3.4		Tlumič hluku 1400x500 - 2000, sestava: 7x Buňka 200x500 - 2000		kpl	2	26148,72	3757,00	52297,44	7514,00
3.5		Regulační klapka 500x315, ruční		ks	4	2522,39	393,04	10089,57	1572,16
3.6		Protidešťová žaluzie 1000x2000, Q=12.000m3/h (tl.ztráta 20Pa), široké lamely, vč. síta a potrubního rámečku		ks	1	12814,26	1479,68	12814,26	1479,68
								0,00	0,00
		Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink., spojování na příruby - celotmelené - třída těsnosti C						0,00	0,00
		Trouby		m2	140	716,72	163,00	100340,80	22819,44
		Tvarovky		m2	65	957,17	252,01	62215,92	16380,52
								0,00	0,00
		Tepelná izolace 25mm, kaučuk s AL polepem	sání venk. a výfuk znehodn. vzd.	m2	105	1271,60	1,00	133518,00	105,00
		Tepelná izolace 40mm, minerální vata s AL polepem	čtyřhranné potrubí	m2	145	618,46	1,00	89676,70	145,00
								0,00	0,00
		Izolování stávajícího potrubí VZT v 1.NP (chodba vedle přípravy a ohřevu rašeliny) - POUZE PŘÍVODNÍ POTRUBÍ						0,00	0,00
		Tepelná izolace 40mm, minerální vata s AL polepem	čtyřhranné potrubí	m2	105	618,46	1,00	64938,30	105,00
		Demontáž a následná montáž potrubí pro možnost izolování		m2	105	1,00	520,20	105,00	54621,00
		Očištění ploch stávajícího potrubí		kpl	1	1618,40	18207,00	1618,40	18207,00
								0,00	0,00

		Příprava pro VZT plánované etapy č. IV. (jednotka 4000m3/h) ve strojovně 1.NP						0,00	0,00
3.7		Tlumič hluku 1000x800 - 1000, sestava: 5x Buňka 200x500 - 1000	kpl	1	14889,28	2924,68	14889,28	2924,68	
								0,00	0,00
		Čtyřhranné potrubí sk.l, pozink., spojování na příruby - celotmelené - třída těsnosti C						0,00	0,00
		Trouby	m2	5	716,72	163,00	3583,60	814,98	
		Tvarovky	m2	5	957,17	252,01	4785,84	1260,04	
								0,00	0,00
		Tepelná izolace 25mm, kaučuk s AL polepem	sání venk. a výfuk znehodn. vzd.	m2	10	1271,60	1,00	12716,00	10,00
								0,00	0,00
		Zař.č. 4 - Zdroj chladu						0,00	0,00
4.1		Výrobník chlazené vody, vnitřní provedení, super nízká hlučnost, Qchl=156kW, chlazená voda 7/13°C, chladivo R410a, Pel=51,6kW/400V, 4 scroll kompresory, 2 okruhy, bez hydromodulu (oběhové vodní čerpadlo), tlaková ztráta vodního výměníku 13,8kPa, Výbava: průtokový spínač, tlakový diferenční spínač, výměnné filtrdehydrátory, průhledítka, uzavírací ventily, pojistné ventily, rozhraní přes BMS RS485,	Akustický výkon: 76dB(A)	ks	1	963803,44	39304,00	963803,44	39304,00
4.2		Oddělený kondenzátor, tiché provedení, Qchl max = 210kW, 2 okruhy, 8x EC ventilátor á 0,50kW/230V, celkový příkon P=3,81kW/230, s autonomní regulací, m=497kg	Akustický výkon: 83dB(A) Akustický tlak 10m: 51dB(A)	ks	1	490513,92	39304,00	490513,92	39304,00
		Zprovoznění zařízení výrobcem	kpl	1	36992,00	1,00	36992,00	1,00	
								0,00	0,00
		Chladovody - rozvody R410a						0,00	0,00
		Cu potrubí Ø35x1,5 bezešvé vč. tvarových kusů, spojování pájením v ochranné atmosféře	bm	52	1306,28	254,32	67926,56	13224,64	
		Cu potrubí Ø28x1,5 bezešvé vč. tvarových kusů, spojování pájením v ochranné atmosféře	bm	52	712,10	254,32	37028,99	13224,64	
		Cu kolo Ø35x1,5/90° bezešvé vč. tvarových kusů, spojování pájením v ochranné atmosféře	ks	30	381,48	184,96	11444,40	5548,80	
		Cu kolo Ø28x1,5/90° bezešvé vč. tvarových kusů, spojování pájením v ochranné atmosféře	ks	30	208,08	184,96	6242,40	5548,80	
		Opletená ohebné hadice (antivibrační kompenzátor) Ø35	ks	2	2011,44	254,32	4022,88	508,64	
		Opletená ohebné hadice (antivibrační kompenzátor) Ø28	ks	2	1398,76	254,32	2797,52	508,64	
		Objímka Ø35	ks	52	64,74	57,80	3366,27	3005,60	
		Objímka Ø28	ks	52	60,11	57,80	3125,82	3005,60	
		Plechový žlab š=400-500mm (vedení chl potrubí po střeše)	bm	10	901,68	277,44	9016,80	2774,40	
								0,00	0,00
		Chladivo R410a	kg	94	1814,92	138,72	170602,48	13039,68	
		Tlaková zkouška, plnění chladiva	kpl	1	17340,00	1,00	17340,00	1,00	
		Výchozí revize vč. vydání revizní knihy	kpl	1	5548,80	1,00	5548,80	1,00	
								0,00	0,00
								0,00	0,00
Pozn.:		Chladovody - rozvody chlaz. vody 7/13°C						0,00	0,00
		Řeší samostatný projekt						0,00	0,00
								0,00	0,00
		Společné položky:						0,00	0,00
		Vyregulování potrubní soustavy						0,00	0,00
		Měření celkových množství na jednotkách VZT	kpl	3	786,08	1,00	2358,24	3,00	
		Přeregulování výustek dle hodnot na výkrese	kpl	1	35373,60	1,00	35373,60	1,00	
		Vypracování protokolu	kpl	1	2080,80	1,00	2080,80	1,00	
								0,00	0,00
		Akustické měření						0,00	0,00
		Měření hluku VZT zařízení ve chráněném venkovním prostoru	kpl	1	38148,00	1,00	38148,00	1,00	
		Vypracování protokolu	kpl	1	2080,80	1,00	2080,80	1,00	
								0,00	0,00
								0,00	0,00
		Demontáž stávajících zařízení ve strojovně VZT v 1.NP						0,00	0,00
		2x VZT jednotka á 1400kg (1.NP), 1x přívodní jednotka 300kg (1NP), 1x radiální ventilátor 300kg (1.NP), 4x tlumič hluku á 150kg, VZT potrubí cca 500m2	kpl	1	1,00	57800,00	1,00	57800,00	
								0,00	0,00
		Ostatní položky:						0,00	0,00
		Montážní materiál	kg	2800	69,36	34,68	194208,00	97104,00	
		Spojovací a těsnící materiál, silikon	kg	850	69,36	34,68	58956,00	29478,00	
		Jeřábová technika - osazení kondenzátoru na střechu	kpl	1	40460,00	1,00	40460,00	1,00	
		Komplexní zkoušky	kpl	1	28900,00	1,00	28900,00	1,00	
		Doprava a manipulace	kpl	1	127160,00	1,00	127160,00	1,00	
								0,00	0,00

DODÁVKA CELKEM: 6 232 855,21 Kč

MONTÁŽ CELKEM: 866 522,02 Kč

CENA CELKEM BEZ DPH: 7 099 377,23 Kč

Ozn. elektro	Ozn. technol.	Popis položky	Stav	Typ	Výrobce	m.j.	Množství	Cena/MJ	Cena celkem	Poznámka	Kód
1. PŘÍPRAVA A ROZPOUŠTĚNÍ PELOIDU STÁVAJÍCÍ STAV NEOCEŇOVAT											
	MN	Měsná nádrž monolitická železobetonová nádrž, osmiúhelníkového půdorysu se spodním komolým jehlanem. Vnitřní výstelka kyselinovzdorným obkladem. Užitiný objem V= 12,5 m ³ . Plnicí médium drcený sirnoželezitý peloid a teplá voda. Měrný objem směsi po rozmíchání $\zeta = 1050-1060 \text{ kg/m}^3$. Teplota 39-40°C. pH 3,9-4,5.	stávající neoceňovat	atypický výrobek			kus	1			
	M1.01a	Drtič rašeliny (desintegrátor) 400/690 V, 11 kW	stávající	DR 600/2	Fúbiko, s.r.o.		kus	1			
	M1.01b	Drtič rašeliny (desintegrátor) speciální dvourotorový hřebenový mlýn se skluzem. Výkon 10 m ³ /h, výstupní frakce 1-2 mm; elektropohon 400/690 V, 11 kW, 1450/min. Mat. provedení výměnného hřebenu nízk abrazivní ocel Hardox. Násypka drtiče krytá gumovou clonou. Váha drtiče 2500 kg	nový				kus	1	1 768 102,00	1 768 102,00	
	M1.02	Vrtulové míchadlo s elektropohonem 400 V, 7,5 kW s mechanickou převodovkou	stávající	MV 750			kus	1			
	M1.03a M1.03b	Čerpadlo rozpuštěného peloidu. Kalové horizontální čerpadlo, Q=13,33 l/s; H=12m; 400 V; 2,55 kW; n=1450/min. Instalace 1+100% záloha.	stávající	NZ-4	Sigma		kus	2			
		montáž	nový				kpl	1	111 080,04	111 080,04	
1. PŘÍPRAVA A ROZPOUŠTĚNÍ PELOIDU celkem									1 879 182,04		

2. OHŘEV A DISTRIBUCE PELOIDU

	PN	Přehřívací nádrž monolitická železobetonová nádrž, osmiúhelníkového půdorysu se spodním komolým jehlanem. Vnitřní výstelka kyselinovzdorným obkladem. Užitiný objem V= 11,15 m ³ . Vystrojení 3 ohřívací protiproudá tělesa. Plnicí médium rozpuštěný sirnoželezitý peloid . Měrný objem směsi po rozmíchání $\zeta = 1050-1060 \text{ kg/m}^3$. Teplota 39-40°C. pH 3,9-4,5.	stávající	atypický výrobek			kpl	1			
	M2.01	Hrabcové míchadlo s elektropohonem 400 V; 4,5 kW; s převodovkou	stávající	MH 4500			kus	1			
	CN1 CN2	Cirkulační nádrž monolitická železobetonová nádrž, osmiúhelníkového půdorysu se spodním komolým jehlanem. Vnitřní výstelka kyselinovzdorným obkladem. Užitiný objem V= 11,15 m ³ . Vystrojení 2 ohřívací protiproudá tělesa. Plnicí médium rozpuštěný sirnoželezitý peloid . Měrný objem směsi po rozmíchání $\zeta = 1050-1060 \text{ kg/m}^3$. Teplota 39-40°C. pH 3,9-4,5.	stávající	atypický výrobek			kpl	2			
	M2.02 M2.03	Hrabcové míchadlo s elektropohonem 400 V; 4,5 kW; s převodovkou	stávající	MH 4500			kus	1			
	M2.04a M2.04b	Čerpadlo rozpuštěného ohřátého peloidu z CN1 do van VS01, 02, 03, 04, 05, 06, 13, 14, 15 . Kalové horizontální čerpadlo, Q=10,0 l/s; H=13m; 400 V; 2,3 kW; n=1450/min. Instalace 1+100% záloha.	stávající	NZ-4			kus	2			
	M2.05a M2.05b	Čerpadlo rozpuštěného ohřátého peloidu z CN2 do van VS07, 08, 09, 10, 11, 12, 16, 17, 18 . Kalové horizontální čerpadlo, Q=10,0 l/s; H=13m; 400 V; 2,3 kW; n=1450/min. Instalace 1+100% záloha.	stávající	NZ-4			kus	2			
	M2.10	Uzávěr výtláčného řadu 1-2 do Přehřívací nádrže Pinoprůtočné oboustranné těsnící nožové šoupátko pro zabudování mezi příruby DN100 PN10 s elektropohonem 230V, 0,1kW. Materiálové provedení: nůž: korozivzdorná ocel 1.4404 (17% Cr, 12% Ni, 2% Mo); ochranné podpěry: korozivzdorná ocel 1.4301 (17% Cr); vřeten: korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr); U-těsnění, příčné těsnění: pryž NBR; vřetenová matice: mosaz, spojovací šrouby: korozivzdorná ocel A2 dle ISO 3506.	nový				kpl	1	87 913,80	87 913,80	
	M2.11 M2.12	Uzávěr cirkulační smyčky řady 3-1 a 3-2 před zaústěním do CN1 a CN2 Pinoprůtočné oboustranné těsnící nožové šoupátko pro zabudování mezi příruby DN100 PN10 s elektropohonem 230V, 0,1kW. Materiálové provedení: nůž: korozivzdorná ocel 1.4404 (17% Cr, 12% Ni, 2% Mo); ochranné podpěry: korozivzdorná ocel 1.4301 (17% Cr); vřeten: korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr); U-těsnění, příčné těsnění: pryž NBR; vřetenová matice: mosaz, spojovací šrouby: korozivzdorná ocel A2 dle ISO 3506.	nový				kpl	2	87 913,80	175 827,60	
		montáž	nový				kpl	1	48 638,70	48 638,70	
2. OHŘEV A DISTRIBUCE PELOIDU celkem									312 380,10		

3. BALNEOTERAPIE (VANY)

	VS01 VS02 VS03 VS04 VS05 VS06 VS07 VS08 VS09 VS10 VS11 VS12 VS13 VS14 VS15 VS16 VS17	Balneoterapeutická vana lázeňská balneoterapeutická vana jednomístná. Celkový objem 300 l, užitiný objem média V= 230 l; plnicí médium rozpuštěný sirnoželezitý peloid, pH 3,9 . Měrný objem směsi po rozmíchání $\zeta = 1050-1060$ kg/m ³ . Teplota 38-39°C. Vystrojení: přítok DN80, odpad ze dna DN100. Mat. provedení nerez .	stávající			kpl	18				
	VS19 VS20 VS21 VS22 VS23 VS24	Balneoterapeutická vana lázeňská balneoterapeutická vana jednomístná. Celkový objem 300 l, užitiný objem média V= 230 l; plnicí médium rozpuštěný sirnoželezitý peloid, pH 3,9 . Měrný objem směsi po rozmíchání $\zeta = 1050-1060$ kg/m ³ . Teplota 38-39°C. Vystrojení: přítok, odpad ze dna s rozvětvením do dvou výpustných větví, vše d63. Mat. provedení nerez .AISI 316L (1.4404 DIN). Nosný rám 1.4301. Dodávka včetně ovládacích rozvodů d63 s uzávěry a ovládáním piezotlačítka. 4 tlačítka barevně odlišená (automatické napuštění, ruční napuštění, vypouštění do SN, vypouštění do splaškové kanalizace). Dodávka včetně indikace výšky hladiny rozmíchané směsi.	nová			kpl	6	479 466,03	2 876 796,17		
	M3.01 M3.02 M3.03 M3.04 M3.05 M3.06 M3.07 M3.08 M3.09 M3.10 M3.11 M3.12 M3.13 M3.14 M3.15 M3.16 M3.17 M3.18	Uzávěr nátoku do balneoterapeutické vany uzavírací klapka DN80 s elektropohonem 230V, 0,1kW	stávající			kpl	18				
	NŠ3.19 NŠ3.20 NŠ3.21 NŠ3.22 NŠ3.23 NŠ3.24	Servisní uzavěr nátoku do balneovany. Pinoprotočné oboustranné těsnící nožové šoupátko pro zabudování mezi příruby DN80 PN10. Ovládání ručním kolem. Materiálové provedení: nůž: korozivzdorná ocel 1.4404 (17% Cr, 12% Ni, 2% Mo); ochranné podpěry: korozivzdorná ocel 1.4301 (17% Cr); včetně: korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr); U-těsnění, příčné těsnění: pryž NBR; vřetenová matice: mosaz, spojovací šrouby: korozivzdorná ocel A2 dle ISO 3506; ruční kolo: uhlíková ocel.	nová				6	11 791,20	70 747,20		
	M3.191 M3.201 M3.211 M3.221 M3.231 M3.241	Uzávěr nátoku do balneoterapeutické vany. Uzavírací kulový ventil 2", připojení šroubením. Mat. provedení ventilu PVDF, O-kroužky EPDM, těsnění koule teflon. Ovládání servopohonem 230 V; 0,004 kW, IP65. Přenos stavu otevření do RS. Součást dodávky vany.	nová			kpl	6	25 143,00	150 858,00		
	M3.192 M3.202 M3.212 M3.222 M3.232 M3.242	Uzávěr výpusti balneoterapeutické vany do sběrné nádrže (SN). Uzavírací kulový ventil 2", připojení šroubením. Mat. provedení ventilu PVDF, O-kroužky EPDM, těsnění koule teflon. Ovládání servopohonem 230 V; 0,004 kW, IP65. Součást dodávky vany.	nová			kpl	6	17 773,50	106 641,00		
	M3.193 M3.203 M3.213 M3.223 M3.233 M3.243	Uzávěr výpusti balneoterapeutické vany do splaškové kanalizace. Uzavírací kulový ventil 2", připojení šroubením. Mat. provedení ventilu PVDF, O- kroužky EPDM, těsnění koule teflon. Ovládání servopohonem 230 V; 0,004 kW, IP65. Součást dodávky vany.	nová			kpl	6	17 773,50	106 641,00		
		montáž	nový			kpl	1	259 406,40	259 406,40		

3. BALNEOTERAPIE (VANY) celkem

3 571 089,77

4. ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

	SN	Sběrná nádrž monolitická železobetonová nádrž, osmiúhelníkového půdorysu se spodním komolým jehlanem. Vnitřní výstelka kyselinovzdorným obkladem. Užitiný objem V= 11,15 m ³ . Vystrojení 2 ohřívací protiproudá tělesa. Plnicí médium rozpuštěný sirnoželezitý peloid . Měrný objem směsi po rozmíchání $\zeta = 1050-1060$ kg/m ³ . Teplota 38-39°C.	stávající	atypický výrobek		kus	1				
	M4.01a M4.01b	Čerpadlo odpadního peloidu z SN na úložiště v lokalitě Vimperk . Kalové vertikální čerpadlo, Q=16,7 l/s; H=33m; 400 V; 11,5 kW; n=1450/min. Instalace v sérii za sebou.	stávající	PAN-NZ-6	Sigma	kus	2				zrušeno, nefunkční

	M4.01c	Čerpadlo odpadního peloidu z SN na úložiště v lokalitě Vimperk . Kalové odstředivé čerpadlo, Q=16,7 l/s; H=66m; 400 V; 23 kW.	stávající	?	?	kus	1				
	M4.02a M4.02b	Cirkulační čerpadlo použitého peloidu z SN do cirkulačních nádrží CN1 a CN2 . Kalové vertikální čerpadlo, Q=8,33 l/s; H=8m; 400 V; 1,5 kW; n=1450/min. Instalace 1+100% rezerva.	stávající	NZ-4	Sigma	kus	2			zrušeno, nefunkční	
	RN1 RN2	Redicí nádrž použitého peloidu ze zábalů monolitická železobetonová nádrž, obdélníkového půdorysu se šikmým pultovým dnem. Vnitřní výstelka loselionozdorným obkladem. Užitiný obiem V= 0.54 m ³	stávající	atypický výrobek		kpl	2				
	M4.03	Kompresor stlačeného vzduchu pro rozmíchání obsahu RN1 a RN2. Q= m3/h; p= bar; 400V, ?kw.	stávající	Orlik?		kus	1				
	M4.04a M4.04b	Čerpadlo použitého naředěného peloidu ze zábalů z RN1 a RN2 do nátokového potrubí do SN . Kalové horizontální čerpadlo, Q=6,65 l/s; H=5m; 400 V; 2 kW; n=1450/min. Instalace pro každou nádrž 1.	stávající	NZ-4	Sigma	kus	2				

4. ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ celkem									0,00
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

5. ROZŠÍŘENÍ SLATINNÝCH KOUPELÍ

	ON	Ohřívací nádrž dvouplášťová válcová nádrž se spodním kónickým dnem. Užitiný objem V= 6,46 m ³ . Vystrojení hrabíkové míchadlo s elektropohonem (viz pol. M5.02) a nosným rámem, integrovaná topná spirála ohřevu primárním okruhem topné vody (duplikátor), podstavec h=3300 mm, zateplení 50 mm, horní dělené segmentové víko s revizním otvorem. Plnicí médium rozpustěný simoželezitý peloid. Měrný objem směsi po rozmíchání $\zeta = 1050-1060 \text{ kg/m}^3$. Teplota 39-40°C, pH 3,9-4,5. Rozměry: vnější průměr 2,30 m, výška válcové části 2,00 m, hladina peloidu 1,70 m. Výška dnového kónusu 0,5 m. Pevnost vnitřní nádrže 1 bar, pevnost duplikátoru 6 bar Mat. provedení vnitřní plášť nerez 1.4404 DIN, ostatní konstrukce nerez 1.4301 DIN, kryt izolace Aluminium. Připojení přítok DN100, odtok ze dna DN 125, topná spirála 2x DN80. Příprava na instalaci kontinuálního měření výšky hladiny.	nová			kpl	1	2 219 520,00	2 219 520,00		
	M5.10	Uzávěr výtlačného řadu 5-1 do Ohřívací nádrže Pinoprůtočné oboustranné těsnící nožové šoupátko pro zabudování mezi příruby DN100 PN10 s elektropohonem 230V, 0,1kW. Materiálové provedení: nůž: korozivzdorná ocel 1.4404 (17% Cr, 12% Ni, 2% Mo); ochranné podpěry: korozivzdorná ocel 1.4301 (17% Cr); vřeten: korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr); U-těsnění, příčné těsnění: pryž NBR; vřetenová matice: mosaz, spojovací šrouby: korozivzdorná ocel A2 dle ISO 3506.	nový			kpl	1	87 913,80	87 913,80		
	M5.02	Hrabíkové míchadlo s elektropohonem 400 V; 5,5 kW; s mechanickou převodovkou. Mat. provedení nerezová ocel 1.4404. Řízení otáček míchadla pomocí FMO v rozmezí 5-15/min. Součást dodávky ON.	nové			kus	1	1 119 285,44	1 119 285,44		
	CN3	Cirkulační nádrž 3 dvouplášťová válcová nádrž se spodním kónickým dnem. Užitiný objem V= 6,46 m ³ . Vystrojení hrabíkové míchadlo s elektropohonem (viz pol. M5.02) a nosným rámem, integrovaná topná spirála ohřevu primárním okruhem topné vody (duplikátor), podstavec h=1100 mm, zateplení 50 mm, horní dělené segmentové víko s revizním otvorem. Plnicí médium rozpustěný simoželezitý peloid. Měrný objem směsi po rozmíchání $\zeta = 1050-1060 \text{ kg/m}^3$. Teplota 39-40°C, pH 3,9-4,5. Rozměry: vnější průměr 2,30 m, výška válcové části 2,00 m, hladina peloidu 1,70 m. Výška dnového kónusu 0,5 m. Pevnost vnitřní nádrže 1 bar, pevnost duplikátoru 6 bar Mat. provedení vnitřní plášť nerez 1.4404 DIN, ostatní konstrukce nerez 1.4301 DIN, kryt izolace Aluminium. Připojení přítok DN100, odtok ze dna DN 125, topná spirála 2x DN80. Příprava na instalaci kontinuálního měření výšky hladiny.	nová			kpl	1	2 184 840,00	2 184 840,00		
	M5.03	Uzávěr řadu 5-2 z ON do CN3 Pinoprůtočné oboustranné těsnící nožové šoupátko pro zabudování mezi příruby DN125 PN10 s elektropohonem 230V, 0,1kW. Materiálové provedení: nůž: korozivzdorná ocel 1.4404 (17% Cr, 12% Ni, 2% Mo); ochranné podpěry: korozivzdorná ocel 1.4301 (17% Cr); vřeten: korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr); U-těsnění, příčné těsnění: pryž NBR; vřetenová matice: mosaz, spojovací šrouby: korozivzdorná ocel A2 dle ISO 3506.	nový			kpl	1	93 115,80	93 115,80		
	M5.04	Hrabíkové míchadlo s elektropohonem 400 V; 5,5 kW; s mechanickou převodovkou. Mat. provedení nerezová ocel 1.4404. Řízení otáček míchadla pomocí FMO v rozmezí 5-15/min. Součást dodávky CN3.	nové			kus	1	1 119 285,44	1 119 285,44		

	M5.05a M5.05b	Čerpadlo rozpuštěného ohřátého peloidu z CN3 do van VS19, 20, 21, 23, 24 . Kalové horizontální čerpadlo, Q=15,5 l/s; H=15m; 400 V; 11 kW; n=1450/min. Instalace 1+100% záloha. Mat. provedení nerez, úprava pro řízení výkonu FMO. Materiály: Těleso čerpadla: Sedá liatina EN 1561 EN-GJL-250; Obežné kolo: Nerez ocel EN 1.4408; Ucpávka hřídele SiC/SiC; sekundární ucpávka hřídele CER/CARNBR . Dodávka vč. ocelového podstavce pro instalaci v suché jímce. Hmotnost 220 kg. Dodávka včetně FMO: P2: 11 kW; f: 50 / 60 Hz; Menovitě napětí: 3x 80-440/441-500 V; Menovitý proud: 24-21 A; I MAX: 24 A Eta 1/1: 98 %; Krytí IP: IP55 vstupy a výstupy: - GENibus RS-485 - analogový vstup 0-10 V pre externú nastavenú hodnotu - analogový vstup 0 / 4-20 mA pre snímač - štyri digitálne vstupy pre rôzne funkcie, napr. pre externý štart / stop - dve signálne relé (C / NO / NC).	nové			kus	2	361 972,50	723 945,00		
	M5.06	Uzávěr cirkulačního okruhu řad 5-4 zpět do CN3 Pinopřůtočné oboustranné těsnící nožové šoupátko pro zabudování mezi příruby DN100 PN10 s elektropohonem 230V, 0,1kW. Materiálové provedení: nůž: korozivzdorná ocel 1.4404 (17% Cr, 12% Ni, 2% Mo); ochranné podpěry: korozivzdorná ocel 1.4301 (17% Cr); včetně: korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr); U-těsnění, příčné těsnění: pryž NBR; vřetenová matice: mosaz, spojovací šrouby: korozivzdorná ocel A2 dle ISO 3506	nový	ZETA DN 100	VAG Group	kpl	1	87 913,80	87 913,80		
		montáž	nový			kpl	1	778 219,20	778 219,20		

5. ROZŠÍŘENÍ SLATINNYCH KOUPELÍ celkem

8 414 038,48

6 MĚŘICÍ ZARÍZENÍ

6.1 Měření průtoků

	Q1.1	Přítok ředící vody. Q=0-20 l/s, přesnost 10 l Registrační mechanický přírubový vodoměr.	stávající			kus	1				
--	-------------	--	-----------	--	--	-----	---	--	--	--	--

Měření průtoků celkem

0,00

6.2 Měření hladin

	H.1.01	Hladina v Měsné nádrži. H=0-5 m, přesnost 0,05 m. Ultrazvukové měření vč. nosné konstrukce a přenosu do systému MaR	nové			kus	1	42 136,20	42 136,20		
	H2.01	Hladina v Předehřívací nádrži. Kontinuální měření výšky hladiny. H=0-5 m, přesnost 0,051 m. Ultrazvukové měření vč. nosné konstrukce a přenosu do systému MaR.	nové			kus	1	42 136,20	42 136,20		
	H2.02	Hladina v cirkulačních nádržích CN1 a CN2. Kontinuální měření výšky hladiny. H=0-5 m, přesnost 0,05 m. Ultrazvukové měření vč. nosné konstrukce a přenosu do systému MaR.	nové			kus	2	42 136,20	84 272,40		
	H4.01	Hladina v sběrné nádrži SN. Kontinuální měření výšky hladiny. H=0-5 m, přesnost 0,05 m. Ultrazvukové měření vč. nosné konstrukce a přenosu do systému MaR.	nové			kus	1	42 136,20	42 136,20		
	H5.01	Hladina v Ohřívací nádrži ON. Kontinuální měření výšky hladiny. H=0-5 m, přesnost 0,05 m. Ultrazvukové měření vč. nosné konstrukce a přenosu do systému MaR.	nové			kus	1	42 136,20	42 136,20		
	H5.02	Hladina v cirkulační nádrži 3 CN3. Kontinuální měření výšky hladiny. H=0-5 m, přesnost 0,05 m. Ultrazvukové měření vč. nosné konstrukce a přenosu do systému MaR.	nové			kus	1	42 136,20	42 136,20		
	H3.19 H3.20 H3.22 H3.23 H3.24	Hladina v balneovaně VS19-24. Kontinuální měření hladiny, stavoznak. Součást dodávky každé z nových balneovan.	nové			kus	6	20 114,40	120 686,40		

Měření hladin celkem

415 639,80

6.3 Měření teploty

	T1.01	Teplota média v Měsné nádrži. T=0-50°C m, přesnost 1°C. Kontrolní informační manuální měření.	stávající			kus	1				
	T2.01	Teplota média v Předehřívací nádrži. T=0-50°C m, přesnost 1°C. Teplotní sonda včetně přenosu do systému MaR.	stávající			kus	1				
	T2.02 T2.03	Teplota média v Cirkulační nádrži 1 a cirkulační nádrži 2. T=0-50°C m, přesnost 1°C. Teplotní sonda včetně přenosu do systému MaR.	stávající			kus	2				
	T5.01	Teplota média v Ohřívací nádrži. T=0-50°C m, přesnost 1°C. Teplotní sonda včetně přenosu do systému MaR.	nové			kus	1	19 420,80	19 420,80		
	T5.02	Teplota média v Cirkulační nádrži 3. T=0-50°C m, přesnost 1°C. Teplotní sonda včetně přenosu do systému MaR.	nové			kus	1	19 420,80	19 420,80		

Měření teploty celkem

38 841,60

6.4 Měření tlaku

	P2.01	Tlak v cirkulačním okruhu řad 3.1. Čidlo měření tlaku v potrubí včetně přenosu do systému MaR. Včetně nátrubku na potrubí a uzavírací armatury.	nové			komplet	1	19 074,00	19 074,00		
	P2.02	Tlak v cirkulačním okruhu řad 3.2. Čidlo měření tlaku v potrubí včetně přenosu do systému MaR. Včetně nátrubku na potrubí a uzavírací armatury.	nové			komplet	1	19 074,00	19 074,00		
	P2.03	Tlak v cirkulačním okruhu řad 5.4. Čidlo měření tlaku v potrubí včetně přenosu do systému MaR. Včetně nátrubku na potrubí a uzavírací armatury.	nové			komplet	1	19 074,00	19 074,00		

Měření teploty celkem

57 222,00

	montáž	nový			kpl	1	103 762,56	103 762,56		
--	--------	------	--	--	-----	---	------------	------------	--	--

6 MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ celkem

615 465,96

7. POTRUBNÍ ROZVODY

	1.	skleněná trubka Ø 80 mm	stávající								
	2.	skleněná trubka Ø 100 mm	stávající								
	3.	skleněná trubka Ø 100 mm	stávající								
	4.	skleněná trubka Ø 100 mm	stávající								
	5.	skleněná trubka Ø 100 mm	stávající								
	6.	skleněná trubka Ø 150 mm	stávající								
	7.	skleněná trubka Ø 150 mm	stávající								
	8.	skleněná trubka Ø 150 mm	stávající								
	9.	skleněná trubka Ø 150 mm	stávající								
	10.	skleněná tvarovka T 100/100	stávající								
	11.	skleněná tvarovka T 150/150	stávající								
	12.	skleněný oblouk 22° - Ø 150 mm	stávající								
	13.	skleněný oblouk 45° - Ø 100 mm	stávající								
	14.	skleněný oblouk 45° - Ø 150 mm	stávající								
	15.	skleněné koleno 90° - Ø 80 mm	stávající								
	16.	skleněné koleno 90° - Ø 100 mm	stávající								
	17.	skleněné koleno 90° - Ø 150 mm	stávající								
	18.	skleněný odskok Ø 100 mm – 10 cm	stávající								
	19.	skleněný odskok Ø 150 mm – 10 cm	stávající								
	20.	skleněný odskok Ø 100 mm – 20 cm	stávající								
	21.	skleněná redukce 100/150	stávající								
	31.	ocelové potrubí přírubové Ø 80 mm	stávající								
	32.	ocelové potrubí přírubové Ø 100 mm	stávající								
	33.	ocelové potrubí přírubové Ø 150 mm	stávající								
	34.	ocelové tvarovky T 100/80	stávající								
	35.	ocelové tvarovky T 100/100	stávající								
	36.	ocelové tvarovky T 125/125	stávající								
	37.	ocelové tvarovky T 125/100	stávající								
	38.	ocelové tvarovky TT 100/80	stávající								
	39.	ocelové tvarovky TT 100/100	stávající								
	40.	ocelové tvarovky TT 125/100	stávající								
	41.	ocelové tvarovky P Ø 100	stávající								
	42.	ocelové tvarovky P Ø 125	stávající								
	43.	litinové tvarovky PP Ø 100	stávající								
	44.	litinové tvarovky PP Ø 125	stávající								
	45.	ocelové tvarovky FR 100/80	stávající								
	46.	ocelové tvarovky FR 125/100	stávající								
	47.	ocelové tvarovky FFR 100/80	stávající								
	48.	kompenzátory ucpávkové litinové St 10 - Ø 80	stávající								
	49.	slepá příruba ocelová Ø 100	stávající								
	50.	slepá příruba ocelová Ø 125	stávající								
	51.	přírubové vtoky Ø 150	stávající								
	52.	ocelové tvarovky FR 125/150	stávající								
	53.	ocelové tvarovky P Ø 150	stávající								
	61.	šoupátko Jt 6 - Ø 100	stávající								
	62.	šoupátko Jt 10 - Ø 100	stávající								
	63.	šoupátko St 10 - Ø 125	stávající								
	64.	zpětné klapky St 10 - Ø 100	stávající								

NOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY

	5-1	Výtlačný řad z MN do ON DN 100 (108x3mm) nerez 1.4404 DIN	NOVÝ		m	14	2 562,85	35 879,93		
		koleno 90 st. DN 100 (108x3mm) nerez 1.4404 DIN	nový		kus	3	3 872,60	11 617,80		
		T-kus DN 100 /100 (108x3mm) nerez 1.4404 DIN	nový		kus	1	1 101,67	1 101,67		
		Přírubový spoj DN100	nový		kpl	7	2 358,24	16 507,68		
		Prostup potrubí 108x3 stěnou (jádrový vývrt DN200, montované segmentové těsnění, zapravení.	nový		kpl	1	9 849,12	9 849,12		
	5-2	Přetok z ON do CN3 DN 125 (129x2) nerez 1.4404 DIN	NOVÝ		m	5	2 086,58	10 432,90		
		koleno 90 st. DN 125 (129x2) nerez 1.4404 DIN	nový		kus	2	1 403,38	2 806,77		
		T-kus DN 125/125 (129x2mm) nerez 1.4404 DIN	nový		kus	1	1 417,26	1 417,26		
		Přírubový spoj DN125	nový		kpl	8	3 064,56	24 516,45		
	5-3	Sání oběhových čerpadel M5.05a, b DN 200 (204x2mm) nerez 1.4404 DIN	NOVÝ		m	1	3 321,19	3 321,19		
		koleno 90 st. DN 200 (204x2mm), nerez 1.4404 DIN	nový		kus	1	3 595,16	3 595,16		
	NS5.31	Servisní uzavěr odtoku z Coirkulační nádrže 3. Pinoprůtočné oboustranné těsnící nožové šoupátko pro zabudování mezi příruba DN200 PN10. Ovládání ručním kolem. Materiálové provedení: nůž: korozivzdorná ocel 1.4404 (17% Cr, 12% Ni, 2% Mo); ochranné podpěry: korozivzdorná ocel 1.4301 (17% Cr); vřeten: korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr); U-těsnění, příčné těsnění: pryž NBR; vřetenová matice: mosaz; spojovací šrouby: korozivzdorná ocel A2 dle	NOVÝ		kus	1	34 333,20	34 333,20		
		T-kus DN 200/200 (204x2mm) nerez 1.4404 DIN	nový		kus	1	4 584,70	4 584,70		
		Redukce DN 200/150 nerez 1.4404 DIN	nový		kus	1	1 399,92	1 399,92		
		Přírubový spoj DN200	nový		kpl	5	4 113,05	20 565,24		
		DN 150 (154x2mm) nerez 1.4404 DIN	nový		m	2	2 496,96	4 993,92		
		T-kus DN 150/100 nerez 1.4404 DIN	nový		kus	2	818,45	1 636,90		
		Zaslepovací příruba X150	nový		kus	2	4 161,60	8 323,20		
		Redukce DN100/80 nerez 1.4404 DIN	nový		kus	2	395,35	790,70		
		koleno 90 st. DN 80 (84x2mm) nerez 1.4404 DIN	nový		kus	2	658,92	1 317,84		

	NŠS.32 NŠS.33	Uzávěr sání cirkulačních čerpadel M5.05a, b. Pinoprůtočné oboustranné těsnící nožové šoupátko pro zabudování mezi příruby DN80 PN10. Ovládání ručním kolem. Materiálové provedení: nůž: korozivzdorná ocel 1.4404 (17% Cr, 12% Ni, 2% Mo); ochranné podpěry: . korozivzdorná ocel 1.4301 (17% Cr); včetně: korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr); U-těsnění, příčné těsnění: pryž NBR; vřetenová matice: mosaz, spojovací šrouby: korozivzdorná ocel A2 dle ISO 3506	NOVÝ			kus	2	11 791,20	23 582,40		
		Přírubový spoj DN150	nový			kpl	5	3 158,19	15 790,96		
		Přírubový spoj DN100	nový			kpl	2	2 358,24	4 716,48		
		Přírubový spoj DN80	nový			kpl	2	1 834,57	3 669,14		
	5-4	Cirkulační okruh 3 od čerpadel M5.05a,b k vanám VS19-24 a zpět do CN3 DN 100 (108x3mm) nerez 1.4404 DIN	NOVÝ			m	38	2 562,85	97 388,38		
		DN 100 (104x2mm) nerez 1.4404 DIN	nový			m	37	1 673,89	61 933,86		
		Zpětná klapka výtlaču cirkulačního okruhu 3. Jednosměrná přírubová průtočná armatura DN80, PN10. Materiál: Těleso, víko, disk: tvárná litina EN-GJS- 400-15 (GGG-40); Disk: celopogumován antibakteriální pryží EPDM. Spojovací šrouby víka: korozivzdorná ocel A2 dle ISO 3506 Čistící zátky, obtokový ventil: mosaz Těsnění: pryž NBR. Těžká protikoroziní povrchová ochrana v kvalitě GSK Litinové díly vně i uvnitř chráněny epoxidovým povrchovým nátěrem RAL 5005	NOVÝ			kus	2	8 930,10	17 860,20		
	NŠS.71	Uzávěr výtlaču cirkulačních čerpadel M5.05a,b. Pinoprůtočné oboustranné těsnící nožové šoupátko pro zabudování mezi příruby DN80 PN10. Ovládání ručním kolem. Materiálové provedení: nůž: korozivzdorná ocel 1.4404 (17% Cr, 12% Ni, 2% Mo); ochranné podpěry: .korozivzdorná ocel 1.4301 (17% Cr); včetně: korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr); U-těsnění, příčné těsnění: pryž NBR; vřetenová matice: mosaz, spojovací šrouby: korozivzdorná ocel A2 dle ISO 3506	NOVÝ			kus	2	11 791,20	23 582,40		
		koleno 90 st. DN 100 (108x3mm) nerez 1.4404 DIN	nový			kus	10	3 872,60	38 726,00		
		T-kus DN 100 /100 (108x3mm) nerez 1.4404 DIN	nový			kus	10	1 914,34	19 143,36		
		koleno 90 st. DN 100 (104x2mm) nerez 1.4404 DIN	nový			kus	18	901,68	16 230,24		
		T-kus DN 100 /100 (104x2mm) nerez 1.4404 DIN	nový			kus	7	1 080,86	7 566,02		
		T-kus DN 100 /80 (3mm) nerez 1.4404 DIN	nový			kus	1	818,45	818,45		
		Redukce 100/80 nerez 1.4404 DIN	nový			kus	4	728,28	2 913,12		
		Redukce 100/d63 nerez 1.4404 DIN	nový			kus	12	935,20	11 222,45		
		Redukce 80/d63 nerez 1.4404 DIN	nový			kus	6	672,79	4 036,75		
		Přírubový spoj DN100	nový			kpl	76	2 358,24	179 226,24		
		DN 80 (86x3mm) nerez 1.4404 DIN	nový			m	7	1 958,26	13 707,85		
		koleno 90 st. DN 80 (86x3mm) nerez 1.4404 DIN	nový			kus	3	814,98	2 444,94		
		Přírubový spoj DN80	nový			kpl	30	1 834,57	55 037,16		
	5-5	Vypouštění peloidu za van VS19-24 do SN DN 150 (154x2mm) nerez 1.4404 DIN	NOVÝ			m	39	2 496,96	97 381,44		
		koleno 90 st. DN 150 (154x2mm) nerez 1.4404 DIN	nový			kus	8	2 537,42	20 299,36		
		T-kus DN 150 /150 (2mm) nerez 1.4404 DIN	nový			kus	1	3 603,25	3 603,25		
		T-kus DN 150 /100 (2mm) nerez 1.4404 DIN	nový			kus	4	3 814,80	15 259,20		
		Redukce 150/100 1.4404 DIN	nový			kus	2	1 115,54	2 231,08		
		DN 100 (104x2mm) nerez 1.4404 DIN	nový			m	10	1 673,89	16 738,88		
		Přírubový spoj DN150	nový			kpl	26	3 158,19	82 112,99		
		Přírubový spoj DN100	nový			kpl	22	2 358,24	51 881,28		
	5-6	Vypouštění peloidu za van VS19-24 do splaškové kanalizace DN 150 (154x2) nerez 1.4404 DIN	NOVÝ			m	46	2 496,96	114 860,16		
		koleno 90 st. DN 150 (154x2mm) nerez 1.4404 DIN	nový			kus	8	2 537,42	20 299,36		
		T-kus DN 150 /150 (2mm) nerez 1.4404 DIN	nový			kus	2	3 603,25	7 206,50		
		T-kus DN 150 /100 (2mm) nerez 1.4404 DIN	nový			kus	8	3 814,80	30 518,40		
		Redukce 150/100 1.4404 DIN	nový			kus	2	1 115,54	2 231,08		
		DN 100 (104x2mm) nerez 1.4404 DIN	nový			m	10	1 673,89	16 738,88		
		Přírubový spoj DN150	nový			kpl	26	3 158,19	82 112,99		
		Přírubový spoj DN100	nový			kpl	20	2 358,24	47 164,80		
	5-7	Odkalení ON do SN DN 125 nerez 1.4404 DIN	NOVÝ			m	6	2 086,58	12 519,48		
	NŠS.71	Uzávěr odkalení Ohřívací nádrže. Pinoprůtočné oboustranné těsnící nožové šoupátko pro zabudování mezi příruby DN80 PN10. Ovládání ručním kolem. Materiálové provedení: nůž: korozivzdorná ocel 1.4404 (17% Cr, 12% Ni, 2% Mo); ochranné podpěry: .korozivzdorná ocel 1.4301 (17% Cr); včetně: korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr); U-těsnění, příčné těsnění: pryž NBR; vřetenová matice: mosaz, spojovací šrouby: korozivzdorná ocel A2 dle ISO 3506	NOVÝ			kus	1	11 791,20	11 791,20		
		koleno 90 st. DN 125 (129x2), nerez 1.4404 DIN	nový			kus	1	1 403,38	1 403,38		
		T-kus DN 125/125 (129x2mm) nerez 1.4404 DIN	nový			kus	2	1 417,26	2 834,51		
		Přírubový spoj DN125	nový			kpl	6	3 064,56	18 387,34		
		Podpěry a závěsy potrubí				kpl	1	381 480,00	381 480,00		
		Spojovací materiál				kpl	1	170 868,36	170 868,36		
		označení potrubí (médium, směr proudění)				kpl	1	13 178,40	13 178,40		
		montáž	nový			kpl	1	2 594 064,00	2 594 064,00		

7 POTRUBNÍ ROZVODY celkem

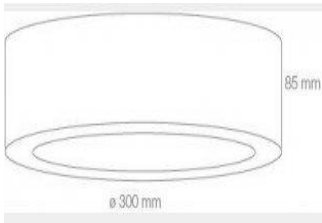
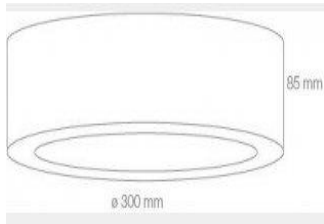
4 615 754,25

JINÉ NÁKLADY NA REALIZACI

		provozni řád pro zkušební provoz				kpl	1	52 020,00	52 020,00		
		mimostaveništní doprava				kpl	1	280 908,00	280 908,00		
		demontáž a ekologická likvidace stávajících nefunkčních zařízení				t	10	134 905,20	1 349 052,00		
		provizorní propoje potrubí				kpl	1	93 636,00	93 636,00		
		provozni média a energie				kpl	1	60 690,00	60 690,00		
		komplexní odzkoušení 72 hodin - 5 pracovníků				kpl	1	144 500,00	144 500,00		

Jiné náklady na realizaci celkem	1 928 786,00
----------------------------------	--------------

INVESTIČNÍ NÁKLADY CELKEM (cenová hladina 07/2025, ceny uvedeny bez DPH)		21 848 400,00
---	--	----------------------

Typ svítidla a umístění	ks	Kč/ks	Celkem Kč	DPH%	Celk.Kč s DPH
<u>A – Vstupní a odchozí šatny</u> <u>prostor č. 2.01.1, 2.02.1, 2.03.1, 2.04.1, 2.05.1, 2.06.1</u> Svítidlo stropní přisazené, přímé svícení, materiál: Ekolit, barva povrchu antracit, opálový difuzor, rozměry: pr. 300mm, v. 85mm, LED 19,2W/230V 3000K 2266lm, světelný zdroj součástí svítidla, stmívatelné provedení DIM DALI					
 	18	8 423,77	151 627,90	21	183 469,80
 bude dodáno v barvě antracit					
<u>B – Slatinné koupele</u> <u>prostor č. 2.01.2, 2.02.2, 2.03.2, 2.04.2, 2.05.2, 2.06.2</u> Svítidlo stropní přisazené, přímé svícení, materiál: Ekolit, barva povrchu antracit, opálový difuzor, rozměry: pr. 300mm, v. 85mm, LED 19,2W/230V 3000K 2266lm, světelný zdroj součástí svítidla, stmívatelné provedení DIM DALI, IP44					
 	12	8 423,77	101 085,26	21	122 313,20
 bude dodáno v barvě antracit					
<u>C – Relaxační místnosti</u> <u>prostor č. 2.01.3, 2.02.3, 2.03.3, 2.04.3 2.05.3, 2.06.3</u>					

Svítlidlo stropní vestavné s rámečkem, barva nástřiku bílá, opálový difuzor, rozměry: dl. 2300mm, š. 75mm, hl. max. 100mm, LED 47,2W, 5160 lm (2700K) / 5 780lm (6500K), ovládání Turnable white, světelný zdroj součástí svítidla

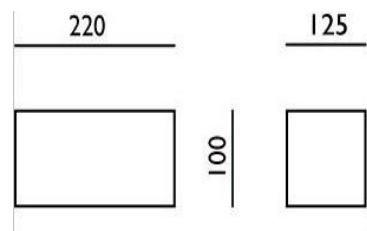
6 7 490,88 44 945,28 21 54 383,80



D - Relaxační místnosti

Svítlidlo nástěnné se svícením pouze nahoru, materiál: Ekolit, barva dle určení RAL, struktura, rozměry: dl. 220mm, v. 100mm, hl. 125mm, LED 6,2W/230V, 3000K 740lm, ovládání stmívatelné DALI, světelný zdroj součástí svítidla

18 3 821,74 68 791,25 21 83 237,40



Barevná úprava bude určena technickým dozorem investora.

C - Masáže

prostor č. 2.01.4, 2.02.4, 2.03.4, 2.04.4 2.05.4, 2.06.4

Svítlidlo stropní vestavné s rámečkem, barva nástřiku bílá, opálový difuzor, rozměry: dl. 2300mm, š. 75mm, hl. max. 100mm, LED 47,2W, 5160 lm (2700K) / 5 780lm (6500K), ovládání Turnable white, světelný zdroj součástí svítidla

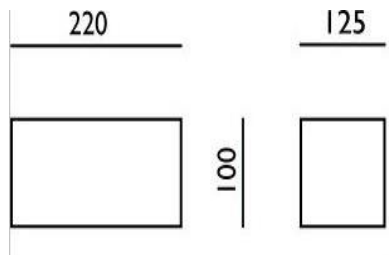
12 7 490,88 89 890,56 21 108 767,60



D - masáže

Svítlidlo nástěnné se svícením pouze nahoru, materiál: Ekolit, barva dle určení RAL, struktura, rozměry: dl. 220mm, v. 100mm, hl. 125mm, LED 6,2W/230V, 3000K 740lm, ovládání stmívatelné DALI, světelný zdroj součástí svítidla

18 3 821,74 68 791,25 21 83 237,40

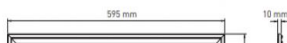


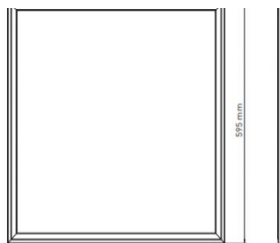
Barevná úprava bude určena technickým dozorem investora.

E – 2.07 - Chodba

Stropní vestavný panel, materiál: rámeček hliník, barva nástřuku bílá, opálový difuzor, rozměry: 595x595x10mm, LED 40W, 4000K, 4400lm, UGR<16, ovládání ZAP./VYP., IP54

12 1 957,11 23 485,30 21 28 417,20

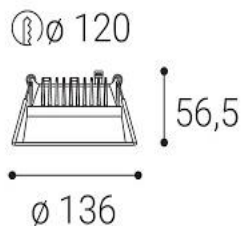




F – 2.08 - Úklidová místnost

Svítlidlo stropní vestavné, materiál: hliník, barva rámečku bílá, prizmatický difuzor, rozměry: pr. 136mm, hl. 56,5mm, velikost vest. otvoru 120mm, LED 8 - 15W nastavitelná intenzita svícení, 864 - 1620lm, 4000K, ovládání ZAP./VYP.

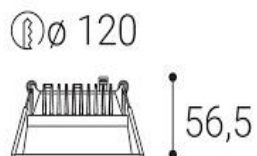
2 2 715,44 5 430,89 21 6 571,40



F – 2.09 - Umývárna personál

Svítlidlo stropní vestavné, materiál: hliník, barva rámečku bílá, prizmatický difuzor, rozměry: pr. 136mm, hl. 56,5mm, velikost vest. otvoru 120mm, LED 8 - 15W nastavitelná intenzita svícení, 864 - 1620lm, 4000K, ovládání ZAP./VYP.

1 2 715,44 2 715,44 21 3 285,70



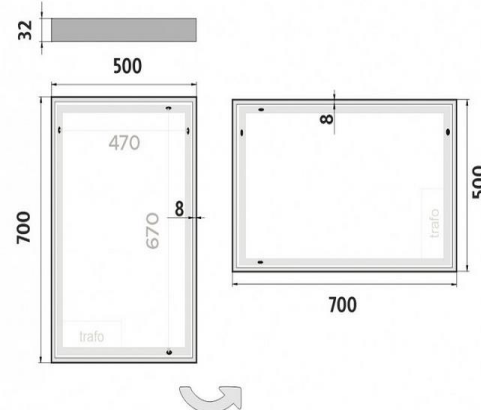


G – LED zrcadlo

LED zrcadlo s celoobvodovým svícením, rozměry: v. 700mm, š. 500mm, hl. 32mm, 35W, 2520lm, 4000K, světelný zdroj součástí svítidla, možnost montáže na výšku i na šířku, ovládání ZAP./VYP.



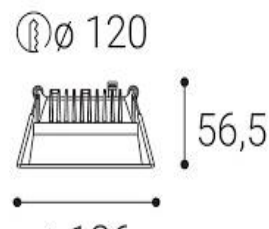
1 7 309,39 7 309,39 21 8 844,40



F – 2.10 - WC personál

Svítidlo stropní vestavné, materiál: hliník, barva rámečku bílá, prizmatický difuzor, rozměry: pr. 136mm, hl. 56,5mm, velikost vest. otvoru 120mm, LED 8 - 15W nastavitelná intenzita svícení, 864 - 1620lm, 4000K, ovládání ZAP./VYP.

1 2 715,44 2 715,44 21 3 285,70



Ø 136

H – 1.1 - Strojovna VZT

Svítlidlo průmyslové prachotěsné, materiál: základna kov, barva nástřiku bílá, opálový plastový difuzor, rozměry: dl. 1200mm, v. 83mm, š. 102mm, LED 40W, 4000K, 5600lm, ovládání ZAP./VYP., IP65 IK10

13	865,84	11 255,97	21	13 619,70
----	--------	-----------	----	-----------



Inteligentní systém řízení osvětlení

Ovladač bílý 7 tlačítek - 4 scény + vypínač + nahoru/dolů,

Rámeček bílý - kryt ovládacího panelu

Rámeček bílý pro 3 ovladače

PIR

DIGIDIM Router

Drobný materiál

Zapojení, zprovoznění a programování systému řízení osvětlení

26	8 711,62	226 502,02	21	274 067,40
24	2 109,70	50 632,80	21	61 265,70
2	2 869,19	5 738,38	21	6 943,40
12	4 899,13	58 789,54	21	71 135,30
2	65 734,78	131 469,57	21	159 078,20
1	11 386,60	11 386,60	21	13 777,80
1	101 225,14	101 225,14	21	122 482,40

Celkem bez montáže

1 163 787,97	21	1 408 183,50
--------------	----	--------------

Montáž svítidel

Stropní střední

30	404,60	12 138,00	21	14 687,00
----	--------	-----------	----	-----------

Stropní velké / vestavné	48	450,84	21 640,32	21	26 184,80
Nástěnné	36	393,04	14 149,44	21	17 120,80
Dopravné	1	5202,00	5 202,00	21	6 294,40
Celkem včetně montáže			1 216 917,73	21	1 472 470,50

ORIENTAČNÍ ROZPOČET PROJEKTANTA

soubor:

D.1.4 VYTÁPĚNÍ

akce:

Modernizace a rozšíření balneo provozu

Lázeňský dům Aurora

- Etapa I. Rozšíření slatinných koupelí

Všechny navržené výrobky, materiály a postupy jsou uvedeny pro referenci parametrů, vazeb, funkčnosti a estetického dojmu. Všechny tyto výrobky, systémy a postupy lze zaměnit za jiné, se stejnými vlastnostmi, životností i vlivem na životní prostředí. Při záměně je předpokládáno, že záměna bude provedena odborně a s náležitou péčí. Ve vyznačených případech je uvedeno, že případná záměna bude možná po souhlasu projektanta.

Pro zhotovení korektní cenové nabídky, vzhledem ke specifičnosti zařízení, nestačí pouze ocenit tento formulář. Je potřebné zohlednit údaje obsažené i v technické zprávě, POV a ve výkresové části.

Obsahem seznamu je zařízení a materiál pro vytápění, technologické ohřevy a pro rozvod chladicí vody.

položka , popis	měrná jednotka	množství	jednotková cena [Kč]	celková cena [Kč]	poznámka
CELKEM				3 272 636,00	bez DPH
(součet přímých "A" a ostatních nákladů "B")					
A) PŘÍMÉ NÁKLADY (Rekapitulace)				3 261 076,00	bez DPH
STROJOVNY				1 212 250,96	
ARMATURY				438 624,55	
ROZVOD POTRUBÍ				839 973,21	
IZOLACE TEPELNÉ				307 206,19	
KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ				109 820,00	
NÁTĚRY				31 209,69	
DEMONTÁŽE				24 854,00	
ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ				252 239,20	
STAVEBNÍ ÚPRAVY				44 898,21	
B) OSTATNÍ NÁKLADY (součet)				11 560,00	bez DPH
přesuny hmot	ks	1	9 248,00	9 248,00	
poplatky (DIR, pronájem pozemků, apod.)	ks	1	1 156,00	1 156,00	
ostatní náklady, režie, zkoušky, revize, atd.	ks	1	1 156,00	1 156,00	
STROJOVNY				1 212 250,96	bez DPH
Specifikace armatur s elektrickým pohonem – dodávku provede profese MaR					
Zdvihový zavítočný ventil dvoucestný Účel ohřev peloidu DN 50, PN 16, Kv = 40 m3/h včetně elektrického pohonu dle specifikace MaR montáž včetně 2 šroubení	ks	2	22 857,59	45 715,18	EV1

Zdvínový zavítočný ventil dvoucestný Účel podlahové vytápění DN 15, PN 16, Kv = 1,6 m3/h včetně elektrický pohonu s havarijní funkcí dle specifikace MaR montáž včetně 2 šroubení	ks	1	5 671,34	5 671,34	EV2
Solenoidový zavítočný ventil dvoucestný Účel dopouštění DN 15, PN 16 včetně elektrický pohonu specifikace MaR montáž včetně 2 šroubení	ks	1	5 671,34	5 671,34	EV3
Zdvínový zavítočný ventil trojcestný Účel rozdělovací – chlazení VZT 1 DN 40, PN 16, Kv = 25 m3/h včetně elektrický pohonu dle specifikace MaR montáž včetně 3 šroubení	ks	1	21 112,03	21 112,03	RV1
Zdvínový zavítočný ventil trojcestný Účel rozdělovací – chlazení VZT 2 DN 40, PN 16, Kv = 25 m3/h včetně elektrický pohonu dle specifikace MaR montáž včetně 3 šroubení	ks	1	21 112,03	21 112,03	RV2
Zdvínový zavítočný ventil trojcestný Účel rozdělovací – chlazení VZT3 DN 32, PN 16, Kv = 16 m3/h včetně elektrický pohonu dle specifikace MaR montáž včetně 3 šroubení	ks	1	17 716,86	17 716,86	RV3
Zdvínový zavítočný ventil trojcestný Účel směšovací – ohřev VZT1 DN 15, PN 16, Kv = 4 m3/h včetně elektrický pohonu dle specifikace MaR montáž včetně 3 šroubení	ks	1	11 213,20	11 213,20	SV1
Zdvínový zavítočný ventil trojcestný Účel směšovací – ohřev VZT2 DN 15, PN 16, Kv = 4 m3/h včetně elektrický pohonu dle specifikace MaR montáž včetně 3 šroubení	ks	1	11 213,20	11 213,20	SV2
Zdvínový zavítočný ventil trojcestný Účel směšovací – ohřev VZT3 DN 15, PN 16, Kv = 2,5 m3/h včetně elektrický pohonu dle specifikace MaR montáž včetně 3 šroubení	ks	1	11 213,20	11 213,20	SV3
Oběhová čerpadla					
Oběhové čerpadlo – chlazení VZT1 Q = 7,4 m3/h; Y = 45 J/kg DN40 / PN10; 230 V; 305 W	ks	1	63 466,71	63 466,71	OČ1
Oběhové čerpadlo – chlazení VZT2 Q = 7,4 m3/h; Y = 45 J/kg DN40 / PN10; 230 V; 305 W	ks	1	63 466,71	63 466,71	OČ2
Oběhové čerpadlo – chlazení VZT3 Q = 3,7 m3/h; Y = 50 J/kg DN32/PN10; 230 V; 85 W	ks	1	37 849,75	37 849,75	OČ3

Oběhové čerpadlo – ohřev VZT1 Q = 1,2 m3/h; Y = 40 J/kg DN25/PN10; 230 V; 40 W	ks	1	19 573,39	19 573,39	OČ4
Oběhové čerpadlo – ohřev VZT2 Q = 1,2 m3/h; Y = 40 J/kg DN25/PN10; 230 V; 40 W	ks	1	19 573,39	19 573,39	OČ5
Oběhové čerpadlo – ohřev VZT3 Q = 0,6 m3/h; Y = 40 J/kg DN25/PN10; 230 V; 40 W	ks	1	19 573,39	19 573,39	OČ6
Oběhové čerpadlo – systémové pro rozvod chladu 6°C Suchoběžné samostatné čerpadlo Vysoce účinné čerpadlo Inline s elektronicky komutovaným motorem energetické třídy účinnosti IE5 podle IEC 60034-30-2, ukazatelem minimální hydraulické účinnosti (MEI) ≥ 0,7 a s elektronickým nastavením výkonu, se suchoběžným konstrukčním typem. Čerpadlo je provedeno jako jednostupňové nízkotlaké odstředivé čerpadlo s přírubovým spojem a mechanickou ucpávkou Q = 0,6 m3/h; Y = 40 J/kg DN65/PN16; 3×400 V; 1200 W	ks	1	143 705,83	143 705,83	OČ7
Oběhové čerpadlo – ohřev peloidu Q = 10,0 m3/h; Y = 55 J/kg DN50/PN10;230 V; 305 W	ks	2	63 466,71	126 933,42	OČ8
Tlakové nádoby, pojistné zařízení					
Pojistný ventil závitový; účel: topná voda - peloidy DN25/32, otv.přetlak 0,3 MPa, 90°C	ks	2	1 945,55	3 891,10	
Pojistný ventil závitový; účel: chladicí voda - VZT DN25/25, otv.přetlak 0,4 MPa, 6°C	ks	1	1 156,00	1 156,00	
Pojistný ventil závitový; účel: chladicí voda - VZT DN20/20, otv.přetlak 0,4 MPa, 6°C	ks	1	1 156,00	1 156,00	
Vyrovňovací nádoba s membránou objem 50 l, PN6 - chladicí voda nastavení 50 kPa	ks	1	11 598,15	11 598,15	
Vyrovňovací nádoba s membránou objem 12 l, PN6 - chladicí voda nastavení 50 kPa	ks	1	5 013,57	5 013,57	
Vyrovňovací nádoba s membránou objem 80 l, PN6 – topná voda nastavení 50 kPa	ks	1	15 113,54	15 113,54	
Ostatní strojní zařízení					
Pozn.: výrobek chladu je součástí dodávky profese VZT					

Rozdělovací vytápění – atypický dílenská výroba DN125 / PN16 - délka 1930 mm hrdla DN10 – DN80 (5 ks), návarky pro T a P viz výkres D.1.4.06 nátěry, tepelná izolace, oplechování, stativ	ks	1	56 852,08	56 852,08	
Rozdělovací vytápění – atypický dílenská výroba DN125 / PN16 - délka 2220 mm hrdla DN10 – DN80 (6 ks), návarky pro T a P viz výkres D.1.4.06 nátěry, tepelná izolace, oplechování, stativ	ks	1	61 881,84	61 881,84	
Deskový paterový výměník tepla - parametry: - výkon 240 kW - primár 65/45°C - max 15 kPa - sekundár 40/60°C – max 15 kPa - hrdla 4× G 2“ - rozměry 620 × 191 mm - rozteč hrdel 520×91 mm - počet desek 90 - včetně konzoly a tepelné izolace	ks	2	100 593,96	201 187,93	
Ocelová akumulční nádoba chladič vody (6 – 12°C) objem 400 l, PN 16, hrdla s přírubou 2× DN 80, DN 32 vypouštění, čisticí příruba, nátěr, tepelná izolace kaučuková 25 mm	ks	1	94 489,13	94 489,13	
a regulací tlaku, vč. potrubního oddělovače BA pro bezpečné oddělení řádu pitné vody od kapaliny rizikové tř. 4, bez čerpadla pro topné soustavy vybavené tlakovou expanzní nádobou. Zařízení průběžně kontroluje tlak v systému a při jeho poklesu kontrolovaně doplní vodu, zpravidla ze soustavy pitné vody. (Tlak na nátok musí být minimálně o 1,3 bar vyšší než tlak v systému) Součást zařízení: - tlakového čidla, - solenoidový ventil - uzavírací armatury - ovládací jednotka - síťového zdroje - tepelná izolace Funkce zařízení: - automatické, elektronicky kontrolované doplň. - jednoduché ovládání pomocí tří tlačítek - přehledný displej - elektronický tlakový senzor - monitorování a registrace množství plnicí vody - vypnutí doplňování v případě netěsnosti systému - poruchová signalizace systému (optické a akustické hlášení) Technická data: Výkon doplňování: 0,8 m3/h Provozní tlak-vstupní strana 0,1 – 6,0 bar Provozní tlak-tlak soustavy 1,0 – 4,0 bar	ks	1	33 949,41	0,00	

Zařízení pro úpravu doplňkové vody pro chladicí okruh: Odsolení vody na mix-bed filtru - filtry s hlavicí, napojení pomocí rychlospojek - regenerace mix-bedové náplně výměnným způsobem filtru - provozní tlak vody: 0,05 – 0,6 MPa (0,5 – 6,0 bar) - teplota vody, okolí max. 43°C - dimenze napojení vstup / výstup – hlavice 1“ vnější závit - napojení na rozvody – dle místní situace Aquaclear – mix-bed filtr V-835 Objem náplně: 25 l Max. Průtok přes filtr: 0,8 m2/hod - sada pro částečnou demineralizaci AV-SB-16 (digitální měřič výstupní vodivosti D 100 S)	ks	1	50 808,51	50 808,51	
Dávkovací sestava - osazeno dávkovacím čerpadlem - regulace výkonu změnou frekvence zdvihů v rozsahu 0 – 100% - řízení od pulzního vodoměru - grafický displej s integrovanou klávesnicí - možnost el. hladinového snímání - řízení od analogového vstupu 0 – 20 mA není možné - pulzní vodoměr Qmax 2,5 m3/hod, napojení 3/4“ - PE zásobník 50LI, CZ provedení s víkem Dávkovací čerpadlo je upevněno přes mezikus na pulzním vodoměru. Přes flexibilní sání je nasáván dávkovací přípravek z originálního zásobníku aplikované kapaliny, který je umístěn v zachytne vaně. Součástí flexi sání je i el. hlídání hladiny v zásobní nádrži, alarm vyprázdnění. Vstřikovač zaústěn přímo na vodoměr. Sací a výtlačná sestava provedení napojení hadička 4/6 Funkční základní dávkovací komplet vč. uvedeného setu příslušenství.	ks	1	64 322,15	64 322,15	
OTOPNÁ TĚLESA				0,00	bez DPH
<i>V objektu nejsou navržena otopná tělesa.</i>					
ARMATURY				438 624,55	bez DPH
Vypouštěcí kulový kohout (VK××)					
DN 15	ks	13	278,60	3 621,75	
Automatický odvzdušňovací ventil (AO××)					
DN 10	ks	10	417,32	4 173,16	
Odvzdušňovací nádobka					
DN 80	ks	8	4 624,00	36 992,00	
Uzavírací kulový kohout (UK××)					
DN 10	ks	14	253,16	3 544,30	
DN 15	ks	3	305,18	915,55	
DN 20	ks	21	393,04	8 253,84	
DN 25	ks	10	596,50	5 964,96	
DN 40	ks	5	1 225,36	6 126,80	

DN 50	ks	6	1 673,89	10 043,33
Uzavírací klapka mezipřírubová (UKL××)				
DN 65 – včetně přírub	ks	18	3 517,71	63 318,74
DN 80 – včetně přírub	ks	14	4 429,79	62 017,09
Zpětný ventil / klapka závitový (ZK××)				
DN 10	ks	3	402,29	1 206,86
DN 20	ks	3	360,67	1 082,02
DN 25	ks	3	544,48	1 633,43
DN 40	ks	2	986,07	1 972,14
DN 50	ks	4	1 309,75	5 238,99
Zpětný klapka mezipřírubová (ZK××) vč. přír. spoje				
DN 80	ks	1	3 725,79	3 725,79
Filtr závitový (F××)				
DN 20	ks	1	347,96	347,96
DN 25	ks	3	557,19	1 671,58
DN 40	ks	1	986,07	986,07
DN 50	ks	2	1 371,02	2 742,03
Filtr přírubový PN16 (F××)				
DN 65	ks	2	3 355,87	6 711,74
DN 80	ks	2	4 530,36	9 060,73
Šroubení (ŠR××) (PŠ××)				
DN 20	ks	1	339,86	339,86
DN 25	ks	9	522,51	4 702,61
DN 32	ks	4	704,00	2 816,02
DN 50	ks	8	1 633,43	13 067,42
Přírubový spoj (PS××)				
DN 80 / PN 6	ks	4	1 156,00	4 624,00
Připojení Victaulic G 2 ½"	ks	2	1 191,84	2 383,67
Kompenzátor přírubový (KO××)				
DN 80 / PN 6 – chladicí voda	ks	2	4 086,46	8 172,92
Vyvažovací armatura závitová (SA××)				
DN 10	ks	3	4 529,21	13 587,62
Vyvažovací armatura závitová (SA××) s měřením průtoku				
DN 20	ks	8	4 825,14	38 601,15
DN 40	ks	2	7 434,24	14 868,47
DN 50	ks	1	9 334,70	9 334,70
Vyvažovací armatura přírub. (SA××) s měřením průtoku	ks			
DN 65	ks	1	21 028,80	21 028,80
Tlakoměr deformační č. 313, D 100 mm + návarek M 20 x 1, ventil 3 cestný č. 137513.5 rozsah 0 – 0,60 MPa	ks	20	2 419,51	48 390,16
Teploměr typ BiTh bimetalový ručkový D 80 mm, 0 – 60 °C, délka čidla 45 mm + pouzdro do T kusu	ks	8	514,42	4 115,36
Teploměr typ BiTh bimetalový ručkový D 80 mm, 0 - 120 °C, délka čidla 45 mm + pouzdro do T kusu	ks	16	387,26	6 196,16
Návarek dle specifikace MaR	ks	4	138,72	554,88
Tlakoměrový kohout PN25	ks	2	903,99	1 807,98

Kalich a odvodnění přepadu PV – DN 32	ks	4	670,48	2 681,92	
ROZVOD POTRUBÍ				839 973,21	bez DPH
Potrubí pro vytápění:					
Ocelové potrubí: včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek					
DN 10	m	7	254,32	1 780,24	
DN 15	m	2	291,31	582,62	
DN 20	m	15	360,67	5 410,08	
DN 25	m	34	478,58	16 271,86	
DN 32	m	7	582,62	4 078,37	
DN 40	m	9	776,83	6 991,49	
60×2,9	m	4	873,94	3 495,74	
76×3,2	m	71	1 359,46	96 521,38	
89×3,6	m	78	1 485,46	116 014,43	
Tlakové zkoušky potrubí z trubek závitových do DN 40	m	74	34,68	2 566,32	
Tlakové zkoušky potrubí z trubek hladkých bezešvých do 89×3,6	m	153	40,46	6 194,43	
Odborná montáž potrubního systému včetně tlakových zkoušek	ks	1	5 780,00	5 780,00	
Potrubí pro chlazení:					
Ocelové potrubí: včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek					
DN 10	m	3	254,32	762,96	
DN 15	m	1	291,31	291,31	
DN 20	m	4	360,67	1 442,69	
DN 25	m	6	478,58	2 871,50	
DN 32	m	1	582,62	582,62	
DN 40	m	13	776,83	10 098,82	
60×2,9	m	13	873,94	11 361,17	
76×3,2	m	4	1 359,46	5 437,82	
89×3,6	m	27	1 485,46	40 107,42	
Tlakové zkoušky potrubí z trubek závitových do DN 40	m	28	34,68	971,04	
Tlakové zkoušky potrubí z trubek hladkých bezešvých do 89×3,6	m	44	40,46	1 780,24	
Odborná montáž potrubního systému včetně tlakových zkoušek	ks	1	5 780,00	5 780,00	
Potrubí ZTI:					
Poznámka u potrubí PPr je uvažován vnitřní průměr (světlost)					
Potrubí PPr PN 20 (včetně tvarovek) – přívod stud. vody					
DN 15	m	3	309,81	929,42	
DN 20	m	22	344,49	7 578,74	
Potrubí PPr PN 10 (včetně tvarovek)					
DN 40 – 40 (odvod přepadů PV ke kanalizaci)	m	10	952,54	9 525,44	

Prvky podlahového systému:					
Plastové potrubí 17×2 mm	m	1 265	109,82	138 922,30	
Ochranná trubka pro potrubí 17 × 2 mm	m	89	75,14	6 653,65	
Svěrné šroubení k rozdělovači pro trubku 17/2,0	ks	50	149,12	7 456,20	
Systémová deska z pěnového polystyrénu s distančními prvky a kročejovou izolací	m ²	219	521,36	113 988,23	
Profilovaná okrajová dilatační páska pro podlahový systém (podél stěn) 180 / 8 mm (šířka / tloušťka)	m	451	110,98	50 012,67	
Podkladová tepelná izolace, dodá stavba	m ²	219	11,56	2 527,46	
Plastifikátor do zalévací směsi dodávka stavební části	kpt	1	1 734,00	1 734,00	
Rozdělovače podlahového vytápění					
Sada rozdělovače včetně příslušenství: minimální sestava - 2 ks trubky rozdělovače - průtokoměry s integrovaným uzávěrem - regulační ventily - koncový díl rozdělovače s odvzdušňovacím ventilem a plnicím kohoutem -2 kulové kohouty G 1"					
4 okruhy	ks	1	8 344,01	8 344,01	
5 okruhů	ks	1	9 500,01	9 500,01	
8 okruhů	ks	2	12 794,61	25 589,22	
Skříňové rozdělovače podlahového vytápění					
Skříň rozdělovače pro rozdělovač s 4 a 5 okruhy 550 – 550×715×110 (délka×výška×hloubka) -typ pod omítku					
	ks	2	7 835,37	15 670,74	
Skříň rozdělovače pro rozdělovač s 8 okruhy 750 – 750×715×110 (délka×výška×hloubka) -typ pod omítku					
	ks	2	7 835,37	15 670,74	
Odborná montáž potrubního systému včetně tlakových zkoušek	kpt	1	28 900,00	28 900,00	
Doplnění volitelného řídicího systému podlahového vytápění:					
Termoelektrická hlavice 230 V, bez napětí zavřeno	ks	25	1 183,74	29 593,60	
Rozvodnice do skříní podlahového vytápění pro řízení termoelektrických hlavice – 230 V Kompatibilní se systémem MaR	ks	4	5 050,56	20 202,26	
Poznámka: Následující prvky systému podlahového vytápění dodá profese Elektro: - Prostorový přístroj s týdenním programem - Propojení prostorových přístrojů s rozvodnicí podlahového vytápění a ET hlavicemi včetně návrhu a zprovoznění - Revize elektrotechnického zařízení					

IZOLACE TEPELNÉ				307 206,19	bez DPH
Rozvody vytápění:					
Izolace tepelná návlečnou izolací s min. vlny s povrchovou úpravou:					
Ocelové potrubí:					
pro potrubí ocelové DN 20 tl. 30 mm	m	15	342,18	5 132,64	
pro potrubí ocelové DN 25 tl. 30 mm	m	34	357,20	12 144,94	
pro potrubí ocelové DN 32 tl. 40 mm	m	7	435,81	3 050,68	
pro potrubí ocelové DN 40 tl. 40 mm	m	9	490,14	4 411,30	
pro potrubí ocelové 60/2,7 tl. 50 mm	m	4	541,01	2 164,03	
pro potrubí ocelové 76/3,2 tl. 60 mm	m	71	736,37	52 282,41	
pro potrubí ocelové 89/3,6 tl. 80 mm	m	78	974,51	76 109,07	
Tepelné izolace armatur DN 65 a větší izolací pro armatury	ks	20	1 734,00	34 680,00	
Rozvody chlazení:					
Izolace tepelná návlečnou izolací ze syntetického kaučuku –					
pro potrubí ocelové DN 10 tl. 19 mm	m	3	226,58	679,73	
pro potrubí ocelové DN 15 tl. 19 mm	m	1	248,54	248,54	
pro potrubí ocelové DN 20 tl. 19 mm	m	4	290,16	1 160,62	
pro potrubí ocelové DN 25 tl. 19 mm	m	6	323,68	1 942,08	
pro potrubí ocelové DN 32 tl. 19 mm	m	1	361,83	361,83	
pro potrubí ocelové DN 40 tl. 19 mm	m	13	423,10	5 500,25	
pro potrubí ocelové 57/2,9 tl. 25 mm	m	13	598,81	7 784,50	
pro potrubí ocelové 76/3,2 tl. 25 mm	m	4	670,48	2 681,92	
pro potrubí ocelové 89/3,6 tl. 25 mm	m	27	743,31	20 069,32	
Tepelné izolace armatur do DN 50 izolací ze syntetického kaučuku	ks	42	1 098,20	46 124,40	
Tepelné izolace armatur DN 80 a větší izolací ze syntetického kaučuku	ks	13	1 734,00	22 542,00	
Odborná montáž tepelných izolací	kpt	1	5 780,00	5 780,00	
Rozvody ZTI:					
Izolace tepelná návlečnou pěnovou izolací:					
tloušťka izolace: 13 mm					
pro potrubí DN15	m	3	90,17	270,50	
pro potrubí DN20	m	22	94,79	2 085,42	
KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ				109 820,00	bez DPH
Kotvicí zařízení pro výše uvedené potrubí	kpt	1	57 800,00	57 800,00	
Včetně zhotovení pevných bodů	kpt	1	46 240,00	46 240,00	
Stativy / konzole pro rozdělovač a sběrač	ks	2	2 890,00	5 780,00	
NÁTĚRY				31 209,69	bez DPH
Nátěry doplňkových konstrukcí dvojnásobné základní + vrchní	ks	1	8 670,00	8 670,00	
Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 40 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základní					
DN 10	m	10	40,46	404,60	
DN 15	m	3	40,46	121,38	

DN 20	m	19	46,24	878,56	
DN 25	m	40	52,02	2 080,80	
DN 32	m	8	57,80	462,40	
DN 40	m	22	69,36	1 525,92	
Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 100 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základní					
60×2,9	m	17	75,14	1 277,38	
76×3,2	m	75	80,92	6 069,00	
89×3,6	m	105	92,48	9 719,65	
DEMONTÁŽE					
				24 854,00	
Demontáž stávajícího zařízení: demontováno veškeré zařízení profese vytápění ve strojovně VZT: místní rozdělovač a sběrač, přívodní potrubí k VZT jednotkám a potrubí vedoucí do strojovny v místnosti „Příprava a ohřev rašeliny“.					
	t	1,3	17 340,00	22 542,00	
Demontáže veškerých tepelných izolací ze stávajícího zařízení, jejich odvoz a ekologická likvidace					
	t	0,2	11 560,00	2 312,00	
Výtěžek z prodeje druhotných surovin přináležejí objednateli.					
ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ					
				252 239,20	bez DPH
Proplach potrubí topného a chladicího systému	ks	2	23 120,00	46 240,00	
Napouštění potrubních systému vytápění a chlazení	ks	2	28 900,00	57 800,00	
Popisky štítky zařízení	ks	18	173,40	3 121,20	
Zkoušky dle ČSN 06 0310 včetně předání protokolů	ks	1	34 680,00	34 680,00	
Topná zkouška	hod	48	578,00	27 744,00	
provozní zkouška chladicího systému	hod	24	578,00	13 872,00	
Dokumentace realizační (dílenská)	ks	1	5 780,00	5 780,00	
Hydronické vyregulování	ks	1	11 560,00	11 560,00	
Dokumentace skutečného provedení	ks	1	34 680,00	34 680,00	
Proškolení obsluhy	kpt	1	5 780,00	5 780,00	
Průběžný požární dozor	kpt	1	1 156,00	1 156,00	
Zajištění staveniště dle BOZP	kpt	1	4 046,00	4 046,00	
Zajištění transportních cest pro demontáž i montáž zařízení a materiálů	kpt	1	5 780,00	5 780,00	
STAVEBNÍ ÚPRAVY					
				44 898,21	bez DPH
Zhotovení prostupů zdívkou (dle dispozice – viz výkresová část)					
	ks	10	1 156,00	11 560,00	
Koordinace při kladení podlah s podlahovým vytápěním					
	ks	1	1 734,00	1 734,00	
Přeložky staveních instalací					
	kpt	1	14 264,21	14 264,21	
Oprava povrchů po prostupech					
	kpt	1	17 340,00	17 340,00	
Výkaz výměr odpovídá stupni DPS.					
--- K O N E C ---					

Název stavby: Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Akce: Modernizace a rozšíření balneo provozu - Etapa I. Rozšíření slatinných koupelí Stavební objekt: Lázeňský dům Aurora Název dílu: Měření a regulace					
Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
1.	R7-STÁVAJÍCÍ ROZVADEČ VZT Úprava zapojení rozvaděče dle nové technologie Doplnění ŘS pro zdroj chladu	1	ks	17 340,00	17 340,00
2.	R7.1-NOVÝ ROZVADEČ PRO VZT PŘÍSTAVE Nástěnný rozvaděč, IP40/20 v 1200, š 800, hl.250mm,barva RAL 7032 kompletně el.vybavený vč.řídícího systému a pomocných přístrojů	1	ks	44 667,84	44 667,84
3.	R14 - STÁVAJÍCÍ ROZVADEČ BALNEO Úprava zapojení rozvaděče dle nové technologie Doplnění měření hladiny a teploty rašeliny	1	ks	17 340,00	17 340,00
4.	R14.1 - NOVÝ ROZVADEČ BALNEO Skříňový rozvaděč, IP40/20 v 2000, š 800, hl.400mm,barva RAL 7032 kompletně el.vybavený vč.řídícího systému a pomocných přístrojů	1	ks	74 446,40	74 446,40
	Řídící systém				
5.	Regulátor (7UI, 2BI, 2AO, 4CO, 3BO)	5	ks	10 373,94	51 869,72
6.	Rozšiřující modul (7UI, 2BI, 2AO, 4CO, 3BO)	4	ks	9 917,32	39 669,30
7.	Rozšiřující modul (18BI)	3	ks	6 801,90	20 405,71
8.	Lokální displej	2	ks	10 476,83	20 953,66
9.	Mechanický datový přepínač 6-2	2	ks	4 046,00	8 092,00
10.	Datový převodník MODBUS	1	ks	2 628,74	2 628,74
11.	Koncentrátor M-Bus	1	ks	11 845,53	11 845,53
12.	Switch 5 portů	1	ks	816,14	816,14
	Specifikace obch.zboží pro VZT1				
13.	Optický detektor kouře pro montáž do potrubí	1	ks	7 514,00	7 514,00
14.	Snímač teploty tyčový do potrubí, l=200mm rozsah: -40 až +120°C, Pt1000	4	ks	831,16	3 324,66
15.	Diferenční tlakový snímač; rozsah: 0-1000 Pa napájení 24V AC, výstup 0-10V a 4-20mA	2	ks	3 040,28	6 080,56
16.	Snímač teploty příložený rozsah: -40 až +100°C, Pt1000	1	ks	1 001,10	1 001,10
17.	Termostat protizámrazový rozsah: -10 až +12°C, kapilára 6m	1	ks	2 716,60	2 716,60

18.	Manostat dif.na vzduch, rozsah: 50-400 Pa spínací dif.max. 25Pa, krytí IP54	3	ks	751,40	2 254,20
19.	Pohon pro klapku,ON/OFF, nap.24VAC hav. funkce, jmen.síla 10Nm, krytí IP54	2	ks	5 020,51	10 041,02
20.	Pohon pro klapku,řízení 0-10V, nap.24VAC jmen.síla 16Nm, krytí IP54	1	ks	5 020,51	5 020,51
21.	Třícestný regulační ventil, DN15,PN40,kv4 Servopohon 24V/0-10Vss	1	ks	6 533,71	6 533,71
22.	Třícestný regulační ventil, DN40,PN40,kv25 Servopohon 24V/0-10Vss	1	ks	11 265,22	11 265,22
Specifikace obch.zboží pro VZT2					
23.	Optický detektor kouře pro montáž do potrubí	1	ks	7 514,00	7 514,00
24.	Snímač teploty tyčový do potrubí, l=200mm rozsah: -40 až +120°C, Pt1000	4	ks	831,16	3 324,66
25.	Diferenční tlakový snímač; rozsah: 0-1000 Pa napájení 24V AC, výstup 0-10V a 4-20mA	2	ks	3 040,28	6 080,56
26.	Snímač teploty příložný rozsah: -40 až +100°C, Pt1000	1	ks	1 001,10	1 001,10
27.	Termostat protizámrazový rozsah: -10 až +12°C, kapilára 6m	1	ks	2 716,60	2 716,60
28.	Manostat dif.na vzduch, rozsah: 50-400 Pa spínací dif.max. 25Pa, krytí IP54	3	ks	731,75	2 195,24
29.	Pohon pro klapku,ON/OFF, nap.24VAC hav. funkce, jmen.síla 10Nm, krytí IP54	2	ks	5 020,51	10 041,02
30.	Pohon pro klapku,řízení 0-10V, nap.24VAC jmen.síla 16Nm, krytí IP54	1	ks	5 020,51	5 020,51
31.	Třícestný regulační ventil, DN15,PN40,kv4 Servopohon 24V/0-10Vss	1	ks	6 533,71	6 533,71
32.	Třícestný regulační ventil, DN40,PN40,kv25 Servopohon 24V/0-10Vss	1	ks	11 265,22	11 265,22
Specifikace obch.zboží pro VZT3					
33.	Optický detektor kouře pro montáž do potrubí	1	ks	7 514,00	7 514,00
34.	Snímač teploty tyčový do potrubí, l=200mm rozsah: -40 až +120°C, Pt1000	4	ks	831,16	3 324,66
35.	Diferenční tlakový snímač; rozsah: 0-1000 Pa napájení 24V AC, výstup 0-10V a 4-20mA	2	ks	3 040,28	6 080,56

36.	Snímač teploty příložený rozsah: -40 až +100°C, Pt1000	1	ks	1 001,10	1 001,10
37.	Termostat protizámrazový rozsah: -10 až +12°C, kapilára 6m	1	ks	2 716,60	2 716,60
38.	Manostat dif.na vzduch, rozsah: 50-400 Pa spínací dif.max. 25Pa, krytí IP54	3	ks	731,75	2 195,24
39.	Pohon pro klapku,ON/OFF, nap.24VAC hav. funkce, jmen.síla 10Nm, krytí IP54	2	ks	5 020,51	10 041,02
40.	Pohon pro klapku,řízení 0-10V, nap.24VAC jmen.síla 16Nm, krytí IP54	1	ks	5 020,51	5 020,51
41.	Třícestný regulační ventil, DN15,PN40,kv2,5 Servopohon 24V/0-10Vss	1	ks	6 533,71	6 533,71
42.	Třícestný regulační ventil, DN32,PN40,kv16 Servopohon 24V/0-10Vss	1	ks	11 265,22	11 265,22
Specifikace obch.zboží pro CHLAD					
43.	Snímač teploty tyčový do potrubí, l=150mm rozsah: -50 až +150°C, Pt1000	5	ks	787,24	3 936,18
44.	Ochranná jímka PN16, materiál Cu délka 120mm, vnější závit R1/2" ISO 7/1	5	ks	502,86	2 514,30
45.	Převodník tlaku rozsah -1 až 8 bar (-100 až 800kPa) napájení 15Vss, výstup 0-10V, přesnost 1% krytí IP 67, vnější závit, kabel 2m vč. redukce KIT-P9-P7	1	ks	2 745,50	2 745,50
Specifikace obch.zboží pro UT					
46.	Snímač teploty tyčový do potrubí, l=150mm rozsah: -50 až +150°C, Pt1000	1	ks	787,24	787,24
47.	Ochranná jímka PN16, materiál Cu délka 120mm, vnější závit R1/2" ISO 7/1	1	ks	502,86	502,86
48.	Dvoucestný regulační ventil, DN15,PN40,kv1,6 Servopohon 24V/0-10Vss	1	ks	6 004,26	6 004,26
49.	Termostat do potrubí s nastavitelnou diferencí rozsah: 40-120°C	1	ks	2 575,57	2 575,57
50.	Převodník tlaku rozsah -1 až 8 bar (-100 až 800kPa) napájení 15Vss, výstup 0-10V, přesnost 1% krytí IP 67, vnější závit, kabel 2m vč. redukce KIT-P9-P7	1	ks	2 742,03	2 742,03

51.	Solenoidový ventil G1/2" vč.cívky 24VAC	1	ks	4 707,23	4 707,23
	Specifikace obch.zboží pro Balneo				
52.	Snímač teploty tyčový do potrubí, l=150mm rozsah: -50 až +150°C, Pt1000	4	ks	787,24	3 148,94
53.	Ochranná jímka PN16, materiál nerez délka 300mm, vnější závit G1/2"	4	ks	1 058,90	4 235,58
54.	Ultrazvukový snímač hladiny, napájení 18-36VDC, napěťový výstup 0-10V, rozsah 0,2-6m, IP68,	5	ks	9 401,75	47 008,74
55.	Snímač teploty tyčový do potrubí, l=150mm rozsah: -50 až +150°C, Pt1000	2	ks	787,24	1 574,47
56.	Ochranná jímka PN16, materiál nerez délka 300mm, vnější závit G1/2"	2	ks	1 058,90	2 117,79
57.	Dvoucestný regulační ventil, DN50,PN40,kv40 Servopohon 24V/0-10Vss	2	ks	15 098,52	30 197,03
58.	Ultrazvukový snímač hladiny, napájení 18-36VDC, napěťový výstup 0-10V, rozsah 0,2-6m, IP68,	2	ks	9 401,75	18 803,50
59.	Uzavírací klapka vč servopohonu 400V, dodávka	4	ks	462,40	1 849,60
	Montážní materiál				
60.	Stíněný sdělovací kabel	105	m	6,94	728,28
61.	Stíněný sdělovací kabel	800	m	10,98	8 785,60
62.	Silový napájecí kabel	150	m	17,34	2 601,00
63.	Silový napájecí kabel	300	m	26,59	7 976,40
64.	Silový napájecí kabel	200	m	42,77	8 554,40
65.	Silový napájecí kabel	50	m	73,98	3 699,20
66.	žlab 40/20 vč.víka, závěsů, nosníků, podpěr	30	m	304,03	9 120,84
67.	žlab 62/50 vč.víka, závěsů, nosníků, podpěr	20	m	304,03	6 080,56
68.	Trubka instalační pevná, bezhalogenová	100	m	28,90	2 890,00
69.	Trubka instalační ohebná, bezhalogenová	100	m	16,10	1 609,85
	SW, kompletace, revize a zkoušky				
70.	Softwarové vybavení řídicího systému v rozvaděči	1	kpl	132 431,36	132 431,36
71.	Vizualizace - vypracování dynamických obrazovek	1	kpl	122 443,52	122 443,52
72.	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software	1	kpl	101 538,42	101 538,42
73.	Montáž MaR, ukončení kabelů na svorkách rozdávěče	1	kpl	173 400,00	173 400,00
74.	TEST 1:1 kontrola správnosti přenášených signálů, funkční zkoušky	1	kpl	51 788,80	51 788,80
75.	Zaškolení obsluhy	1	kpl	9 248,00	9 248,00
76.	Revize el. zařízení vč. revizní zprávy	1	kpl	34 680,00	34 680,00
	Celková nabídková cena bez DPH				1 290 238,88

**Společnost Metrostav DIZ a
PAMÁTKY TÁBOR –
Lázeňský dům Aurora**

HARMONOGRAM PRACÍ

Modernizace a rozšíření balneo provozu LD Aurora - Etapa I - Rozšíření slatinných koupelí

[illegible]