

Číslo smlouvy Zhotovitele:
Číslo smlouvy Objednatele:

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci zakázky s názvem:

„Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny užívání části objektu“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) mezi:

I.

Smluvní strany

Obec Mosty u Jablunkova

se sídlem: Mosty u Jablunkova 800, 739 98 Mosty u Jablunkova
Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Mgr. Zuzana Sikorová, starostka obce
- ve věcech technických: [REDAKCE]
- ve věcech technických TDI: [REDAKCE]
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Identifikační číslo: 00296953
DIČ: CZ00296953

dále jen „Objednatel“

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny užívání části objektu - VIVID Stavby a R+M stavební

Správce společnosti:

VIVID stavby s.r.o.

se sídlem: Sadová 612, Frýdek, 738 01, Frýdek-Místek
Identifikační číslo: 01503511
DIČ: CZ01503511
jednající: Ing. Tomáš Vítek, MBA, jednatel
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě oddíl C vložka 87563
Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Vítek, MBA
- ve věcech technických: [REDAKCE]
- ve věcech stavby: **stavbyvedoucí:** [REDAKCE]
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Kontaktní spojení: [REDAKCE]
Email: [REDAKCE]
Tel.: [REDAKCE]

Druhý společník:

R + M stavební s.r.o.

se sídlem: Bukovecká 1133, 739 91 Jablunkov

Identifikační číslo: 27797376
DIČ: CZ27797376
jednající: Milanem Vysokým, jednatelem
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě oddíl C vložka 41850

dále jen „Zhotovitel“

Objednatel a Zhotovitel dále **také** obecně jako „smluvní strany“.

II.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena podle § 2586 a násl. občanského zákoníku; práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat dodatek ke smlouvě. V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují, že
 - a) Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku Objednatele s názvem „*Stavební úpravy budovy č.p. 111 Mostech u Jablunkova za účelem změny užívání části objektu*“ (dále rovněž jen „zadávací řízení“ nebo „veřejná zakázka“),
 - b) podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávněni podepsat tuto smlouvu.
4. Účelem smlouvy je realizace stavebních úprav a rekonstrukce vnitřních prostor objektu č.p. 111 za účelem změny užívání části objektu – 1. NP, změnou užívání části stavby nedochází ke změně užívání objektu jako celku. Předmětem plnění je rekonstrukce a změna užívání prvního nadzemního podlaží budovy. Část stávajících prostor bude opravena a část bude rekonstruována tak, aby zde vznikly dvě samostatné ordinace praktického a dětského lékaře se společným zázemím pro personál, kanceláři se sociálními zařízeními, úklidová komora a sociální zařízení pro veřejnost.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě), přičemž minimální pojistná částka předmětného pojištění musí být alespoň ve výši 9.000.000,- Kč. Doklad o pojištění (pojistná smlouva nebo pojistný certifikát) byl Zhotovitelem předložen před podpisem této smlouvy. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla a existenci platné a účinné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě je Zhotovitel povinen na vyžádání Objednatele kdykoli doložit. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně díla.
6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
 - 6.1 že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy;
 - 6.2 že se řádně seznámil s rozsahem a povahou díla, že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou

nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu, způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou;

6.3 odvede na výstupu daň z přidané hodnoty z plnění dle této smlouvy.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu **„Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny užívání části objektu“** (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:
 - 1.1. projektové dokumentace pro ohlášení stavby nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů pro stavební akci „Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny užívání části objektu“, zpracované v 09/2023 Ing. Vladimírem Mitrengou, se sídlem Vendryně 1291, 739 94, IČO: 05818206, hlavní projektant Ing. Libor Filín, se sídlem Tyra 179, 739 61 Třinec, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, osvědčení o autorizaci vedené u ČKAIT č. 1102792 IP00;
 - 1.2. oceněného soupisu prací, dodávek a služeb, který byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci veřejné zakázky na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy (dále jen „soupis prací“);
 - 1.3. podmínek pravomocných veřejnoprávních rozhodnutí;
 - 1.4. závazných stanovisek dotčených orgánů a vyjádření správců technické infrastruktury vydaných pro tuto stavbu uvedených v dokladové části projektové dokumentace; a
 - 1.5. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele do zadávacího řízení.(dále rovněž jen „Závazné podklady pro realizaci díla“)
2. Součástí díla je také:
 - 2.1. zpracování a projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a aktualizovaného harmonogramu postupu prací (dále jen „HMG“) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;
 - 2.2. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů (bude-li to s ohledem na charakter stavby nezbytné);
 - 2.3. zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) a geodetického zaměření stavby vždy ve třech (3) vyhotoveních. DSPS a geodetické zaměření stavby budou Objednateli dodány také 2x v elektronické podobě, a to na CD v uzavřeném formátu (*.pdf), a v otevřených formátech (textu *.doc nebo *.rtf, výkresy *.dwg nebo *.dgn). DSPS musí být zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, resp. v souladu s novou vyhláškou k novému stavebnímu zákonu č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), která nahradí dosavadní vyhlášku č. 499/2006 Sb.;
 - 2.4. zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství nebo komunikací dle platných právních předpisů v souladu s požadavky projektové dokumentace, bude-li pro realizaci stavby dle této smlouvy nezbytné; neprodleně po vydání souhlasu (rozhodnutí) předání úplné kopie souhlasu (rozhodnutí), včetně případných příloh (podmínek) Objednateli;
 - 2.5. zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li pro realizaci stavby dle této smlouvy nezbytné;

- 2.6. osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně následného uvedení do původního stavu, bude-li pro realizaci stavby dle této smlouvy nezbytné;
- 2.7. vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami Zhotovitele, dokumentací předanou Objednatelem, požadavky Objednatele a v souladu s platnými právními předpisy;
- 2.8. zajištění vytyčení obvodu staveniště a řádné označení staveniště, tj. zřízení a vyvěšení na viditelném místě u vstupu na staveniště štítku s dotčenými údaji; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;
- 2.9. zajištění veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou); zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu zejména k okolním objektům dotčeným stavbou;
- 2.10. udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich následné uvedení do původního stavu;
- 2.11. zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- 2.12. hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
- 2.13. zajištění funkce odpovědného úředně oprávněného zeměměřičského inženýra (tj. zeměměřičského inženýra, který je držitelem oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů) po dobu realizace stavby;
- 2.14. zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, včetně zajištění jejich případných aktualizací, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům;
- 2.15. odstranění odpadu vzniklého na staveništi v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech;
- 2.16. odvoz, případná recyklace vybouraných hmot s využitím pro stavbu mimo staveniště, na zřízenou deponii těchto materiálů na vymezených plochách v souladu s platnými právními předpisy (zejména zákonem o odpadech) a tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích nebo jejich uložení na skládce, přičemž poplatky za skládku vybouraných hmot hradí Zhotovitel. Veškeré doklady o řádném nakládání s odpady a likvidaci odpadů budou předloženy Objednateli. Objednatel nezajišťuje Zhotoviteli skládky vybouraných hmot;
- 2.17. návrh a zajištění všech potřebných provozních řádů a technických zařízení; proškolení budoucí obsluhy, provedení všech předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem a předání všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech; zajištění a předání všech nezbytných provozních návodů a předpisů a veškerých dalších dokladů nutných k předání díla dle smlouvy, a to vše v českém jazyce;
- 2.18. zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla jako je např. výrobní a realizační dodavatelská dokumentace. Tuto dokumentaci zajistí Zhotovitel na své náklady. Projektová dokumentace uvedená v článku III., odst. 1.1 této smlouvy nenahrazuje výrobní a realizační dodavatelskou dokumentaci;

- 2.19. předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s předčasným nebo trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat povolení k předčasnému užívání stavby nebo k zavedení zkušebního provozu nebo vydat kolaudační rozhodnutí; a
- 2.20. pořizování průběžné fotodokumentace o průběhu zhotovení díla a její předání Objednateli při předání a převzetí plnění předmětu smlouvy v digitální podobě.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
4. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle článku VII. této smlouvy.
5. Zhotovitel předá Objednateli k převzetí řízení dokončené stavby (předání a převzetí díla) následující:
 - 5.1. seznam všech předaných dokladů;
 - 5.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů;
 - 5.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - 5.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby;
 - 5.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, doklady o množství a kategorii recyklovaného odpadu použitého přímo v místě stavby, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
 - 5.6. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
 - 5.7. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
 - 5.8. návody a manuály k užívání, provozu a údržbě dodávek v českém jazyce včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol a předání všech potřebných provozních řádů;
 - 5.9. písemné prohlášení Zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou a příslušnou projektovou dokumentací;
 - 5.10. pořízenou průběžnou fotodokumentaci realizace díla v digitální podobě; a
 - 5.11. ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
6. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost Zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení dokončené stavby.
7. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

8. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla a rovněž při veškerých veřejnoprávních řízeních o uvedení stavby do zkušebního provozu.

IV.

Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí Objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

V.

Místo plnění

Místem realizace stavby je budova č.p. 111 na pozemku parc. č. 2419 a 2420 v k.ú. Mosty u Jablunkova - blíže viz projektová dokumentace uvedená v článku III. odst. 1.1 této smlouvy a příslušné veřejnoprávní povolení stavby (dále jen „staveniště“).

VI.

Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo nejpozději **do 8 měsíců** od předání a převzetí staveniště a nejpozději poslední den uvedené doby plnění dokončené dílo předat Objednateli.
2. Předání a převzetí staveniště bude realizováno na základě písemné výzvy Objednatele. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele k předání a převzetí staveniště Zhotoviteli. Výzva k předání a převzetí staveniště bude realizována tak, aby k předání a převzetí staveniště a k zahájení stavebních prací došlo od 1. 7. 2024. Pokud bude tato smlouva uzavřena po 1. 7. 2024, bude výzva k předání a převzetí realizována bezprostředně po uzavření této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
3. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací, který tvoří Přílohu č. 2 k této smlouvě. Změna časového harmonogramu nemusí být po dohodě zástupců obou smluvních stran prováděna dodatkem této smlouvy, ale je dostačující zápis ve stavebním deníku potvrzený zástupci obou smluvních stran.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít, a to za situace, kdy toto nevykazuje žádné vady ani nedodělky.
5. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej Objednatel k zintenzivnění prací

a zápisem do stavebního deníku stanoví Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

6. V souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ si Objednatel vyhrazuje právo přerušit plnění předmětu této smlouvy a zastavit běh doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, a to při splnění některé z níže uvedených podmínek a nejvýše po dobu trvání překážky:
 - a. v případě vzniku překážky ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany realizace souvisejících staveb, ze strany vlastníků dotčených a sousedních parcel nebo vlastníků (správců) dopravní a technické infrastruktury nebo v případě vzniku potřeby provedení archeologického průzkumu, bránící zhotoviteli v plnění jeho závazků vyplývajících z této smlouvy, které Zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit.

V případě vzniku některé z výše uvedených překážek bude maximální doba realizace sjednaná v článku VI. odst. 1 této smlouvy prodloužena o dobu, po kterou trvaly překážky uvedené pod písm. a) smlouvy. V případě, že dojde k časovému souběhu překážek, bude maximální doba realizace sjednaná v článku VI. odst. 1 této smlouvy prodloužena jen jedenkrát, a to o tu dobu, která bude delší.

VII.

Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

Celková cena díla v Kč bez DPH:	8 290 000,00 - Kč bez DPH
Výše DPH v Kč:	1 740 900,00 - Kč
Celková cena díla v Kč včetně DPH:	10 030 900,00 - Kč včetně DPH.
2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k řádnému provedení předmětu díla ve smluveném rozsahu, což Zhotovitel garantuje.
3. Rozklad celkové ceny díla podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanoven v příloze č. 1 této smlouvy – Rekapitulace nákladů. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s kompletní zadávací dokumentací, která sloužila jako podklad pro uzavření této smlouvy a svoji nabídkovou cenu na celkovou realizaci díla stanovil v souladu s požadavky zpracované dokumentace.
5. Jakékoli změny v předmětu nebo rozsahu díla včetně sjednání případných méněprací nebo víceprací musí být vždy realizováno plně v souladu se ZZVZ, zejména v souladu s § 222 ZZVZ.
6. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smluveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce (zúžení předmětu díla) budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.
7. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých agregovaných položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v

kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Cenové soustavě ÚRS platné v době, kdy bude dohodnuto provedení změn. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu.

8. Při vzájemně odsouhlasené změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.
9. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

VIII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.
2. Smluvní strany se dohodly na postupné splatnosti ceny díla v závislosti na skutečně a řádně provedených pracích na díle, a to tak, že zhotovitel je oprávněn vždy po skončení daného kalendářního měsíce daňovým dokladem – fakturou vyúčtovat cenu prací, které na díle v daném kalendářním měsíci řádně provedl. Tyto práce budou považovány za dílčí zdanitelné plnění ve smyslu § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“). Součástí faktury musí být soupis skutečně a řádně provedených prací, který musí být písemně odsouhlasen technickým dozorem stavebníka (dále jen „TDS“) a Objednatelem.
3. Smluvní strany se dále dohodly, že Zhotovitel je oprávněn vyúčtovat cenu skutečně a řádně provedených prací do celkové výše ceny díla dle čl. VII. odst. 1 této smlouvy. Objednatelem budou faktury uhrazeny do celkové výše 90 % ze smluvní ceny díla včetně DPH. Na zbývající část ceny díla (tj. nad 90 % smluvní ceny díla včetně DPH) budou Objednatelem v příslušných fakturách vystavených Zhotovitelem uplatněny pozastávky. Zhotovitel je povinen uvést v těchto fakturách výši pozastávky. Zbýlých 10 % z celkové ceny díla (pozastávka) je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli po splnění poslední z následujících podmínek: 1. Objednatel dílo podpisem zápisu o předání a převzetí díla převezme a 2. na díle budou odstraněny veškeré případné vady a nedodělky uvedené v protokole o předání a převzetí díla. Pokud budou v době vystavování faktur splněny podmínky pro uvolnění pozastávek, není již nutné výši pozastávky na faktuře uvádět.
4. Pozastávka nebude jakkoliv úročena, tedy s neuhrazením částky odpovídající pozastávce do doby vzniku nároku Zhotovitele na jeho úhradu nejsou spojeny jakékoliv nároky Zhotovitele vůči Objednateli.
5. Zhotovitel má povinnost vystavovat faktury ve lhůtách stanovených ve Smlouvě o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Splatnost faktur za provedené práce doručených Objednateli je sjednána ve lhůtě 30 dnů ode dne jejich doručení Objednateli. Stejný termín splatnosti platí pro smluvní strany i při úhradě jiných plateb podle této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění

stavby, který doručí Objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce ke kontrole a odsouhlasení.

7. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
8. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkami, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.
9. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle ZDPH, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - b) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele;
 - c) název, sídlo IČ a DIČ Objednatele;
 - d) číslo a datum vystavení faktury;
 - e) označení textem: Projekt „**Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny užívání části objektu**“
 - f) lhůtu splatnosti faktury;
 - g) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
 - h) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ za fakturační období obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem,
 - b) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.
10. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:
 - a) výslovný název „konečná faktura“
 - b) celkovou sjednanou cenu bez DPH a celkovou výši DPH
 - c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a hodnotu DPH
 - d) částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a hodnotu DPH.
11. Smluvní strany se dohodly na datu uskutečnění zdanitelného plnění u dílčího plnění k poslednímu dni daného kalendářního měsíce.
12. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li Objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.
13. Plnění Zhotoviteli se považuje za uhrazené řádně a včas, je-li ve lhůtě splatnosti odepsáno z účtu Objednatele.
14. Fakturace položek z položkového rozpočtu stavby musí být Zhotovitelem provedena tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda se jedná o majetek nebo stavební činnost.

15. Zhotovitel se zavazuje akceptovat požadavek Objednatele na oddělenou fakturaci dle stavebních objektů v závislosti na získané dotaci v případě, že Objednatel na kteroukoliv část díla dotaci obdrží. O této skutečnosti bude Objednatel Zhotovitele informovat bezodkladně.

IX.

Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá Zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost a hygienické požadavky. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, příslušným stavebním povolením nebo jiným rozhodnutím či opatřením stavebních úřadů, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží, toto bude dodáno v I., tj. nejvyšší jakosti.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

X.

Staveniště

1. Objednatel předá Zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání a převzetí staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou,

a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.

6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a vyklizené a vyčištěné staveniště předat zpět Objednateli, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla, bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků nebo do pěti (5) pracovních dnů ode dne sepsání zápisu o odstranění vad a nedodělků nebránících užívání díla uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

XI.

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen respektovat a plnit podmínky obsažené v pravomocných rozhodnutích správních orgánů a ve všech dalších vyjádřeních vydaných oprávněnými orgány a správci vč. správců sítí dotčených prováděnou stavbou.
2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta a umožnit osobám, které je vykonávají vstup na stavbu a staveniště. Osoba vykonávající TDS je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole realizační dokumentace stavby vypracované Zhotovitelem, kontrole stavebního deníku, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole nakládání s odpady a rovněž ke kontrole BOZP na staveništi a k dalším úkolům vyplývajících z příslušných příkazních smluv na zajištění výkonu jejich činností při realizaci stavby.
3. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatele vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (TDS).
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověřil provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel není oprávněn pověřit poddodavatele provedením Objednatelům určených významných činností, za které jsou pro účely této smlouvy považovány: (i) řídicí činnosti v rozsahu činností prováděných na pozici stavbyvedoucího. Tyto významné činnosti musí být v souladu s § 105 odst. 2 ZZVZ plněny přímo Zhotovitelem.
5. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze poddodavatele uvedené v Seznamu předpokládaných poddodavatelů (Příloha č. 3 této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn požádat Objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů. V případě, že Zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů požádá, je právem Objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací Objednatele o změně Seznamu předpokládaných poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
6. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal splnění části kvalifikace v zadávacím řízení veřejné zakázky, jen v nutných a závažných případech a s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí prokázat splnění požadovaných kvalifikačních předpokladů, které původní poddodavatel prokazoval za Zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání Objednatele a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

7. Zhotovitel je povinen v dostatečném časovém předstihu informovat dotčené subjekty – vlastníky, popř. nájemce přilehlých nemovitostí o časovém harmonogramu stavby a s tím spojených omezeních.
8. V případě, že Zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě tyto škody Zhotovitel uhradí.
9. Zhotovitel zajistí pro Objednatele podrobnou fotodokumentaci místa plnění před zahájením prací (původní stav), průběh výstavby a po ukončení prací (nový stav). Fotky budou pořízeny ze stejného místa či pohledu.
10. Zhotovitel umožní po dobu realizace díla provádění záchranného archeologického výzkumu společností určenou Objednatelem. Náklady záchranného archeologického výzkumu ponese Objednatel.
11. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby odborně stavbyvedoucím s osobní přítomností stavbyvedoucího na staveništi po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci stavbyvedoucího osoba uvedená v článku I. této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení.

Zhotovitel je povinen zajistit výkon činnosti na pozici stavbyvedoucího, u něhož byla v zadávacím řízení prokazována kvalifikace, Zhotovitelem v nabídce uvedenou osobou, jejímž prostřednictvím prokázal Zhotovitel v zadávacím řízení svou kvalifikaci. Změnu v osobě stavbyvedoucího, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v průběhu zadávacího řízení, je Zhotovitel po podpisu této Smlouvy povinen písemně předem oznámit Objednateli, přičemž nový stavbyvedoucí týmu musí splňovat požadavky Objednatele na osobu na pozici stavbyvedoucího, jak byly stanoveny v Zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku. Tuto skutečnost je Zhotovitel povinen Objednateli prokázat a doložit v rámci oznámení Zhotovitele o změně stavbyvedoucího.

12. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku a současně zasláním písemné výzvy v elektronické podobě zástupci Objednatele a TDS, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na vlastní náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.
13. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou Zhotovitelem, odpovědným projektantem a Objednatelem, předá Zhotovitel Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické podobě a v jednom vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.
14. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat Objednateli, jak bylo naloženo se vzniklým odpadem a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena dotčenému orgánu před vydáním kolaudačního

rozhodnutí. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemín se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů. Zhotovitel nese odpovědnost za zákonnou likvidaci veškerých odpadů, vzniklých v souvislosti s předmětnou stavbou.

15. Podle zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.
16. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb.
17. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.
18. Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem, nejméně však jedenkrát za 2 týdny.
19. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.
20. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není Zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí Zhotovitel předkládat v českém jazyce.
21. S ohledem na vysokou frekvenci pohybu osob je Zhotovitel tuto skutečnost zohlednit v nastavení bezpečnostních opatření (bezbariérové koridory pro pěší). Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu trvání stavby přístup do budovy. Mimořádná bezpečnostní opatření budou nastavena Zhotovitelem po konzultaci se zástupci Objednatele s ohledem na specifické podmínky realizace. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování nočního klidu po celou dobu realizace stavby.
22. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta a TDS. Na tomto jednání předloží Zhotovitel časový harmonogram a zpracované zásady organizace výstavby k vyjádření dotčených subjektů. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou identifikace zástupců Zhotovitele na stavbě. Na tomto jednání bude smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Objednatele, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatelem s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zapracuje požadavky Objednatele.
23. Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na staveništi. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky poddodavatelů. Zhotovitel je povinen zajistit, aby tomuto požadavku Objednatele bylo po celou dobu provádění díla vyhověno.
24. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatele. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci zadávacího řízení.
25. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po Zhotoviteli změnu dodávaných produktů a materiálu, a rovněž snížení objemu prací. K požadavku Objednatele uvedenému v tomto článku se musí Zhotovitel vyjádřit a poskytnout Objednateli součinnost při změně rozsahu díla nebo změně jeho kvalitativní stránky. Veškeré takto dohodnuté změny mohou být realizované až po uzavření dodatku ke smlouvě, do kterého budou tyto změny zaneseny.

XII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník v souladu s příslušným právním předpisem, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku Zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.
4. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor investora s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky Objednatele Zhotovitelem odstraněny.
5. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

XIII.

Předání a převzetí díla

1. Po ukončení stavebních prací je Zhotovitel povinen písemně vyzvat Objednatele k předání a převzetí díla, a to minimálně 3 pracovní dny před termínem pro předání a převzetí díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
2. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dílo dokončené nebo bude-li dílo vykazovat vady bránící jeho řádnému užívání, což bude výslovně uvedeno v protokolu. Zhotovitel je povinen dílo dokončit, vady bránící řádnému užívání odstranit a poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.
3. Drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nejsou důvodem k nepřevzetí díla Objednatelem. Vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel je povinen tyto případné drobné vady odstranit ve lhůtě nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, nedohodnou-li se smluvní strany v rámci protokolu o předání a převzetí díla jinak. V případě prodloužení Zhotovitele s odstraněním vad je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění sám či jinou firmou a Zhotovitel je povinen tyto náklady zaplatit do 10 dnů ode dne obdržení vyúčtování.
4. Vady díla, které budou zjištěny při předání a převzetí díla je Zhotovitel povinen odstranit:
 - Vady bránící užívání díla – do termínu předání a převzetí díla.
 - Vady nebránící užívání díla – do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla nebo do jiného termínu pro odstranění vad a nedodělků sjednaného v protokole o předání a převzetí díla.
5. O předání a převzetí díla bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Návrh protokolu sepiše a předloží Zhotovitel a musí obsahovat minimálně:
 - označení díla,

- označení Objednatele a Zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
 - zahájení prací na zhotovovaném díle,
 - soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
 - soupis případných vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
 - prohlášení Objednatele, že dílo přejímá, nebo prohlášení Objednatele, že dílo odmítá převzít z důvodu vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele.
 - seznam předané dokumentace,
 - termín vyklizení staveniště,
 - datum ukončení záruky na dílo.
6. V rámci předání díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 5. této smlouvy. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané.
7. Dílo se považuje za řádně zhotovené a splněné až jeho předáním a převzetím. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že Objednatel převzal odstraněné vady a nedodělky.
8. V případě dokončení díla v předtermínu Objednatel převezme dílo po předchozí dohodě smluvních stran i před sjednaným termínem pro dokončení.

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost stavební části díla **60 měsíců**. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce **24 měsíců** ode dne předání díla
4. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí díla. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

6. Veškeré vady díla je Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem) zasláno na kontaktní e-mail Zhotovitele: info@vividstavby.cz nebo na adresu: Sadová 612, PSČ 738 01 Frýdek-Místek nebo do datové schránky Zhotovitele: md6sham
7. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě a vadu odstraní nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).

V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 24 hodin) od doručení oznámení havarijní vady a vadu odstraní nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).

Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v tomto odstavci, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.
8. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
9. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro Objednatele).

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činnostmi Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činnostmi jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI.

Sankční ujednání

1. V případě prodloužení Zhotovitele s dokončením a předáním díla v termínu dle článku VI. odst. 1 této smlouvy má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvené ceny díla bez DPH uvedené v článku VII. odst. 1 smlouvy za každý i započatý kalendářní den prodloužení.

2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení zákonného úroku z prodlení ve výši stanovené občanským zákoníkem za každý den prodlení.
3. Za prodlení s úhradou faktury není Objednatel povinen kromě úroku z prodlení dle předchozí odstavce smlouvy hradit jakoukoliv další smluvní pokutu nebo jinou smluvní sankci.
4. V případě prodlení Zhotovitele s převzetím staveniště v termínu dle článku VI. odst. 2 této smlouvy má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením, vyčištěním a předáním staveniště zpět Objednateli dle článku X. odst. 6 smlouvy, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
7. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání a převzetí díla (stavby) má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000,- za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
8. V případě změny poddodavatele, kterým byla prokazována kvalifikace v zadávacím řízení oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku (Příloha č. 3 této smlouvy) provedených bez souhlasu Objednatele má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
9. V případě změny v osobě na pozici stavbyvedoucího, kterým byla prokazována kvalifikace v zadávacím řízení oproti nabídce Zhotovitele na zakázku, provedené bez souhlasu Objednatele, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
10. V případě porušení povinnosti plnění významných činností dle článku XI. odst. 4 této Smlouvy výhradně Zhotovitelem bez využití poddodavatelů má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
11. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace díla nebude po celou pracovní dobu přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (stavbyvedoucí), a to za každý jednotlivý případ ve výši 2.000,- Kč.
12. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 4 až 11 tohoto článku, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
13. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
14. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
15. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody v plné výši, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.

XVII.

Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinností dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. S ohledem na toto ustanovení má Zhotovitel právo požádat Objednatele o přerušení díla z důvodu vzniku a existence vyšší moci. Zhotovitel každou žádost musí objektivně odůvodnit a přerušení díla z důvodu vzniku a existence vyšší moci musí vždy řádně dokladovat ve stavebním deníku nebo v zápisech z kontrolních dnů. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XVIII.

Sociální a environmentální odpovědnost, inovace

1. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:
 - Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
 - Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
 - Úmluva č. 29 o nucené práci
 - Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
 - Úmluva č. 138 o minimálním věku
 - Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
 - Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
 - Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
 - Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí
3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své

zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.

5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude Zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci Objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům Objednatele. Dále se předpokládá, že Zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklaráce Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedená nařízení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovaci. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovní právní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí. V případě zjištění porušení této povinnosti bude ze strany Objednatele uplatněna sankce dle čl. XVI odst. 12 této Smlouvy, a to za každý jednotlivý případ takového porušení.

XIX.

Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
 - Zhotovitel je v prodlení s plněním díla v termínu sjednaném v čl. VI odst. 1 této smlouvy o více než 14 kalendářních dnů, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatelem na prodloužení termínu,
 - Zhotovitel nezačne práce na základě výzvy Objednatele, a to ani po opakované výzvě Objednatele,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a/nebo pravomocného veřejnoprávního povolení stavby,
 - Zhotovitel při realizaci díla opakovaně a bezdůvodně nerespektuje připomínky autorského dozoru a/nebo TDS,
 - Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy:
 - změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude písemné oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.

6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem investora a koordinátorem BOZP, pokud je to vyžadováno právními předpisy.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy, a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit.
11. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je Zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.
12. Zhotovitel odpovídá za to, že platby poskytované Objednatelem dle této smlouvy nebudou přímo nebo nepřímou ani jen zčásti poskytnuty osobám, vůči kterým platí tzv. individuální finanční sankce ve smyslu čl. 2 odst. 2 Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině a Nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska a které jsou uvedeny na tzv. sankčních seznamech (dle příloh č. 1 obou nařízeních); bude-li kterékoliv z nařízeních v budoucnu nahrazeno jinou legislativou obdobného významu, uvedená povinnost se uplatní obdobně.
13. Zhotovitel odpovídá za to, že po dobu trvání smlouvy nejsou naplněny podmínky uvedené v 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, tedy zejména, že zhotovitel není:
 - ruským státním příslušníkem, fyzickou nebo právnickou osobou se sídlem v Rusku,
 - právnickou osobou, která je z více než 50 % přímo či nepřímou vlastněna některou z osob dle předešlé odrážky, nebo
 - fyzickou nebo právnickou osobou, která jedná jménem nebo na pokyn některé z osob uvedených v předešlých odrážkách.

Zhotovitel odpovídá za to, že po dobu trvání smlouvy žádná z výše uvedených podmínek není naplněna ani u jeho poddodavatele (nebo jiné osoby prokazující za zhotovitele kvalifikaci), který se bude na plnění této smlouvy podílet z více jak 10 % hodnoty plnění.

14. Zhotovitel je povinen Objednatele bezodkladně informovat o jakýchkoliv skutečnostech, které mohou mít vliv na odpovědnost zhotovitele dle odst. 12 nebo 13 tohoto článku smlouvy. Zhotovitel je současně povinen kdykoliv poskytnout Objednateli bezodkladnou součinnost pro případné ověření pravdivosti informací dle odst. 12 nebo 13 tohoto článku smlouvy.
15. Dojde-li k porušení pravidel dle odst. 12 nebo 13 tohoto článku smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy; odstoupení se však nedotýká povinností Zhotovitele vyplývajících ze záruky za jakost, odpovědnosti za vady, povinnosti zaplatit smluvní pokutu, povinnosti nahradit škodu a povinnosti zachovat důvěrnost informací souvisejících s plněním dle této smlouvy.

XX.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy poslední ze smluvních stran.
2. Smlouva bude vyhotovena v elektronické formě, ve formátu PDF/A a bude podepsaná platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech.
3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Rekapitulace nákladů stavby
Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací
Příloha č. 3 - Seznam předpokládaných poddodavatelů
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
5. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění k zastoupení.
6. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: Uzavření této smlouvy bylo schváleno opatřením starostky ze dne 30.5.2024., č. opatření 75/2024.

V Mostech u Jablunkova dne (dle el. podpisu)

Ve Frýdku Místku dne (dle el. podpisu)

za Objednatele:

za Zhotovitele:

.....
Mgr. Zuzana Sikorová, starostka
Mosty u Jablunkova

.....
Ing. Tomáš Vítek, MBA, jednatel
VIVID stavby s.r.o.

.....
Milan Vysoký, jednatel
R + M stavební, s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 212023

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 01503511
Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny užívání části objektu - V DIČ: CZ01503511

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			8 290 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 290 000,00	1 740 900,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 030 900,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 212023

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Místo: Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u J; Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 290 000,00	10 030 900,00	
01	Stavební část	5 115 771,14	6 190 083,08	STA
A	Bourání	444 753,90	538 152,22	Soupis
B	Nové konstrukce	3 800 000,00	4 598 000,00	Soupis
C	Vertikální plošina	871 017,24	1 053 930,86	Soupis
02	TZB	1 929 824,86	2 335 088,08	STA
A	ZTI	444 799,36	538 207,23	Soupis
B	Vytápění	1 068 779,70	1 293 223,44	Soupis
C	VZT	416 245,80	503 657,42	Soupis
03	Elektroinstalace	1 085 487,00	1 313 439,27	STA
04	VRN a ostatní	158 917,00	192 289,57	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

A - Bourání

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

01503511

DIČ:

CZ01503511

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

444 753,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	444 753,90	21,00%	93 398,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

538 152,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

A - Bourání

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

444 753,90

HSV - Práce a dodávky HSV	360 303,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	169 448,02
997 - Přesun sutě	190 855,62
PSV - Práce a dodávky PSV	84 450,26
731 - Ústřední vytápění - kotelny	1 309,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	9 329,00
763 - Konstrukce suché výstavby	7 285,00
766 - Konstrukce truhlářské	3 165,00
771 - Podlahy z dlaždic	2 713,20
772 - Podlahy z kamene	10 665,50
776 - Podlahy povlakové	6 121,99
781 - Dokončovací práce - obklady	7 110,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	36 751,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

A - Bourání

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

444 753,90

D HSV

Práce a dodávky HSV

360 303,64

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

169 448,02

1	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	0,300	4 800,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111 VV 1,2*0,25 "bourání betonové podesty v 1PP " 0,300								
2	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	56,519	133,00	7 517,03	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132 VV 2*3+2,3*3 12,900 VV 1,95*3+0,85*3-0,6*1,97 7,218 VV 4,45*3+3,23*2,5-0,8*1,97*3 16,697 VV 2,9*3+1,35*2*3-0,6*1,97*3 13,254 VV 0,95*3+1,6*3-0,6*2 6,450 VV Součet 56,519								
3	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	25,653	167,00	4 284,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133 VV 3,95*3-0,85*1,97 10,176 VV 1,5*3+1,75*3-0,9*1,97 7,977 VV 2,5*3 7,500 VV Součet 25,653								
4	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,120	2 356,00	282,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043331 P Poznámka k položce: bourání 50mm teraco, 50mm vyrovnávací bet. potěr VV 1,2*0,1 "BP6" 0,120								
5	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,850	2 269,00	1 928,65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043341 P Poznámka k položce: bourání 50mm teraco, 50mm vyrovnávací bet. potěr VV 8,5*0,1" BP6" 0,850								
6	K	965043431.R2	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 200 mm, plochy do 4 m2	m3	0,800	2 596,00	2 076,80	Vlastní
P Poznámka k položce: bourání 50mm teraco, 50mm vyrovnávací bet. potěr, 100mm bet. mazanina VV (1,8+2,2)*0,2 "BP5" 0,800								
7	K	965043441.R	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 200 mm, plochy přes 4 m2	m3	26,934	2 531,00	68 169,95	Vlastní
P Poznámka k položce: bourání 50mm teraco, 50mm vyrovnávací bet. potěr, 100mm bet. mazanina VV (7,9+20+11,37+12,7+4+15,6+19,8+23+10+10,3)*0,2 "BP5" 26,934								
8	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	32,447	1 822,00	59 118,43	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082941 P Poznámka k položce: Odstranění násypu/zeminy pod podlahami VV 1,2*0,2 "BP6" 0,240 VV 8,5*0,2" BP6" 1,700 VV (1,8+2,2)*0,22 "BP5" 0,880 VV (7,9+20+11,37+12,7+4+15,6+19,8+23+10+10,3)*0,22 "BP5" 29,627 VV Součet 32,447								
9	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	28,900	483,00	13 958,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455 VV 0,85*2 1,700 VV 0,8*2*10 16,000 VV 0,9*2 1,800 VV 0,6*2*6 7,200 VV 1,1*2 2,200 VV Součet 28,900								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,600	313,00	500,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062455					
VV			0,8*2 "vchod"		1,600			
11	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,809	1 854,00	3 353,89	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033561					
P			Poznámka k položce:					
VV			Otvory pro nové překlady					
VV			1,4*0,6*0,3*5		1,260			
VV			1,2*0,6*0,3		0,216			
VV			1,85*0,3*0,6		0,333			
VV			Součet		1,809			
12	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,400	6 545,00	2 618,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151122					
13	K	R00002	Demontáže a přeložky ostatních konstrukcí, např. zábradlí, nárazové ochrany...	soubor	1,000	3 272,00	3 272,00	Vlastní
14	K	R0001	Demontáž ocelového poklopu na podlaže 600x600 mm, nově zabetonovat	kus	1,000	927,00	927,00	Vlastní
D 997 Přesun sutě							190 855,62	
15	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	140,628	147,00	20 672,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111					
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	140,628	273,00	38 391,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
17	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	1 406,280	16,00	22 500,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
VV			140,628*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 406,280			
18	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	55,000	189,00	10 395,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013602					
19	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	10,000	540,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013603					
20	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	35,629	2 220,00	79 096,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
21	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	40,000	360,00	14 400,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013655					
D PSV Práce a dodávky PSV							84 450,26	
D 731 Ústřední vytápění - kotelny							1 309,00	
22	K	731200829	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 100 do 125 kW	kus	1,000	1 309,00	1 309,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/731200829					
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							9 329,00	
23	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	19,000	491,00	9 329,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151811					
D 763 Konstrukce suché výstavby							7 285,00	
24	K	763131821	Demontáž pohledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvourávkou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	31,000	235,00	7 285,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131821					
VV			31		31,000			
D 766 Konstrukce truhlářské							3 165,00	
25	K	766311811	Demontáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	5,600	140,00	784,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766311811					
26	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	5,000	107,00	535,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441812								
27	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	13,000	142,00	1 846,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441822								
D 771 Podlahy z dlaždic							2 713,20	
28	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	13,300	204,00	2 713,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810								
VV 1,8+1,2+10,3 "BP3" 13,300								
D 772 Podlahy z kamene							10 665,50	
29	K	772522811	Demontáž dlažby z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	25,700	415,00	10 665,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772522811								
VV 23,5+2,2 "BP4" 25,700								
D 776 Podlahy povlakové							6 121,99	
30	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	156,974	39,00	6 121,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811								
VV 20+11,374+15,6+19,8+23+10+14,9+10,2+29,3+2,8 "BP1+BP2" 156,974								
D 781 Dokončovací práce - obklady							7 110,00	
31	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	45,000	158,00	7 110,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810								
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							36 751,57	
32	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	750,032	49,00	36 751,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001								
VV 28,95*3-0,8*2*5 78,850								
VV 28,25*3-1,15*1,75-1,15*1,5*3-0,85*1,5-0,8*2 74,688								
VV 15,9*3-0,85*1,5-1,15*1,5-0,8*2*2 41,500								
VV 8,7*3-1*2,5-0,8*2-0,8*3 19,600								
VV 16,3*3-1,15*1,75-0,8*2*3 42,088								
VV 8,8*3-0,8*2*2 23,200								
VV 19,8*3-0,85*1,75*2-0,8*2*4-3,2*3 40,425								
VV 19,4*3-3,2*3-1,15*1,75*0,8*2 45,380								
VV 21,5*3-1,15*1,75*3-3,23*2,5-1*2,05 48,338								
VV 21,9*3-3,23*2,5-1,15*1,75*2-0,8*2-0,6*2 50,800								
VV 12,9*3-0,85*1,5*2-0,6*2-1*2 32,950								
VV 13*3-0,8*2-1,15*1,75 35,388								
VV -4,5*2,65 -11,925								
VV 521*0,05 26,050								
VV Mezisoučet - stěny 547,332								
VV 23,5+5+7,9+12,7+1,8+4+15,6+19,8+23+8,5+1,2+10+14,9+10, 202,700								
VV 2+29,3+2,8+10,3+2,2								
VV Mezisoučet - stropy 202,700								
VV Součet 750,032								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

B - Nové konstrukce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 12. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny

IČ:

01503511

DIČ:

CZ01503511

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 800 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 800 000,00	21,00%	798 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 598 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

B - Nové konstrukce

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 800 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV	1 340 329,64
2 - Zakládání	93 180,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	33 353,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	899 153,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	263 453,61
998 - Přesun hmot	51 188,52
PSV - Práce a dodávky PSV	2 459 670,36
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	77 033,89
713 - Izolace tepelné	202 162,85
762 - Konstrukce tesařské	54 386,25
763 - Konstrukce suché výstavby	629 426,57
766 - Konstrukce truhlářské	304 363,75
767 - Konstrukce zámečnické	74 610,61
771 - Podlahy z dlaždic	205 963,91
776 - Podlahy povlakové	389 627,41
781 - Dokončovací práce - obklady	268 450,33
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 741,11
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	124 879,83
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	79 067,75
787 - Dokončovací práce - zasklívání	3 701,70
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	41 254,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

B - Nové konstrukce

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 800 000,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 340 329,64

D 2

Zakládání

93 180,84

1	K	271532212.R	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm	m3	11,380	1 591,00	18 105,58	Vlastní
---	---	-------------	---	----	--------	----------	-----------	---------

VV	(16,8+18,3+14,4)*0,1 "NP4"	4,950
VV	(2+1,6+10,2+7+1,35+2,4+2+4)*0,1 "NP5"	3,055
VV	(15,65+9,8+8,3)*0,1 "NP6"	3,375
VV	Součet	11,380

2	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	11,380	4 774,00	54 328,12	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321511	
VV	(16,8+18,3+14,4)*0,1 "NP4"	4,950
VV	(2+1,6+10,2+7+1,35+2,4+2+4)*0,1 "NP5"	3,055
VV	(15,65+9,8+8,3)*0,1 "NP6"	3,375
VV	Součet	11,380

3	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,556	37 315,00	20 747,14	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021	
VV	(16,8+18,3+14,4)*4,44*0,001*1,1 "NP4"	0,242
VV	(2+1,6+10,2+7+1,35+2,4+2+4)*4,44*0,001*1,1 "NP5"	0,149
VV	(15,65+9,8+8,3)*4,44*0,001*1,1 "NP6"	0,165
VV	Součet	0,556

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

33 353,56

4	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	4,942	6 749,00	33 353,56	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310239211	
P	<i>Poznámka k položce: Nové vyzdívký budou se stávajícími stěnami propojeny v každé 2. spáře nerezovými plochými pásky</i>	
VV	0,9*2,05*0,15	0,277
VV	0,9*2,05*0,55	1,015
VV	1*2,05*0,5	1,025
VV	0,9*2,05*0,25	0,461
VV	1,15*2*0,15	0,345
VV	0,7*2,05*0,15	0,215
VV	2,2*2,8*0,15	0,924
VV	0,4*3*0,15	0,180
VV	0,5	0,500
VV	Součet	4,942

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

899 153,11

5	K	611325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	219,350	599,00	131 390,65	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325423	
VV	23,5+16,8+18,3+14,4+2+1,6+10,10+6,15+14,7+17,5+11+14,2+14,4+10,2+1,35+2,4+16,65+9,8+8,3+2+4 "oprava omítky stropů nad SDK"	219,350

6	K	611325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	9,200	599,00	5 510,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325423	
VV	7+2,2 "sk+skl"	9,200

7	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrače disperzní nanášená ručně stěn	m2	479,660	35,00	16 788,10	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121	
VV	28,8*3-0,8*2*3-0,9*2-1,16*2,15-0,9*2	75,506
VV	8,7*3-0,8*2-1,45*2	21,600
VV	16,4*2,8-1,15*1,5*2-1,15*1,75-	44,842
VV	0,9*2+1,15*0,57*4+1,5*0,57*3+1,75*0,57	
VV	20*2,8-1,15*1,5-0,9*2*2-0,7*2+1,15*0,57+1,5*0,57*2	51,641
VV	6,2*2,8-0,7*2*2+5,2*2,8-0,7*2	27,720
VV	11,15*2,6-0,9*2	27,190
VV	15,7*2,8-1,15*1,75-0,9*2+1,15*0,57+1,75*0,57*2	42,798

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 18,2*2,8-1,15*1,75-0,9*2*3+1,15*0,57+1,75*0,57*2		46,198			
			VV 14,7*2,8-1,15*1,75*2-0,9*2+1,15*0,57*2+1,75*0,57*4		40,636			
			VV 15,4*2,8-1,15*1,75*2-0,9*2+1,15*0,57*2+1,75*0,57*4		42,596			
			VV 15,5*2,8-0,9*2*2		39,800			
			VV 13*2,8-1,15*1,5-0,8*2+1,15*0,57+1,5*0,57*2		35,441			
			VV 10*3-0,7*2*3-0,8*2-0,85*1,5+0,85*0,57+1,5*0,57*2		25,120			
			VV 4,7*2,6+6,3*2,6-0,7*2*2-0,85*1,5+0,85*0,57+1,5*0,57*2		26,720			
			VV 16,3*2,8-1,15*1,75-0,8*2-0,9*2+1,15*0,57+1,75*0,57*2		42,878			
			VV 12,6*2,8-0,85*1,75*2-0,8*2+0,85*0,57*2+1,75*0,57*4		35,664			
			VV 11,9*2,6-0,7*2*2-0,8*2*2		24,940			
			VV 6,2*2,6-0,7*2		14,720			
			VV 8,8*2,6-0,7*2		21,480			
			VV Mezisoučet		687,490			
			VV -(43,05*2+47,99*2+10,1*2+5,55) "-SDK"		-207,830			
			VV Součet		479,660			
8	K	612131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	4,370	136,00	594,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131151					
			VV 1,9*2,3 "ST3"		4,370			
9	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	479,660	437,00	209 611,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001					
10	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	353,762	159,00	56 248,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131					
			VV 479,66		479,660			
			VV -37,36 "dozdívky"		-37,360			
			VV -(35*2,8 -1,15*1,75-1,15*1,5*4-0,85*1,5*2+2) "IZ"		-88,538			
			VV Součet		353,762			
11	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	37,360	626,00	23 387,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141					
			VV 0,9*2,05*2		3,690			
			VV 0,9*2,05*2		3,690			
			VV 1*2,05*2		4,100			
			VV 0,9*2,05*2		3,690			
			VV 1,15*2*2		4,600			
			VV 0,7*2,05*2		2,870			
			VV 2,2*2,8*2		12,320			
			VV 0,4*3*2		2,400			
			VV Součet "dozdívky"		37,360			
12	K	612324111	Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	4,370	258,00	1 127,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612324111					
			VV 1,9*2,3 "ST3"		4,370			
13	K	612325102	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	40,000	537,00	21 480,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325102					
			VV 40 "Vyrovnání nerovností - zamítní drážek, prostupů"		40,000			
14	K	612325131	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	4,370	812,00	3 548,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325131					
			VV 1,9*2,3 "ST3"		4,370			
15	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	547,332	461,00	252 320,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325423					
			P Poznámka k položce: Oprava na celou výšku místnosti, bez nových SDK podhledů					
			VV 28,95*3-0,8*2*5		78,850			
			VV 28,25*3-1,15*1,75-1,15*1,5*3-0,85*1,5-0,8*2		74,688			
			VV 15,9*3-0,85*1,5-1,15*1,5-0,8*2*2		41,500			
			VV 8,7*3-1*2,5-0,8*2-0,8*3		19,600			
			VV 16,3*3-1,15*1,75-0,8*2*3		42,088			
			VV 8,8*3-0,8*2*2		23,200			
			VV 19,8*3-0,85*1,75*2-0,8*2*4-3,2*3		40,425			
			VV 19,4*3-3,2*3-1,15*1,75*0,8*2		45,380			
			VV 21,5*3-1,15*1,75*3-3,23*2,5-1*2,05		48,338			
			VV 21,9*3-3,23*2,5-1,15*1,75*2-0,8*2-0,6*2		50,800			
			VV 12,9*3-0,85*1,5*2-0,6*2-1*2		32,950			
			VV 13*3-0,8*2-1,15*1,75		35,388			
			VV -4,5*2,65		-11,925			
			VV 521*0,05		26,050			
			VV Součet		547,332			
16	K	612326121	Omítka sanační vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	20,000	702,00	14 040,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612326121					
17	K	612328131	Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	92,908	177,00	16 444,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612328131					
			VV 1,9*2,3 "ST3"		4,370			
			VV 35*2,8 -1,15*1,75-1,15*1,5*4-0,85*1,5*2+2 "IZ"		88,538			
			VV Součet		92,908			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	612328131.R1	Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn, vč. adhezni emulze	m2	39,445	205,00	8 086,23	Vlastní
	VV		21,3*1,95-1,1*1,9 "ST4"		39,445			
19	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	123,900	483,00	59 843,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451234					
	VV		16,8+18,3+14,4 "NP4"		49,500			
	VV		2+1,6+10,2+7+1,35+2,4+2+4 "NP5"		30,550			
	VV		15,65+9,8+8,3 "NP6"		33,750			
	VV		10,10 "NP7"		10,100			
	VV		Součet		123,900			
20	K	632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	371,700	49,00	18 213,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451292					
	VV		(16,8+18,3+14,4)*3 "NP4"		148,500			
	VV		(2+1,6+10,2+7+1,35+2,4+2+4)*3 "NP5"		91,650			
	VV		(15,65+9,8+8,3)*3 "NP6"		101,250			
	VV		(10,10)*3 "NP7"		30,300			
	VV		Součet		371,700			
21	K	632481213	Separáčn. vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	134,000	20,00	2 680,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213					
	VV		16,8+18,3+14,4 "NP4"		49,500			
	VV		2+1,6+10,2+7+1,35+2,4+2+4 "NP5"		30,550			
	VV		15,65+9,8+8,3 "NP6"		33,750			
	VV		10,10*2 "NP7"		20,200			
	VV		Součet		134,000			
22	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	163,400	36,00	5 882,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112113					
	VV		16,4+20+16"NP4"		52,400			
	VV		(6,2+5,2+13-0,8+10+6,3+4,7+6,2+8,8) "NP5"		59,600			
	VV		(16,3+12,6+11,9) "NP6"		40,800			
	VV		10,6 "NP7"		10,600			
	VV		Součet		163,400			
23	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	10,000	857,00	8 570,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942111					
24	M	55331488	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	5,000	2 819,00	14 095,00	CS ÚRS 2023 02
25	M	55331487	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	2 771,00	8 313,00	CS ÚRS 2023 02
26	M	55331486	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	2 724,00	2 724,00	CS ÚRS 2023 02
27	M	55331489	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	1,000	2 887,00	2 887,00	CS ÚRS 2023 02
28	K	R0003	D+M omítkové profily (rohovníky, APU lišty...)	soubor	1,000	15 367,00	15 367,00	Vlastní
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							263 453,61	
29	K	953946121	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	1,159	47 962,00	55 587,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946121					
30	M	13010950	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 100	t	0,674	29 662,00	19 992,19	CS ÚRS 2023 02
31	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm	t	0,110	30 292,00	3 332,12	CS ÚRS 2023 02
32	M	13321025	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 110x10mm	t	0,019	32 437,00	616,30	CS ÚRS 2023 02
33	M	13011067	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x10mm	t	0,026	31 555,00	820,43	CS ÚRS 2023 02
34	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,065	31 555,00	2 051,08	CS ÚRS 2023 02
35	M	RMAT0021	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 160x80x12	t	0,027	38 773,00	1 046,87	Vlastní
36	M	RMAT0022	přídavky styčníky, přídavky svary, přídavky spoj. mat.	t	0,234	41 706,00	9 759,20	Vlastní
37	K	953946121	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	0,213	47 963,00	10 216,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946121					
38	M	14550238	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x4mm	t	0,110	34 873,00	3 836,03	CS ÚRS 2023 02
39	M	14550248	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x4mm	t	0,103	34 876,00	3 592,23	CS ÚRS 2023 02
40	K	R000011	Požární ucpávky, dobetonávky prostupů skrz stěny, stropy	soubor	1,000	8 780,00	8 780,00	Vlastní
41	K	R000012	Začištění venkovních omítek po montáži venkovních dveří	soubor	1,000	1 482,00	1 482,00	Vlastní
42	K	R000013	D+M mechanický panikový zámeč a kliku dle EN 179. – vstupní dveře z východu	kus	1,000	7 682,00	7 682,00	Vlastní
43	K	R000014	D+M Nárazové ochrany pro dveře	kmpl	1,000	1 646,00	1 646,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	R000015	D+M 25.Bezpečnostní a organizační značení – únikové cesty, nálepky na vstupních dveřích, označení WC atd	kompl	1,000	4 939,00	4 939,00	Vlastní
45	K	R000016	D+M Povrchové úpravy na zdivu zrušeného otvoru (jižní vstup)	soubor	1,000	1 975,00	1 975,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: začištění MV tl. 100mm perlínka + omítka navazující na přilehlé plochy					
46	K	R00009	Ostatní práce na ocelových konstrukcích - dobetování, doplnění malty/omítky	soubor	1,000	8 780,00	8 780,00	Vlastní
47	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	4,370	204,00	891,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
VV			1,9*2,3 "ST3"		4,370			
48	K	R00002	D+M Chemická injektáž obvodového zdiva z CPP	m2	20,000	1 899,00	37 980,00	Vlastní
49	K	R0001	D+M porošt s malými oky 34,3 x 11,1 mm, vč. kotev. mat.	m2	4,100	15 486,00	63 492,60	Vlastní
50	K	R0008	D+M Větrací nerezová mřížka Ø100mm, osadit na kamenný obklad soklu v místě otvorů po původních oknech	kus	2,000	892,00	1 784,00	Vlastní
51	K	R000010	Ostatní, pomocné a drobné práce v celém objektu	soubor	1,000	13 171,00	13 171,00	Vlastní
D 998			Přesun hmot				51 188,52	
52	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	111,038	461,00	51 188,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 459 670,36	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				77 033,89	
53	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	113,800	20,00	2 276,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
VV			16,8+18,3+14,4 "NP4"		49,500			
VV			2+1,6+10,2+7+1,35+2,4+2+4 "NP5"		30,550			
VV			15,65+9,8+8,3 "NP6"		33,750			
VV			Součet		113,800			
54	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,034	84 508,00	2 873,27	CS ÚRS 2023 02
VV			113,8*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,034			
55	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	30,560	23,00	702,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
VV			(16,4+20+16)*0,2 "NP4"		10,480			
VV			(6,2+5,2+13-0,8+10+6,3+4,7+6,2+8,8)*0,2 "NP5"		11,920			
VV			(16,3+12,6+11,9)*0,2 "NP6"		8,160			
VV			Součet		30,560			
56	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,010	84 510,00	845,10	CS ÚRS 2023 02
VV			30,56*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,010			
57	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	113,800	141,00	16 045,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
VV			16,8+18,3+14,4 "NP4"		49,500			
VV			2+1,6+10,2+7+1,35+2,4+2+4 "NP5"		30,550			
VV			15,65+9,8+8,3 "NP6"		33,750			
VV			Součet		113,800			
58	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	132,634	188,00	24 935,19	CS ÚRS 2023 02
VV			113,8*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		132,634			
59	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	30,560	156,00	4 767,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
VV			(16,4+20+16)*0,2 "NP4"		10,480			
VV			(6,2+5,2+13-0,8+10+6,3+4,7+6,2+8,8)*0,2 "NP5"		11,920			
VV			(16,3+12,6+11,9)*0,2 "NP6"		8,160			
VV			Součet		30,560			
60	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	37,314	188,00	7 015,03	CS ÚRS 2023 02
VV			30,56*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		37,314			
61	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	225,350	40,00	9 014,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191001					
VV			17,5+11+14,2+14,4 "NP1"		57,100			
VV			14,7 "NP2"		14,700			
VV			6,15 "NP3"		6,150			
VV			16,8+18,3+14,4 "NP4"		49,500			
VV			2+1,6+10,2+7+1,35+2,4+2+4 "NP5"		30,550			
VV			15,65+9,8+8,3 "NP6"		33,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,10 "NP7"		10,100			
	VV		23,5 "NP8"		23,500			
	VV		Součet		225,350			
62	M	58581220	adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	40,732	173,00	7 046,64	CS ÚRS 2023 02
	VV		225,35*0,18075 "Přepočtené koeficientem množství"		40,732			
63	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,060	1 427,00	1 512,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
D 713			Izolace tepelné				202 162,85	
64	K	713114312	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí ze skelných vláken standardní objemové hmotnosti otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 150 do 250 mm	m3	66,000	2 019,00	133 254,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713114312					
	VV		66 "MV - podkrovi"		66,000			
65	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	123,900	48,00	5 947,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
	VV		16,8+18,3+14,4 "NP4"		49,500			
	VV		2+1,6+10,2+7+1,35+2,4+2+4 "NP5"		30,550			
	VV		15,65+9,8+8,3 "NP6"		33,750			
	VV		10,10 "NP7"		10,100			
	VV		Součet		123,900			
66	M	28375990.R1	deska EPS 150 GREY λ=0,031 tl 140mm	m2	130,095	403,00	52 428,29	Vlastní
	VV		123,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		130,095			
67	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	312,000	11,00	3 432,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132					
	VV		283+17+12 "MV-podkrovi"		312,000			
68	M	28329338	fólie PE nevyztučená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200g/m2	m2	363,636	9,00	3 272,72	CS ÚRS 2023 02
	VV		312*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		363,636			
69	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,683	1 427,00	3 828,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101					
D 762			Konstrukce tesařské				54 386,25	
70	K	762511224	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 18 mm	m2	70,000	382,00	26 740,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511224					
	VV		70 "NP10 - podkrovi"		70,000			
71	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	80,000	74,00	5 920,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512261					
	VV		80 "NP10 - podkrovi"		80,000			
72	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,200	9 488,00	1 897,60	CS ÚRS 2023 02
73	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	100,000	74,00	7 400,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512261					
	VV		100 "NP10 - podkrovi"		100,000			
74	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm	m3	1,000	9 330,00	9 330,00	CS ÚRS 2023 02
75	M	RMAT0020	kotevní materiál	soubor	1,000	1 098,00	1 098,00	Vlastní
76	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,402	1 427,00	2 000,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101					
D 763			Konstrukce suché výstavby				629 426,57	
77	K	763111411	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB	m2	43,050	1 449,00	62 379,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111411					
	VV		4*3+1,65*3-0,7*2*2		14,150			
	VV		3,5*3+1,05*3-0,7*2		12,250			
	VV		6,15*3-0,9*2		16,650			
	VV		Součet		43,050			
78	K	763111417	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	47,990	1 570,00	75 344,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111417					
	VV		3,95*3-0,9*2		10,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,8*3-0,8*2		6,800			
	VV		3,23*3-0,9*2		7,890			
	VV		4,65*3		13,950			
	VV		3,1*3		9,300			
	VV		Součet		47,990			
79	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2	10,100	1 624,00	16 402,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111431						
	VV		2,9*3+1,4*3-0,7*2*2		10,100			
80	K	763113341	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50	m2	5,550	1 811,00	10 051,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763113341						
	VV		1*1,5+1,7*1,5+1*1,5		5,550			
81	K	763121461	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm bez izolace, EI 60, stěna tl. 80 mm, profil 50	m2	9,000	1 197,00	10 773,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121461						
	P	Poznámka k položce: Opláštění ocelových konstrukcí SDK deskami 2x12,5 mm nebo vápenocementová omítka tl.25mm na rábic pleťivu, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45						
	VV		9		9,000			
82	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	6,150	1 569,00	9 649,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131431						
	P	Poznámka k položce: Požární odolnost EI15						
	VV		6,15		6,150			
83	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	165,250	1 060,00	175 165,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135101						
	VV		16,8+18,3+14,4+14,7+17,5+11+14,2+14,4+10,2+15,65+9,8+8,3 "PK"		165,250			
84	M	RMAT0002	Podhled kazetový minerální, viditelná konstrukce rastru 600 x 600 mm, desky tl. 15 mm	m2	173,513	1 111,00	192 772,94	Vlastní
	VV		165,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		173,513			
85	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	13,350	1 060,00	14 151,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135101						
	VV		2+1,6+1,35+2,4+2+4 "PK"		13,350			
86	M	RMAT0003	Podhled kazetový do vlhkého prostředí, viditelná konstrukce rastru	m2	14,018	1 111,00	15 574,00	Vlastní
	VV		13,35*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		14,018			
87	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubeň kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	9,000	941,00	8 469,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181311						
	VV		1+1+1+2		5,000			
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		9,000			
88	M	55331596	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	1 485,00	4 455,00	CS ÚRS 2023 02
89	M	55331589	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000	1 328,00	5 312,00	CS ÚRS 2023 02
90	M	55331595	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 427,00	1 427,00	CS ÚRS 2023 02
91	M	55331591	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 427,00	1 427,00	CS ÚRS 2023 02
92	K	763183111	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	2 415,00	2 415,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763183111						
93	M	55331611	pouzdra stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm standardní rozměr	kus	1,000	14 124,00	14 124,00	CS ÚRS 2023 02
94	K	998763301	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 do 6 m	t	5,430	1 756,00	9 535,08	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301						
D		766	Konstrukce truhlářské			304 363,75		
95	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	8,000	307,00	2 456,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001						
VV		4+1+1+2			8,000			
96	M	RMAT0011	dveře D7 700/1970, vč. příslušenství	kus	4,000	6 935,00	27 740,00	Vlastní
P		<p>Poznámka k položce: Dveře jednokřídlé plně, dřevotřískové/dutinové s povrchovou úpravou CPL laminát, odstín dle investora. Bez prahu. Gumové těsnění, zarážka. Ocelová zárubeň (pro zazdění resp. pro SDK stěny) včetně nerezového kování klika/klika a štítků, WC rozeta včetně ukazatele obsazenosti. Ve spodní části oboustranná hliníková větrací mřížka 92x330mm, povrch mřížky bezbarvý elox.</p>						
97	M	RMAT0012	dveře D8 700/1970, vč. příslušenství	kus	1,000	6 935,00	6 935,00	Vlastní
P		<p>Poznámka k položce: Dveře jednokřídlé plně, dřevotřískové/dutinové s povrchovou úpravou CPL laminát, odstín dle investora. Bez prahu. Gumové těsnění, zarážka. Ocelová zárubeň (pro zazdění resp. pro SDK stěny) včetně nerezového kování klika/klika a štítků. Cylindrická vložka, generální klíč. Ve spodní části oboustranná hliníková větrací mřížka 92x330mm, povrch mřížky bezbarvý elox.</p>						
98	M	RMAT0013	dveře D10 800/1970, vč. příslušenství	kus	1,000	5 734,00	5 734,00	Vlastní
P		<p>Poznámka k položce: Dveře jednokřídlé plně, dřevotřískové/dutinové s povrchovou úpravou CPL laminát, odstín dle investora. Bez prahu. Gumové těsnění, zarážka. Ocelová zárubeň (pro zazdění resp. pro SDK stěny) včetně nerezového kování klika/klika a štítků. Cylindrická vložka, generální klíč.</p>						
99	M	RMAT0014	dveře D11 800/1970, vč. příslušenství	kus	2,000	6 935,00	13 870,00	Vlastní
P		<p>Poznámka k položce: Dveře jednokřídlé plně, dřevotřískové/dutinové s povrchovou úpravou CPL laminát, odstín dle investora. Bez prahu. Gumové těsnění, zarážka. Ocelová zárubeň (pro zazdění resp. pro SDK stěny) včetně nerezového kování klika/klika a štítků. Cylindrická vložka, generální klíč. Ve spodní části oboustranná hliníková větrací mřížka 92x330mm, povrch mřížky bezbarvý elox.</p>						
100	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	7,000	307,00	2 149,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660002						
101	M	RMAT0008	dveře D4 900/1970, vč. příslušenství	kus	3,000	8 449,00	25 347,00	Vlastní
P		<p>Poznámka k položce: Dveře jednokřídlé plně, dřevotřískové/dutinové s povrchovou úpravou HPL laminát, odstín dle investora. Bez prahu. Gumové těsnění, zarážka. Ocelová zárubeň (pro zazdění resp. pro SDK stěny) včetně nerezového kování klika/klika a štítků. Cylindrická vložka, generální klíč.</p>						
102	M	RMAT0009	dveře D5 900/1970, vč. příslušenství	kus	2,000	12 247,00	24 494,00	Vlastní
P		<p>Poznámka k položce: Dveře jednokřídlé plně, dřevotřískové/dutinové s povrchovou úpravou HPL laminát, odstín dle investora. Bez prahu. Gumové těsnění, zarážka. Ocelová zárubeň (pro zazdění resp. pro SDK stěny) včetně nerezového kování klika/koule a štítků. Cylindrická vložka, generální klíč. Zvukově-izolační dveře s útlumem min. 32 dB.</p>						
103	M	RMAT0010	dveře D6 900/1970, vč. příslušenství	kus	1,000	11 857,00	11 857,00	Vlastní
P		<p>Poznámka k položce: Dveře jednokřídlé plně, dřevotřískové/dutinové s povrchovou úpravou HPL laminát, odstín dle investora. Bez prahu. Gumové těsnění, zarážka. Ocelová zárubeň (pro zazdění resp. pro SDK stěny) včetně nerezového kování klika/klika a štítků. Cylindrická vložka, generální klíč. Zvukově-izolační dveře s útlumem min. 32 dB.</p>						
104	M	RMAT0015	dveře D12 1100/1970, vč. příslušenství	kus	1,000	12 236,00	12 236,00	Vlastní
P		<p>Poznámka k položce: Dveře jednokřídlé plně, ocelové, oboustranně hladké, odstín dle investora. Bez prahu. Gumové těsnění. Ocelová zárubeň (pro zazdění resp. pro SDK stěny) včetně nerezového kování klika/klika a štítků, cylindrická vložka, generální klíč. Ve spodní části oboustranná hliníková větrací mřížka 92x330mm, povrch mřížky bezbarvý elox.</p>						
105	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	307,00	307,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660021						
106	M	RMAT0007	dveře D3 800/1970, požární, vč. příslušenství	kus	1,000	16 878,00	16 878,00	Vlastní

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

Poznámka k položce:

Dveře jednokřídlé plně, dřevotřískové/dutinové s povrchovou úpravou HPL laminát, odstín dle investora. Bez prahu. Gumové těsnění, zarážka. Ocelová zárubeň (pro zazdění resp. pro SDK stěny) včetně nerezového kování klika/klika a štítků, cylindrická vložka, generální klíč. POŽÁRNÍ EI(30)DP3-C2. Osadit mechanický paníkový zámek a kliku dle EN 179, samozavírač.

107	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubeň protipožárních jednokřídlých, šířky přes 800 mm	kus	3,000	307,00	921,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660022					
		VV	2 "D1"		2,000			
		VV	1 "D2"		1,000			
		VV	Součet		3,000			
108	M	RMAT0005	dveře D1 900/1970, požární, vč. příslušenství	kus	2,000	16 878,00	33 756,00	Vlastní

Poznámka k položce:

Dveře jednokřídlé plně, dřevotřískové/dutinové s povrchovou úpravou HPL laminát, odstín dle investora. Bez prahu. Gumové těsnění, zarážka. Ocelová zárubeň (pro zazdění resp. pro SDK stěny) včetně nerezového kování klika/klika a štítků, cylindrická vložka, generální klíč. POŽÁRNÍ EI(30)DP3-C2. Osadit mechanický paníkový zámek a kliku dle EN 179, samozavírač.

109	M	RMAT0006	dveře D2 900/1970 požární, vč. příslušenství	kus	1,000	16 878,00	16 878,00	Vlastní
-----	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce:

Dveře jednokřídlé plně, dřevotřískové/dutinové s povrchovou úpravou HPL laminát, odstín dle investora. Bez prahu. Gumové těsnění, zarážka. Ocelová zárubeň (pro zazdění resp. pro SDK stěny) včetně nerezového kování klika/klika a štítků, WC rozeta včetně ukazatele obsazenosti. Ve spodní části oboustranná hliníková větrací mřížka 92x330mm, povrch mřížky bezbarvý elox. POŽÁRNÍ EI(30)DP3-C2. Osadit mechanický paníkový zámek a kliku dle EN 179, samozavírač.

110	K	766660311	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlých, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	1 317,00	1 317,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660311					
111	M	RMAT0016	dveře posuvné D9 700/1970, vč. příslušenství	kus	1,000	8 336,00	8 336,00	Vlastní

Poznámka k položce:

Dveře jednokřídlé plně, dřevotřískové/dutinové s povrchovou úpravou CPL laminát, odstín dle investora. Bez prahu. Gumové těsnění, zarážka. Ocelová zárubeň (pro stavební pouzdra) včetně nerezového kování ovládná mušle/oválná mušle. Ve spodní části oboustranná hliníková větrací mřížka 92x330mm, povrch mřížky bezbarvý elox.

112	K	766660551	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových východových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí dvoukřídlých bez nadsvětlíku	kus	1,000	1 317,00	1 317,00	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660551

113	M	RMAT0017	Dveře DV1 - Dřevěná prosklená sestava 1450/2200mm, vč. příslušenství	kus	1,000	54 877,00	54 877,00	Vlastní
-----	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

114	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	21,200	439,00	9 306,80	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694126

VV 0,85*2+1,15*2+0,85+1,15*4+0,85+1,15*5+0,85*2+1,15*3 21,200

115	M	60794109	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 600mm	m	21,200	1 290,00	27 348,00	CS ÚRS 2023 02
-----	---	----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

116	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,213	1 427,00	303,95	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101

D 767 Konstrukce zámečnické 74 610,61

117	K	767646412	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlých, plochy přes 0,5 do 1 m2	m2	0,080	581,00	46,48	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646412

VV 0,2*0,4 "v 1PP" 0,080

118	M	RMAT0019	revizní dvířka 200x400	kus	1,000	1 163,00	1 163,00	Vlastní
-----	---	----------	------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

119	K	767810112	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	1,000	373,00	373,00	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767810112

120	M	RMAT0018	Větrací mřížka 330x92mm	kus	1,000	1 701,00	1 701,00	Vlastní
-----	---	----------	-------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

121	K	767995R01	D+M zámečnické konstrukce Z1 , vč. povrchové úpravy	kg	374,000	171,00	63 954,00	Vlastní
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	---------

Poznámka k položce:

Ocelová rampa včetně podesty a zábradlí. Podrobný popis viz část D.1.2 Stavební konstrukční řešení Žárové zinkováno. Celková hmotnost 374 kg. Plocha porostů s malými oky 34,3x11,1mm - 4,1m2/.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	767995R02	D+M zámečnické konstrukce Z2	kus	1,000	6 838,00	6 838,00	Vlastní
<p>Poznámka k položce: Stávající dřevěné zábradlí bude demontováno a osazeno tak, aby jeho výška od úrovně nové pochůzky podlahy byla 1000 mm. Budou doplněny dřevěné výplně zábradlí tak, aby jejich vzájemná vzdálenost nebyla větší než 120 mm, např. dřevěnými latěmi 40x60 mm.</p>								
123	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,375	1 427,00	535,13	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101								
D 771			Podlahy z dlaždic	205 963,91				
124	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	70,300	21,00	1 476,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011								
	VV		6,15 "NP3"		6,150			
	VV		2+1,6+10,2+7+1,35+2,4+2+4 "NP5"		30,550			
	VV		10,10 "NP7"		10,100			
	VV		23,5 "NP8"		23,500			
	VV		Součet		70,300			
125	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	36,700	32,00	1 174,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011								
	VV		6,15 "NP3"		6,150			
	VV		2+1,6+10,2+7+1,35+2,4+2+4 "NP5"		30,550			
	VV		Součet		36,700			
126	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	36,700	286,00	10 496,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151011								
	VV		6,15 "NP3"		6,150			
	VV		2+1,6+10,2+7+1,35+2,4+2+4 "NP5"		30,550			
	VV		Součet		36,700			
127	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	7,800	66,00	514,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112								
	VV		10,0,7*2-0,8		7,800			
128	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	7,800	428,00	3 338,40	CS ÚRS 2023 02
129	K	771574412	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	26,500	543,00	14 389,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574412								
	VV		6,15 "NP3"		6,150			
	VV		2+1,6+7+1,35+2,4+2+4 "NP5"		20,350			
	VV		Součet		26,500			
130	M	59761178	dlažba keramická nemrazuvzdorná do interiéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 0,5 do 2ks/m2	m2	30,475	713,00	21 728,68	CS ÚRS 2023 02
	VV		26,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,475			
131	K	771574412.R	Montáž podlah z dlaždic kamenných lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	33,600	588,00	19 756,80	Vlastní
	VV		10,10 "NP7"		10,100			
	VV		23,5 "NP8"		23,500			
	VV		Součet		33,600			
132	M	597R0001	dlažba kamenná protiskluzná do tl do 20mm přes 0,5 do 2ks/m2	m2	38,640	1 510,00	58 346,40	Vlastní
	VV		33,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		38,640			
133	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	36,700	626,00	22 974,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112								
	VV		6,15 "NP3"		6,150			
	VV		2+1,6+10,2+7+1,35+2,4+2+4 "NP5"		30,550			
	VV		Součet		36,700			
134	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	38,000	483,00	18 354,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591241								
	VV		38		38,000			
135	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	5,000	483,00	2 415,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591242								
	VV		1+4		5,000			
136	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	68,600	327,00	22 432,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264								
	VV		9 "NP3"		9,000			
	VV		(6,2+5,2+13-0,8+10+6,3+4,7+6,2+8,8) "NP5"		59,600			
	VV		Součet		68,600			
137	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,342	1 427,00	3 342,03	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101								
138	K	R00006	D+M doplnění keramické dlažby v 1PP	m2	2,000	1 492,00	2 984,00	Vlastní
139	K	R0004	D+M soklík z kamenných dlaždic	m2	3,000	747,00	2 241,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+1		3,000			
	D	776	Podlahy povlakové				389 627,41	
140	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	155,050	21,00	3 256,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311					
	VV		17,5+11+14,2+14,4 "NP1"		57,100			
	VV		14,7 "NP2"		14,700			
	VV		16,8+18,3+14,4 "NP4"		49,500			
	VV		15,65+9,8+8,3 "NP6"		33,750			
	VV		Součet		155,050			
141	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	121,300	32,00	3 881,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112					
	VV		17,5+11+14,2+14,4 "NP1"		57,100			
	VV		14,7 "NP2"		14,700			
	VV		16,8+18,3+14,4 "NP4"		49,500			
	VV		Součet		121,300			
142	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	155,050	351,00	54 422,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141111					
	VV		17,5+11+14,2+14,4 "NP1"		57,100			
	VV		14,7 "NP2"		14,700			
	VV		16,8+18,3+14,4 "NP4"		49,500			
	VV		15,65+9,8+8,3 "NP6"		33,750			
	VV		Součet		155,050			
143	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	25,450	570,00	14 506,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776211111					
	VV		15,65+9,8 "NP6"		25,450			
144	M	RMAT0001	koberce zátěžový v pásu, tl. 5mm, třída zátěže 32/34, reakce na oheň Cf1	m2	27,995	293,00	8 202,54	Vlastní
	VV		25,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,995			
145	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	57,100	943,00	53 845,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111					
	VV		17,5+11+14,2+14,4 "NP1"		57,100			
	VV		Součet		57,100			
146	M	28411011	PVC vinyl heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1	m2	62,810	747,00	46 919,07	CS ÚRS 2023 02
	VV		57,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		62,810			
147	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	68,000	943,00	64 124,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111					
	VV		16,8+18,3+14,4 "NP4"		49,500			
	VV		10,2 "NP5"		10,200			
	VV		8,3 "NP6"		8,300			
	VV		Součet		68,000			
148	M	28411140	PVC vinyl heterogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,9mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0,10mm, protiskluznost R10	m2	74,800	747,00	55 875,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		74,800			
149	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením lepidlem pro elektrostaticky vodivé podlahoviny z pásů	m2	14,700	943,00	13 862,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221121					
	VV		14,7 "NP2"		14,700			
150	M	28411127	PVC vinyl elektrostatický tl 2mm, hm 2980g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43, odpor krytiny ≤10^6 napětí těla <35V, pro průmysl a čisté prostory	m2	16,170	747,00	12 078,99	CS ÚRS 2023 02
	VV		14,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,170			
151	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	27,300	138,00	3 767,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411111					
	VV		16,3-0,8+12,6-0,8		27,300			
152	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	27,846	41,00	1 141,69	CS ÚRS 2023 02
	VV		27,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,846			
153	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	143,200	50,00	7 160,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111					
	VV		15,7-0,9+18,5-0,9*3+14,7-0,9+15,4-0,9+15,5-0,9*2+16,4-0,9+20,0,9*2+16-0,9*2+13-0,8+12-0,7-0,8*1		143,200			
154	M	28342163	lišta podlahová PVC fabion	m	146,064	307,00	44 841,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		143,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		146,064			
155	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,221	1 427,00	1 742,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				268 450,33	
156	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	114,108	21,00	2 396,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011					
157	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	114,108	34,00	3 879,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	114,108	642,00	73 257,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
159	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	114,108	101,00	11 524,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781151031 P Poznámka k položce: případně jádrovou omítkou					
160	K	781474152	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	114,108	680,00	77 593,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474152					
	VV		2,15*1,5+3,75*1,5+6,1*2,1-0,7*2+5,2*2,1-0,7*2+11,15*2,1-0,9*2+2,55*1,5+3*1,5		59,720			
	VV		1,2*1,5+1,55*1,5+2*1,5+4,7*2,1-0,7*2-		54,388			
	VV		0,85*1,15+6,3*1,5+2,7*0,6+6,2*2,1-0,7*2+8,8*2,1-0,7*2		114,108			
	VV		Součet					
161	M	59761634	obklad velkoformátový keramický hladký přes 0,5 do 2ks/m2	m2	131,224	713,00	93 562,71	CS ÚRS 2023 02
	VV		114,108*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		131,224			
162	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,370	1 427,00	6 235,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				4 741,11	
163	K	783801501	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí	m2	39,445	28,00	1 104,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801501 VV 21,3*1,95-1,1*1,9 "ST4"					
	VV				39,445			
164	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	43,815	83,00	3 636,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827123 VV 1,9*2,3 "ST3" VV 21,3*1,95-1,1*1,9 "ST4" VV Součet					
	VV				4,370			
	VV				39,445			
	VV				43,815			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				124 879,83	
165	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	736,440	21,00	15 465,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001					
166	K	784171001	Olepování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	1 000,000	17,00	17 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171001					
167	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	1 050,000	1,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1000*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 050,000			
168	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	258,850	13,00	3 365,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101 VV 17,2+23,5+9,1+5+16,8+18,3+14,4+2+1,6+10,10+6,15+14,7+17,5+11+14,2+14,4+10,2+7+1,35+2,4+15,65+9,8+8,3+2+4+2,2					
	VV				258,850			
169	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	271,793	3,00	815,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		258,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		271,793			
170	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	200,000	13,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111					
171	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	210,000	3,00	630,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		200*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		210,000			
172	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	736,440	31,00	22 829,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181121					
173	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	736,440	83,00	61 124,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101 P Poznámka k položce: Omyvatelná malba – 1.18, 1.14, 1.12, Malby 1.02 a 1.10 přizpůsobit původnímu vzhledu 1.02					
	VV		687,49 "stěny"		687,490			
	VV		6,15+33,6+7+2,2 "stropy"		48,950			
	VV		Součet		736,440			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				79 067,75	
174	K	786612200	Montáž zastíhujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin	kus	11,000	373,00	4 103,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786612200 VV 9+2					
	VV				11,000			
175	M	RMAT0004	vertikální žaluzie	m2	21,088	1 479,00	31 189,15	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	786624111	Montáž zastiňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	13,725	373,00	5 119,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786624111 0,85*1,5*4+1,15*1,5+1,15*1,5*4		13,725			
177	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	13,725	1 031,00	14 150,48	CS ÚRS 2023 02
178	K	998786101	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m	t	0,018	1 427,00	25,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998786101					
179	K	R00005	D+M síť do oken proti hmyzu	m2	20,000	1 224,00	24 480,00	Vlastní
		D 787	Dokončovací práce - zasklívání				3 701,70	
180	K	787911115	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	1,955	615,00	1 202,33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/787911115 0,85*1,15*2		1,955			
181	M	63479014	fólie na sklo nereflexní kouřová 56%	m2	2,014	1 241,00	2 499,37	CS ÚRS 2023 02
		VV	1,955*1,03 Přepočtené koeficientem množství		2,014			
		D 789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				41 254,40	
182	K	789121210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění omytím	m2	29,300	20,00	586,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789121210 29,3 "překlady a zesílení pilíře"		29,300			
183	K	789121220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění oprášením	m2	29,300	17,00	498,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789121220 29,3 "překlady a zesílení pilíře"		29,300			
184	K	789325210	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 40 µm	m2	29,300	397,00	11 632,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325210 29,3 "překlady a zesílení pilíře"		29,300			
185	K	789325215	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 40 µm	m2	29,300	397,00	11 632,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325215 29,3 "překlady a zesílení pilíře"		29,300			
186	K	789325321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	29,300	577,00	16 906,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325321 29,3 "překlady a zesílení pilíře"		29,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

C - Vertikální plošina

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

01503511

DIČ:

CZ01503511

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

871 017,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	871 017,24	21,00%	182 913,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 053 930,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

C - Vertikální plošina

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

871 017,24

HSV - Práce a dodávky HSV	737 667,53
2 - Zakládání	15 838,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	136,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	713 282,07
998 - Přesun hmot	8 410,16
PSV - Práce a dodávky PSV	133 349,71
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 845,57
763 - Konstrukce suché výstavby	66 304,03
772 - Podlahy z kamene	0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	64 200,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

C - Vertikální plošina

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

871 017,24

D		HSV	Práce a dodávky HSV					737 667,53
D		2	Zakládání					15 838,80
1	K	271532212.R	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm	m3	1,000	1 582,00	1 582,00	Vlastní
VV				1	1,000			
2	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,000	4 745,00	4 745,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321511						
VV				1	1,000			
3	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,200	47 559,00	9 511,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821						
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					136,50
4	K	632481215	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	3,500	39,00	136,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481215						
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					713 282,07
5	K	R0009	D+M Hydraulická svíslá zdvihací plošina, nosnost 400kg, rychlost 0,12-0,15 m/s	kmpł	1,000	461 849,33	461 849,33	Vlastní
6	K	953946121	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	1,631	47 668,00	77 746,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946121						
VV				1,470+0,3736-0,11-0,103	1,631			
7	M	13321009	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 90x8mm	t	0,150	30 106,00	4 515,90	CS ÚRS 2023 02
8	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm	t	0,063	30 106,00	1 896,68	CS ÚRS 2023 02
9	M	13010952	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 120	t	0,110	29 479,00	3 242,69	CS ÚRS 2023 02
10	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,028	31 677,00	886,96	CS ÚRS 2023 02
11	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,065	42 847,00	2 785,06	CS ÚRS 2023 02
12	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,003	42 164,00	126,49	CS ÚRS 2023 02
13	M	RMAT0001	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 16mm tabule	t	0,174	42 176,00	7 338,62	Vlastní
14	M	13010814	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80	t	0,162	40 160,00	6 505,92	CS ÚRS 2023 02
15	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	0,220	40 160,00	8 835,20	CS ÚRS 2023 02
16	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	0,192	40 160,00	7 710,72	CS ÚRS 2023 02
17	M	13010200	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x4mm	t	0,006	42 596,00	255,58	CS ÚRS 2023 02
18	M	13010284	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x6mm	t	0,013	39 968,00	519,58	CS ÚRS 2023 02
19	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,004	42 176,00	168,70	CS ÚRS 2023 02
20	M	RMAT0002	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule	t	0,054	42 176,00	2 277,50	Vlastní
21	M	RMAT0003	přídavky styčníky, přídavky svary, přídavky spoj. mat.	t	0,387	43 490,00	16 830,63	Vlastní
22	M	RMAT0004	Chemické kotvy a ostatní kotevní materiál	kmpł	1,000	2 509,00	2 509,00	Vlastní
23	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	1,000	2 831,00	2 831,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151113						
24	K	985511213	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa (tř. R3) líce kleneb a podhledů, jedné vrstvy tloušťky 50 mm	m2	7,500	851,00	6 382,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985511213 2,5*3						7,500
25	K	985562221	Výztuž sřtkáného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok do 100 mm s antikorozní úpravou, průměru drátu 2 mm dvouvrstvých líce kleneb a podhledů	m2	7,500	277,00	2 077,50	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985562221						
26	K	R00001	Bourací práce na šachtě pro novou vertikální plošinu, vč. uložení odpadu na skládkách	soubor	1,000	67 630,00	67 630,00	Vlastní	
P			Poznámka k položce: Kompletní provedení bouracích pro provedení nové vertikální plošiny. - bourání podlah, vč. podsypů, bourání stropů, bourání a přisekávání zdíva, jádrové vrty - odvoz stavebního odpadu a uložení na skládce.						
27	K	R00003	D+M cihelné dozdivky	soubor	1,000	19 634,00	19 634,00	Vlastní	
28	K	R00009	Ostatní práce na šachtě pro vertikální plošinu-dobetonávky, podlívky OK, začíšťování, omítky a malby	soubor	1,000	8 726,00	8 726,00	Vlastní	
D 998			Přesun hmot				8 410,16		
29	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	5,931	1 418,00	8 410,16	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001						
D PSV			Práce a dodávky PSV				133 349,71		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 845,57		
30	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	3,500	362,00	1 267,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711471051						
31	M	28322003	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,0mm	m2	4,079	387,00	1 578,57	CS ÚRS 2023 02	
VV			3,5*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		4,079				
D 763			Konstrukce suché výstavby				66 304,03		
32	K	763121461	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm bez izolace, EI 60, stěna tl. 80 mm, profil 50	m2	10,000	1 189,00	11 890,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121461						
P			Poznámka k položce: Opláštění ocelových konstrukcí SDK deskami 2x12,5 mm nebo vápenocementová omítka tl.25mm na rábic pletivu, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45						
VV			10		10,000				
33	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	33,600	1 560,00	52 416,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131441						
P			Poznámka k položce: Upozornění: podhled bude proveden do tvaru klenby.						
VV			23,5+10,10		33,600				
34	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,145	1 745,00	1 998,03	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301						
D 772			Podlahy z kamene				0,00		
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				64 200,11		
35	K	789121210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění omytím	m2	45,890	20,00	917,80	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789121210						
VV			35,31+10,58		45,890				
36	K	789121220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění oprášením	m2	45,890	17,00	780,13	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789121220						
37	K	789325210	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 40 µm	m2	45,890	394,00	18 080,66	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325210						
38	K	789325215	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 40 µm	m2	45,890	394,00	18 080,66	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325215						
39	K	789325321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	45,890	574,00	26 340,86	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325321						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

02 - TZB

Soupis:

A - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

01503511

DIČ:

CZ01503511

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

444 799,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	444 799,36	21,00%	93 407,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

538 207,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

02 - TZB

Soupis:

A - ZTI

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

444 799,36

HSV - Práce a dodávky HSV	114 842,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 251,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 209,80
997 - Přesun sutě	15 365,26
998 - Přesun hmot	4 015,78
PSV - Práce a dodávky PSV	329 956,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	40 365,84
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	55 385,55
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	186 856,04
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	47 349,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

02 - TZB

Soupis:

A - ZTI

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

444 799,36

D		HSV	Práce a dodávky HSV				114 842,66	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 251,82	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	14,770	534,00	7 887,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101 147,7*0,1		14,770		
2	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýhy v dosavadních mazaninách	m3	0,866	5 040,00	4 364,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631312141 38,5*0,15*0,15		0,866		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				83 209,80	
3	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	147,700	169,00	24 961,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031142 6,7		6,700		
		VV		87		87,000		
		VV		54		54,000		
		VV		Součet		147,700		
4	K	974042564	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	38,500	633,00	24 370,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974042564				
5	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	5,000	2 018,00	10 090,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151114 10*0,5		5,000		
6	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	5,000	2 313,00	11 565,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151121 10*0,5		5,000		
7	K	R0001	Svodné potrubí KG110 venkovní (výměna stávajícího, bourání konstrukce a napojení přes základ na stávající trasu kanalizace)	kpl	3,000	311,00	933,00	Vlastní
8	K	R00010	D+M označení a popis jednotlivých potrubí	soubor	1,000	382,00	382,00	Vlastní
9	K	R0003	Kompaktní čerpací stanice vč. příslušenství	kpl	1,000	10 908,00	10 908,00	Vlastní
D		997	Přesun sutě				15 365,26	
10	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	4,374	965,00	4 220,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111				
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,374	300,00	1 312,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501				
12	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	43,740	27,00	1 180,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509 4,374*10 'Přepočtené koeficientem množství		43,740		
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,287	2 018,00	8 651,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631				
D		998	Přesun hmot				4 015,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	2,832	1 418,00	4 015,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				329 956,70	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				40 365,84	
15	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	18,000	120,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721140802								
16	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	38,500	311,00	11 973,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401								
17	K	7211736.R3	Tlakové potrubí od ČS vč. zaústění do stáv. Gravitační kan.	m	7,000	344,00	2 408,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7211736.R3								
18	K	721173722	Potrubí z trub polyetylenových svařované připojovací DN 40	m	7,700	277,00	2 132,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173722 Poznámka k položce: Potrubí svodné HT 40 pro odvod kondenzátu								
19	K	721173723	Potrubí z trub polyetylenových svařované připojovací DN 50	m	8,200	420,00	3 444,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173723 VV 1,5 "Potrubí svodné HT 50 pro odvod kondenzátů 1,500 VV 6,7 6,700 VV Součet 8,200								
20	K	7211740.R1	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 50	m	10,000	155,00	1 550,00	Vlastní
21	K	7211740.R2	Svodné potrubí HT 40 od kond. Kotelů včetně sifonu k napojení kondenzátu	m	5,000	103,00	515,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7211740.R2								
22	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	29,500	202,00	5 959,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174005								
23	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	18,000	202,00	3 636,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045								
24	K	721273151	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 50	kus	1,000	2 313,00	2 313,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273151								
25	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	94,400	38,00	3 587,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111 VV 18+10+5+7+7,7+1,5+6,7+38,5 94,400								
26	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	0,180	3 818,00	687,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101								
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				55 385,55	
27	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	9,500	573,00	5 443,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130233								
28	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	54,000	82,00	4 428,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174002								
29	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	87,000	100,00	8 700,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174003								
30	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	54,000	74,00	3 996,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181231								
31	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	87,000	81,00	7 047,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181242								
32	K	722231141	Armatury se dvěma závitovými ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	24,000	202,00	4 848,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231141								
33	K	722231203	Armatury se dvěma závitovými ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 1"	kus	1,000	747,00	747,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231203								
34	K	722232045	Armatury se dvěma závitovými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	5,000	376,00	1 880,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045								
35	K	722254115	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí D 25 (polyesterová hadice)	soubor	1,000	10 199,00	10 199,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/722254115					
36	K	722262213	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 3/4" x 130 mm Qn 1,5	kus	5,000	376,00	1 880,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/722262213					
37	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	141,000	38,00	5 358,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/722290234					
VV			87+54 141,000					
38	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,225	3 818,00	859,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998722101					
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							186 856,04	
39	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	4,000	164,00	656,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725110814					
40	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	164,00	656,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725112022					
41	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	4,000	164,00	656,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725210821					
42	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňená na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm	soubor	4,000	834,00	3 336,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725211601					
43	K	725211604.R	Umyvadla keramická bílá pro tělesně postižené bez výtokových armatur připevňená na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 650 mm	soubor	1,000	2 018,00	2 018,00	Vlastní
44	K	725211701	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňená na stěnu šrouby malá (umývatka) stěnová 400 mm	soubor	2,000	718,00	1 436,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725211701					
45	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725240811					
46	K	725241113	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 1000x1000 mm	soubor	1,000	3 769,00	3 769,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725241113					
47	K	725244124	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 1000 mm	soubor	1,000	6 708,00	6 708,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725244124					
48	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	2 896,00	2 896,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725291712					
49	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	2 983,00	2 983,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725291722					
50	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725310823					
51	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	2 023,00	4 046,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725311121					
52	K	725311131	Dřezy bez výtokových armatur dvojité se zápachovou uzávěrkou nerezové nástavné 900x600 mm	soubor	3,000	2 929,00	8 787,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725311131					
53	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 296,00	5 296,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725331111					
54	K	725514802	Demontáž plynových ohřivačů cirkulačních průtokových přes 5 do 16 l/min	soubor	3,000	382,00	1 146,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725514802					
55	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725530823					
56	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	5,000	164,00	820,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725820802					
57	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 691,00	1 691,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725821312					
VV			1 "pro výlevku" 1,000					
58	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	5,000	1 800,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725821325					
59	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	7,000	1 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/725822613					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	725840860	Demontáž baterií sprchových diferenciálních sprchových ramen nebo sprch táhlových	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725840860								
61	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	1,000	5 585,00	5 585,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725841332 P Poznámka k položce: Vč. hadice								
62	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	7,000	273,00	1 911,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102								
63	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezu DN 40/50	kus	2,000	464,00	928,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725862103								
64	K	725862123	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvoj dřezu s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	3,000	464,00	1 392,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725862123								
65	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,280	3 818,00	1 069,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725101								
66	K	R000095	D+M Dřezová skříňka	kus	5,000	7 090,00	35 450,00	Vlastní
67	K	R000096	D+M zachodové prkénko	kus	4,000	491,00	1 964,00	Vlastní
68	K	R000097	D+M naklápěcí zrcadlo	kus	1,000	1 691,00	1 691,00	Vlastní
69	K	R000098	D+M vybavení WC	soubor	4,000	5 999,00	23 996,00	Vlastní
P Poznámka k položce: nádobky na mýdla, držáky toaletáku, WC štětky, zásobníky na papírové utěrky								
70	K	R000099	D+M Věšáky do šatny, sprchy	soubor	1,000	8 726,00	8 726,00	Vlastní
P Poznámka k položce: nádobky na mýdla, držáky toaletáku, WC štětky, zásobníky na papírové utěrky								
71	K	R0004	D+M Průtokový ohříváč pod umyvadlo a dřez 3,5 kW	kus	6,000	3 109,00	18 654,00	Vlastní
72	K	R0005	D+M Průtokový ohříváč horní 4,4 kW	kus	2,000	2 678,00	5 356,00	Vlastní
73	K	R0006	D+M Ohříváč s obj. 5 litrů 2 kW ke dřezům	kus	2,000	3 733,00	7 466,00	Vlastní
74	K	R0007	D+M Bojler el. 80 litrů 1,5 kW+pojistná soustava+sifon odvodnění	kus	1,000	6 676,00	6 676,00	Vlastní
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace							47 349,27	
75	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	3,000	6 927,00	20 781,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131041								
76	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	15 468,00	15 468,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131043								
77	K	726191011	Ostatní příslušenství instalačních systémů montáž ovládacích tlačítek k WC	soubor	4,000	1 145,00	4 580,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726191011								
78	M	55281792	tlačítko pro ovládání WC zepředu, chrom, Stop splachování, 246x164mm	kus	4,000	1 473,00	5 892,00	CS ÚRS 2023 02
79	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,072	8 726,00	628,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726111								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

02 - TZB

Soupis:

B - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

01503511

DIČ:

CZ01503511

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 068 779,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 068 779,70	21,00%	224 443,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 293 223,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

02 - TZB

Soupis:

B - Vytápění

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 068 779,70

D1 - Plynoinstalace	27 861,00
723 - Vnitřní plynovod	10 272,00
734 - Armatury	2 712,00
783 - Nátěry	910,00
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	3 490,00
H723 - Vnitřní plynovod	3 110,00
D2 - Ostatní materiál	7 367,00
D3 - Technologie zdroje tepla	453 754,00
713 - Izolace tepelné	11 694,00
721 - Vnitřní kanalizace	784,00
722 - Vnitřní vodovod	1 175,00
731 - Kotelny	22 706,00
732 - Strojovny	47 923,00
733 - Rozvod potrubí	27 190,00
734 - Armatury	32 416,00
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	12 214,00
94 - Lešení a stavební výtahy	2 080,00
H731 - Kotelny	3 110,00
D2 - Ostatní materiál	292 462,00
D4 - Odtah spalin	50 391,00
731 - Kotelny	50 391,00
D5 - Otopná soustava	448 031,00
722 - Vnitřní vodovod	65 462,00
733 - Rozvod potrubí	126 502,00
734 - Armatury	39 794,00
735 - Otopná tělesa	148 347,00
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	26 248,00
94 - Lešení a stavební výtahy	3 120,00
998VD - Přesun hmot	3 873,00
H735 - Otopná tělesa	3 110,00
D2 - Ostatní materiál	31 575,00
D7 - Drobné stavební úpravy	65 835,70
34 - Stěny a příčky	2 373,00
61 - Úprava povrchů vnitřní	9 182,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	3 154,00
784 - Malby	8 874,00
96 - Bourání konstrukcí	393,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	28 465,00

S - Přesuny sutí	7 940,70
991VD - Přesun hmot	5 454,00
D8 - Ostatní související práce a činnosti	22 907,00
911 - Ostatní související práce a činnosti	22 907,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

02 - TZB

Soupis:

B - Vytápění

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 068 779,70

D D1 Plynoinstalace 27 861,00

D 723 Vnitřní plynovod 10 272,00

1	K	723237213R00	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, DN 15 mm	kus	1,000	267,00	267,00	RTS II / 2023
2	K	723237214R00	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, DN 20 mm	kus	2,000	398,00	796,00	RTS II / 2023
3	K	723225114R00	Ventil vzorkovací přímý, vnější závit, DN 15 mm	kus	1,000	264,00	264,00	RTS II / 2023
4	K	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	1,000	415,00	415,00	RTS II / 2023
5	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 mm	m	7,000	447,00	3 129,00	RTS II / 2023
6	K	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57 x 2,9 mm	m	2,000	512,00	1 024,00	RTS II / 2023
7	K	723150366R00	Potrubí ocelové černé svařované - chráničky D 44,5/2,6 mm	m	1,000	307,00	307,00	RTS II / 2023
8	K	723185115R00	Potrubí ohebné nerez. DN 20, připojení G3/4" - dle specifikace - napojení kotle	ks	2,000	1 020,00	2 040,00	RTS II / 2023
9	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	20,000	27,00	540,00	RTS II / 2023
10	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000	196,00	196,00	RTS II / 2023
11	K	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15 mm	kus	1,000	256,00	256,00	RTS II / 2023
12	K	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	2,000	284,00	568,00	RTS II / 2023
13	K	723190254R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 50 mm	kus	1,000	284,00	284,00	RTS II / 2023
14	K	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4 - plynový filtr	kus	2,000	93,00	186,00	RTS II / 2023

D 734 Armatury 2 712,00

15	K	734421130R00	Tlakoměr kontaktní, 0-4 kPa , D 160, vč. uzav.armatury a příslušenství	kus	1,000	2 094,00	2 094,00	RTS II / 2023
16	K	734494214R00	Návarky s trubkovým závitem G 3/4"-armatury	kus	2,000	156,00	312,00	RTS II / 2023
17	K	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2 - armatury	kus	2,000	153,00	306,00	RTS II / 2023

D 783 Nátěry 910,00

18	K	783425350R00	Nátěr syntet. plynového potrubí, oprava nátěru	m	14,000	65,00	910,00	RTS II / 2023
----	---	--------------	--	---	--------	-------	--------	---------------

D 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS) 3 490,00

19	K	900 R03	HZS - kotvení potrubí	h	2,000	382,00	764,00	RTS II / 2023
20	K	900 RT1	Hzs - demontáž části stávajícího plynového potrubí a armatur a odtahu spalin	h	6,000	327,00	1 962,00	RTS II / 2023
21	K	900 RT1.1	Hzs - úprava stávajícího plynového potrubí	h	2,000	382,00	764,00	RTS II / 2023

D H723 Vnitřní plynovod 3 110,00

22	K	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	10,000	311,00	3 110,00	RTS II / 2023
----	---	--------------	--	---	--------	--------	----------	---------------

D D2 Ostatní materiál 7 367,00

23	K	723111VD	Plynový filtr závitový DN 20 - dle specifikace	kus	2,000	1 434,00	2 868,00	Vlastní
24	K	723131VD	Klenuté dno DN 50	ks	2,000	38,00	76,00	RTS I / 2021
25	K	723105VD	Nespecifikovatelné ocelové potrubní tvarovky pro plyn	kpl	1,000	3 114,00	3 114,00	Vlastní
26	K	723188VD	Uchycení potrubí a ostatní montážní materiál	kpl	1,000	1 309,00	1 309,00	Vlastní

D D3 Technologie zdroje tepla 453 754,00

D 713 Izolace tepelné 11 694,00

27	K	722181211RT7	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm - plnění systému ÚT	m	6,000	60,00	360,00	RTS II / 2023
28	K	722182024R00	Montáž izol.skruzí na potrubí přímé do DN 40, lepidlo - minerální vlna	m	38,000	52,00	1 976,00	RTS II / 2023
29	K	722182026R00	Montáž izol.skruzí na potrubí přímé do DN 80, lepidlo - minerální vlna - R+S, anuloid	m	5,000	77,00	385,00	RTS II / 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	722182094R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek do DN 40	kus	10,000	16,00	160,00	RTS II / 2023
31	K	722182096R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek do DN 80	kus	5,000	22,00	110,00	RTS II / 2023
32	K	713605VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 22/20	m	7,000	147,00	1 029,00	Vlastní
33	K	713600VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 28/20	m	7,000	155,00	1 085,00	Vlastní
34	K	713607VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 35/20	m	24,000	177,00	4 248,00	Vlastní
35	K	713150VD	Izolace tepelná rozdělovač, sběrač, anuloid - min. vlna tl. 30 mm	m	3,000	373,00	1 119,00	Vlastní
36	K	713671VD	Ostatní nespecifikovaný mat.izolace-pasky, sponky	kpl	1,000	1 222,00	1 222,00	RTS I / 2021
D 721			Vnitřní kanalizace				784,00	
37	K	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm - odvod kondenzátu z kotle do kompaktní čerpací stanice, odvod z PV	m	4,000	196,00	784,00	RTS II / 2023
D 722			Vnitřní vodovod				1 175,00	
38	K	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm včetně fitinků - plnění systému ÚT	m	5,000	235,00	1 175,00	RTS II / 2023
D 731			Kotelny				22 706,00	
39	K	731249125R00	Montáž kotle ocel.teplov., plyn do 35 kW	soubor	2,000	3 163,00	6 326,00	RTS II / 2023
40	K	7318900D	Montáž regulace kotle	kpl	2,000	2 313,00	4 626,00	Vlastní
41	K	731890VD	Uvedení do provozu kotlů autorizovaným technikem	kpl	2,000	3 818,00	7 636,00	Vlastní
42	K	731195901R00	Montáž kompaktní čerpací stanice včetně neutralizačního boxu s příslušenstvím pro přečerpávání kondenzátu do kanalizace	soubor	1,000	1 440,00	1 440,00	RTS II / 2023
43	K	731341140R00	Hadice d 20, délka 10 m včetně příslušenství - odvod kondenzátu z čerpací stanice do kanalizace - dle specifikace	kpl	1,000	496,00	496,00	RTS II / 2023
44	K	731100809R00	Demontáž kotle litinového do 50 kW	kus	1,000	2 182,00	2 182,00	RTS II / 2023
D 732			Strojovny				47 923,00	
45	K	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, do DN 25	soubor	5,000	164,00	820,00	RTS II / 2023
46	K	732339102R00	Montáž servisního ventilu exp.nádoby, DN 25	soubor	1,000	164,00	164,00	RTS II / 2023
47	K	732396VD	Armatura ke změkčování topné vody - plnění a dopouštění vody - dle specifikace	kpl	1,000	37 218,00	37 218,00	Vlastní
48	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	16,000	164,00	2 624,00	RTS II / 2023
49	K	732349101R00	Montáž anuloidu I - průtok do 4 m3/hod	soubor	1,000	2 018,00	2 018,00	RTS II / 2023
50	K	732119190R00	M. rozdělovačů a sběračů do DN 80 (60x60mm) dl 1m	kus	2,000	927,00	1 854,00	RTS II / 2023
51	K	732119290R00	Mont. přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozdel., do DN 80	kus	2,000	164,00	328,00	RTS II / 2023
52	K	732331514R00	Nádoby expanzní tlak.s memb., 35 l - dle specifikace	soubor	1,000	2 133,00	2 133,00	RTS II / 2023
53	K	732339103R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 35 l	soubor	1,000	273,00	273,00	RTS II / 2023
54	K	732339993R00	Revize expanzní tlakové nádoby do 500 l	kus	1,000	491,00	491,00	RTS II / 2023
D 733			Rozvod potrubí				27 190,00	
55	K	733151113R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 18x1,2	m	6,000	202,00	1 212,00	RTS II / 2023
56	K	733151114R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 22x1,5	m	6,000	256,00	1 536,00	RTS II / 2023
57	K	733151115R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5	m	14,000	305,00	4 270,00	RTS II / 2023
58	K	733151216R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 35x1,5 mm	m	20,000	376,00	7 520,00	RTS II / 2023
59	K	733165202R00	Montáž tvar.Steel lisováním D15-22 mm 1 spoj - přechodové kusy	kus	12,000	38,00	456,00	RTS II / 2023
60	K	733165203R00	Montáž tvar.Steel lisováním D28 mm 1 spoj - přechodové kusy	kus	12,000	60,00	720,00	RTS II / 2023
61	K	733165204R00	Montáž tvar.Steel lisováním D 35 mm 1 spoj - přechodové kusy	kus	8,000	71,00	568,00	RTS II / 2023
62	K	733900VD	Ostatní nespecifikovatelné Steel press potrubní tvarovky a fitinky	kpl	1,000	10 908,00	10 908,00	Vlastní
D 734			Armatury				32 416,00	
63	K	734494215R00	Návarky s trubkovým závitem G 1-čerpáďa	kus	8,000	202,00	1 616,00	RTS II / 2023
64	K	734261223R00	Šroubení přímé, G 1/2 - čerpáďa	kus	4,000	93,00	372,00	RTS II / 2023
65	K	734261225R00	Šroubení přímé, G 1-čerpáďa	kus	6,000	213,00	1 278,00	RTS II / 2023
66	K	734235131R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 15	kus	2,000	196,00	392,00	RTS II / 2023
67	K	734235221R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 15	kus	10,000	218,00	2 180,00	RTS II / 2023
68	K	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	16,000	453,00	7 248,00	RTS II / 2023
69	K	734235224R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32	kus	3,000	649,00	1 947,00	RTS II / 2023
70	K	734245421R00	Klapka zpět, 2xvnitř. závit DN15, topení	kus	3,000	251,00	753,00	RTS II / 2023
71	K	734245423R00	Klapka zpěťná, 2xvnitř. závit DN 25, top	kus	3,000	436,00	1 308,00	RTS II / 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	734295211R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	2,000	213,00	426,00	RTS II / 2021
73	K	734295214R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	1,000	622,00	622,00	RTS II / 2023
74	K	734215133R00	Ventil odvzdušňovací automat. DN 15	kus	4,000	202,00	808,00	RTS II / 2023
75	K	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	kus	18,000	202,00	3 636,00	RTS II / 2023
76	K	734255112R00	Ventil pojistný, DN 15 x 3,0 bar - ÚT	kus	1,000	376,00	376,00	RTS II / 2023
77	K	734421150R00	Tlakoměr ukazovací, vč. příslušenství (návarek, kul.kohout s vypouštěním),pr.100, 0-400 kPa - dle specifikace	kus	1,000	2 313,00	2 313,00	RTS II / 2023
78	K	734419112R00	Teploměr dvoukovový příložený, 120°C D 63 - dle specifikace	kus	14,000	209,00	2 926,00	RTS II / 2023
79	K	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2 - plnicí armatura, oddělovač, změkčovač	kus	3,000	131,00	393,00	RTS II / 2023
80	K	734209122R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 3/8 - směš. ventil	kus	1,000	120,00	120,00	RTS II / 2023
81	K	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 - armatury	kus	4,000	164,00	656,00	RTS II / 2023
82	K	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 - armatury	kus	2,000	175,00	350,00	RTS II / 2023
83	K	734209123R00	Osazení servopohonu směšovacího ventilu a uzavíracího ventilu	kus	3,000	262,00	786,00	RTS II / 2023
84	K	734419132R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 3/4"	soubor	5,000	382,00	1 910,00	RTS II / 2023

D 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS) 12 214,00

85	K	900 R03	HZS - kotvení potrubí	h	12,000	382,00	4 584,00	RTS II / 2023
86	K	900 RT1.2	HZS - demontáž stávající technologie - expanzní nádoba, potrubí a armatury	h	16,000	327,00	5 232,00	RTS II / 2023
87	K	900 RT1.3	HZS - vynesení demontovaného materiálu a zařízení před objekt	h	6,000	327,00	1 962,00	RTS II / 2023
88	K	900 R03.1	HZS - osazení popisných štítků v kotelně	h	4,000	109,00	436,00	RTS II / 2023

D 94 Lešení a stavební výtahy 2 080,00

89	K	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	20,000	104,00	2 080,00	RTS II / 2023
----	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	---------------

D H731 Kotelny 3 110,00

90	K	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	10,000	311,00	3 110,00	RTS II / 2023
----	---	--------------	---------------------------------------	---	--------	--------	----------	---------------

D D2 Ostatní materiál 292 462,00

91	K	731200VD	Plynový závěsný kondenzační kotel s modul. výkonem 5,7 - 19 kW (pro 50/30°C) včetně regulace a příslušenství - dle specifikace	kpl	2,000	53 831,00	107 662,00	Vlastní
92	K	731202VD	Rozšíření ke kotli - komunikace s kaskádním regulátorem - dle specifikace	kus	2,000	11 290,00	22 580,00	Vlastní
93	K	731204VD	Kaskádová regulace ke kotlům pro 3 TO se směšovačem - dle specifikace	kus	1,000	13 471,00	13 471,00	Vlastní
94	K	731203VD	Magnetický odlučovač nečistot včetně izolace, vnitřní závit 3/4" - dle specifikace	kus	2,000	3 763,00	7 526,00	Vlastní
95	K	731306VD	Kompaktní čerpací stanice včetně neutralizačního boxu s příslušenstvím pro přečerpávání kondenzátu do kanalizace - dle specifikace	kpl	1,000	4 745,00	4 745,00	Vlastní
96	K	731307VD	Neutralizační granulát do neutralizačního zařízení, 4x1,4 kg	ks	1,000	2 291,00	2 291,00	RTS I / 2021
97	K	731201VD	Hydraulický vyrovnávač tlaku, včetně šroubení, tepelné izolace a konzoly - dle specifikace	kus	1,000	4 494,00	4 494,00	Vlastní
98	K	732200VD	Rozdělovač/sběrač systému ÚT DN 65 pro 5 topných okruhů, průtok 2,5 m3/h, včetně tepelné izolace a stojanů - dle specifikace	kus	2,000	5 541,00	11 082,00	Vlastní
99	K	732106VD	Oběhové čerpadlo Č1 - elektronicky měnitelné otáčky - ÚT společné prostory - dle specifikace	kus	1,000	7 472,00	7 472,00	Vlastní
100	K	732107VD	Oběhové čerpadlo Č2 - elektronicky měnitelné otáčky - ÚT ordinace, dětský lékář - dle specifikace	kus	1,000	7 472,00	7 472,00	Vlastní
101	K	732108VD	Oběhové čerpadlo Č3 - elektronicky měnitelné otáčky - ÚT ordinace praktický lékář - dle specifikace	kus	1,000	7 472,00	7 472,00	Vlastní
102	K	732109VD	Oběhové čerpadlo Č4 - elektronicky měnitelné otáčky - ÚT kanceláře -dle specifikace	kus	1,000	7 472,00	7 472,00	RTS I / 2021
103	K	732110VD	Oběhové čerpadlo Č4 - elektronicky měnitelné otáčky - ÚT knihovna -dle specifikace	kus	1,000	7 472,00	7 472,00	Vlastní
104	K	734011VD	Trojcestný směšovací ventil DN 10, kvs 1,6, včetně servopohonu AC 230V, třibodový - dle specifikace	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	Vlastní
105	K	734012VD	Přímý uzavírací kulový ventil DN 25, včetně servopohonu AC 230V, 2-bodový - dle specifikace	kus	1,000	4 205,00	4 205,00	Vlastní
106	K	734014VD	Přímý uzavírací kulový ventil DN 20, včetně servopohonu AC 230V, 2-bodový - dle specifikace	kus	1,000	3 769,00	3 769,00	Vlastní
107	K	734210VD	Servisní ventil exp.nádoby, DN 25 - podle specifikace	ks	1,000	387,00	387,00	RTS I / 2021
108	K	734201VD	Potrubní oddělovač DN 15, napouštění systému - dle specifikace	kus	1,000	5 585,00	5 585,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	734202VD	Ruční plnicí armatura s regulací tlaku DN 15, napouštění systému - dle specifikace	kus	1,000	927,00	927,00	Vlastní
110	K	734102VD	Ruční regulační ventil DN 20 - dle specifikace	kus	1,000	714,00	714,00	Vlastní
111	K	734103VD	Ruční regulační ventil DN 25 - dle specifikace	kus	1,000	747,00	747,00	Vlastní
112	K	734221VD	Kulový kohout DN 15 se závitem M10x1 pro teplotní čidlo měřiče tepla	ks	2,000	682,00	1 364,00	Vlastní
113	K	734222VD	Kulový kohout DN 35 se závitem M10x1 pro teplotní čidlo měřiče tepla	ks	3,000	816,00	2 448,00	Vlastní
114	K	734151VD	Ultrazvukový měřič tepla; Qn=0,6 m3/h včetně přípojovacího šroubení, sady teplotních čidel a M-Bas komunikačního modulu; bateriové napájení	kus	5,000	7 368,00	36 840,00	Vlastní
115	K	733248VD	Steel press lisovací tvárovka - přechod s vnějš. závitem 18x1/2"	ks	8,000	125,00	1 000,00	Vlastní
116	K	733242VD	Steel press lisovací tvárovka - přechod s vnějš. závitem 22x3/4"	ks	4,000	135,00	540,00	Vlastní
117	K	733246VD	Steel press lisovací tvárovka - přechod s vnějš. závitem 28x1"	ks	12,000	142,00	1 704,00	Vlastní
118	K	733244VD	Steel press lisovací tvárovka - přechod s vnějš. závitem 35x5/4"	ks	8,000	172,00	1 376,00	RTS I / 2021
119	K	722361VD	Ostatní nespécifikované PPR a HT tvarovky a fitinky (kolena, přechodky, T-kusy, vsuvky, montážní materiál, ...)	kpl	1,000	9 114,00	9 114,00	Vlastní
120	K	733901VD	Ostatní montážní a kotvicí materiál pro potrubí	kpl	1,000	2 509,00	2 509,00	RTS I / 2021
121	K	733910VD	Ostatní režijní materiál a náklady na demontáže v kotelně - plyn, kyslík, řezné koutouče	kpl	1,000	3 272,00	3 272,00	RTS I / 2021

D D4 Odtah spalin 50 391,00

D 731 Kotelny 50 391,00

122	K	731608VD	Kouřovod - spalinová kaskáda pro 2 kotle - přípojovací kouřovod d 110/60 mm včetně pojistky proti zpětnému proudění pro každý kotel - dle specifikace	kus	1,000	6 708,00	6 708,00	Vlastní
123	K	731611VD	Základní sada šachty d 110 - opěrné koleno, uložný profil, zakrytí šachty, distanční držák (5 ks) - dle specifikace	kus	1,000	3 403,00	3 403,00	Vlastní
124	K	731612VD	Revizní T-kus d 110	kus	1,000	1 004,00	1 004,00	Vlastní
125	K	731613VD	PPs trubka d 60, 1 m - dopojení kotle - dle specifikace	m	2,000	1 036,00	2 072,00	Vlastní
126	K	731615VD	PPs trubka d 110 - odtah spalin - dle specifikace	m	14,000	693,00	9 702,00	Vlastní
127	K	731616VD	PPs trubka d 80 - přívod spalovacího vzduchu ke kotlům - dle specifikace	m	8,000	288,00	2 304,00	Vlastní
128	K	731617VD	Koleno d 110 - 87° - odvod spalin z kaskády - dle specifikace	kus	1,000	172,00	172,00	Vlastní
129	K	731618VD	Koleno d 80 - 90° - přívod spalovacího vzduchu ke kotlům - dle specifikace	kus	8,000	344,00	2 752,00	Vlastní
130	K	731619VD	Přípojovací nástavec kotle pr. 60/100 - pr. 60/60 mm (paralelní adapter pro oddělení vedení spalina přívodu vzduchu) - dle specifikace	kus	2,000	682,00	1 364,00	Vlastní
131	K	731620VD	Rozšíření - velikost systému 60 mm na 80 mm - dle specifikace	kus	2,000	565,00	1 130,00	Vlastní
132	K	731621VD	Připojení do komínového tělesa pro paralelní odvod spalin a přívod vzduchu (včetně stěnové clony) - dle specifikace	ks	2,000	436,00	872,00	Vlastní
133	K	731625VD	Distanční držák (3 ks)	ks	2,000	436,00	872,00	Vlastní
134	K	731630VD	Ostatní drobný nespécifikovatelný materiál pro odtah spalin	kpl	1,000	1 723,00	1 723,00	Vlastní
135	K	731631VD	Zakrytí a utěsnění výstupu potrubí spalin z komínového tělesa s otvory pro přívod spalovacího vzduchu do komínového tělesa - klempířské práce	ks	1,000	2 787,00	2 787,00	Vlastní
136	K	731631VD.1	Prostup odtahu spalin vč. utěsnění a zazdění otvoru - zednické práce	ks	1,000	600,00	600,00	Vlastní
137	K	731619VD.1	Montážní práce, revize, přesun hmot - odtah spalin	kpl	1,000	10 908,00	10 908,00	Vlastní
138	K	731619VD.2	Demontáž stávajícího odtahu spalin (kouřovod, komínová vložka)	kpl	1,000	2 018,00	2 018,00	Vlastní

D D5 Otopná soustava 448 031,00

D 722 Vnitřní vodovod 65 462,00

139	K	722181212RT6	Teplná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 18 mm - izotlace v podlaze	m	129,000	65,00	8 385,00	RTS II / 2023
140	K	722181212RT7	Teplná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm - izotlace v podlaze	m	23,000	68,00	1 564,00	RTS II / 2023
141	K	722181212RT8	Teplná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 26 mm - izotlace v podlaze	m	20,000	72,00	1 440,00	RTS II / 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	722181212RU1	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 32 mm - iztolace v podlaze	m	19,000	74,00	1 406,00	RTS II / 2023
143	K	722181213RT5	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	232,000	68,00	15 776,00	RTS II / 2023
144	K	722181213RT6	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	158,000	70,00	11 060,00	RTS II / 2023
145	K	722181214RT7	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	119,000	92,00	10 948,00	RTS II / 2023
146	K	722181214RT9	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	55,000	96,00	5 280,00	RTS II / 2023
147	K	722181214RU2	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	64,000	110,00	7 040,00	RTS II / 2023
148	K	713486VD	Pásky a ost.materiál tepelné izolace	kpl	1,000	2 563,00	2 563,00	Vlastní

D 733 Rozvod potrubí 126 502,00

149	K	733151212R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 15x1,2 mm	m	194,000	164,00	31 816,00	RTS II / 2023
150	K	733151213R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 18x1,2 mm	m	132,000	202,00	26 664,00	RTS II / 2023
151	K	733151214R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 22x1,5 mm	m	99,000	256,00	25 344,00	RTS II / 2023
152	K	733151215R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5 mm	m	46,000	305,00	14 030,00	RTS II / 2023
153	K	733151216R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 35x1,5 mm	m	12,000	376,00	4 512,00	RTS II / 2023
154	K	733155202T00	Montáž ocel. tvarovky lisováním D 15-22 mm, 1 spoj	kus	20,000	71,00	1 420,00	RTS I / 2022
155	K	733178112R00	Potrubí vícevrstvé plastové, rozvod ÚT, D 16 x 2 mm	m	108,000	93,00	10 044,00	RTS II / 2023
156	K	733178114RT1	Potrubí vícevrstvé plastové, rozvod ÚT, D 20 x 2 mm	m	19,000	98,00	1 862,00	RTS II / 2023
157	K	733178115RT1	Potrubí vícevrstvé plastové, rozvod ÚT, D 26 x 3 mm	m	17,000	168,00	2 856,00	RTS II / 2023
158	K	733178116RT1	Potrubí vícevrstvé plastové, rozvod ÚT, D 32 x 3 mm	m	16,000	229,00	3 664,00	RTS II / 2023
159	K	733165214R00	Montáž tvarovek na vícevrstvé plastové potrubí - přechodové kusy, lisovací kolena	kus	66,000	65,00	4 290,00	RTS II / 2023

D 734 Armatury 39 794,00

160	K	734221672RT2	Termostatická hlavice s vest.čidlem, vč. ochrany proti odcizení	kus	39,000	376,00	14 664,00	RTS II / 2023
161	K	734266422R00	Radiatorové šroubení uzavírat.dvoutr.s vyp pro tělesa ventil kompak přímé provedení, DN15 - dle specifikace	kus	20,000	344,00	6 880,00	RTS II / 2023
162	K	734266426R00	Radiatorové šroubení uzavírat.dvoutr.s vyp pro tělesa ventil kompak rohové provedení, DN15 - dle specifikace	kus	18,000	373,00	6 714,00	RTS II / 2023
163	K	734266452R00	Radiatorové šroubení pro trubkové otopné těleso pro jednobodové připojení s integrovanou ventilovou vložkou - přímé provedení DN15 - dle specifikace	kus	5,000	1 145,00	5 725,00	RTS II / 2023
164	K	734266772R00	Šroubení svěrné na měď a přesnou trubku 15x1 mm	kus	86,000	46,00	3 956,00	RTS II / 2023
165	K	735120VD	Krytka armatury - bílá RAL 9010	kus	23,000	55,00	1 265,00	Vlastní
166	K	734209113R00.1	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2 - kompenzátor	kus	4,000	93,00	372,00	RTS II / 2023
167	K	734209114R00.1	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 - kompenzátor	kus	2,000	109,00	218,00	RTS II / 2023

D 735 Otopná tělesa 148 347,00

168	K	735157286R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 11, v. 900 mm, dl. 1000 mm	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	RTS II / 2023
169	K	735157560R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 400 mm	kus	1,000	3 643,00	3 643,00	RTS II / 2023
170	K	735157562R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 600 mm	kus	2,000	4 058,00	8 116,00	RTS II / 2023
171	K	735157663R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 700 mm	kus	1,000	4 592,00	4 592,00	RTS II / 2023
172	K	735157664R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 800 mm	kus	5,000	4 909,00	24 545,00	RTS II / 2023
173	K	735157665R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 900 mm	kus	5,000	5 127,00	25 635,00	RTS II / 2023
174	K	735157666R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1000 mm	kus	1,000	5 399,00	5 399,00	RTS II / 2023
175	K	735157667R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1100 mm	kus	1,000	5 650,00	5 650,00	RTS II / 2023
176	K	735157763R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 33, v. 600 mm, dl. 700 mm	kus	2,000	6 381,00	12 762,00	RTS II / 2023
177	K	735157764R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 33, v. 600 mm, dl. 800 mm	kus	3,000	6 676,00	20 028,00	RTS II / 2023
178	K	735157768R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 33, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	1,000	7 227,00	7 227,00	RTS II / 2023
179	K	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles jednořadých	kus	1,000	125,00	125,00	RTS II / 2023
180	K	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles dvouřadých	kus	16,000	136,00	2 176,00	RTS II / 2023
181	K	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles třířadých	kus	6,000	147,00	882,00	RTS II / 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	44,000	93,00	4 092,00	RTS II / 2023
183	K	735171301R00	Těleso trubkové Linear Classic KLC, v. 700 mm, dl. 450 mm	kus	2,000	1 473,00	2 946,00	RTS II / 2023
184	K	735171312R00	Těleso trubkové Linear Classic KLC, v. 1500 mm, dl. 750 mm	kus	1,000	2 563,00	2 563,00	RTS II / 2023
185	K	735143108RT1	Otopné těleso designové těleso se svisle orientovanými profily, spodním středovým připojením a zrcadlem, v. 1800 mm, dl. 810 mm	kus	1,000	12 926,00	12 926,00	RTS II / 2023

D 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS) 26 248,00

186	K	900 R03.2	HZS-kotvení potrubí	h	24,000	382,00	9 168,00	RTS II / 2023
187	K	900 R03.3	HZS-vypouštění, napouštění a odvodušnění otopné soustavy	h	16,000	305,00	4 880,00	RTS II / 2023
188	K	900 RT1.4	HZS - demontáž stávající otopné soustavy - potrubní rozvody, otopná tělesa (cca 22 ks) a armatury	h	32,000	305,00	9 760,00	RTS II / 2023
189	K	900 RT1.3	HZS - vynesení demontovaného materiálu a zařízení před objekt	h	8,000	305,00	2 440,00	RTS II / 2023

D 94 Lešení a stavební výtahy 3 120,00

190	K	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	30,000	104,00	3 120,00	RTS II / 2023
-----	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	---------------

D 998VD Přesun hmot 3 873,00

191	K	713170VD	Přesun demontované tepelné izolace na skládku, uskladnění, poplatek	kpl	1,000	1 091,00	1 091,00	Vlastní
192	K	991901VD	Přesun demontovaných potrubních rozvodů, otopných těles a armatur, odvoz do sběrných surovin	kpl	1,000	2 782,00	2 782,00	Vlastní

D H735 Otopná tělesa 3 110,00

193	K	998735201R00	Přesun hmot - otopná soustava	%	10,000	311,00	3 110,00	RTS II / 2023
-----	---	--------------	-------------------------------	---	--------	--------	----------	---------------

D D2 Ostatní materiál 31 575,00

194	K	733419VD	Přechod lisovaný spoj/vn. závit - 15x1/2"-potrubí Steel Press	ks	18,000	104,00	1 872,00	Vlastní
195	K	733420VD	Přechod lisovaný spoj/vn. závit - 22x3/4"-potrubí Steel Press	ks	2,000	166,00	332,00	Vlastní
196	K	735518VD	Lisovací koleno - spojené, 16x2, l=200 mm - dle specifikace	ks	23,000	373,00	8 579,00	Vlastní
197	K	733395VD	Kompenzátor délkové roztažnosti závitový, mosaz DN 15	kus	4,000	709,00	2 836,00	Vlastní
198	K	733396VD	Kompenzátor délkové roztažnosti závitový, mosaz DN 20	kus	2,000	791,00	1 582,00	Vlastní
199	K	733213VD	Přechodka pro vícevrstvé trubky s lisovacím kroužkem a vněj. závitem 16x2 x G1/2"	kus	18,000	71,00	1 278,00	Vlastní
200	K	733215VD	Přechodka pro vícevrstvé trubky s lisovacím kroužkem a vněj. závitem 32 x 3 G3/4"	ka	2,000	136,00	272,00	Vlastní
201	K	733900VD.1	Ostatní nespec. potrubní tvarovky a fitinky-potrubí Steel Press (kolena, T-kusy, hrdla, objímky, ...)	kpl	1,000	6 927,00	6 927,00	Vlastní
202	K	733901VD.1	Ostatní nespec. potrubní tvarovky a fitinky-vícevrstvé plastové potrubí	kpl	1,000	3 403,00	3 403,00	Vlastní
203	K	733901VD.2	Ostatní montážní a kotvicí materiál, zavěšení a podpěry potrubí a armatur - objímky, nosníky, materiál L, U profily, ...	kpl	1,000	4 494,00	4 494,00	Vlastní

D D7 Drobné stavební úpravy 65 835,70

D 34 Stěny a příčky 2 373,00

205	K	342012229R00	Zpětná montáž SDK soklu	m2	1,500	1 582,00	2 373,00	RTS II / 2023
-----	---	--------------	-------------------------	----	-------	----------	----------	---------------

D 61 Úprava povrchů vnitřní 9 182,00

206	K	612100032RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem. štukových - oprava z 20% - prostor kotelny	m2	10,000	531,00	5 310,00	RTS II / 2023
207	K	612403390R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10cm maltou z SMS - potrubní rozvody	m	15,000	183,00	2 745,00	RTS II / 2023
208	K	612401191R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 - napojení těles ze stěny	kus	23,000	49,00	1 127,00	RTS II / 2023

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 3 154,00

209	K	632411150RT4	Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování - zalití ryh v podlaže po osazení potrubí	m2	7,600	415,00	3 154,00	RTS II / 2023
-----	---	--------------	--	----	-------	--------	----------	---------------

D 784 Malby 8 874,00

210	K	784450020RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2x - zdroj tepla	m2	24,000	151,00	3 624,00	RTS II / 2023
211	K	784950030RA0	Oprava maleb z malířských směsí	m2	30,000	175,00	5 250,00	RTS II / 2023

D 96 Bourání konstrukcí 393,00

212	K	962036112R00	Demontáž SDK soklu	m2	1,500	262,00	393,00	RTS II / 2023
-----	---	--------------	--------------------	----	-------	--------	--------	---------------

D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 28 465,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	K	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	15,000	169,00	2 535,00	RTS II / 2023
214	K	974042555R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x20 cm	m	38,000	398,00	15 124,00	RTS II / 2023
215	K	971042122R00	Vrtání otvorů, zdi betonové, do 3 cm, hl. do 30 cm	kus	14,000	172,00	2 408,00	RTS II / 2023
216	K	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm - napojení těles ze stěny	kus	23,000	164,00	3 772,00	RTS II / 2023
217	K	970031130R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 110 mm	m	2,000	2 313,00	4 626,00	RTS II / 2023
D S			Přesuny sutí				7 940,70	
218	K	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel	t	2,700	491,00	1 325,70	RTS II / 2023
219	K	979095312R00	Naložení a složení sutí	t	2,700	1 745,00	4 711,50	RTS II / 2023
220	K	979081111RT2	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,700	300,00	810,00	RTS II / 2023
221	K	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km - 15 km	t	40,500	27,00	1 093,50	RTS II / 2023
D 991VD			Přesun hmot				5 454,00	
222	K	991000VD	Přesun hmot - stavební práce	kpl	1,000	5 454,00	5 454,00	Vlastní
D D8			Ostatní související práce a činnosti				22 907,00	
D 911			Ostatní související práce a činnosti				22 907,00	
223	K	911600VD	Revize, seřízení, nastavení, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	10 908,00	10 908,00	Vlastní
224	K	911650VD	PD skutečného provedení prací	kpl	1,000	2 727,00	2 727,00	Vlastní
225	K	911651VD	Ostatní související náklady-koordinace, IČ, provozní vlivy, dokumentace pro předání, KD - 2% z ZRN	kpl	1,000	9 272,00	9 272,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

02 - TZB

Soupis:

C - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

01503511

DIČ:

CZ01503511

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

416 245,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	416 245,80	21,00%	87 411,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

503 657,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

02 - TZB

Soupis:

C - VZT

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

416 245,80

V.1 - VZT1	24 320,20
V.2 - VZT2	30 756,00
V.3 - VZT3	18 933,60
V.4 - VZT4	130 191,40
V.5 - VZT5	19 633,00
V.6 - VZT6	117 298,60
V.7 - VZT7	58 314,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 799,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

02 - TZB

Soupis:

C - VZT

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

416 245,80

D		V.1	VZT1	24 320,20				
1	K	R001	Nástěnný axiální ventilátor SILENT 200 Design CRZ	ks	1,000	5 822,00	5 822,00	Vlastní
2	K	R002	prostup zdí pr.125mm - 650mm	m	1,000	4 137,00	4 137,00	Vlastní
3	K	R003	potrubí pr.125mm dl.650mm	m	1,000	256,00	256,00	Vlastní
4	K	R004	přetlaková protidešťová žaluzie	ks	1,000	502,00	502,00	Vlastní
5	K	R005	Mřížky do dveří	ks	2,000	1 692,00	3 384,00	Vlastní

P
Poznámka k položce:
Hliník, elox 92x330mm

6	K	R00001	Montáž pro VZT1	soubor	1,000	3 600,00	3 600,00	Vlastní
7	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	1,600	4 137,00	6 619,20	CS ÚRS 2023 02

Online PSC
VV
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151122
2*0,8
1,600

D		V.2	VZT2	30 756,00				
8	K	R006	Potrubní axiální ventilátor TD 350/125 SILENT T	ks	1,000	9 983,00	9 983,00	Vlastní
9	K	R007	Potrubí pr.125mm	m	7,000	256,00	1 792,00	Vlastní
10	K	R008	potrubí pr.100mm	m	3,000	232,00	696,00	Vlastní
11	K	R009	kolena a odbočky	ks	8,000	384,00	3 072,00	Vlastní
12	K	R010	přetlaková protidešťová žaluzie	ks	1,000	502,00	502,00	Vlastní
13	K	R011	Anemostat pr. 100mm	ks	2,000	612,00	1 224,00	Vlastní
14	K	R012	Mřížky do dveří	ks	4,000	1 692,00	6 768,00	Vlastní

P
Poznámka k položce:
Hliník, elox 92x330mm

15	K	R00002	Montáž pro VZT2	soubor	1,000	6 719,00	6 719,00	Vlastní
----	---	--------	-----------------	--------	-------	----------	----------	---------

D		V.3	VZT3	18 933,60				
16	K	R013	Potrubní axiální ventilátor TD 160/100 SILENT N T	ks	1,000	4 874,00	4 874,00	Vlastní
17	K	R014	potrubí pr.100mm	m	8,000	232,00	1 856,00	Vlastní
18	K	R015	kolena a odbočky	ks	3,000	384,00	1 152,00	Vlastní
19	K	R016	přetlaková protidešťová žaluzie	ks	1,000	470,00	470,00	Vlastní
20	K	R017	Anemostat pr. 100mm	ks	1,000	612,00	612,00	Vlastní
21	K	R018	Mřížky do dveří	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	Vlastní

P
Poznámka k položce:
Hliník, elox 92x330mm

22	K	R019	Protipožární klapa pr.100	ks	1,000	1 128,00	1 128,00	Vlastní
23	K	R00003	Montáž pro VZT3	soubor	1,000	3 840,00	3 840,00	Vlastní
24	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,800	4 137,00	3 309,60	CS ÚRS 2023 02

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118

D		V.4	VZT4	130 191,40				
25	K	R020	Rekuperální jednotka NEMBUS 210	ks	1,000	58 060,00	58 060,00	Vlastní
26	K	R021	předehřev 210 PH	ks	1,000	12 735,00	12 735,00	Vlastní
27	K	R022	čidlo 210 VOC	ks	1,000	4 608,00	4 608,00	Vlastní
28	K	R023	filtry sada 210 G4/G4	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	Vlastní
29	K	R024	potrubí pr.125mm	m	18,000	256,00	4 608,00	Vlastní
30	K	R025	kolena a odbočky	ks	5,000	384,00	1 920,00	Vlastní
31	K	R026	přetlaková protidešťová žaluzie	ks	2,000	502,00	1 004,00	Vlastní
32	K	R027	Anemostat pr. 125mm	ks	8,000	612,00	4 896,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
33	K	R028	Mřížky do dveří	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: Hliník, elox 92x330mm</i>						
34	K	R029	Protipožární klapa pr.125	ks	2,000	1 176,00	2 352,00	Vlastní	
35	K	R00004	Montáž pro VZT4	soubor	1,000	23 758,00	23 758,00	Vlastní	
36	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	3,200	4 137,00	13 238,40	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151122						
VV			4*0,8	3,200					
D		V.5	VZT5						19 633,00
37	K	R030	Nástěnný axiální ventilátor SILENT 200 Design CRZ	ks	1,000	5 822,00	5 822,00	Vlastní	
38	K	R031	prostup zdí pr.125mm - 650mm	m	1,000	4 137,00	4 137,00	Vlastní	
39	K	R032	potrubí pr.125mm dl.650mm	m	1,000	256,00	256,00	Vlastní	
40	K	R033	přetlaková protidešťová žaluzie	ks	1,000	502,00	502,00	Vlastní	
41	K	R034	Mřížky do dveří	ks	3,000	1 692,00	5 076,00	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: Hliník, elox 92x330mm</i>						
42	K	R00005	Montáž pro VZT5	soubor	1,000	3 840,00	3 840,00	Vlastní	
D		V.6	VZT6						117 298,60
43	K	R035	klima jednotka SHORAI EDGE B&W - 2,50 kW - R32, RAS-B10G3KVSG-E - RAS-10J2AVSG-E1 (2x), vč. potrubí	ks	1,000	94 791,00	94 791,00	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
44	K	R00006	Montáž pro VZT6	soubor	1,000	19 198,00	19 198,00	Vlastní	
45	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,800	4 137,00	3 309,60	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151122						
D		V.7	VZT7						58 314,00
46	K	R036	klima jednotka SHORAI EDGE B&W - 5,0 kW - R32, RAS-B10G3KVSG-E - RAS-10J2AVSG-E1, vč. potrubí	ks	1,000	46 315,00	46 315,00	Vlastní	
47	K	R00007	Montáž pro VZT7	soubor	1,000	11 999,00	11 999,00	Vlastní	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						16 799,00
48	K	R0001	označení a popis jednotlivých potrubí	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	Vlastní	
49	K	R0002	Stavební úpravy na VZT	soubor	1,000	14 399,00	14 399,00	Vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

03 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 12. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny

IČ:

01503511

DIČ:

CZ01503511

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 085 487,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 085 487,00	21,00%	227 952,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 313 439,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 085 487,00
E1 - ELI	307 406,00
E1.1 - Montážní materiál	36 684,00
E2 - Výpínače a zásuvky	119 828,00
E3 - Datový rozvaděč	37 778,00
E4 - Rozváděč	239 416,00
E5 - Ostatní	344 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 085 487,00

D		E1	ELI	307 406,00				
1	K	R0001.1	Rozvaděč R1, R4	ks	2,000	3 455,00	6 910,00	Vlastní
2	K	R0002.1	Rozvaděč R2, R3	ks	2,000	6 815,00	13 630,00	Vlastní
3	K	R0003.1	Rozvaděč R1PP	ks	1,000	11 980,00	11 980,00	Vlastní
4	K	R0004.1	Kabel přívodní R1PP, R1, R2, R3, R4, výtah	m	136,000	149,00	20 264,00	Vlastní
5	K	R0005.1	Kabel světla	m	874,000	48,00	41 952,00	Vlastní
6	K	R0006.1	Kabel světla	m	100,000	48,00	4 800,00	Vlastní
7	K	R0007.1	Kabel zásuvky	m	1 500,000	56,00	84 000,00	Vlastní
8	K	R0008.1	Kabel světla	m	100,000	48,00	4 800,00	Vlastní
9	K	R0009.1	Kabel nouzová světla	m	265,000	65,00	17 225,00	Vlastní
10	K	R0010	Vodič zemnicí	m	20,000	85,00	1 700,00	Vlastní
11	K	R0011	Vodič zemnicí	m	80,000	41,00	3 280,00	Vlastní
12	K	R0012	Kabel invalidí	m	35,000	39,00	1 365,00	Vlastní
13	K	R0013	Kabel datový	m	2 000,000	47,00	94 000,00	Vlastní
14	K	R0014	Kabel	m	30,000	50,00	1 500,00	Vlastní

D		E1.1	Montážní materiál	36 684,00				
15	K	R0015	Svorka zemnicí ZS 4	ks	10,000	92,00	920,00	Vlastní
16	K	R0016	Zemnicí svorka ZSA 16 (Bernard svorka, AB svorka)	ks	10,000	72,00	720,00	Vlastní
17	K	R0017	Pásek Cu k ZSA 16 (50cm)	ks	10,000	18,00	180,00	Vlastní
18	K	R0018	Krabice odbočná KO 125 E-KA	ks	30,000	246,00	7 380,00	Vlastní
19	K	R0019	KRABICE S VÍČKEM V 125/1 A EKVIPOVACÍ SVORKOVNICÍ	ks	4,000	496,00	1 984,00	Vlastní
20	K	R0020	Husí krk 25mm- trubka ohebná	m	500,000	51,00	25 500,00	Vlastní

D		E2	Výpínače a zásuvky	119 828,00				
21	K	R0021	Jednopolový spínač ř. 1- Asfora - barva bílá	ks	18,000	201,00	3 618,00	Vlastní
22	K	R0022	Střídavý přepínač ř. 6- Asfora - barva bílá	ks	14,000	207,00	2 898,00	Vlastní
23	K	R0023	SPÍNAČ, ŘAZENÍ 5	ks	1,000	240,00	240,00	Vlastní
24	K	R0024	zásuvka jednonásobná - s clonkami- barva bílá	ks	117,000	171,00	20 007,00	Vlastní
25	K	R0025	zásuvka jednonásobná IP44 - s clonkami- barva bílá	ks	12,000	241,00	2 892,00	Vlastní
26	K	R0026	Kat. 5e STP- Asfora - barva bílá	ks	19,000	677,00	12 863,00	Vlastní
27	K	R0027	Krabice šedá	ks	160,000	83,00	13 280,00	Vlastní
28	K	R0028	KPR 68_KA - krabice hluboká	ks	40,000	102,00	4 080,00	Vlastní
29	K	R0029	Rámečky včetně příslušenství	set	1,000	5 717,00	5 717,00	Vlastní
30	K	R0030	Pohybové čidlo stropní	ks	7,000	919,00	6 433,00	Vlastní
31	K	R0031	Vysekání kapes pro vypínače a zásuvky	ks	200,000	97,00	19 400,00	Vlastní
32	K	R0032	Vysekání rýh ve zdivu sire 20mm	m	400,000	71,00	28 400,00	Vlastní

D		E3	Datový rozvaděč	37 778,00				
33	K	R0033	Datový rozvaděč SOLARIX 19" SENSE 15U s instalačním příslušenstvím	ks	1,000	4 190,00	4 190,00	Vlastní
34	K	R0034	PATCH panel CAT 6 SOLARIX s vyvazovacím panelem	ks	1,000	4 975,00	4 975,00	Vlastní
35	K	R0035	Vyvazovací panel	ks	1,000	329,00	329,00	Vlastní
36	K	R0036	Propojovací PATCH kablíky	ks	48,000	37,00	1 776,00	Vlastní
37	K	R0037	Switch 1GBit Rack provedení	ks	1,000	5 064,00	5 064,00	Vlastní
38	K	R0038	PoE+ Switch pro napájení Wi-Fi sítě	ks	1,000	12 353,00	12 353,00	Vlastní
39	K	R0039	Police do datového rozvaděče	ks	1,000	357,00	357,00	Vlastní
40	K	R0040	Wi-Fi stropní pro pokrytí domu bezdrátovým internetem	ks	3,000	2 732,00	8 196,00	Vlastní
41	K	R0041	Drobný spotřební a instalační materiál	ks	1,000	538,00	538,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D E4			Rozváděč						239 416,00
42	K	R0042	Rozváděč pod omítku včetně vybavení - viz obvodové schéma rozváděče	set	1,000	239 416,00	239 416,00	Vlastní	
D E5			Ostatní						344 375,00
43	K	R0043	montáž svítidla	ks	87,000	382,00	33 234,00	Vlastní	
44	K	R0044	A - TOM VARIO LED 300 2000 840 WH	ks	2,000	1 065,00	2 130,00	Vlastní	
45	K	R0045	C - BETA 3 3200-840 HF LRO Q600	ks	2,000	2 598,00	5 196,00	Vlastní	
46	K	R0046	C1 - BETA 3 4100 Q600 940 HF LRO	ks	11,000	2 825,00	31 075,00	Vlastní	
47	K	R0047	C2 - BETA 3 4100-840 HF LRO Q600	ks	26,000	2 598,00	67 548,00	Vlastní	
48	K	R0048	E - CETUS3 M 2000-840 HF RWH	ks	9,000	2 815,00	25 335,00	Vlastní	
49	K	R0049	F - POPPACK LED 4500-840 HF L1200	ks	1,000	1 657,00	1 657,00	Vlastní	
50	K	R0050	F - AQFPRO S LED4300-840 PC MB HF - přisazené	ks	6,000	4 816,00	28 896,00	Vlastní	
51	K	R0051	F1 - AQFPRO L LED8000-840 PC MB HF - přisazené	ks	2,000	1 291,00	2 582,00	Vlastní	
52	K	R0052	FN - POPPACK LED 4500-840 HF E3 L1200 + NO modul	ks	3,000	1 919,00	5 757,00	Vlastní	
53	K	R0053	G - ELSA VARIOFLEX 600 1200 940	ks	6,000	356,00	2 136,00	Vlastní	
54	K	R0054	N1 - Led Přisazené, 3,4W 84lm, 25lm/W (280x130x71) IP65 + piktogram	ks	9,000	2 008,00	18 072,00	Vlastní	
55	K	R0055	N2 - Led stropní, 6,1W (330x45x190) IP40 + piktogram	ks	4,000	3 496,00	13 984,00	Vlastní	
56	K	R0056	N3 - Led Přisazené, 4W (146x146x34) IP40	ks	1,000	3 723,00	3 723,00	Vlastní	
57	K	R0057	N4 - Svítidlo přisazené, 4W (269x144x40) IP6/ -25°C	ks	1,000	2 275,00	2 275,00	Vlastní	
58	K	R0058	N5 - Led Přisazené, 4W (146x146x34) IP40	ks	4,000	2 834,00	11 336,00	Vlastní	
59	K	R0059	Luminiscenční tabulka	ks	4,000	680,00	2 720,00	Vlastní	
60	K	R0060	spoj.material,doprava,režie	ks	1,000	5 405,00	5 405,00	Vlastní	
61	K	R0061	"Výrobní dokumentace a Dokumentace skutečného stavu"	set	1,000	10 956,00	10 956,00	Vlastní	
62	K	R0063	Revizní zpráva elektro	set	1,000	9 272,00	9 272,00	Vlastní	
63	K	R0064	jádrové vrtání 75mm	set	2,000	2 291,00	4 582,00	Vlastní	
64	K	R0065	jádrové vrtání 125mm	set	5,000	3 600,00	18 000,00	Vlastní	
65	K	R0066	Měření zemních odporů strojených zemničů	set	2,000	545,00	1 090,00	Vlastní	
66	K	R0067	Provedení měření slaboproudých rozvzdů, včetně protokolu	set	1,000	3 818,00	3 818,00	Vlastní	
67	K	R0068	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	set	1,000	1 636,00	1 636,00	Vlastní	
68	K	R0069	Zpracování fotodokumentace před, v průběhu a po dokončení stavby	set	1,000	3 818,00	3 818,00	Vlastní	
69	K	R0070	Vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště	set	1,000	1 369,00	1 369,00	Vlastní	
70	K	R0071	hrubé zaomítní drážek, vysekání otvorů pro rozvaděče R1-R4	set	1,000	26 773,00	26 773,00	Vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

04 - VRN a ostatní

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 12. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny

IČ:

01503511

DIČ:

CZ01503511

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

158 917,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 917,00	21,00%	33 372,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

192 289,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

04 - VRN a ostatní

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

158 917,00

HSV - Práce a dodávky HSV	87 555,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	87 555,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	71 362,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	16 362,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p. 111

Objekt:

04 - VRN a ostatní

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost – Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

158 917,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				87 555,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				87 555,00	
1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	627,00	3 135,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111					
			VV 5	5,000				
2	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2023 02
3	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	1 380,00	4 140,00	CS ÚRS 2023 02
4	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	1 004,00	1 004,00	CS ÚRS 2023 02
5	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	4,000	1 047,00	4 188,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111					
6	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	878,00	3 512,00	CS ÚRS 2023 02
7	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	120,000	32,00	3 840,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111111					
			VV 120	120,000				
8	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	100,000	63,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915121111					
			VV 100	100,000				
9	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	50,000	251,00	12 550,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131111					
10	K	946113112	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2 výšky přes 1,5 m do 2,5 m montáž	kus	2,000	1 309,00	2 618,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946113112					
11	K	946113212	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2 výšky přes 1,5 m do 2,5 m příplatek k ceně za každý den použití	kus	80,000	273,00	21 840,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946113212					
			VV 2*40 "2x 20dní"	80,000				
12	K	946113812	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2 výšky přes 1,5 m do 2,5 m demontáž	kus	80,000	87,00	6 960,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946113812					
13	K	R0001	D+M parkovací dorazy	kus	16,000	668,00	10 688,00	Vlastní
14	K	R0002	D+M betonová patka pro sloupky dopravního značení	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	Vlastní
			Poznámka k položce: Vč. výkopu					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				71 362,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
15	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013203000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 000,00	
16	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000					
			Poznámka k položce: Jedná se např. o lešení, bezpečnostní opatření (oplocení) a značení, příp. sklady materiálu. Firmu nacení vlastní řešení provádění prací a dopravy osob a materiálu, dle norem BOZP a požadavků PD.					
D	VRN4		Inženýrská činnost				16 362,00	
17	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	16 362,00	16 362,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/040001000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN9		Ostatní náklady				10 000,00	
18	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/090001000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double

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

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

Datová věta		
Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená

	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

NÁVRH HARMONOGRAMU PRACÍ

Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny užívání části objektu	týdny																																
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	
Přípravné práce	■																																
A - Bourání	■	■	■	■																													
B - Nové konstrukce			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
C - Vertikální plošina																																	
A - ZTI									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
B - Vytápění																																	
C - VZT																																	
Elektroinstalace																																	
Dokončovací práce																																	

Návrh harmonogramu prací počítá se začátkem prací 1.7.2024 a s ukončením do 8. měsíců, tedy 32 týdnů. Před podpisem smlouvy bude upraven.

Ve Frýdku-Místku

Příloha č. 3 Smlouvy o dílo

Seznam poddodavatelů
pro realizaci veřejné zakázky „Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny užívání části objektu“

Čestné prohlášení

Já, níže podepsaný zástupce účastníka, tímto čestně prohlašuji, že účastník v zakázce **„Stavební úpravy budovy č.p. 111 v Mostech u Jablunkova za účelem změny užívání části objektu“** nepředpokládá využití poddodavatelů pro plnění veřejné zakázky.

Ve Frýdku Místku dne

.....

Ing. Tomáš Vítek, MBA

Příloha č. 3 Smlouvy o dílo

**SEZNAM PODDODAVATELŮ,
kterým má dodavatel v úmyslu zadat část veřejné zakázky „Stavební úpravy budovy č.p. 111
v Mostech u Jablunkova za účelem změny užívání části objektu“**

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PODDODAVATELE		Věcně vymezené části plnění veřejné zakázky, které dodavatel hodlá zadat jiné osobě	% podíl na plnění veřejné zakázky	Plnění kvalifikace prostřednictvím poddodavatele [Ano/Ne]
1.	Obchodní firma nebo název /Obchodní firma nebo jméno a příjmení: Sídlo/místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: IČO: Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele: Spisová značka v obchodním rejstříku: Tel./fax: E-mail:	NEBUDE VYUŽITO	NEBUDE VYUŽITO	NEBUDE VYUŽITO