



Smlouva o dílo č. 182/2/2023

na realizaci stavby

„Stavební úpravy objektu Albrechtická č.p. 414 v Mostě -
část 1 – stavební část“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

I.

Smluvní strany

- 1.1 Objednatel: **Statutární město Most**
Zastoupený: Ing. Markem Hrvolem, primátorem města
Sídlo: Most, Radniční 1, PSČ 434 69
IČO: 00266094
DIČ: CZ00266094
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. pobočka Most
Č. ú. výdajového: 27-1041368359/0800
Č. ú. příjmového: 19-1041368359/0800
E-mail: posta@mesto-most.cz
ID datové schránky: pffbfvy
(dále jen „objednatel“)
- 1.2 Zhotovitel: **Mostecká montážní a.s.**
Zastoupený: Daniel Černý – předseda představenstva
Martin Stříbrný – člen představenstva
Sídlo: Na Poříčí 1071/17, Nové Město, 110 00 Praha 1
Adresa pro doručování: Dolní Jiřetín 6, 434 01 Horní Jiřetín
IČO: 25493507
DIČ: CZ25493507
Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Most
Č.ú. 240064329/0300
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 25273
(dále jen „zhotovitel“)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:
za objednatele: [REDACTED]
za zhotovitele: [REDACTED]
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním na stavbě:
za objednatele: [REDACTED]
za zhotovitele: [REDACTED]
- 1.5 Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle článku V., bod 5.8, 5.9, 12.3 a 12.4:
za objednatele: Ing. Marek Hrvol, primátor do max. ceny 2 mil. Kč bez DPH, pro



každý jednotlivý změnový list

do max. ceny 50 tis.

Kč bez DPH, pro každý jednotlivý změnový list

za zhotovitele:

- 1.6 Zástupce pověřený kontrolou dokladů k realizaci díla podle podmínek vyplývajících z poskytnuté dotace a uzavřené smlouvy o dílo

za objednatele:

tel.:

email:

II.

Výchozí podklady a údaje

2.1 Výchozí údaje

- 2.1.1 Název stavby: „Stavební úpravy objektu Albrechtická č.p. 414 v Mostě - část 1 – stavební část“
- 2.1.2 Místo stavby: ulice Albrechtická 414 v Mostě
- 2.1.3 Investor: statutární město Most
- 2.2.4 Vlastník: statutární město Most

- 2.2 Smlouva se uzavírá na základě výsledku hodnocení nabídek podaných v zadávacím řízení pro zadání veřejné zakázky podle § 26 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a Pravidel pro organizování veřejných zakázek podlimitních a nadlimitních.

- 2.3 Veřejná zakázka byla vyhlášena a následně zadána v souvislosti s předpokládanou realizací projektu s názvem „Navýšení kapacity MŠ v Mostě“, registrační číslo CZ.XX.X.XX/0.0/0.0/XX_XXX/00XXXX (bude doplněno později), který je předložen k poskytnutí finanční podpory z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu 2021 -2027 (dále jen „IROP“), v rámci výzvy č. 20- MATEŘSKÉ ŠKOLY (ITI) – SC 4.1 (MMR, PR).

Realizace projektu je vázána dodržováním pravidel pro žadatele a příjemce a další platnou legislativou. Pravidla pro žadatele a příjemce mají dvě části, Obecná a Specifická pravidla (dále jen „Pravidla“). Pravidla mohou být v průběhu realizace IROP aktualizována. Pravidla jsou uveřejněna na webových stránkách <https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy-2021-2027/vyzvy/20vyzvairop>.

III.

Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s následujícími dokumenty, ve kterých je dílo a podmínky jeho provádění blíže specifikováno:
- a) Realizační projektová dokumentace zpracována:



IČO: 615 44 060, pod názvem „Stavební úpravy objektu Albrechtická č.p. 414 v Mostě“ pod zakázkovým číslem 2018033-P.

- b) Stavební povolení vydané Magistrátem města Mostu dne XXXXXXXX (bude doplněno později).
 - c) Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla (dále jen „položkový rozpočet“), který je přílohou č. 4 smlouvy.
 - d) Nabídka zhotovitele předložená v zadávacím řízení označeném shora
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní odpovědnost a náklady, včas a řádně a s odbornou péčí. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů, který je přílohou č. 3 této smlouvy, a který je totožný se seznamem poddodavatelů poskytnutým zhotovitelem objednateli v zadávacím řízení označeném shora. Zhotovitel je povinen zajistit, že poddodavatel nebude provádět část díla, k jejímuž provedení se zavázal, s pomocí jakéhokoliv dalšího poddodavatele. Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy). Při provádění díla poddodavatelem má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 3.3 Zhotovitel je dále v rámci sjednané ceny za dílo povinen zabezpečit veškeré práce, dodávky a služby a další plnění, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení a dokončení díla, zejména:
- vytyčení staveniště a prostorové polohy stavby vč. zajištění protokolu od oprávněného geodeta, geodetické dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby
 - vytyčení a zajištění veškerých stávajících a nových inženýrských sítí vč. zajištění potvrzení správců inženýrských sítí
 - předání všech potřebných dokladů, rozhodnutí, prohlášení o shodě na použité materiály, revizí, osvědčení, atestů
 - vedení stavebního deníku a jeho předávání se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí
 - dodržování podmínek stavebního povolení
 - provádění veškerých požadovaných zkoušek dle platné legislativy
 - dodržování zkušebních a kontrolních plánů, HMG
 - zajištění zařízení staveniště a skládky, vč. úhrady provozu zařízení staveniště, jeho vyklizení a uvedení příslušných ploch do původního stavu
 - zajišťování potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
 - fotodokumentaci stavby zachycující realizaci díla, z níž bude patrný postup realizace a provádění všech prací, u jednotlivých fotografií bude vidět datum jejich pořízení (část tištěná forma + komplet CD), (fotodokumentace se dokládá ke zprávě o realizaci a žádosti o platbu)
 - provádění úhrady veškerých poplatků, skládkového, dopravy odpadu na skládku a úhrady potřebných médií
 - zajišťování dopravních opatření nutných k provedení díla
 - zajištění a předání dokladové části specifikované v článku 11.2.



- zajištění publicity projektu v souladu s pravidly pro provádění informačních a propagačních opatření, která jsou definována v Obecných pravidlech pro žadatele a příjemce kapitola 10. Publicita. Aktuální znění pravidel je na webové adrese <https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy-2021-2027/vyzvy/20vyzvavairop> nebo <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>

K vytvoření plakátu, dočasného billboardu a stále pamětní desky doporučujeme využít generátor povinné publicity zveřejněný na webové adrese <https://publicita.dotaceeu.cz/gen/krok1>, grafický manuál a jednotlivá loga jsou uvedena ke stažení na adrese <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027/logo-manual>

Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.

- 3.4 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v čl. V., bod 5.1 této smlouvy.

IV. Doba plnění

- 4.1 Doba plnění:

Termín předání staveniště:	do 1 týdne od odeslání písemné výzvy k předání staveniště
Zahájení stavebních prací:	do 1 týdne od předání staveniště
Dokončení díla:	nejpozději do 30 týdnů od zahájení stavebních prací
Předání a převzetí díla:	do 10 pracovních dnů od dokončení stavebních prací

Stavební práce v rámci části 1 – stavební část budou prováděny tak, aby nejpozději 8 týdnů před termínem dokončení díla bylo možné zahájit montáže dodávek části 2 – výtahy a nejpozději 4 týdny před termínem dokončení díla bylo možné zahájit montáže dodávek části 3 – vybavení nábytkem; 8 týdnů před termínem dokončení díla bude tedy možné provádět v rámci plnění části 1 – stavební část pouze stavební práce, které nebrání realizaci montáže dodávek v části 2 – výtahy a 4 týdny před termínem dokončení díla bude tedy možné provádět v rámci plnění části 1 – stavební část pouze stavební práce, které nebrání realizaci montáže dodávek v části 3 – vybavení nábytkem, popř. je nutné práce na realizaci všech částí koordinovat tak, aby nedocházelo ke kolizím.

- 4.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a protokolárním předáním objednateli. Řádně zhotoveným dílem se pro účely této smlouvy rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky a bude schopné bezvadného provozování.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje řádně zhotovené dílo předat objednateli do pěti pracovních dnů od jeho dokončení, kterým se rozumí dokončení díla dle odst. 4.1 a objednatel se zavazuje do pěti pracovních dnů od doručení písemného oznámení zhotovitele, že dílo je dokončeno budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít. Objednatel je oprávněn převzít dílo i s případnými drobnými vadami a nedodělky, které nebudou bránit řádnému provozování, pokud se zhotovitel písemně zaváže tyto



drobné vady a nedodělky odstranit v dohodnutém termínu. Pokud zhotovitel drobné vady a nedodělky v dohodnutém termínu neodstraní, platí, že dílo předáno a převzato nebylo.

- 4.4 Zhotovitel zpracuje závazný časový harmonogram prací a kontrolně zkušební plán, který předá objednateli při předání staveniště. Postup, provádění, termíny a četnost zkoušek bude v souladu s příslušnými technickými normami ČSN a právními předpisy České republiky. Podklady budou sloužit ke kontrole postupu a provádění prací.
- 4.5 Při prodloužení zhotovitele se zahájením prací trvajícím déle než jeden týden nad rámec sjednaného termínu je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.6 Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy s vybraným zhotovitelem/dodavatelem v průběhu plnění předmětu veřejné zakázky, a to výhradu prodloužení doby pro dokončení (změna termínu plnění):
- z důvodu mimořádně nepříznivých klimatických podmínek. V případě nepříznivých klimatických podmínek (tj. takové klimatické podmínky, které z technologického hlediska znemožní provádět práce na díle a zároveň znemožňují provádět takové práce, kterým tyto nepříznivé klimatické podmínky nebrání) se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nebylo možné provádět stavební práce na zakázce. Lhůta plnění může být prodloužena o dny, kdy byly nepříznivé klimatické podmínky a tato nemožnost plnění trvala v době určené k provádění díla v souhrnu déle než 1 týden. Zhotovitel/dodavatel se zproští odpovědnosti za prodloužení pouze v rozsahu, v jakém nemožnost plnění přesáhla dobu 1 týdne. Tyto dny musí být zapsány ve stavebním deníku a dále musí být doloženy relevantními doklady (např. technologickým postupem, popisem nebo dokladem o stavu počasí), ze kterých bude jednoznačně vyplývat, že klimatické podmínky byly pro daný technologický postup nevhodné a nebylo možné provádět stavební/montážní práce.
 - ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (vyšší moc); tj. taková situace, která znemožní provádět práce na díle. Lhůta ke splnění smluvních povinností se v takovém případě prodlužuje o dobu, kdy z důvodu nepříznivé situace nebylo možné provádět stavební práce na zakázce. Lhůta plnění může být prodloužena o dny, kdy trvala nepříznivá situace a tato nemožnost plnění trvala v době určené k provádění díla v souhrnu déle než 1 týden. Zhotovitel se zproští odpovědnosti za prodloužení pouze v rozsahu, v jakém nemožnost plnění přesáhla dobu 1 týdne. Tyto dny musí být zapsány ve stavebním/montážním deníku a dále musí být doloženy relevantními doklady (např. popisem nebo dokladem o stavu nepříznivé situace), ze kterých bude jednoznačně vyplývat, že v důsledku této situace nebylo možné provádět stavební/montážní práce.
- 4.7 Objednatel si ve smyslu ust. § 100 ZZVZ odst. 1) vyhrazuje možnost změny závazku ze smlouvy a připouští navýšení nabídkové ceny v průběhu trvání smlouvy v případě zvýšení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty dle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty



platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce/dodávky neprovedené a nevyfakturované.

- 4.8 Změny doby plnění mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy). Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy).

V. Cena

- 5.1 Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná a činí **24.297.869,18 Kč bez DPH.**

Slovy: dvacet čtyři milionů dvě stě devadesát sedm tisíc osm set šedesát devět Kč a osmnáct haléřů

K ceně díla bude připočteno DPH ve výši určené právním předpisem platným ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Sjednaná cena zahrnuje i cenu veškerých prací, dodávek a služeb obsažených v čl. III., odst. 3.3 této smlouvy.

- 5.2 Zhotovitel zpracoval dodavatelský položkový rozpočet díla po jeho jednotlivých částech (dále jen položkový rozpočet). Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu díla a předán objednateli v jednom vyhotovení. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly. Soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých stavebních objektech. Při stanovení ceny částí díla bude postupováno takto:

- tam, kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude tato cena nebo její část vypočtena jako násobek sazby za jednotku a čísla vyjadřujícího množství skutečně provedené práce v příslušných položkách.

Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a eventuální vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.7, 5.8 a 5.9 této smlouvy. Tím není dotčeno ujednání obsažené v odst. 5.1 této smlouvy.

- 5.3 Zhotovitel prohlašuje, že si projektovou dokumentaci řádně prostudoval a s jejím zněním je plně obeznámen. V případě zjištění chyb a nedostatků v projektové dokumentaci je Zhotovitel povinen neprodleně o této skutečnosti informovat Objednatele, který je povinen tento nesoulad napravit v dohodnuté lhůtě, není-li stanoveno tak ve lhůtě přiměřené k povaze nedostatku projektové dokumentace, a neučiní-li tak, nevzniká mu nárok na změnu ceny díla či posun termínu realizace.
- 5.4 Práce a dodávky nad rámec této budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Práce a dodávky sjednané v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.5 Provedení veškerých dodatečných stavebních prací musí být vždy předem písemně



schváleno objednatelem.

- 5.6 Zhotovitel je povinen provést dodatečné stavební práce požadované objednatelem, objednatel dodatečné stavební práce uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (díla) této smlouvy.
- 5.7 Případné dodatečné stavební práce budou oceněny dále uvedeným způsobem:
- 5.7.1 Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny podle těchto položek.
- 5.7.2 Dodatečné stavební práce, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny takto:
- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, resp. „Katalogů popisů a směrných cen montáží technologických zařízení ÚRS Praha“ (dále jen Směrné ceny), a.s. platných v době provádění víceprací. Pokud nabídková cena zhotovitele byla v době předložení nabídky nižší než cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s., sníží se cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s. o tolik procent, o kolik procent se liší porovnávané ceny převedené na procenta. 100% představuje pro účely výpočtu cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s. Při změně Směrných cen ÚRS Praha, a.s. se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.
 - Specifikace a materiály budou oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
 - Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS Praha, a.s.
 - Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS Praha, a.s.
 - Pro nestandardní stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích budou zhotovitelem předloženy objednateli cenové nabídky nejméně tři v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
 - V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a.s., ocení se tyto práce HZS.
 - HZS se stanoví (bez DPH) :
 - stavební práce 300,- Kč/hod.
 - pro montážní práce 300,- Kč/hod.
 - pro revize a zkoušky 500,- Kč/hod.
- K cenám veškerých dodatečných stavebních prací již nebudou rozpočtovány žádné náklady na umístění stavby.
- 5.8 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést orientační ocenění dodatečné stavební práce před realizací. Do 15 kalendářních dnů po provedení předem schválených dodatečných stavebních prací je zhotovitel povinen předložit objednateli



„Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) obsahující ocenění skutečně provedených dodatečných stavebních prací formou v souladu s bodem 5.7 této smlouvy.

- 5.9 Zhotovitel je povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) i ohledně prací a dodávek, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším rozsahu. Méněpráce budou oceněny podle dodavatelského položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V, bod 5.1 této smlouvy.

VI.

Platební podmínky

- 6.1 Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě soupis skutečně provedených prací a zabudovaných nebo zajištěných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě ve formátu .kz nebo .xls (dle podkladů objednatele). Zajištěnou dodávkou se rozumí také dodávka uložená na skladě zhotovitele. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných či zajištěných dodávek a zjišťovacího protokolu, tyto dokumenty schválit, případně je písemnou formou vrátit s odůvodněním svého postupu.
- 6.2 Podkladem pro placení jsou dílčí faktury a konečná faktura. Provedené práce budou fakturovány na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací dle ucelených částí a zabudovaných nebo zajištěných dodávek. Konečná (vyúčtovací) faktura bude vystavena na základě protokolárního předání a převzetí díla objednatel.
- 6.3 Splatnost faktury bude 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
- 6.4 Každá faktura musí obsahovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, zejména pak:
- oběma stranami podepsaný protokol o předání a převzetí díla, nebo oběma stranami podepsaný soupis prací
 - označení „Navýšení kapacity MŠ v Mostě“, registrační číslo CZ.XX.X.XX/0.0/0.0/XX_XXX/00XXXX (bude doplněno později), hrazeno z prostředků EU, ERDF a v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2021 - 2027 (nebo zkratkou IROP).

Bez kterékoliv z těchto náležitostí faktura nebude proplacena.

- 6.5 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktury v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoliv vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení dle článku XI.



- 6.6 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
- 6.7 Plátce DPH statutární město Most, ul. Radniční 1/2, Most, IČO 00266094, DIČ CZ00266094 jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy o dílo a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2015, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty.
V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění (zhotovitel).
- 6.8 Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost objednatele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet.

Pro případ, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany ve smyslu § 109a cit. zákona dohodly, že objednatel zaplatí cenu plnění takto:

- a) Cenu plnění bez DPH zaplatí na účet zhotovitele vedený u ČSOB, a.s. č. účtu 240064329/0300.
- b) DPH zaplatí na účet 80039 - 77628031/0710, pod variabilním symbolem č. 25493507, konstantní symbol č. 1148, specifický symbol č. 00266094, ve zprávě pro správce daně bude uveden den uskutečnění zdanitelného plnění nebo den přijetí úplaty.
Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matrice 77628031 je číslem matrice bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele, a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který dodavatel platí DPH.
Při placení DPH bude objednatel postupovat podle § 109a cit. zákona.
Zaplacením ceny díla dle ustanovení výše bude povinnost objednatele zaplatit zhotoviteli cenu díla řádně splněna.
- 6.9 Faktury lze zasílat elektronicky na adresu faktury@mesto-most.cz.

VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený s odbornou péčí podle podmínek této smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.



- 7.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli.
- 7.3 Drobné vady a nedodělky nebránící provozu existující při předání a převzetí díla budou sepsány v předávacím protokolu a objednatel určí přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, považuje se dílo za nepředané a nepřevzaté a zhotovitel je s provedením díla v prodlení.
- 7.4 Smluvní strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.5 Práva objednatele z vadného plnění (dále též „nárok z odpovědnosti za vady“ nebo „nároky z vad díla“) se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Na předané dílo poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla. Záruční doba se **sjednává na 60 měsíců na stavební a montážní práce, 120 měsíců na dodávky výplní otvorů a 24 měsíců na ostatní dodávky.**
- 7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí řádně provedeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatelem. V případě odstranění reklamované vady díla nebo jeho části počíná plynout záruční doba ode dne převzetí díla nebo jeho části po odstranění vady.
- 7.7 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil. Pokud objednatel uplatní již v oznámení vad díla (reklamace) nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen tento nárok uspokojit. V případě, že objednatel uplatní nárok na odstranění vad a neurčí k tomu lhůtu, je zhotovitel povinen vytčené vady odstranit nejpozději do patnácti kalendářních dnů od doručení reklamace. Pokud objednatel neuplatní již v reklamaci nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen nejpozději do pěti dnů po doručení reklamace zahájit reklamační řízení, v něm zjistit, jaký nárok z odpovědnosti za vady bude objednatel uplatňovat, a tento nárok uspokojit ve sjednané lhůtě, případně, pokud k dohodě o lhůtě nedojde, ve lhůtě určené objednatelem.
- 7.8 V případě, že zhotovitel nezažít odstranění vad nebo reklamační řízení včas, bude na porušení povinnosti písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do tří pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Stejně právo má objednatel i v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad.
- 7.9 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 7.10 Reklamaci vad díla, pokud tak objednatel neučiní sám, je oprávněn provést bezodkladně po zjištění vad i případný budoucí provozovatel díla, kterého k tomu objednatel zplnomocní.
- 7.11 O odstranění vad a nedodělků jsou smluvní strany povinny pořádat předávací protokol.



VIII.

Práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště určené k provedení díla dle čl. 4.1 této smlouvy. O předání staveniště pořídí smluvní strany zápis. Ode dne předání staveniště je zhotoviteli povinen vést stavební deník. V téže lhůtě je zhotovitel povinen předat objednateli informaci o pracovní době svých zaměstnanců a případné změny oznamovat objednateli bez zbytečného odkladu.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje 1x týdně konzultovat s objednatelem postup prací na kontrolním dnu stavby.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s právními předpisy, příslušnými ČSN, oborovými normami a dalšími příslušnými normami. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, zajišťovat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předaných podkladů, smluvních podmínek, právních předpisů, technických norem a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění díla upozorní neprodleně zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nebo dát příkaz k přerušení prací a zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Za takto provedené práce zhotovitel odpovídá stejně, jako by byly provedeny jeho poddodavatelem.
- 8.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 8.6. Zhotovitel je povinen pozvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pozvánku k prověření těchto prací je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele zkoušky opakovat a práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel není povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast řádně pozvaného objednatele však nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v provádění díla.
- 8.7. Při provádění demoličních prací se věci z nich, pokud právo státu nestanoví jinak, stávají majetkem zhotovitele. S těmito věcmi naloží zhotovitel v souladu s požadavky jejich provozovatelů nebo vlastníků.
- 8.8. Likvidaci a úklid staveniště ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení díla a protokolárně je předá zástupci objednatele.



- 8.9. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.10. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.
- 8.11. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů od jejich vzniku.

IX.

Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a na odstoupení od smlouvy a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.3 Smluvní strana, které vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty, může od ní, na základě své vůle, ustoupit. Neuplatnění nároku na smluvní pokutu není vzdáním se práva na ni.
- 9.4 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s provedením díla činí 3.000,- Kč bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.5 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků činí 1.000,- Kč bez DPH za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím/jeho odstraněním.
- 9.6 Smluvní pokuta za vady díla a nedodělky díla zjištěné objednatelem v záruční době činí 1.000,- Kč bez DPH za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud zhotovitel vadu nebo nedodělek neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace, případně ve lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem zhotovitel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.
- 9.7 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště činí 1.000,- Kč bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí dodávky a veřejné komunikace a nezajistí neprodleně vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.9 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací nebo účasti na zkouškách činí 3.000,- Kč za každý



případ.

- 9.10 Jestliže zhotovitel trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo řádně provedeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč bez DPH.
- 9.11 Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z kontrolně zkušebního plánu činí 1.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.12 Smluvní pokuta za nedodržení platných ČSN a příslušných TKP činí 100% příslušné ceny prací. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nejde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy
- 9.13 Smluvní pokuta za nedodržení požadované kvality materiálu (např. jakost, barva) činí 100% ceny příslušného materiálu. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nedojde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy.
- 9.14 Smluvní pokuta za porušení pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví na pracovišti zhotovitelem činí částku stanovenou v příloze č. 2 této smlouvy.
- 9.15 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele mít na staveništi ve své pracovní době trvale dostupný stavební deník činí 1.000,- Kč z ceny díla za každý zjištěný případ a zhotovitel je povinen neprodleně odstranit protiprávní stav. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním protiprávního stavu činí 1.000,- Kč z ceny díla za každý započatý pracovní den prodlení následující po zjištění protiprávního stavu.
- 9.16 Smluvní pokuta za porušení ostatních právních povinností zhotovitele činí 3.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.17 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se zasláním podkladů BOZP činí 1.000,- Kč bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.18 Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty nebo kterékoliv z nich započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.
- 9.19 V případě, že se ukáže, že prohlášení zhotovitele dle čl. X odst. 10.19 Smlouvy je v rozporu s realitou (tedy zhotovitel uvede nepravdivé údaje), případně zhotovitel neprodleně (nejpozději do 5 pracovních dnů od doby co se informaci dozvěděl) nesdělí změnu okolností dle čl. X odst. 10.20 Smlouvy, tak je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každé takové jednotlivé pochybení.

X.

Další ujednání

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě



v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.

- 10.2 Poplatky za uložení přebytečné zeminy, staveništního odpadu a za zábor veřejného prostranství jsou součástí ceny díla.
- 10.3 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména:
- zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
 - vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
 - zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
 - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
 - zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně
 - vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
 - zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
 - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
 - zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce
 - požadavků stanovených ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány
 - požadavků objednatele stanovených Obecně závaznou vyhláškou statutárního města Mostu č. 4/2014, o vedení technické mapy obce, Pokyny pro stavebníky při pořizování geodetických částí dokumentace skutečného provedení stavby, Pokyny pro stavební úřad v rámci projektu Digitální technická mapa města Mostu, (dále jen „DTMM“), Pokyny pro zadávání geodetických prací v rámci projektu DTMM, Provozní dokumentací DTMM, zejména provozním řádem DTMM, Rámcem datového modelu, Popisem výměnného formátu DGN a Metodickým návodem pro pořizování a tvorbu aktualizčních dat ÚMPS, zveřejněných na internetových stránkách objednatele, portál „DTMM“, sekce „Dokumenty“ (dále jen „požadavky objednatele v rámci projektu DTMM“)
- 10.4 Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.5 Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v bodě 10.4, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem a za škodu v této souvislosti vzniklou. Stejně tak odpovídá, pokud jich použil, přestože k tomu neměl písemný pokyn objednatele daný na základě upozornění dle č. 10.4 této smlouvy.



- 10.6 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit zejména rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.
- 10.7 Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku všechny skutečnosti důležité pro kontrolu plnění smlouvy, zejména údaje o předání a převzetí staveniště, údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro orgány státní správy.
- 10.8 Technický dozor stavby objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby zhotovitele musí být deník trvale přístupný. Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků. Stavební deníky budou uloženy na staveništi.
- 10.9 Technický dozor stavby objednatele je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život a/nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 10.10 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 10.11 Smluvní strany se dohodly, že lze provádět započtení vzájemných pohledávek.
- 10.12 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho řádného ukončení a protokolárního předání objednateli nese zhotovitel.
- 10.13 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností u [REDACTED]. Zhotovitel je povinen toto pojištění zachovat po celou dobu trvání smluvního vztahu.
- 10.14 Zhotovitel, vč. jeho poddodavatelů, odpovídá za dodržování pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví (BOZP) na pracovišti. Kontrolu dodržování bude provádět stanovený zástupce objednatele - koordinátor BOZP. Činnost koordinátora na stavbě pro objednatele vykonává odborná firma.
- 10.15 Zhotovitel nejpozději do 1 týdne od podpisu smlouvy zašle všechny potřebné podklady (BOZP) na "OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ" ve smyslu přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. na Oblastní inspektorát práce.
- 10.16 Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 10.17 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma



případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. 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.

- 10.18 Objednatel v rámci naplňování Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016-2025 (vycházejícího z nařízení vlády č. 352/2014 Sbl., o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015-2024) sleduje cíl definovaný v bodě 4.3 jeho závazné části „Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70% hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů“ a tamtéž uvedené zásady „regulovat vznik stavebních a demoličních odpadů a nakládání s nimi s ohledem na ochranu lidského zdraví a životní prostředí“ a „maximálně využívat upravené stavební a demoliční odpady a recykláty ze stavebních a demoličních odpadů“. Zhotovitel se proto zavazuje, že v průběhu provádění díla podle této smlouvy vyvine maximální úsilí směřující k eliminaci ukládání stavebních a demoličních odpadů vytvořených při demolici na skládky a k zajištění recyklace využitelných stavebních a demoličních odpadů.
- 10.19 Zhotovitel prohlašuje, že jeho obchodní společnost není obchodní společností (osobou), ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
- subdodavatel (poddodavatel), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti
 - zhotovitel (případně subdodavatel) dále čestně prohlašuje, že se na něj nevztahuje nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, dle kterého není možné zadat veřejnou zakázku:
 - a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
 - b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
 - c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty



zakázky, nebo společně s nimi.

Zhotovitel (případně subdodavatel) dále čestně prohlašuje, že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, dodavatel nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi podle § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo jejich prospěch; aktuální seznam sankcionovaných osob je uveden na <https://www.financnianalytickyurad.cz/files/20220412-ukr-blr.xlsx>. [^]

10.20 Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele v případě, že se v jeho obchodní společnosti případně u některého subdodavatele vyskytnou okolnosti, které by byly v rozporu s podmínkami stanovenými v odst. 10.19 této Smlouvy či v rozporu s platnými právními předpisy ČR či předpisy Evropské unie, které upravují výše uvedenou problematiku (tedy zejména problematiku střetu zájmů a opatření související s válkou na Ukrajině).

10.21 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost, a to minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita delší lhůta.

10.22 Zhotovitel je povinen archivovat uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.

10.23 Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že dílo bude financováno z Integrovaného regionálního operačního programu, a že porušení podmínek této smlouvy může mít za následek neposkytnutí či krácení této dotace. Zhotovitel odpovídá za škodu, která objednateli takto vznikne, a to až do výše ceny díla. V této souvislosti prohlašuje, že se seznámil s podmínkami dotace, na které odkazuje čl. 2.3 této smlouvy.

XI.

Předání a převzetí

11.1 Dílo se předává a přejímá v přejímacím řízení, o protokolárním předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny pořádat předávací protokol.



- 11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména:
- seznam dokladů
 - atesty o použitých materiálech 3x
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy 3x
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací 3x
 - protokol o vytyčení stavby 3x
 - dokumentaci zaměření skutečného provedení stavby 4x + 3x na CD ve formátu DGN a PDF a protokol o akceptaci zakázky DTMM
 - fotodokumentace stavby od zahájení po protokolární předání, z níž bude patrný postup realizace a provádění všech prací, u jednotlivých fotografií bude vidět datum jejich pořízení (část tištěná forma + komplet CD), (fotodokumentace se dokládá ke zprávě o realizaci a žádosti o platbu)
 - stavební deníky se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí – 1x originál a 1x kopie
 - zkušební, záruční listy a dodací listy 3x
 - dokumentaci skutečného provedení potvrzenou oprávněnou osobou 3x
 - doklad o uložení odpadu 3x
 - prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky 3x

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít. Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.

- 11.3 Zhotovitel je řádně seznámen s povinnostmi týkajícími se zhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „zakázka geodetické dokumentace“) a zavazuje se, že:
- zakázku geodetické dokumentace provede pouze geodet s úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností,
 - zakázku geodetické dokumentace předá do DTMM,
 - předání dat provede pomocí emailových zpráv mezi geodetem a správcem dat, kterým se rozumí Magistrát města Mostu, odbor informačního systému,
 - při prvním přihlášení na portálu DTMM provede registraci uživatele (geodeta),
 - na portálu DTMM si vyžádá podklady k aktualizaci účelové mapy povrchové situace, tj. zakreslí ohraničení požadovaného rozsahu dat v mapovém klientovi a odešle žádost o výdej dat účelové mapy povrchové situace (výdej dat ÚMPS)
 - zpracuje geodetickou dokumentaci v souladu s provozní dokumentací DTMM (zejména s „Dokumentací zakázky DTMM“ určenou pro geodety),
 - předá emailovou zprávou aktualizovaná data účelové mapy povrchové situace správci dat k zpracování do DTMM – tzv. aktualizací data UMPS,
 - přijme akceptační protokol k zakázce DTMM,
 - předá zakázku geodetické dokumentace objednateli včetně potvrzeného „Protokolu o akceptaci zakázky DTMM“,
 - při plnění zakázky geodetické dokumentace se bude řídit všemi dalšími požadavky objednatele v rámci projektu DTMM“.



XII. Závěrečná ujednání

- 12.1 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené statutárním městem Most, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření. Údaji o smluvních stranách se u fyzických osob rozumí zejména údaj o jménu, příjmení, datu narození a místě trvalého pobytu.
- 12.2 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.3 Změny doby plnění dle čl. IV. mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.4 Změny poddodavatele mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků nebo změnových listů, které musí být řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 12.6 Nedílnou součástí smlouvy se stává:
Příloha č. 1 - vzor „Změnového listu“
Příloha č. 2 - Smluvní pokuty a nedodržení pravidel BOZP
Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů
Příloha č. 4 – Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla
- 12.7 Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 12.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 12.9 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 12.10 Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. V případě nesplnění tohoto ujednání může uveřejnit smlouvu v registru zhotovitel.



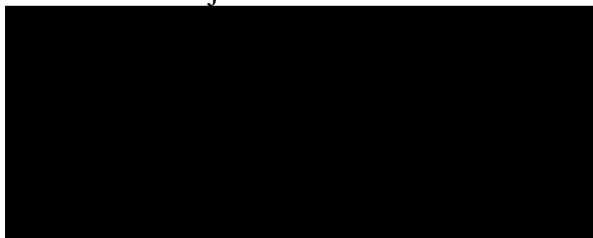
- 12.11 Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky/mailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata, je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 12.12 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 12.13 Sjednává se, že smluvní strany považují povinnost doručit písemnost do vlastních rukou za splněnou i v případě, že adresát zásilku, odeslanou na jeho v této smlouvě uvedenou či naposledy písemně oznámenou adresu pro doručování, odmítne převzít, její doručení zmaří nebo si ji v odběrní lhůtě nevyzvedne, a to desátým dnem ode dne vypravení písemnosti.
- 12.14 Při nakládání s osobními údaji se smluvní strany řídí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

V Mostě dne

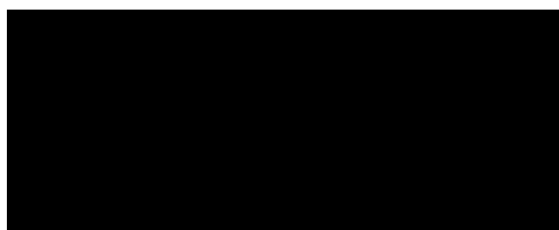
V Horním Jiřetíně dne

Za objednatele :

Za zhotovitele :



Ing. Marek Hrvol
primátor statutárního města Mostu



Daniel Černý
předseda představenstva



Martin Stříbrný
člen představenstva



Příloha č. 1

Změnový list č. ze dne

Název stavby:	
Číslo smluvního vztahu:	
Název části stavby (PS, SO):	
Objednatel:	Zhotovitel:
Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 4.9/5.8/5.9/12.3/12.4 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla	
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>	
<u>Nové řešení:</u>	
<u>Zdůvodnění změny:</u>	
Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.	
Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	
Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	
Nová cena díla vč. DPH:	



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	
Nový termín dokončení díla:	

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

Výpočet



Příloha č. 2 – Sazebník smluvních pokut BOZP

SAZEBNÍK POKUT

Akce: Stavební úpravy objektu Albrechtická č.p. 414 v Mostě - část 1 – stavební část

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Město Most si vyhrazuje právo tyto pokuty účtovat dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora stavby. Město Most není povinno tyto pokuty zdůvodňovat.

Pokuty jsou rozděleny do čtyř částí. Část I jsou pokuty za porušení legislativních předpisů na úseku bezpečnosti práce, část II řeší oblast požární ochrany, část III jsou pokuty za porušení v oblasti životního prostředí a část IV řeší pokuty ostatní.

I. BEZPEČNOST PRÁCE

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklapy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či poddodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka poddodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší jak tři pracovní dny. 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního úrazu
10	Vedení stavebního deníku v rozporu s vyhl. č. 499/2006 Sb.	2000,- Kč za případ



II. POŽÁRNÍ OCHRANA

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požární technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ

III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o odpadech	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 86/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

IV. OSTATNÍ

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ



2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, poddodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak poddodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců poddodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostrahy, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Akce: Stavební úpravy objektu Albrechtická č.p. 414 v Mostě - část 1 – stavební část

Prohlašuji, že na akci „Stavební úpravy objektu Albrechtická č.p. 414 v Mostě - část 1 – stavební část“ máme v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům část veřejné zakázky.

Pořadové číslo poddodavatele	Poddodavatel (obchodní firma nebo název/obchodní firma nebo jméno a příjmení)	IČ (identifikační číslo)	Věcný podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
Až x.			

V Horním Jířetíně dne

.....
Daniel Černý
předseda představenstva

.....
Martin Stříbrný
člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SVC
Stavba: Příloha c. 4.1 – soupis dodavek a prací – část 1_2. verze

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 28.06.2023

Zadavatel: IČ:
 DIČ:
 Uchazeč: IČ: 25493507
 Mostecká montážní a.s. DIČ: CZ25493507

Projektant: IČ:
 DIČ:

Zpracovatel: IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 24 297 869,18

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	24 297 869,18	5 102 552,53
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 29 400 421,71

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SVC

Stavba: Příloha c. 4.1 – soupis dodavek a prací – část 1_2. verze

Místo: Datum: 28.06.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Mostecká montážní a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		24 297 869,18	29 400 421,71
D.1.1	Stavební úpravy	8 098 420,41	9 799 088,70
D.1.4.E	Elektroinstalace	2 298 275,00	2 780 912,75
D.1.4.SLA	Slaboproudé r...	718 860,00	869 820,60
D.1.4.VYT	Vytápění	199 134,75	240 953,05
D.1.4.VZT	Vzduchotechnika	1 267 580,00	1 533 771,80
D.1.4.ZTI	Zdravotní ins...	1 164 986,69	1 409 633,89
A	Zateplení obvodového ...	4 098 510,47	4 959 197,67
B	Střecha	1 407 352,01	1 702 895,93
C	Výplně otvorů	4 267 671,05	5 163 881,97
SO04	Venkovní úpravy	777 078,80	940 265,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Priloha c. 4.1 – soupis dodavek a prací – cast 1_2. verze

Objekt:

D.1.1 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 098 420,41

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 456 003,47

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

669 235,20

1	K	317142420	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	14,000	420,00	5 880,00
2	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	30,000	620,00	18 600,00
3	K	317142448	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm	kus	4,000	1 310,00	5 240,00
4	K	317143431	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu do 1300 mm	kus	4,000	1 650,00	6 600,00
5	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	82,750	620,00	51 305,00
6	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	625,886	700,00	438 120,20
7	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	99,450	950,00	94 477,50
8	K	346244353	Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárníc, na tenké maltové lože, tl. 75 mm	m2	0,675	1 500,00	1 012,50
9	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělníků zednických výpomocí	hod	100,000	320,00	32 000,00
10	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků	hod	50,000	320,00	16 000,00

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 817 985,84

11	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	1 415,160	32,00	45 285,12
12	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	1 415,160	220,00	311 335,20
13	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	1 415,160	180,00	254 728,80
14	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	3 069,431	32,00	98 221,79
15	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	3 069,431	180,00	552 497,58
16	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2 558,893	165,00	422 217,35
17	K	612325111	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,200	2 000,00	2 400,00
18	K	632452519	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	5,400	500,00	2 700,00
19	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámců kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	34,000	650,00	22 100,00
20	M	55331480	záрубеň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	5,000	1 100,00	5 500,00
22	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	13,000	1 100,00	14 300,00
23	M	55331492	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00
24	M	55331483	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	8,000	1 200,00	9 600,00
25	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	9,000	1 850,00	16 650,00
26	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000	1 650,00	8 250,00
27	M	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	4,000	1 850,00	7 400,00
28	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlých přes 2,5 do 6,5 m2	kus	4,000	4 500,00	18 000,00
29	M	61182335	zárubeň dvoukřídlá obložková s fóliovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm	kus	4,000	4 500,00	18 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 447 149,39

30	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 661,740	50,00	83 087,00
31	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 661,740	65,00	108 013,10
32	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	516,615	150,00	77 492,25
33	K	963054949	Bourání železobetonových schodnic jakékoliv délky	m	36,660	900,00	32 994,00
34	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	69,147	320,00	22 127,04
35	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	7,040	150,00	1 056,00
36	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	4,400	1 500,00	6 600,00
37	K	971038621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkových, velikosti plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	11,880	100,00	1 188,00
38	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,324	15 000,00	4 860,00
39	K	974042537	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 300 mm	m	18,000	400,00	7 200,00
40	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	1,750	3 200,00	5 600,00
41	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	10,500	3 200,00	33 600,00
42	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	0,600	3 200,00	1 920,00
43	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	4,200	3 200,00	13 440,00
44	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	1,800	5 000,00	9 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu do 200 mm	m	11,000	1 200,00	13 200,00
46	K	977212111	Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží průměru do 16 mm	m2	3,666	2 000,00	7 332,00
47	K	977212112	Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží průměru přes 16 mm	m2	4,200	2 000,00	8 400,00
48	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm	m	36,000	140,00	5 040,00
49	K	977SPC001	Prohlubeň výtahové šachty dle dispozic dodavatele výtahu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

D 997 Přesun sutě 438 555,84

50	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	188,641	950,00	179 208,95
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	188,641	300,00	56 592,30
52	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 640,974	10,00	26 409,74
53	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	188,641	850,00	160 344,85
54	K	HZS1312	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí omítkář - štukatér	hod	50,000	320,00	16 000,00

D 998 Přesun hmot 83 077,20

55	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	92,308	900,00	83 077,20
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 4 583 856,94

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 112 030,20

56	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	177,270	350,00	62 044,50
57	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	137,070	350,00	47 974,50
58	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,257	1 100,00	1 382,70
59	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,257	500,00	628,50

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 48 000,00

60	K	727223127	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 110	kus	30,000	1 600,00	48 000,00
----	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 37 304,00

61	K	742110202	Montáž podlahových krabic montovaných do mazaniny	kus	4,000	1 450,00	5 800,00
62	M	742SPC001	Krabice podlahová pro 24 modulů 22,5x45	ks	4,000	4 500,00	18 000,00
63	K	742110404	Montáž instalačních kanálů plastových čtyřkomorových	m	18,000	300,00	5 400,00
64	M	345SPC001	kanál elektroinstalační hranatý PVC 4 komorový 200x38mm	m	18,900	360,00	6 804,00
65	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,013	50 000,00	650,00
66	K	998742181	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,013	50 000,00	650,00

D 763 Konstrukce suché výstavby 392 257,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	35,000	1 250,00	43 750,00
68	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	35,000	50,00	1 750,00
69	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	35,000	65,00	2 275,00
70	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	216,600	520,00	112 632,00
71	M	59036024	<i>panel akustický povrch velice porézni skelná tkanina hrana zatřena částečně skrytá aw=0,90 A2-s1,d0 zapuštěný rastr bílý tl 20mm</i>	m2	227,430	950,00	216 058,50
72	K	HZS2172	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí sádrokartonář odborný	hod	30,000	320,00	9 600,00
73	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,548	2 000,00	3 096,00
74	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,548	2 000,00	3 096,00

D 766

Konstrukce truhlářské

572 289,00

75	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	1,440	1 000,00	1 440,00
76	M	61140051	<i>okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m</i>	m2	1,440	3 800,00	5 472,00
77	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	26,000	800,00	20 800,00
78	M	61162074	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm</i>	kus	17,000	4 100,00	69 700,00
79	M	61162073	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm</i>	kus	5,000	4 100,00	20 500,00
80	M	61162072	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm</i>	kus	4,000	4 100,00	16 400,00
81	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	8,000	800,00	6 400,00
82	M	61162075	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm</i>	kus	8,000	4 100,00	32 800,00
83	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	1 200,00	6 000,00
84	M	61165339	<i>dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm</i>	kus	5,000	5 900,00	29 500,00
85	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00
86	M	61165340	<i>dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm</i>	kus	4,000	5 900,00	23 600,00
87	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	4,000	1 200,00	4 800,00
88	M	61162130	<i>dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1800x1970-2100mm</i>	kus	4,000	12 000,00	48 000,00
89	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
90	M	61162074	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm</i>	kus	2,000	4 100,00	8 200,00
91	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	40,000	350,00	14 000,00
92	M	54914620	<i>kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku</i>	kus	40,000	209,00	8 360,00
93	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	4,000	250,00	1 000,00
94	M	54964150	<i>vložka cylindrická 29+35</i>	kus	4,000	420,00	1 680,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítu s klikou	kus	4,000	250,00	1 000,00
96	M	54914630	kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-madlo P nerez-klika Tipa	kus	4,000	1 600,00	6 400,00
97	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
98	M	61182308	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	3 200,00	6 400,00
99	K	766SPC001	D+M kryt radiátoru dřevěný atyp s prostorem pro lištu elektro	m	170,750	900,00	153 675,00
100	K	766SPC002	D+M kuchyňské linky DTD lamino včetně desky, sklokeramické desky a digestoře	m	3,200	10 500,00	33 600,00
101	K	766SPC003	D+M nerezový stůl opláštěný s dvířky 1000x600	ks	2,000	8 500,00	17 000,00
102	K	766SPC004	Nerezový mycí stůl 1000x600	ks	2,000	6 500,00	13 000,00
103	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,254	1 500,00	1 881,00
104	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,254	1 500,00	1 881,00
105	K	HZS2122	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář odborný	hod	30,000	320,00	9 600,00

D 767 Konstrukce zámečnické 41 292,00

106	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	9,800	500,00	4 900,00
107	M	767SPC001	Zábradlí kovové, dřevěné madlo buk, nátěr	m	9,800	3 000,00	29 400,00
108	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,148	2 000,00	296,00
109	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,148	2 000,00	296,00
110	K	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný	hod	20,000	320,00	6 400,00

D 771 Podlahy z dlaždic 276 370,03

111	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	177,270	10,00	1 772,70
112	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	177,270	25,00	4 431,75
113	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	177,270	320,00	56 726,40
114	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	134,100	150,00	20 115,00
115	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	177,270	700,00	124 089,00
116	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	194,997	240,00	46 799,28
117	K	771577112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	177,270	50,00	8 863,50
118	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	20,000	50,00	1 000,00
119	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	177,270	20,00	3 545,40
120	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,018	1 000,00	6 018,00
121	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,018	500,00	3 009,00

D 776 Podlahy povlakové 1 751 337,13

122	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	1 442,180	32,00	46 149,76
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	1 442,180	50,00	72 109,00
124	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 442,180	10,00	14 421,80
125	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	1 442,180	25,00	36 054,50
126	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	1 442,180	300,00	432 654,00
127	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	1 460,010	120,00	175 201,20
128	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	1 442,180	200,00	288 436,00
129	M	28412245	<i>krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm</i>	m2	1 586,398	340,00	539 375,32
130	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	450,000	50,00	22 500,00
131	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	647,200	10,00	6 472,00
132	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	845,980	60,00	50 758,80
133	M	28411003	<i>lišta soklová PVC 30x30mm</i>	m	862,900	20,00	17 258,00
134	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	15,605	150,00	2 340,75
135	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	15,803	1 000,00	15 803,00
136	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	15,803	1 000,00	15 803,00
137	K	HZS2332	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy podlahář odborný	hod	50,000	320,00	16 000,00

D 781 Dokončovací práce - obklady 625 093,74

138	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	183,360	110,00	20 169,60
139	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	510,538	800,00	408 430,40
140	M	59761039	<i>obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2</i>	m2	561,592	180,00	101 086,56
141	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	19,840	600,00	11 904,00
142	M	63465122	<i>zrcadlo nemontované číré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm</i>	m2	21,824	1 200,00	26 188,80
143	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové	m	100,000	50,00	5 000,00
144	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	96,500	50,00	4 825,00
145	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	510,538	10,00	5 105,38
146	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,992	1 000,00	9 992,00
147	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	9,992	1 000,00	9 992,00
148	K	HZS2322	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy obkladač odborný	hod	70,000	320,00	22 400,00

D 783 Dokončovací práce - nátěry 212 504,56

149	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	44,818	50,00	2 240,90
150	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	44,818	20,00	896,36
151	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	44,818	180,00	8 067,24
152	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	44,818	200,00	8 963,60
153	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	44,818	220,00	9 859,96
154	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	184,260	30,00	5 527,80
155	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	184,260	5,00	921,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
156	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	1 094,650	110,00	120 411,50
157	K	783817121	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	184,260	180,00	33 166,80
158	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	184,260	35,00	6 449,10
159	K	HZS2311	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy malíř, natěrač, lakýrník	hod	50,000	320,00	16 000,00
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							298 053,98
160	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 974,053	15,00	59 610,80
161	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 974,053	60,00	238 443,18
D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy							217 324,80
162	K	786626111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	282,240	250,00	70 560,00
163	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	282,240	520,00	146 764,80
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							18 560,00
164	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	50,000	320,00	16 000,00
165	K	HZS3221	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení	hod	8,000	320,00	2 560,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							40 000,00
D VRN3 Zařízení staveniště							40 000,00
166	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
167	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00
168	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Priloha c. 4.1 – soupis dodavek a prací – cast 1_2. verze

Objekt:

D.1.4.E - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 298 275,00

D		21022	Vedení uzemňovací - bleskosvod	104 425,00			
1	K	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	130,000	110,00	14 300,00
2	K	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 01	m	100,000	180,00	18 000,00
3	K	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	280,000	160,00	44 800,00
4	K	210220231R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, na stojan, včetně dodávky tyče JV 1,5 m + stojan	kus	8,000	400,00	3 200,00
5	K	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky	kus	50,000	45,00	2 250,00
6	K	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	25,000	45,00	1 125,00
7	K	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva, včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	10,000	850,00	8 500,00
8	K	210220391R00	Vodivé spojení ochranné trubky s vodičem, oboustr.	kus	5,000	150,00	750,00
9	K	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota, včetně dodávky štítku	kus	10,000	50,00	500,00
10	K	210220457R00	Bentonit pro zlepšení uzemnění	m	100,000	25,00	2 500,00
11	K	210220801R00	Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu	kus	10,000	850,00	8 500,00

D		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	48 000,00			
12	K	900 R23	HZS - elektromontér v tarifní třídě 6 - demontáže stávajícího zařízení	h	120,000	320,00	38 400,00
13	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. - výchozí revize elektrického zařízení	h	30,000	320,00	9 600,00

D		970VD	97 - stavební přípomoc	5 000,00			
14	K	97000501VD	Stavební přípomoc (kotvení, drážky, prostupy, hrubé zaplnění)	sada	1,000	5 000,00	5 000,00

D		M21	Elektromontáže	2 140 850,00			
15	K	210010021RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 16 mm, včetně dodávky trubky 1516	m	150,000	50,00	7 500,00
16	K	210010022RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm, včetně dodávky trubky 1525	m	80,000	60,00	4 800,00
17	K	210010023RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm, včetně dodávky trubky 1532	m	26,000	70,00	1 820,00
18	K	210010091RT3	Lišta hranatá bezhalogenová do šířky 40 mm, včetně dodávky lišty LHD 20 x 20 HF	m	740,000	80,00	59 200,00
19	K	210010091RT5	Lišta hranatá bezhalogenová do šířky 40 mm, včetně dodávky lišty LHD 40 x 40 HF	m	300,000	120,00	36 000,00
20	K	210010092R00	Lišta hranatá bezhalogenová do šířky 80 mm	m	100,000	100,00	10 000,00
21	M	34572140	Lišta vkladací LV 80 x 40 mm bílá	m	100,000	150,00	15 000,00
22	K	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KU 68-1902 s víčkem	kus	45,000	100,00	4 500,00
23	K	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh, vč.dodávky krabice KU 68-1903	kus	260,000	140,00	36 400,00
24	K	210010333RT1	Krabice pro lištový rozvod LK 80/3,se zapojením, včetně dodávky LK 80/3	kus	264,000	140,00	36 960,00
25	K	210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2, včetně dodávky krabice 6455-11	kus	8,000	150,00	1 200,00
26	K	210010555RT3	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice, včetně dodávky krabice a svorkovnice (10x4mm2+1x6mm2)	kus	5,000	300,00	1 500,00
27	K	210020310R00	Žlab kabelový s přísluř., 250/100 mm bez víka	m	150,000	250,00	37 500,00
28	M	5531300013	Žlab kabelový drátěný 250x300, l = 3 m	kus	50,000	600,00	30 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo krabici + zapojení do 2,5 mm ²	kus	3 490,000	10,00	34 900,00
30	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo krabici + zapojení do 6 mm ²	kus	120,000	15,00	1 800,00
31	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo krabici + zapojení do 16 mm ²	kus	240,000	20,00	4 800,00
32	K	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	42,000	150,00	6 300,00
33	K	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	18,000	200,00	3 600,00
34	K	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	33,000	250,00	8 250,00
35	K	210110006RT1	Spínač nástěnný trojpól.25A - řaz. 3, obyč.prostř., včetně dodávky spínače	kus	1,000	800,00	800,00
36	K	210110025RT1	Zpoždovací (doběhové relé), vč. dodávek relé	kus	8,000	200,00	1 600,00
37	K	210110051RT2	Ovladač zapuštěný s doutnavkou, včetně dodávky spínače	kus	23,000	220,00	5 060,00
38	K	210110062RT3	Infrapasivní spínač osvětlení, včetně dodávky nástěnného interiérového čidla	kus	15,000	450,00	6 750,00
39	K	210110082RT1	Spínač sporákový s kontrolní LED, včetně dodávky spínače	kus	3,000	420,00	1 260,00
40	K	210110511RT2	Spínač tří nebo čtyř pólový 3x25A, v plastové skříni, vč. dodávky spínače	kus	2,000	850,00	1 700,00
41	K	210111002R00	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+PE	kus	215,000	100,00	21 500,00
42	M	34551612	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	22,000	150,00	3 300,00
43	M	4286022010	Zásuvka do parapetního kanálu, bílá	kus	40,000	100,00	4 000,00
44	M	4286022015	Zásuvka do parapetního kanálu, červená	kus	66,000	120,00	7 920,00
45	M	4286021015	Zásuvka podlahová	kus	36,000	180,00	6 480,00
46	M	34551622	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou	kus	53,000	180,00	9 540,00
47	K	210111031RT2	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní, včetně dodávky zásuvky	kus	1,000	200,00	200,00
48	K	210170001R00	Montáž přepětové ochrany třídy D - hnízdo	kus	32,000	100,00	3 200,00
49	M	34551446	Přepětová ochrana - typ hnízdo	kus	32,000	700,00	22 400,00
50	K	210190002R00	Montáž celoplechových nebo plastových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	5,000	5 000,00	25 000,00
51	M	R35712201	Rozvaděč R1 - náplň dle výkresové části	kus	1,000	56 000,00	56 000,00
52	M	R35712210	Rozvaděč R3 - náplň dle výkresové části	kus	1,000	76 000,00	76 000,00
53	M	R35712201.1	Rozvaděč R4 - náplň dle výkresové části	kus	1,000	76 000,00	76 000,00
54	M	R35712203	Rozvaděč R6 - náplň dle výkresové části	kus	1,000	76 000,00	76 000,00
55	M	R35712207	Rozvaděč R7 - náplň dle výkresové části	kus	1,000	76 000,00	76 000,00
56	K	210201514R00	Svítilno LED stropní, přisazené	kus	9,000	350,00	3 150,00
57	M	3481410801	Svítilno interiérové - LED příkon 10-15 W, min. IP20, ochranné sklo - výběr investor	kus	9,000	950,00	8 550,00
58	K	210201521R00	Svítilno LED stropní přisazené	kus	180,000	650,00	117 000,00
59	M	348241111	Svítilno 44W, 500Lm, Ra80, 4000K - označení "A"	kus	127,000	2 650,00	336 550,00
60	M	34814158	Svítilno 44W, 5100Lm, Ra80, 4000K - označení "B"	kus	51,000	3 450,00	175 950,00
61	M	34814141	Svítilno 44W, 5000Lm, Ra80, 4000K - označení "G"	kus	2,000	5 100,00	10 200,00
62	K	210201521R00.1	Svítilno LED technické stropní přisazené	kus	2,000	650,00	1 300,00
63	M	34800600.V	Svítilno LED průmyslové	kus	2,000	580,00	1 160,00
64	K	210201521R00.2	Svítilno LED nouzové	kus	31,000	450,00	13 950,00
65	M	34828410	Svítilno nouzové LED nástěnné s akumulátorem, 1x3 W, 1 h, s piktogramem	kus	30,000	680,00	20 400,00
66	M	34828422	Svítilno nouzové LED stropní oboustranné s akumulátorem 1x3 W, 1 h, s piktogramem	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
67	K	210201526R00	Svítilno LED stropní vestavné do rastru	kus	16,000	450,00	7 200,00
68	M	348241144	Svítilno podhled.do modulu 600x600mm, 55W, 6600Lm, Ra80, 4000K, označení "D"	kus	16,000	5 000,00	80 000,00
69	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	30,000	25,00	750,00
70	K	210220452RT1	Ochranné spoj. v prádel.,koupel.,Cu4-16 mm ² pevně, včetně dodávky CY 6 z/zl	m	100,000	65,00	6 500,00
71	K	210290811R00	Připojení motorových spotřebičů do 5 kW (ventilátory)	kus	21,000	150,00	3 150,00
72	K	210290813R00	Připojení pevných spotřebičů	kus	6,000	150,00	900,00
73	K	210800013R00	Vodič uložený v trubkách CYY 4 mm ²	m	120,000	10,00	1 200,00
74	M	34141302	Vodič silový CYY 4,0 mm ²	m	120,000	25,00	3 000,00
75	K	210800016R00	Vodič uložený v trubkách CYY 16 mm ²	m	250,000	20,00	5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	M	34142159	Vodič silový CYY 16 mm ²	m	230,000	65,00	14 950,00
77	K	210800118RT3	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5x16 mm ²	m	40,000	300,00	12 000,00
78	K	210810001RT1	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm ² O volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	300,000	65,00	19 500,00
79	K	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² J volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	2 450,000	66,00	161 700,00
80	K	210810005RT1.1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² O volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	250,000	66,00	16 500,00
81	K	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² J volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	2 850,000	87,00	247 950,00
82	K	210810016RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm ² J volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	120,000	90,00	10 800,00
83	K	210810017RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil, 4 až 25 mm ² , volně uložený, včetně dodávky kabelu 5x6 mm ² J	m	180,000	160,00	28 800,00
84	K	222730331R00	Připojení slaboproudých zařízení na silové napájení	kus	3,000	2 500,00	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Priloha c. 4.1 – soupis dodavek a prací – cast 1_2. verze

Objekt:

D.1.4.SLA - Slaboproudé r...

Místo:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

718 860,00

D	D1	Žlaby a příslušenství					41 550,00
1	M	Pol1	Žlab drátěný G100/100 "GZ" - včetně spojek, tvarovacích dílů, aj. montážního materiálu	m	76,000	450,00	34 200,00
2	M	Pol2	Žlab drátěný 300/50 "GZ" - včetně spojek, tvarovacích dílů, konzolí aj. montážního materiálu	m	6,000	600,00	3 600,00
3	M	Pol3	Ochranná krytka OK 1 - pro dráty 3,5 - 4,0mm	ks	10,000	25,00	250,00
4	M	Pol4	Sprej zinkový - zinek 98% 400ml	ks	2,000	250,00	500,00
5	M	Pol5	Drobný instalační materiál (hmoždinky, vruty, apod.)	sada	1,000	3 000,00	3 000,00
D	D10	Rozvodné panely - neosazené					4 850,00
6	M	Pol39	19" patchpanel neosazený, 24xRJ-45, 1U	ks	5,000	850,00	4 250,00
7	M	Pol40	Záslepka prázdného portu v patchpanelu	ks	12,000	50,00	600,00
D	D11	Konektory, spojky, krytky, keystone, inserty					41 440,00
8	M	Pol41	Keystone modul stíněný, Cat. 6a 10Gb	ks	224,000	185,00	41 440,00
D	D12	Datové rozvaděče stojanové					35 000,00
9	M	Pol42	Rozvaděč 42U 800x1000 Předné perforované dveře, zadní dělené perforované dveře, podstavec rozvaděče, dveře s vícebodovými zamykáním	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
D	D13	Panely plné, vyvazovací, police přístrojové					8 000,00
10	M	Pol43	19" polička s perforací, hl. 550mm, šroubovaná, zátěž 80kg, 1U, RAL 7035	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
11	M	Pol44	Napájecí panel PDU 19", 9x ČSN, 1U, kabel 2 m	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
12	M	Pol45	19" vyvazovací panel 1U, kabelovod, plný kryt	ks	11,000	250,00	2 750,00
13	M	Pol46	19" zaslepovací panel, výška 3U, RAL 7035	ks	2,000	250,00	500,00
14	M	Pol47	Montážní sada do rozvaděče - multipack 100x šroub + plovoucí matka + podložka	ks	1,000	550,00	550,00
D	D14	Označovací štítky					300,00
15	M	Pol48	Páska do popisovací tiskárny	ks	2,000	150,00	300,00
D	D15	Podlahové boxy a příslušenství					30 400,00
16	M	Pol49	Podlahový kanál 200x38 mm plastový, čtyřkomorový - dodávkou stavby - montáž bez zapravení	m	20,000	850,00	17 000,00
17	M	Pol50	Plastová instalační krabice do betonové podlahy, samonivelační - dodávkou stavby - montáž bez zapravení	ks	4,000	500,00	2 000,00
18	M	Pol51	Přístrojová jednotka 24M horizontální podlahová - dodávkou stavby - montáž bez zapravení	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
19	M	Pol52	Kryt přístrojové jednotky 24M plastový - dodávkou stavby - montáž bez zapravení	ks	4,000	850,00	3 400,00
D	D16	Tmel, ostatní					3 000,00
20	M	Pol53	Tmel silikonový bílý	ks	2,000	150,00	300,00
21	M	Pol54	Tmel akrylátový bílý	ks	2,000	150,00	300,00
22	M	Pol55	Suchá betonová směs 25kg	kg	50,000	15,00	750,00
23	M	Pol56	Směs omítková Cemix 7	kg	30,000	15,00	450,00
24	M	Pol57	Sádra bílá	kg	30,000	20,00	600,00
25	M	Pol58	Sádra stavební šedá - balení 30 kg	kg	30,000	20,00	600,00
D	D17	Průrazy, ucpávky					7 910,00
26	M	Pol59	Provedení průrazu vč.zapravení do L=60cm	ks	21,000	210,00	4 410,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	Pol60	Provedení protipožární ucpávky včetně materiálu	ks	10,000	350,00	3 500,00
D D18 Vysekání rýh							16 000,00
28	M	Pol61	Vysekání rýhy hloubky 30mm, šířky 30mm, cihla	m	40,000	150,00	6 000,00
29	M	Pol62	Řezání spáry v podlaze	m	20,000	500,00	10 000,00
D D19 Stavební přípomoc							13 600,00
30	M	Pol63	Provedení průrazu vč.zapravení do L=60cm viz výkresová dokuemtnace	ks	16,000	850,00	13 600,00
D D2 Žlaby PVC a příslušenství							205 480,00
31	M	Pol6	Lišta hranatá, 20x20mm, bezhalogenová - včetně spojek, tvarovacích dílů, aj. montážního materiálu	m	6,000	80,00	480,00
32	M	Pol7	Lišta hranatá, 60x40mm, bezhalogenová - včetně spojek, tvarovacích dílů, aj. montážního materiálu	m	26,000	200,00	5 200,00
33	M	Pol8	Lišta hranatá, 110x65mm, bezhalogenová - včetně spojek, tvarovacích dílů, aj. montážního materiálu	m	46,000	450,00	20 700,00
34	M	Pol9	stínící kanál SK 40x20	m	20,000	200,00	4 000,00
35	M	Pol10	stínící kanál SK 40x33	m	206,000	250,00	51 500,00
36	M	Pol11	propojovací lanko stínícího kanálu včetně spojovacího materiálu	ks	120,000	30,00	3 600,00
37	M	Pol12	Parapetní kanál dutý, 160x65mm - včetně spojek, tvarovacích dílů, aj. montážního materiálu	m	160,000	750,00	120 000,00
D D20 Měření							11 100,00
38	M	Pol64	Měření metalické linky FTP vč.certif.protokolu	ks	54,000	150,00	8 100,00
39	M	Pol65	Měření opt.vlákna met.OTDR SM, 2 vln.délka oběma směry	ks	12,000	250,00	3 000,00
D D21 Ostatní náklady							35 000,00
40	M	Pol66	Úklidové práce po instalaci a ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
41	M	Pol67	Stavební přípomoc, zapravení aj.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
42	M	Pol68	Inženýrská činnost a technická podpora (KD aj.)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
43	M	Pol69	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D D3 Trubky a příslušenství							2 600,00
44	M	Pol13	Trubka ohebná PVC EN, střední mechanická pevnost Ø25mm, uložená pod omítkou, včetně kotvícího materiálu	m	50,000	40,00	2 000,00
45	M	Pol14	Trubka tuhá PC ABS EN, střední mechanická pevnost Ø50mm, bezhalogenová, uložená pevně, včetně příchytok, spojek a kotvícího materiálu (hmoždinky, vruty apod.)	m	6,000	100,00	600,00
D D4 Izolační pásy							650,00
46	M	Pol15	Izolační páska PVC, černá, typ COROPLAST 15mm/10metrů	ks	10,000	65,00	650,00
D D5 Příchytky, stahovací pásy							6 000,00
47	M	Pol16	Svazkový držák 33x60mm ocelový, včetně kotvícího materiálu	ks	40,000	50,00	2 000,00
48	M	Pol17	Vázací WAPRO pásy STANDARD, černé, 203x2,5mm	ks	100,000	10,00	1 000,00
49	M	Pol18	Vázací WAPRO pásy STANDARD, černé, 150x3,6mm	ks	100,000	10,00	1 000,00
50	M	Pol19	Vázací WAPRO pásy STANDARD, černé, 203x3,6mm	ks	100,000	10,00	1 000,00
51	M	Pol20	Vázací WAPRO pásy STANDARD, černé, 250x4,8mm	ks	100,000	10,00	1 000,00
D D6 Kabely sdělovací - cat.6A stíněné							184 800,00
52	M	Pol21	Kabel U/FTP Cat.6A 300MHz AWG24/1 LS0H Cca modrý	m	6 600,000	28,00	184 800,00
D D7 Propojovací kabely metalické cat.6a stíněné							13 160,00
53	M	Pol22	Propojovací kabel, Cat.6a stíněný, 2xRJ-45, délka 1m, barva šedá	ks	26,000	100,00	2 600,00
54	M	Pol23	Propojovací kabel, Cat.6a stíněný, 2xRJ-45, délka 2m, barva šedá	ks	88,000	120,00	10 560,00
D D8 Optické rozvody							17 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	Pol24	Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 12x 9/125µm OS2,LS0H-3,Dca	m	60,000	123,00	7 380,00
56	M	Pol25	Optický propojovací kabel duplex LC-LC 9/125 OS2, 2m	m	4,000	250,00	1 000,00
57	M	Pol26	19" FO vana, výsuvné čelo pro 12xLC-Duplex, neosazená, výška 1U	ks	2,000	2 500,00	5 000,00
58	M	Pol27	FO kazeta pro 12 svárů, držáky svárů	ks	2,000	200,00	400,00
59	M	Pol28	Víčko k FO kazetě	ks	2,000	50,00	100,00
60	M	Pol29	Ochrana svárů (sada=10ks)	sada	4,000	45,00	180,00
61	M	Pol30	Pigtail LC, 9/125µm OS2, délka 2m (sada=4ks)	sada	6,000	100,00	600,00
62	M	Pol31	Spojka LC-LC, duplexní SM	ks	12,000	50,00	600,00
63	M	Pol32	Svár optického vlákna SM	ks	24,000	50,00	1 200,00
64	M	Pol33	Odmaštění a příprava konce kabelu(kab.forma)	ks	2,000	350,00	700,00

D D9 Zásuvky datové, boxy a příslušenství 15 560,00

65	M	Pol34	Datová zásuvka 45x45 pod omítku,neos.,pro 2x modul,RAL 9010	ks	41,000	220,00	9 020,00
66	M	Pol35	Datová zásuvka na povrch, včetně nosné masky se dvěma otvory pro RJ45	ks	8,000	300,00	2 400,00
67	M	Pol36	Datová zásuvka pod omítku, včetně nosné masky se dvěma otvory pro RJ45	ks	7,000	300,00	2 100,00
68	M	Pol37	Krabice na omítku včetně montážního materiálu	ks	8,000	150,00	1 200,00
69	M	Pol38	Krabice přístrojová pod omítku	ks	7,000	120,00	840,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 25 300,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 100,00

70	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	100,00	100,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

D VRN3 Zařízení staveniště 10 000,00

71	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

D VRN4 Inženýrská činnost 15 000,00

72	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	15 000,00	15 000,00
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

D VRN7 Provozní vlivy 100,00

73	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	100,00	100,00
----	---	-----------	----------------	-----	-------	--------	--------

D VRN9 Ostatní náklady 100,00

74	K	092203000	Náklady na zaškolení	...	1,000	100,00	100,00
----	---	-----------	----------------------	-----	-------	--------	--------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Priloha c. 4.1 – soupis dodavek a prací – cast 1_2. verze

Objekt:

D.1.4.VYT - Vytápění

Místo:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

199 134,75

D 90 **Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)** **30 720,00**

1	K	900 R01	HZZ - VYPOUŠTĚNÍ A NAPOUŠTĚNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY	h	24,000	320,00	7 680,00
2	K	904 R02	Hzz-zkousky v ramci montaz.praci - Topná zkoušky dle ČSN 060310	h	72,000	320,00	23 040,00

D 733 **Rozvod potrubí** **55 031,50**

3	K	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	40,000	100,00	4 000,00
4	K	733111102R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	50,000	300,00	15 000,00
5	K	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	60,000	450,00	27 000,00
6	K	733113112R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 10	kus	14,000	100,00	1 400,00
7	K	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	10,000	150,00	1 500,00
8	K	733191912R00	Zaslepení potrubí zkouškami a zavařením DN 10	kus	12,000	100,00	1 200,00
9	K	733191923R00	Navaření odbočky na potrubí, do DN odbočky 15	kus	10,000	250,00	2 500,00
10	K	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	0,041	50 000,00	2 050,00
11	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,763	500,00	381,50

D 734 **Armatury** **13 350,00**

12	K	734223121RT1	Ventil termostatický, přímý, DN 10	kus	8,000	400,00	3 200,00
13	K	734223122RT1	Ventil termostatický, přímý, DN 15	kus	5,000	500,00	2 500,00
14	K	734263131R00	Šroubení regulační, přímé, DN 10	kus	8,000	200,00	1 600,00
15	K	734263132R00	Šroubení regulační, přímé, DN 15	kus	5,000	280,00	1 400,00
16	K	734291973R00	Hlavice ovládání term.ventilů termostat.	kus	13,000	350,00	4 550,00
17	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,001	100 000,00	100,00

D 735 **Otopná tělesa** **86 833,25**

18	K	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost. ovládním	kus	13,000	100,00	1 300,00
19	K	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	15,045	250,00	3 761,25
20	K	735153300R00	Příplatek za odvodušňovací ventil	kus	13,000	200,00	2 600,00
21	K	735156667R00	Otopná tělesa panelová 22 600/1200	kus	2,000	7 500,00	15 000,00
22	K	735156668R00	Otopná tělesa panelová 22 600/1400	kus	2,000	9 000,00	18 000,00
23	K	735156669R00	Otopná tělesa panelová 22 600/1600	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
24	K	735171115R00	Těleso trub. koupelnové KLT 1820.750	kus	8,000	4 200,00	33 600,00
25	K	735890803R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 12 - 24 m	t	0,352	5 000,00	1 760,00
26	K	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	0,406	2 000,00	812,00

D 783 **Nátěry** **13 200,00**

27	K	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	110,000	120,00	13 200,00
----	---	--------------	--	---	---------	--------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Priloha c. 4.1 – soupis dodavek a prací – cast 1_2. verze

Objekt:

D.1.4.VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 267 580,00

D 728

Vzduchotechnika

1 226 340,00

1	K	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	30,000	150,00	4 500,00
2	M	42981161	Potrubí SPIRO 100, vč. tvarovek	m	30,000	350,00	10 500,00
3	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	65,000	220,00	14 300,00
4	M	42981162	Potrubí SPIRO 125, vč. tvarovek	m	25,000	400,00	10 000,00
5	M	42981164	Potrubí SPIRO 160, vč. tvarovek	m	35,000	500,00	17 500,00
6	M	42981166	Potrubí SPIRO 200, vč. tvarovek	m	5,000	600,00	3 000,00
7	K	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	18,000	300,00	5 400,00
8	M	42981169	Potrubí SPIRO 280, vč. tvarovek	m	18,000	750,00	13 500,00
9	K	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 300 mm	m	12,000	300,00	3 600,00
10	M	SX601100100IM	TERMOFLEX d280, izolace 25mm	m	12,000	350,00	4 200,00
11	K	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné sání/výdech (dodávka součást VZT jedotky)	kus	6,000	1 500,00	9 000,00
12	K	728314121R00	Montáž protidešť. žaluzie kruhové do d 300 mm	kus	10,000	0,00	0,00
13	M	SP475100060IM	Samotížná žaluziová klapka d200mm	kus	1,000	500,00	500,00
14	M	SP475100050IM	Samotížná žaluziová klapka d160mm	kus	4,000	450,00	1 800,00
15	M	SP475100040IM	Samotížná žaluziová klapka d125mm	kus	2,000	350,00	700,00
16	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	24,000	150,00	3 600,00
17	M	UCK500200342IM	Talířový ventil odvodní, kovový nerezový, d125	kus	12,000	250,00	3 000,00
18	M	UCK500200341IM	Talířový ventil odvodní, kovový nerezový, d160	kus	12,000	320,00	3 840,00
19	K	728414613R00	Montáž digestoře	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
20	M	SP475100020IM	Samotížná žaluziová klapka d100mm	kus	3,000	250,00	750,00
21	M	SP501300035IM	Malá kuchyňská digestoř, 300 m3/h, vč. osvětlení	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
22	K	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	17,000	650,00	11 050,00
23	M	4297311012	Mřížka dveřní 400x100	kus	17,000	750,00	12 750,00
24	K	728611611R00	Mtž ventilátoru radiál.nížkotl.nástěn. do d 100 mm	kus	3,000	420,00	1 260,00
25	M	SP210100031IM	Pozice 1.1. - Malý radiální ventilátor - parametry viz technická zpráva	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
26	M	SP221201020IM	Pozice 1.2 - Malý radiální ventilátor - parametry viz technická zpráva	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
27	K	728613218R00	Mtž kompaktní vzduchotechnické jednotky interiérové	kus	6,000	12 000,00	72 000,00
28	M	42970001VD	pozice 2.1 - Vzduchotechnická jednotka kompaktní, vč. MaR, popis viz TZ, vč. fasádní vyústky	kus	6,000	145 000,00	870 000,00
29	K	728614613R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. nástěn. do d 300 mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00
30	M	SP165100055IM	Pozice 1.3 - Malý axiální ventilátor nástěnný/okenní - viz technická zpráva	kus	4,000	16 000,00	64 000,00
31	K	728616212R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 200mm	kus	5,000	850,00	4 250,00
32	M	SP200102020IM	Pozice č. 1.4 - Diagonální ultratichý ventilátor do kruh. potrubí - parametry viz technická zpráva	kus	4,000	8 500,00	34 000,00
33	M	SP200103030IM	Pozice č. 1.11 - Diagonální ultratichý ventilátor do kruh. potrubí - parametry viz technická zpráva	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
34	K	97000501VD	Stavební přípomoc (drážky, prostupy, hrubé zaplnění)	sada	1,000	5 000,00	5 000,00
35	K	998725103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	2,970	2 000,00	5 940,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)				8 320,00
36	K	900 RT4	HZZ - zaškolení obsluhy	h	6,000	320,00	1 920,00
37	K	904 R01	Hzs-zaregulování vzduchotechniky a naprogramování větracích jednotek, včetně vypracování protokolu o zaregulování	h	20,000	320,00	6 400,00
D		713	Izolace tepelné				15 800,00
38	K	713411121R00	Montáž izolace tepelná potrubí samolepící	m2	16,000	150,00	2 400,00
39	M	283753531	Mirelon pás izolační samolepící tl. 20 mm šířka 1000 mm	m	16,000	800,00	12 800,00
40	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,012	50 000,00	600,00
D		766	Konstrukce truhlářské				17 120,00
41	K	766699611R00	Montáž krytů VZT potrubí - zakrytí VZT potrubí u VZT jednotek ve třídách	m2	9,000	600,00	5 400,00
42	M	60721546	Deska Lamino, tl. 18 mm, dekor dle volby investora	m2	9,000	1 200,00	10 800,00
43	K	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,184	5 000,00	920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Priloha c. 4.1 – soupis dodavek a prací – cast 1_2. verze

Objekt:

D.1.4.ZTI - Zdravotní ins...

Místo:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 164 986,69

D HSV Práce a dodávky HSV 15 314,19

D 997 Přesun sutě 15 314,19

1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3,819	1 000,00	3 819,00
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,819	300,00	1 145,70
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	53,466	15,00	801,99
4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,819	2 500,00	9 547,50

D PSV Práce a dodávky PSV 1 092 072,50

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 188 500,00

5	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	100,800	120,00	12 096,00
6	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	35,000	25,00	875,00
7	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	26,000	40,00	1 040,00
8	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	15,500	350,00	5 425,00
9	K	721173706	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100	m	135,000	700,00	94 500,00
10	K	721173723	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50	m	27,500	320,00	8 800,00
11	K	721173724	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 70	m	25,000	420,00	10 500,00
12	K	721173726	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100	m	49,000	600,00	29 400,00
13	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	50,000	80,00	4 000,00
14	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000	100,00	300,00
15	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	26,000	120,00	3 120,00
16	K	721226521	Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40	kus	4,000	720,00	2 880,00
17	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	15,000	800,00	12 000,00
18	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	252,000	10,00	2 520,00
19	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,348	1 500,00	522,00
20	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,348	1 500,00	522,00

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 264 496,50

21	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	286,800	60,00	17 208,00
22	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	71,500	330,00	23 595,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	98,500	330,00	32 505,00
24	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	72,000	360,00	25 920,00
25	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	144,000	440,00	63 360,00
26	K	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	12,000	350,00	4 200,00
27	K	722174074	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4	kus	24,000	350,00	8 400,00
28	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	170,000	60,00	10 200,00
29	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	216,000	75,00	16 200,00
30	K	722181812	Demontáž ochrany potrubí plstěných pásů z trub, průměru do 50 mm	m	286,800	20,00	5 736,00
31	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	132,000	200,00	26 400,00
32	K	722240102	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25	kus	24,000	350,00	8 400,00
33	K	722240103	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 32	kus	24,000	420,00	10 080,00
34	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	386,000	10,00	3 860,00
35	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	386,000	10,00	3 860,00
36	K	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,677	2 500,00	1 692,50
37	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,640	2 500,00	1 600,00
38	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,640	2 000,00	1 280,00

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

639 076,00

39	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	16,000	300,00	4 800,00
40	K	725112015	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící dětské s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	18,000	2 800,00	50 400,00
41	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000	3 800,00	26 600,00
42	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
43	K	725121511	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný	soubor	3,000	3 200,00	9 600,00
44	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	10,000	200,00	2 000,00
45	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	43,000	130,00	5 590,00
46	K	725211615	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 500 mm	soubor	18,000	2 650,00	47 700,00
47	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	19,000	2 650,00	50 350,00
48	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00
49	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	2,000	350,00	700,00
50	K	725231201	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické klasické	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	5,000	6 200,00	31 000,00
52	K	725244153	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 900 mm	soubor	5,000	9 100,00	45 500,00
53	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	16,000	420,00	6 720,00
54	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	6,000	650,00	3 900,00
55	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	16,000	700,00	11 200,00
56	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	5,000	1 250,00	6 250,00
57	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm	soubor	1,000	700,00	700,00
58	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00
59	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	1 650,00	1 650,00
60	K	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	2,000	250,00	500,00
61	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	2,000	250,00	500,00
62	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	1 850,00	1 850,00
63	K	725311131	Dřezy bez výtokových armatur dvojité se zápachovou uzávěrkou nerezové nástavné 900x600 mm	soubor	2,000	2 100,00	4 200,00
64	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
65	M	55231362	<i>dřez velkokapacitní 700x700x850mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>16 500,00</i>	<i>16 500,00</i>
66	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	2,000	350,00	700,00
67	K	725331211	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové připevněné na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm	soubor	3,000	12 800,00	38 400,00
68	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	24,000	100,00	2 400,00
69	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	27,000	230,00	6 210,00
70	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	3,000	200,00	600,00
71	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	47,000	100,00	4 700,00
72	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	4,000	100,00	400,00
73	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	7,000	1 250,00	8 750,00
74	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
75	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	38,000	300,00	11 400,00
76	M	55145615	<i>baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom</i>	<i>kus</i>	<i>38,000</i>	<i>1 200,00</i>	<i>45 600,00</i>
77	K	725829122	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných termostatických	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
78	M	55172012	<i>baterie umyvadlová automatická 2 vody termostatický ventil a otočné ramínko 6V</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>9 800,00</i>	<i>29 400,00</i>
79	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	5,000	1 000,00	5 000,00
80	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	50,000	100,00	5 000,00
81	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	39,000	300,00	11 700,00
82	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	4,000	350,00	1 400,00
83	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	3,000	300,00	900,00
84	K	725863311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40	kus	1,000	300,00	300,00
85	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	5,000	450,00	2 250,00
86	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	3,000	500,00	1 500,00
87	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	18,000	500,00	9 000,00
88	K	725SPC001	Myčka profesionální	kpl	2,000	33 000,00	66 000,00
89	K	725SPC002	Myčka nádobí samostatná	kpl	2,000	15 000,00	30 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,789	2 000,00	3 578,00
91	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,789	2 000,00	3 578,00

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

57 600,00

92	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	50,000	320,00	16 000,00
93	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	50,000	320,00	16 000,00
94	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	80,000	320,00	25 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Priloha c. 4.1 – soupis dodavek a prací – cast 1_2. verze

Objekt:

A - Zateplení obvodového ...

Místo:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 098 510,47

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 365 406,47

D 1

Zemní práce

212 054,89

1	K	113106123	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 ze zámkové dlažby	m2	6,000	350,00	2 100,00
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	6,000	150,00	900,00
3	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	19,000	250,00	4 750,00
4	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	13,000	600,00	7 800,00
5	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	13,000	450,00	5 850,00
6	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	44,082	800,00	35 265,60
7	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	44,082	350,00	15 428,70
8	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	220,410	25,00	5 510,25
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,082	150,00	6 612,30
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	79,348	600,00	47 608,80
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	44,082	20,00	881,64
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	44,082	600,00	26 449,20
13	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	88,164	600,00	52 898,40

D 5

Komunikace pozemní

38 260,00

14	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	19,000	320,00	6 080,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	13,000	850,00	11 050,00
16	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	13,000	120,00	1 560,00
17	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	13,000	120,00	1 560,00
18	K	573312111	Prolití podkladu nebo krytu z kameniva asfaltem, v množství 3,00 kg/m2	m2	13,000	120,00	1 560,00
19	K	577145131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	13,000	850,00	11 050,00
20	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	6,000	500,00	3 000,00
21	M	BET.K06C01	BEST-KLASIKO/6CM PŘÍRODNÍ	m2	6,000	400,00	2 400,00

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 517 634,55

22	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	1 306,615	25,00	32 665,38
23	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	161,790	100,00	16 179,00
24	K	622135002	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	161,790	380,00	61 480,20
25	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	91,800	180,00	16 524,00
26	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačáním do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	134,400	120,00	16 128,00
27	M	59051638	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	141,120	140,00	19 756,80
28	M	59051440	spojka plastová základacích profilů zateplovacích systémů dl 30mm	kus	72,258	5,00	361,29
29	M	59051451	podložka distanční pod základací lištu 3mm	kus	481,720	5,00	2 408,60
30	M	59051002	hmoždinka natloukací 6x60	100 kus	4,400	220,00	968,00
31	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačáním do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	20,000	60,00	1 200,00
32	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	21,000	220,00	4 620,00
33	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačáním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	1 347,700	35,00	47 169,50
34	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	927,465	15,00	13 911,98
35	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	243,810	55,00	13 409,55
36	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	243,810	25,00	6 095,25
37	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačáním do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	755,400	35,00	26 439,00
38	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	793,170	25,00	19 829,25
39	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn	m2	1 177,950	40,00	47 118,00
40	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	161,790	40,00	6 471,60
41	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 023,515	750,00	767 636,25
42	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	1 043,985	200,00	208 797,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	138,100	750,00	103 575,00
44	M	28376460	<i>deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 160mm</i>	m2	140,862	460,00	64 796,52
45	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	25,600	185,00	4 736,00
46	M	28376012	<i>deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 40mm</i>	m2	5,120	120,00	614,40
47	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	973,600	185,00	180 116,00
48	M	28375932	<i>deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm</i>	m2	194,720	60,00	11 683,20
49	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2	154,685	850,00	131 482,25
50	M	63142009	<i>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 160mm</i>	m2	157,779	480,00	75 733,92
51	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	96,000	200,00	19 200,00
52	M	63142001	<i>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 40mm</i>	m2	19,200	120,00	2 304,00
53	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1 107,365	15,00	16 610,48
54	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	154,685	40,00	6 187,40
55	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	161,790	450,00	72 805,50
56	K	622541012	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 1,5 mm stěn	m2	1 177,950	285,00	335 715,75
57	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	629,040	15,00	9 435,60
58	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 306,615	25,00	32 665,38
59	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	40,200	550,00	22 110,00
60	K	637211411	Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těžného nebo drceného, tl. dlaždic 60 mm	m2	52,525	780,00	40 969,50
61	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	105,050	500,00	52 525,00
62	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	16,000	200,00	3 200,00
63	M	28611187	<i>trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x500mm SN10</i>	m	8,000	250,00	2 000,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

322 344,57

64	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	13,000	180,00	2 340,00
65	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	13,000	180,00	2 340,00
66	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 777,490	48,00	85 319,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m ²	159 974,100	0,40	63 989,64
68	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m ²	1 777,490	40,00	71 099,60
69	K	941SPC001	Ochrana podkladu střechy sousedního objektu a roznášecí prvky pro založení lešení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
70	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m ²	1 777,490	5,00	8 887,45
71	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m ²	159 974,100	0,10	15 997,41
72	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m ²	1 777,490	5,00	8 887,45
73	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	9,000	200,00	1 800,00
74	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	9,000	100,00	900,00
75	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	6,303	5 000,00	31 515,00
76	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	161,790	150,00	24 268,50

D 997 Přesun sutě 91 260,46

77	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	46,330	280,00	12 972,40
78	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	648,620	13,00	8 432,06
79	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	43,660	1 600,00	69 856,00

D 998 Přesun hmot 183 852,00

80	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	153,210	1 200,00	183 852,00
----	---	-----------	---	---	---------	----------	------------

D PSV Práce a dodávky PSV 391 604,00

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 5 887,50

81	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztiakové vodě nopyvní fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0.6 mm	m ²	58,875	100,00	5 887,50
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------

D 741 Elektroinstalace 8 500,00

82	K	741372013	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných reflektorových se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
83	M	348SPC001	svítidlo LED venkovní nástěnné se soumrakovým a pohybovým čidlem - provedení dle investora (odhad)	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
93	K	741SPC001	Demontáž svodů	kpl	1,000	500,00	500,00
94	K	741SPC002	Úprava el. rozvodu pro venkovní LED svítidlo včetně průchodu stěnou	kpl	2,000	1 000,00	2 000,00

D 742 Elektroinstalace 11 050,00

96	K	742310001	Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu	kus	1,000	2 550,00	2 550,00
97	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
98	K	742310003	Montáž domovního telefonu klimatického krytu pro komunikační tablo	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
99	K	742310004	Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo	kus	1,000	500,00	500,00
100	K	742SPC001	Zvonkové tablo včetně doplňků v provedení antivandal s podsvětlením, prodloužení vodičů	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	998742204	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	1,000	500,00	500,00
D 751			Vzduchotechnika				11 000,00
102	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm	m	14,000	50,00	700,00
103	K	751511201	Montáž potrubí plechové skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průměru do 400 mm	m	14,000	450,00	6 300,00
104	K	751572104	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 300 do 400 mm	m	10,000	150,00	1 500,00
105	K	751SPC001	Prodloužení a úprava VZT potrubí kruhového D 400mm	m	1,000	1 500,00	1 500,00
106	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00
D 762			Konstrukce tesařské				52 534,00
107	K	762420R01	Obložení horní hrany atiky z desek CETRIS tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	80,400	600,00	48 240,00
108	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,147	1 000,00	2 147,00
109	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,147	1 000,00	2 147,00
D 764			Konstrukce klempířské				302 632,50
110	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	135,300	25,00	3 382,50
111	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	316,200	25,00	7 905,00
112	K	764244409	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 800 mm	m	135,300	620,00	83 886,00
113	K	764245446	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětralého plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
114	K	764246444	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	316,200	620,00	196 044,00
115	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,483	5 000,00	7 415,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				341 500,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00
116	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				311 500,00
117	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00
118	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
119	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	500,00	500,00
120	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00
121	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				5 000,00
122	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příloha c. 4.1 – soupis dodavek a prací – část 1_2. verze

Objekt:

B - Střecha

Místo:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**1 407 352,01**

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 407 352,01

D 712

Povlakové krytiny

696 625,76

1	K	712300921	Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením	kus	100,000	25,00	2 500,00
2	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásky přitavením NAIP v plné ploše	m2	980,640	120,00	117 676,80
3	M	62857003	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vločkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu</i>	m2	1 127,736	180,00	202 992,48
4	K	712363601	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240mm vnitřní pole,budova v do 18m	m2	743,640	220,00	163 600,80
5	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	1 127,736	130,00	146 605,68
6	K	712363602	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole,budova v do 18m	m2	201,000	200,00	40 200,00
7	K	712363603	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole,budova v do 18m	m2	36,000	300,00	10 800,00
8	K	712400845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° doplňků ventilační hlavice	kus	15,000	150,00	2 250,00
9	K	998712204	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00

D 713

Izolace tepelné

608 181,25

10	K	71314086x	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní PUR náštřík tl do 100 mm	m2	900,240	85,00	76 520,40
11	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásky, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	1 800,480	100,00	180 048,00
12	M	28372312	<i>deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm</i>	m2	918,245	140,00	128 554,30
13	M	28372319	<i>deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 160mm</i>	m2	918,245	190,00	174 466,55
14	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	134,000	100,00	13 400,00
15	M	63152006	<i>klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 60x60mm</i>	m	134,000	150,00	20 100,00
16	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	7,546	2 000,00	15 092,00

D 721

Zdravotechnika

41 620,00

17	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	3,000	850,00	2 550,00
18	K	721233112	Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	3,000	4 500,00	13 500,00
19	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	15,000	1 700,00	25 500,00
20	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,014	5 000,00	70,00

D 741

Elektroinstalace

3 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	741SPC00	Demontáž střešního hromosvodu	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
D		764	Konstrukce klempířské				57 425,00
22	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	7,500	550,00	4 125,00
23	M	13814183	<i>plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,55mm tabule</i>	t	0,050	65 000,00	3 250,00
24	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1,000	800,00	800,00
25	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	5,000	150,00	750,00
26	K	764326442	Ventilační turbína z hliníkového plechu s lemováním na střeších s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 300 mm do 350 mm	kus	5,000	4 500,00	22 500,00
27	K	764346425	Lemování ventilačních nástavců z titanzinkového předzvětralého plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 200 do 300 mm	kus	5,000	2 500,00	12 500,00
28	K	764SPC001	Střešní výlez pro krytinu povlakovou, včetně lemování	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
29	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Priloha c. 4.1 – soupis dodavek a prací – cast 1_2. verze

Objekt:

C - Výplně otvorů

Místo:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 267 671,05

D HSV Práce a dodávky HSV 633 416,95

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 141 876,00

1	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	95,040	1 400,00	133 056,00
2	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	58,800	150,00	8 820,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 295 222,60

3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	173,760	50,00	8 688,00
4	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	173,760	200,00	34 752,00
5	K	613311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	173,760	220,00	38 227,20
6	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	384,000	25,00	9 600,00
7	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	288,000	25,00	7 200,00
8	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou	m	655,200	10,00	6 552,00
9	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	682,400	230,00	156 952,00
10	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	655,200	35,00	22 932,00
11	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	687,960	15,00	10 319,40

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 93 706,00

12	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	96,000	150,00	14 400,00
13	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	2 880,000	0,40	1 152,00
14	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	96,000	80,00	7 680,00
15	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	25,920	200,00	5 184,00
16	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	345,600	120,00	41 472,00
17	K	968072361	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy meziokenní vložky	kus	70,000	160,00	11 200,00
18	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,040	250,00	1 260,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	75,720	150,00	11 358,00
D 997			Přesun sutě				75 647,55
20	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	19,855	1 500,00	29 782,50
21	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	39,710	150,00	5 956,50
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,855	300,00	5 956,50
23	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	277,970	15,00	4 169,55
24	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	19,855	1 500,00	29 782,50
D 998			Přesun hmot				26 964,80
25	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	16,853	1 600,00	26 964,80
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 634 254,10
D 766			Konstrukce truhlářské				2 471 131,50
26	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	12,000	100,00	1 200,00
27	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	60,000	150,00	9 000,00
28	K	766622136	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	371,520	825,00	306 504,00
29	M	611438001	okno plastové 4dílné O/OS, 240x240cm, trojsklo, Uw=1,0W/m2/K, položka 01 tabulky výrobků	kus	54,000	28 000,00	1 512 000,00
30	M	611438002	okno plastové 2dílné O/OS, 90x240cm, trojsklo, Uw=1,0W/m2/K, položka 02 tabulky výrobků	kus	12,000	15 000,00	180 000,00
31	M	611438003	okno plastové 4dílné F/OS, 240x240cm, trojsklo, Uw=1,0W/m2/K, položka 03 tabulky výrobků	kus	6,000	28 000,00	168 000,00
32	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	655,200	120,00	78 624,00
33	K	766629214.02	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska venkovní difúzní	m	655,200	120,00	78 624,00
34	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	142,800	250,00	35 700,00
35	M	60794101	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm	m	142,800	450,00	64 260,00
36	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,271	3 000,00	24 813,00
37	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,271	1 500,00	12 406,50
D 767			Konstrukce zámečnické				793 046,00
38	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	2,000	6 500,00	13 000,00
39	M	553SPC003	dveře hliník s přerušeným T.M. včetně zárubně jednokřídlé 120 x 210cm P/L - označení 05 dle tabulky výrobků	kus	2,000	38 000,00	76 000,00
40	K	767712811	Demontáž výkladců zapuštěných šroubovaných	m2	75,720	300,00	22 716,00
41	K	767SPC006	Dodávka a montáž fasádního systému-pozice 06	ks	1,000	430 000,00	430 000,00
42	K	767SPC007	Dodávka a montáž fasádního systému-pozice 07	ks	1,000	85 000,00	85 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	767SPCO08	Dodávka a montáž fasádního systému-pozice 08	ks	1,000	160 000,00	160 000,00
44	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,633	10 000,00	6 330,00

D 784 Dokončovací práce 51 869,60

45	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	682,400	25,00	17 060,00
46	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	435,120	20,00	8 702,40
47	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	435,120	60,00	26 107,20

D 786 Dokončovací práce 318 207,00

48	K	786626111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	371,520	350,00	130 032,00
49	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	371,520	500,00	185 760,00
50	K	998786103	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,483	5 000,00	2 415,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Priloha c. 4.1 – soupis dodavek a prací – cast 1_2. verze

Objekt:

SO04 - Venkovní úpravy

Místo:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

777 078,80

D HSV

Práce a dodávky HSV

672 578,80

D 1

Zemní práce

96 380,00

1	K	111111101	Odstranění travin a rákosu ručně travin pro jakoukoli plochu v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5	m2	105,000	50,00	5 250,00
2	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	85,500	100,00	8 550,00
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	105,000	150,00	15 750,00
4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	21,000	850,00	17 850,00
5	K	162751117	Vodorovně 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	21,000	600,00	12 600,00
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	37,800	600,00	22 680,00
7	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	200,000	50,00	10 000,00
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,000	200,00	1 200,00
9	K	180SPC001	Úprava vstupu na pozemek - chodník	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00

D 5

Komunikace pozemní

292 970,00

10	K	500SPC001	litý povrch z SBR granulátu a PU pojiva 25 mm	m2	96,000	1 100,00	105 600,00
11	K	500SPC002	litý povrch z EPDM granulátu a PU pojiva 10 mm, minimálně dvě barvy	m2	96,000	1 250,00	120 000,00
12	K	500SPC003	grafika z celopobarveného EPDM	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
13	K	564752114	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	105,000	330,00	34 650,00
14	K	564801111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm	m2	96,000	100,00	9 600,00
15	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	4,000	1 000,00	4 000,00
16	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	4,120	1 000,00	4 120,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 080,00

17	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,000	500,00	4 000,00
18	M	59217038	obrubník betonový parkový barevný 500x80x250mm	m	8,160	500,00	4 080,00

D 997

Přesun sutě

10 018,80

19	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	1,452	3 000,00	4 356,00
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,452	1 200,00	1 742,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	20,328	50,00	1 016,40
22	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,224	2 000,00	2 448,00
23	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,228	2 000,00	456,00
D 998 Přesun hmot							14 130,00
24	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4,710	1 500,00	7 065,00
25	K	998229121	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m	t	4,710	1 500,00	7 065,00
D 9X0 Herní prvky							251 000,00
26	K	9X0SPC001	Skluzávka se žebříkem, v.p. 1,5m - dodávka a montáž	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00
27	K	9X0SPC003	Mlhoviště včetně přípojky vody	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00
28	K	9X0SPC004	Houpadlo na pružině, v.p. do 1,0m - dodávka a montáž	kpl	3,000	20 500,00	61 500,00
29	K	X0SPC002	Řetězová houpačka hnízdo, v.p. 1,0m - dodávka a montáž	kpl	2,000	62 500,00	125 000,00
D PSV Práce a dodávky PSV							104 500,00
D 762 Konstrukce tesařské							100 000,00
30	K	762341832	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	24,000	250,00	6 000,00
31	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	80,000	100,00	8 000,00
32	K	762SPC001	Dodávka a montáž - dřevěný altán 4,0*4,0m, asfaltový šindel, základové patky, bez podlahové konstrukce	kpl	1,000	86 000,00	86 000,00
D 765 Krytina skládaná							4 500,00
33	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do sutí	m2	24,000	150,00	3 600,00
34	K	765151805	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° hřebene nebo nároží do sutí	m	6,000	150,00	900,00