

SMLOUVA O DÍLO

č. 2022033

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

mezi těmito smluvními stranami

IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

se sídlem Jana Milíče 679, 370 01 České Budějovice

IČ: 25151541, DIČ: CZ25151541

zastoupená [redacted]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 6262

bankovní spojení: Unicredit Bank, a.s., číslo účtu: 31862009/2700

osoby oprávněné jednat:

a/ ve věcech smluvních: [redacted]

b/ ve věcech technických: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

a

Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.

se sídlem Novohradská 738/40, 370 01 České Budějovice

IČ: 25166115, DIČ: CZ25166115

zastoupená: Ing. Slavojem Dolejšem, ředitelem a předsedou představenstva

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích pod sp. zn. B 868

bankovní spojení: Komerční banka a.s., číslo účtu: 6503231/0100

osoby oprávněné jednat:

a/ ve věcech smluvních: [redacted]

b/ ve věcech technických (předání a převzetí díla, zápisy do stavebního deníku):
[redacted]

(dále jen „objednatel“)

Zástupci obou smluvních stran uvedení výše prohlašují, že dle platné právní úpravy, stanov, společenské smlouvy či jiného obdobného organizačního předpisu nebo plné moci jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

1. Předmět díla

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje provést vlastním jménem a na vlastní odpovědnost dílo a objednatel se zavazuje zaplatit cenu díla následujícího určení:

Název díla: „PŘÍSTAVBA GARÁŽOVÉHO STÁNÍ V GARÁŽI DPMČB“

Místo realizace díla: areál vozovny na adrese Horní 22, 370 04 České Budějovice (dále též jen „areál vozovny“).

Specifikace díla (předmět díla): Předmětem díla je přístavba garážového stání v areálu Horní 22, konkrétně: Přístavba jednopodlažní garáže zastřešené šikmou střechou. Z důvodů umožnění vjezdu do garáže je uvažováno s rozšířením zpevněných ploch před uvažovanou přístavbou, která bude z asfaltového krytu. Přístavba je navržena jako trvalá zděná stavba do půdorysného tvaru obdélníku, založená na základových betonových pasech. Svislé nosné konstrukce navrženy z keramických tvárnic. Střecha pultová s dřevěnou konstrukcí, SDK podhledem a krytinou z PVC fólie.

- podle projektové dokumentace s názvem „Přístavba garážového stání v garáži DPMČB p.č.p 1407/18 a 1407/2, K.Ú. České Budějovice 3“ zpracované projektantem [redacted] Hema CB s.r.o.,

IČ 07562501, se sídlem Budějovická 476, 389 01 Vodňany, datum červen 2021 (dále též jen „projektová dokumentace“), která tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy,

- podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu (dále též jen „položkový rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy.

Nedílnou součástí předmětu díla je rovněž:

- vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla, a to minimálně ve třech provedeních v tištěné podobě, a dále v elektronické podobě (dokumentace ve formátu Microsoft Office - texty ve formátu .DOC, tabulky a grafy ve formátu .XLS, grafické přílohy ve formátu .DWG a zároveň vše ve formátu .PDF);
- ekologická likvidace všech odpadů vzniklých při realizaci díla dle této smlouvy;
- zajištění veškerých nutných dokladů, jež se váží k realizovanému dílu a jeho uvedení do provozu a užívání, včetně prohlášení o shodě na použité materiály, záruční listy výrobků a technologií, výchozí revize a provedení funkčních zkoušek.

Za provedení díla je považováno splnění všech jeho součástí uvedených v tomto článku smlouvy.

- 1.2. Zhotovitel potvrzuje podpisem této smlouvy, že od objednatele před podpisem smlouvy převzal projektovou dokumentaci s názvem „Přístavba garážového stání v garáží DPMČB p.č.p 1407/18 a 1407/2, K.Ú. České Budějovice 3“ zpracované projektantem [REDAKCE], Hema CB s.r.o., IČ 07562501, se sídlem Budějovická 476, 389 01 Vodňany, datum červen 2021, k provádění díla dle této smlouvy a zavazuje se plně dodržovat veškeré podmínky v nich stanovené pro provádění díla dle této smlouvy.

2. Dodací a kvalitativní podmínky

- 2.1. Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, platnými právními předpisy a technickými normami ČSN, jež se vztahují k provádění díla dle této smlouvy. Provedením díla se rozumí takové provedení prací a dodávek, které zajistí po předání díla bezpečný provoz celého díla podle záměrů této smlouvy. Vždy je však podmínkou nejvyšší možná kvalita výsledného díla.
- 2.2. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci, nabídce zhotovitele a této smlouvě.
- 2.3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla včetně podmínek pro jeho řádné provedení a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. S ohledem na uvedenou skutečnost se u zhotovitele vylučuje použití § 1765 odst. 1 občanského zákoníku, tj. právo domáhat se vůči objednateli obnovení jednání o smlouvě z důvodu změny okolností s tím, že zhotovitel přebírá na sebe nebezpečí změny těchto okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce zajistí osobami odborně způsobilými. Pokud zhotovitel použije k provedení díla subdodavatele (poddodavatele) nese vůči objednateli odpovědnost, jako by dílo prováděl on sám, čímž není dotčena současná společná a nerozdílná odpovědnost dotčeného subdodavatele (poddodavatele) dle platné právní úpravy.

3. Doba provedení díla

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit, provést, dokončit a předat dílo v rozsahu dle čl. 1. této smlouvy v tomto termínu:

Zahájení díla:	Provedení, dokončení a předání díla:
Do 15.8.2022	do 30. 11. 2022

- 3.2. V případě prokázaných nevhodných klimatických podmínek (dlouhodobě nepříznivého počasí), při kterých by nebylo možno dodržet technologické předpisy a postupy pro provádění díla v odpovídající kvalitě, musí být tato skutečnost zapsána zhotovitelem ve stavebním deníku a její věrohodnost potvrzena objednatelem. Následně bude dodatkem ke smlouvě na žádost zhotovitele prodloužen termín dokončení díla o dny prokazatelného trvání těchto nevhodných klimatických podmínek, jinak se má za to, že nenastaly.

4. Cena

- 4.1. Smluvní strany touto smlouvou sjednávají maximální smluvní cenu za zhotovení díla v rozsahu dle čl. 1. této smlouvy, která činí:

Celková cena za dílo 3 916 591 Kč bez DPH (třimilionydevětsetšestnácttisícpětsetdevadesátjedna korun českých)

Výše sazby DPH, případně režim přenesení daňové povinnosti, budou stanoveny podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

- 4.2. Sjednaná celková cena za dílo je stanovena jako nejvýše přípustná ve vazbě na položkový rozpočet v nabídce zhotovitele, se započtením veškerých nákladů spojených s úplným a kvalitním splněním díla včetně veškerých rizik, inflačních vlivů během realizace díla a zisku zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že zaručuje úplnost a závaznost položkového rozpočtu pro rozsah předmětu díla specifikovaný v čl. 1. této smlouvy.
- 4.3. Výši sjednané celkové ceny za dílo lze měnit v případě víceprací (méněprací), rozšíření nebo změny předmětu díla sjednaného v čl. 1. této smlouvy na základě požadavku objednatele nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla a nepůjde o práce a položky uvedené v odstavci 4.4. tohoto článku smlouvy. V tomto případě je zhotovitel povinen provést soupis těchto víceprací (méněprací), rozšíření nebo změn včetně jejich ocenění ve vazbě na jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu, které jsou pevné po celou dobu realizace díla, a toto ocenění předložit objednateli k předchozímu odsouhlasení formou uzavření dodatku ke smlouvě. Jinak zhotovitel nemůže vůči objednateli nárokovat jejich úhradu nad rámec ceny za dílo sjednané touto smlouvou.
- 4.4. Pokud bude v průběhu realizace díla zjištěno, že v cenové kalkulaci (položkovém rozpočtu) zhotovitele chybí položka nebo potřeba dalších prací k dokončení díla, jejichž existence je ze zadaného předmětu díla zřejmá, nebude to důvod ke zvýšení ceny, neboť smluvní cena je cenou maximální.

5. Platební podmínky

- 5.1. Cena díla bude objednatelem hrazena zhotoviteli v české měně průběžně za dále uvedených podmínek, a to na základě faktur vystavovaných zhotovitelem vždy za měsíční období podle objednatelem písemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací, které musí být vždy k těmto fakturám zhotovitelem doloženy jako příloha a na faktuře musí být vždy uvedeno číslo smlouvy objednatele. Takto bude zhotovitelem fakturováno maximálně 80 % ceny díla bez DPH. Na zbývajících 20 % z ceny díla je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po řádném předání a převzetí předmětu díla, jež musí být doloženo předávacími protokoly, jakož i objednatelem písemně odsouhlaseným soupisem skutečně provedených prací.

Objednatel musí obdržet soupis skutečně provedených prací k předchozímu odsouhlasení vždy minimálně 3 pracovní dny předem. V případě, že soupis skutečně provedených prací objednatel neodsouhlasí, je zhotovitel povinen provést jeho úpravu s opakovaným předložením objednateli k předchozímu odsouhlasení s novou lhůtou 3 pracovní dny předem, a to do doby, než dojde k jeho písemnému odsouhlasení objednatelem. Soupisy skutečně provedených prací budou prováděny a oceňovány ve vazbě na závazný položkový rozpočet, jež je přílohou č. 2 této smlouvy.

- 5.2. Smluvní strany se dohodly na oprávnění objednatele pozastavit úhradu 20 % ze sjednané ceny díla v případě, že se na předávaném díle vyskytnou jakékoliv vady a nedodělky a objednatel dílo převezme, a to do doby odstranění posledního z nich (po tuto dobu není objednatel s úhradou v prodlení).
- 5.3. Splatnost faktur vystavených dle této smlouvy byla dohodnuta na dobu 30 kalendářních dnů od jejich obdržení objednatelem s tím, že se za den splatnosti považuje den, kdy objednatel předal příkaz k úhradě své bance.
- 5.4. Zhotovitel je povinen doručit fakturu na e-mailovou adresu objednatele: [REDAKCE] ve formátu ISDOC.
- 5.5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu, která nebude obsahovat náležitosti dle zákona o DPH, či bude vystavena v rozporu s touto smlouvou nebo jinými obecně závaznými právními předpisy. V takovémto případě bude zhotovitelem provedena oprava a vystavena nová faktura a běží nová lhůta splatnosti dle odstavce 5.3. tohoto článku smlouvy.

- 5.6. Zhotovitel prohlašuje, že v den podpisu této smlouvy není ve smyslu zákona o DPH tzv. nespolehlivým plátcem a že bankovní účet užívaný pro veškeré platby v rámci této smlouvy má ve smyslu tohoto zákona registrován u příslušného správce daně a je zároveň správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel je povinen udržovat pravdivost tohoto prohlášení po celou dobu poskytování plnění dle této smlouvy. Dostane-li se zhotovitel, do postavení, které by mohlo zakládat ručení objednatele za nezaplacenou DPH, je objednatel oprávněn dle svého uvážení odvést částku odpovídající výši DPH z plnění dle této smlouvy přímo příslušnému správci daně a to, aniž by byl vyzván jako ručitel. V takovém případě závazek objednatele vůči zhotoviteli k úhradě plnění dle této smlouvy zaniká, a to ve výši částky odpovídající DPH uhrazené na účet správce daně k datu její úhrady správcem daně. Je-li plnění dle této smlouvy již plně uhrazeno včetně DPH, zhotovitel uhradí neprodleně na výzvu objednatele částku odpovídající DPH, kterou objednatel zaplatil správcem daně včetně náhrady veškeré škody.

6. Splnění závazku - předání a převzetí díla

- 6.1. Závazek zhotovitele se považuje za splněný písemným předáním a převzetím předmětu díla objednatelem v rozsahu dle čl. 1. této smlouvy, a to předávacími protokoly, ve kterých bude stvrzena správnost a úplnost provedeného díla. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky bránící bezpečnému a plynulému užívání a provozování díla. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně a esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 6.2. Zhotovitel současně při předání díla dle této smlouvy předá objednateli veškeré doklady dokládající jeho řádné provedení, a to zejména dokumentaci skutečného provedení díla, doklad o ekologické likvidaci odpadů a veškeré další nutné doklady vážící se k dílu, jako je prohlášení o shodě použitých stavebních výrobků a materiálů, výchozí revize, protokoly o provedení funkčních zkoušek díla a případné další výsledky potřebných zkoušek a atestů, osvědčení, vyhodnocení apod., jež ukládají obecně závazné právní předpisy, technické normy ČSN nebo tato smlouva.
- 6.3. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně minimálně 5 pracovních dnů před stanoveným termínem předání. Převezme-li objednatel dílo, budou v protokolu o předání a převzetí díla uvedeny eventuální zjevné vady a nedodělky včetně závazných termínů pro zhotovitele k jejich odstranění. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíší obě strany o této skutečnosti zápis, v němž dohodnou náhradní termín předání.
- 6.4. Vadou se rozumí odchylky v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou, platnými právními předpisy, projektovou dokumentací a technickými normami ČSN.
- 6.5. Nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti pracím sjednaným v této smlouvě.

7. Záruka

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo a jeho části budou mít vlastnosti stanovené v této smlouvě, projektové dokumentaci, obecně závazných právních předpisech a technických normách ČSN, které se na provedení díla vztahují, a dále pak způsobilost odpovídající obvyklému účelu užívání a použití díla dle této smlouvy se zachováním obvyklých vlastností, a to po **záruční dobu v délce 48 měsíců, jenž počíná běžet ode dne písemného předání a převzetí díla.**
- 7.2. Vady díla zjištěné objednatelem v průběhu záruční doby je objednatel povinen reklamovat bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však poslední den záruční doby, přičemž i reklamace prokazatelně odeslaná zhotoviteli objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen oznámit zjištěnou vadu vždy písemně; pro urychlení vyřízení se za řádné oznámení reklamace považuje její zaslání e-mailem nebo faxem na dostupný kontakt zhotovitele. V pochybnostech se za den oznámení reklamované vady objednatelem považuje následný den ode dne jeho prokazatelného odeslání zhotoviteli. Objednatel je povinen v oznámení vady zjištěnou vadu popsat a uvést, jak se projevuje, případně uplatnit požadavek na způsob odstranění vady.

- 7.4. Zhotovitel je povinen se dostavit k posouzení reklamované vady nejpozději do 1 pracovního dne ode dne jejího oznámení, nedohodne-li se s objednatelem písemně jinak. Zhotovitel je povinen vydat objednateli písemné potvrzení o uplatnění práva z odpovědnosti za vady a sdělit písemně své stanovisko k reklamaci do 2 pracovních dnů ode dne oznámení reklamace a zároveň sdělit ve stejné lhůtě objednateli i termín a způsob odstranění vady s přihlédnutím na dodržení technologických postupů a co nejmenší narušení provozu uživatele díla při odstraňování vad. Pokud se zhotovitel nedostaví k posouzení reklamované vady v určené době a písemně nevyjádří ve stanovené lhůtě své stanovisko k reklamované vadě, má se za to, že vadu uznal.
- 7.5. Řádně uplatněnou a reklamovanou vadu je zhotovitel povinen odstranit na své náklady v co nejkratší době po oznámení vady objednatelem, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne jejího oznámení, nedohodne-li se s objednatelem písemně jinak.
- 7.6. Po odstranění vady vyzve zhotovitel objednatele k převzetí odstraněné vady, o čemž bude sepsán zápis. V tomto zápise bude zhotovitelem potvrzena doba, o kterou se prodlužuje sjednaná záruční doba na dílo.

8. Odpovědnost za škody

- 8.1. Veškeré vzniklé škody budou řešeny ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku, zejm. § 2894 a násl. citovaného zákona.
- 8.2. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování platných právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále též jen „BOZP“), požární ochraně a ekologii a dále vnitřních předpisů objednatele, s nimiž bude seznámen. Rovněž odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za nepředané části díla a za škody vzniklé v důsledku jeho činnosti na movitém a nemovitém majetku objednatele nebo třetích osob, přičemž se současně zavazuje tyto případné škody nahradit v jejich plné výši.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že je řádně pojištěn na veškeré škody, které mohou vzniknout objednateli v důsledku činnosti zhotovitele dle této smlouvy.

9. Smluvní pokuty

- 9.1. Pokud zhotovitel poruší smluvní povinnost spočívající v nedodržení sjednaného termínu pro dokončení a předání díla dle odstavce 3.1. této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat a zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dotčené smluvní ceny díla bez DPH uvedené v odstavci 4.1. této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
- 9.2. Dojde-li ze strany objednatele k porušení smluvní povinnosti spočívající v prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury dle této smlouvy, je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a objednatel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky, a to za každý započatý den prodlení.
- 9.3. Pokud zhotovitel poruší smluvní povinnost spočívající v nedodržení sjednaného termínu pro vyklizení staveniště po dokončení díla dle odstavce 10.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat a zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý započatý den prodlení s jeho vyklizením.
- 9.4. Pokud zhotovitel poruší smluvní povinnost spočívající v nedodržení sjednaného termínu pro odstranění vad díla v záruční době dle odstavce 7.5. této smlouvy nebo v nedodržení termínu sjednaného pro odstranění vad a nedodělků při přejímacím řízení dle odstavce 6.3. této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat a zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každou vadu či nedodělek a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
- 9.5. Žádným z ujednání o smluvních pokutách dle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody, a to oboustranně v plné výši vedle smluvních pokut.

10. Staveniště

- 10.1. Objednatel předá bezplatně zhotoviteli staveniště nejpozději v termínu zahájení prací dle odstavce 3.1. této smlouvy zápisem ve stavebním deníku v rozsahu potřebném ke zhotovení díla. Součástí předání staveniště je způsob připojení na média a el. energie, seznámení s místními podmínkami BOZP, požární ochrany, bezpečnosti k ochraně majetku, dohodou o podmínkách vstupu a pohybu pracovníků a vozidel zhotovitele po areálu vozovny během provádění prací dle této smlouvy. Při předání staveniště předá zhotovitel objednateli harmonogram provádění prací.

Za objednatele odpovídá za předání staveniště: [REDAKCE] 9

Za zhotovitele odpovídá za převzetí staveniště: [REDAKCE] 4

- 10.2. Objednatel souhlasí s odběrem el. energie a vody ze stávajících přípojek v místě stavby za účelem realizace díla. Odebraná média hradí objednatel.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za převzaté staveniště.
- 10.4. Nejpozději do 3 pracovních dnů po předání a převzetí dokončeného díla vyklidí zhotovitel staveniště a předá je objednateli v původním stavu.
- 10.5. Po tomto termínu může zhotovitel na staveništi ponechat pouze materiály a výrobní zařízení nezbytná k odstranění eventuálních vad a nedodělků.
- 10.6. Podmínky bezpečnosti, hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi:
- Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření, hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 - Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla.
 - Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné předpisy v oblasti BOZP, hygieny práce, požární ochrany a ekologické předpisy včetně interních předpisů objednatele na staveništi, jakož i v areálu objednatele a při provádění díla dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen používat pouze zařízení schopná bezpečného provozu, určit způsob ochrany a prevence proti úrazům u svých zaměstnanců i u ostatních osob. K tomuto je zhotovitel povinen zavázat i poddodavatele.
 - Zhotovitel se zavazuje, že jeho zaměstnanci budou odborně a zdravotně způsobilí pro výkon činností prováděných v objektech objednatele. Zaměstnanci musí být řádně proškoleni v oblastech BOZP, požární ochrany, hygieny práce a ekologii dle platných právních předpisů. K tomuto je zhotovitel povinen zavázat i poddodavatele.
 - Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště a kontrolu provádění prací osobě pověřené objednatelem činností koordinátora BOZP a dbát jeho pokynů.

11. Stavební deník

- 11.1. Zhotovitel ode dne zahájení prací povede stavební deník. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla dle této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu a množství prováděných prací, jejich kvalita a jakost, event. odchylky atd.
- 11.2. Záznamy do stavebního deníku jsou oprávněni činit zástupci objednatele a zhotovitele ve věcech technických, jež jsou uvedeni v úvodní části smlouvy vymezující smluvní strany této smlouvy, osoba objednatelem pověřená autorským dozorem a dotčené orgány státní správy.
- 11.3. Smluvní strany se vyjadřují k provedeným zápisům ve stavebním deníku do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se záznamem souhlasí.

12. Další ujednání

- 12.1. Dílo dle této smlouvy bude prováděno za neomezeného provozu dotčeného areálu vozovny a za tímto účelem je zhotovitel povinen provést taková bezpečnostní opatření, aby byla zajištěna bezpečnost osob pohybujících se v uvedených prostorách. Případné požadavky na dočasné omezení provozu podléhají předchozímu projednání a odsouhlasení ze strany objednatele.

- 12.2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí nebo příkazů (pokynů) objednatele, které mu dá v souvislosti s prováděním díla dle této smlouvy, pokud tuto nevhodnost mohl zhotovitel zjistit při vynaložení veškeré potřebné odborné péče. Bude-li objednatel trvat na provádění díla s použitím nevhodné věci nebo příkazu (pokynu), má zhotovitel právo požadovat, aby tak objednatel učinil v písemné formě s rizikem případné ztráty práva z vady díla takto vzniklé. Bez tohoto písemného potvrzení objednatele o trvání objednatele na použití nevhodné věci nebo nevhodného příkazu odpovídá za vady díla vždy zhotovitel.
- 12.3. Před zakrytím prací na konstrukcích, které nebudou dostupné, vyzve zhotovitel písemně objednatele k jejich kontrole a převzetí alespoň 3 pracovní dny před zakrytím. Pokud se tento v dohodnutém termínu nedostaví, může zhotovitel konstrukce zakrýt bez předchozího převzetí objednatelem. Má se pak za to, že jsou provedeny dle této smlouvy, platných právních předpisů a technických norem ČSN. Pokud však objednatel nebyl takto vyzván, je zhotovitel povinen odkrýt na požádání objednatele zakryté práce na svůj náklad.
- 12.4. Operativně vždy podle aktuální potřeby, minimálně však 2 x měsíčně, budou prováděny oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech technických porady k postupu v provedených pracích dle této smlouvy.

13. Závěrečná ustanovení

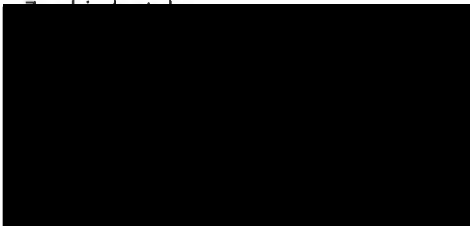
- 13.1. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno.
- 13.2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky odsouhlasenými a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ústní ujednání se považují z hlediska uzavřeného smluvního vztahu za právně neúčinná. Dodatky mohou předkládat obě smluvní strany. Druhá smluvní strana se vyjádří k návrhu dodatku nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dnů.
- 13.3. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany výslovně vylučují ve smyslu § 558 odst. 2 občanského zákoníku použití obchodních zvyklostí zachovávaných obecně nebo v daném odvětví v jejich vzájemném styku a dále souhlasně prohlašují, že v jejich vzájemném styku nemají žádné obchodní zvyklosti zavedeny. A dále smluvní strany vylučují ustanovení § 557, § 1793 až 1795, § 1805 odst. 2, § 1971 a § 2050 občanského zákoníku, které se na smluvní vztah založený touto smlouvou neaplikují. Odpověď strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku s dodatkem nebo odchylkou není přijetím nabídky na uzavření smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky. To platí i na proces uzavírání dodatků ke smlouvě.
- 13.4. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné, neúčinné nebo nevykonatelné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná, účinná a vykonatelná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné, neúčinné nebo nevykonatelné novým ustanovením platným, účinným a vykonatelným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného, neúčinného nebo nevykonatelného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
- 13.5. Smluvní strany berou v oboustranném souhlasu na vědomí skutečnost, že se na tuto smlouvu a její dodatky vztahují povinnosti dle příslušných ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a dle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že splnění povinností týkající se uveřejnění smlouvy a jejích dodatků v registru smluv zajistí objednatel.
- 13.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

13.7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

- projektová dokumentace s názvem „Přístavba garážového stání v garáží DPMČB p.č.p 1407/18 a 1407/2, K.Ú. České Budějovice 3“ zpracovaná projektantem [redacted], Hema CB s.r.o., IČ 07562501, se sídlem Budějovická 476, 389 01 Vodňany, datum červen 2021, která tvoří přílohu č. 1,
- zhotovitelem oceněný položkový rozpočet, který tvoří přílohu [redacted]

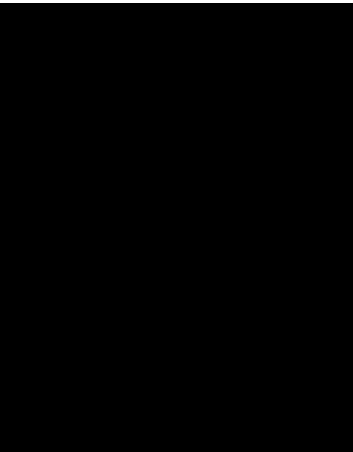
V případě rozdílu či rozporu v ustanoveních obsažených v této smlouvě mají přednost v aplikaci a za závazná se považují ustanovení obsažená v této smlouvě a [redacted]

V Českých Budějovicích dne 27.7. 2022



ředitel a předseda představenstva
Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.

Za zhotovitel



.....
(razítko, podpis)
Ivan Dobeš
jednatel
IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.

Novohradská 738/40
370 33 České Budějovice
IČO: 26166118 DIČ: CZ26166118



IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Jana Miliče 679
370 01 České Budějovice
tel./fax: 385 510 493
IČ: 25151541 DIČ: CZ25151541



Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2021_53** **Přístavba garáže v areálu Horní p.č.p. 1407/25,1407/24 k.ú. Č. Budějovice**

Objednatel: **Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.** IČO: **25166115**
Novohradská 738/40 DIČ: **CZ25166115**
37001 České Budějovice-České Budějovice 6

Zhotovitel: **IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.** IČO: **25151541**
Jana Miliče 679 DIČ: **CZ25151541**
37001 České Budějovice

Vypracoval: [REDACTED]

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 951 208,89
PSV	1 675 218,64
MON	157 613,04
Vedlejší náklady	88 300,00
Ostatní náklady	44 250,00
Celkem	3 916 590,57

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 916 590,57 CZK
Základní DPH	21 %	822 484,02 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 4 739 074,59 CZK

v Čes

15.07.2022

IZOL
technik
CZECH
www.izoltechnik.cz

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01	Přístavba garáže	0,00	3 784 040,57	794 648,52	4 578 689,09	97
1	Přístavba garáže	0,00	3 784 040,57	794 648,52	4 578 689,09	97
SO VRN	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	132 550,00	27 835,50	160 385,50	3
1	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	132 550,00	27 835,50	160 385,50	3
Celkem za stavbu		0,00	3 916 590,57	822 484,02	4 739 074,59	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			270 219,56	7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			228 652,34	6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			266 936,29	7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			316 872,79	8
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			175 483,48	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			92 080,08	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			115 822,74	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			122 941,35	3
64	Výplně otvorů	HSV			12 767,04	0
8	Trubní vedení	HSV			30 810,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			15 893,44	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			86 671,02	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			8 118,50	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			33 336,89	1

	Staveništní přesun hmot	HSV			100 616,03	3
711	Izolace proti vodě	PSV			72 717,35	2
712	Povlakové krytiny	PSV			147 151,52	4
713	Izolace tepelné	PSV			218 871,74	6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			22 821,18	1
730	Ústřední vytápění	PSV			91 000,00	2
762	Konstrukce tesařské	PSV			232 602,60	6
764	Konstrukce klempířské	PSV			71 017,15	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			400 024,79	10
767	Konstrukce zámečnické	PSV			216 917,47	6
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			163 898,12	4
783	Nátěry	PSV			20 820,46	1
784	Malby	PSV			17 376,26	0
M21	Elektromontáže	MON			157 613,04	4
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			73 987,34	2
VN	Vedlejší náklady	VN			88 300,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			44 250,00	1
Cena celkem					3 916 590,57	100

Položkový rozpočet

S:	2021_53	Přístavba garáže v areálu Horní p.č.p. 1407/25,1407/24 k.ú. Č. Budějovice
O:	SO 01	Přístavba garáže
R:	1	Přístavba garáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				270 219,56
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m plocha přístavby : $(3,62+1)*(19+1+1)*0,15$	m3	14,55300 14,55300	1 072,50	15 608,09
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odkop pro skladbu podlahy : $(0,6-0,15)*2,92*17,6$	m3	23,12640 23,12640	910,00	21 045,02
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 23,12640	m3	23,12640 23,12640	65,00	1 503,22
4	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ zákl pasy : $(1,3-0,15)*0,7*(3,62+3,62+17,6)$ obvodová drenáž : $(1,16-0,15)*0,7*(4,25+3,61+3+13,1+4,25+5)$	m3	43,47567 19,99620 23,47947	845,00	36 736,94
5	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 43,47567	m3	43,47567 43,47567	234,00	10 173,31
6	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 šachty drenáž : $(1,16-0,15)*0,8*0,8*3$	m3	1,93920 1,93920	1 560,00	3 025,15
7	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1,93920	m3	1,93920 1,93920	260,00	504,19
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 43,47567 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1,93920	m3	45,41487 43,47567 1,93920	260,00	11 807,87
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 43,47567 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 14,55300 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1,93920 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 23,12640 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 15,94080*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 8,10600*-0,3	m3	64,72167 43,47567 14,55300 1,93920 23,12640 -15,94080 -2,43180	462,80	29 953,19
10	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 64,72167*10	m3	647,21670 647,21670	32,50	21 034,54
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 64,72167	m3	64,72167 64,72167	26,00	1 682,76
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním plocha zásypu dle cad $0,48 \text{ m}^2/\text{m}^3$: zásyp nad drenáží : $(4,25+3,61+3+13,1+4,25+5)*0,48$	m3	15,94080 15,94080	650,00	10 361,52
13	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 8,10600	m2	8,10600 8,10600	39,00	316,13
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním plocha přístavby : $(3,62+1)*(19+1+1)$	m2	97,02000 97,02000	130,00	12 612,60
15	181301105R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 25-30 cm,do 500m2 sejmutí ornice : $(3,62+1)*(19+1+1)$ plocha přístavby : $-(3,58+0,8)*(18,7+0,8+0,8)$	m2	8,10600 97,02000 -88,91400	195,00	1 580,67
16	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 8,10600	m2	8,10600 8,10600	2,60	21,08
17	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 8,10600	m2	8,10600 8,10600	19,50	158,07
18	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	64,72167	1 422,20	92 047,16

Položkový rozpočet

S:	2021_53	Přístavba garáže v areálu Horní p.č.p. 1407/25,1407/24 k.ú. Č. Budějovice
O:	SO 01	Přístavba garáže
R:	1	Přístavba garáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 64,72167		64,72167		
19	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg	kg	0,24318	197,60	48,05
		Začátek provozního součtu				
		sejmutí ornice : $(3,62+1)*(19+1+1)$		97,02000		
		plocha přístavby : $-(3,58+0,8)*(18,7+0,8+0,8)$		-88,91400		
		Mezisoučet		8,10600		
		Konec provozního součtu				
		8,106*0,03		0,24318		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				228 652,34
20	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	1,50000	1 843,40	2 765,10
		vsakovací rýha drenáže : 0,5*0,5*3*2		1,50000		
21	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	33,21000	52,00	1 726,92
		obvodová drenáž : $(4,25+3,61+3+13,1+4,25+5)$		33,21000		
22	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	69,74100	39,00	2 719,90
		obvodová drenáž :		69,74100		
		$(0,35*2+0,7*2)*(4,25+3,61+3+13,1+4,25+5)$				
23	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 0-32 mm	m3	13,73825	2 009,80	27 611,13
		skladba podlahy P1 : 3,07*17,9*0,25		13,73825		
24	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	9,73335	6 696,30	65 177,43
		skladba P1 : 3,47*18,7*0,15		9,73335		
25	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	3,84600	1 300,00	4 999,80
		skladba P1 : 0,15*(3,47*2+18,7)		3,84600		
26	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	3,84600	130,00	499,98
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 3,84600		3,84600		
27	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,35148	78 829,40	27 706,96
		skladba P1 : $((3,47*18,7)/3,36)*(18,2/1000)$		0,35148		
28	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	8,69400	5 742,10	49 921,82
		zákl pasy : $0,5*0,7*(3,62+3,62+17,60)$		8,69400		
29	274354012R00	Bednění prostupu základem do 0,01 m2, dl. 0,5 m	kus	1,00000	520,00	520,00
		prostup pro stávající vedení NN : 1		1,00000		
30	274354032R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.0,5 m	kus	1,00000	650,00	650,00
		prostup pro stáv. kanalizaci : 1		1,00000		
31	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,04422	97 500,00	4 311,45
		zákl pasy D12 :		0,04422		
		$((3,62+3,62+17,6)/0,5)*(0,5+0,5)*(0,89/1000)$				
32	274361921RT8	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,24530	97 500,00	23 916,75
		zákl pasy : $((0,7*(3,62+3,62+17,6))/3,36)*(47,4/1000)$		0,24530		
33	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2	m2	54,95300	107,90	5 929,43
		skladba podlahy : 17,9*3,07		54,95300		
34	NC1	D+M chránička pro vstup kanalizace	kpl	1,00000	780,00	780,00
35	NC2	D+M chránička pro vstup NN	kpl	1,00000	520,00	520,00
36	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	36,53100	113,10	4 131,66
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 33,21000*1,1		36,53100		
37	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	80,20215	59,40	4 764,01
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 69,74100*1,15		80,20215		

Položkový rozpočet

S:	2021_53	Přístavba garáže v areálu Horní p.č.p. 1407/25,1407/24 k.ú. Č. Budějovice
O:	SO 01	Přístavba garáže
R:	1	Přístavba garáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						266 936,29
38	311112140RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 40 cm zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	9,93600	3 849,30	38 246,64
		základy přístavby : 0,4*(3,47*2+17,9)		9,93600		
39	311238144R00	Zdivo POROTHERM 30 Profi P10, tl. 300 mm	m2	17,11400	2 809,30	48 078,36
		2 vrstvy :				
		přístavba garáže : 0,5*(3,58*2+18,7-0,38*2)		12,55000		
		-2,8*0,5		-1,40000		
		štitý : 0,84*3,55*2		5,96400		
40	311238235R00	Zdivo POROTHERM 38 Profi P10, tl. 380 mm	m2	51,56100	3 346,20	172 533,42
		přístavba garáže : (3,96-0,25)*(3,58*2+18,7-0,38*2)		93,12100		
		-4,8*2,4*3		-34,56000		
		-2,8*(3-0,5)		-7,00000		
41	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,08231	98 139,60	8 077,87
		Začátek provozního součtu				
		ztrac bednění : 0,4*(3,47*2+17,9)		9,93600		
		Konec provozního součtu				
		ložná sp : (3,47*2+17,9)*2*2*(0,617/1000)		0,06131		
		svisle : ((3,47*2+17,9)/1)*(0,3+0,25+0,4)*(0,89/1000)		0,02100		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						316 872,79
42	413232221R00	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	1,00000	780,00	780,00
		zapůravení kapsa žb překlad vrata : 1		1,00000		
43	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	5,16000	2 600,00	13 416,00
		podbednění :				
		překlady okna : (0,3*4,8)*3		4,32000		
		překlad vrata : (0,3*2,8)		0,84000		
44	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	5,16000	390,00	2 012,40
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 5,16000		5,16000		
45	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení	m2	5,16000	819,00	4 226,04
		překlady okna : (0,3*4,8)*3		4,32000		
		překlad vrata : (0,3*2,8)		0,84000		
46	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění	m2	5,16000	130,00	670,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 5,16000		5,16000		
47	416026122R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 12,5 mm	m2	57,41000	1 740,70	99 933,59
		skladba St1 : 57,41		57,41000		
48	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	3,76500	6 262,10	23 576,81
		V1 : 0,25*0,3*(3,58*2+17,94)		1,88250		
		V2 : 0,25*0,3*(3,58*2+17,94)		1,88250		
49	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	25,10000	2 600,00	65 260,00
		V1 : 0,25*(3,58*2+18,7+3,2*2+17,94)		12,55000		
		V2 : 0,25*(3,58*2+18,7+3,2*2+17,94)		12,55000		
50	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	25,10000	130,00	3 263,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 25,10000		25,10000		
51	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,28954	97 500,00	28 230,15
		V1 R12 : (3,58*2+17,94)*4*(0,89/1000)		0,08936		

Položkový rozpočet

S:	2021_53	Přístavba garáže v areálu Horní p.č.p. 1407/25,1407/24 k.ú. Č. Budějovice
O:	SO 01	Přístavba garáže
R:	1	Přístavba garáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		R6 : ((3,58*2+17,94)/0,2)*(0,23*2+0,18*2+0,06*2)*(0,222/1000)		0,02619		
		V2 R14 : (3,58*2+17,94)*4*(1,21/1000)		0,12148		
		R6 : ((3,58*2+17,94)/0,2)*(0,23*2+0,18*2+0,06*2)*(0,222/1000)		0,02619		
		Koeficient : 0,1		0,02632		
		Koeficient :				
52	413200011RAX	Dodatečné osazení válcovaných nosníků vysekání kapes, U č. 22, zazdívká zhlaví U220 : 5*3	m	15,00000	5 033,60	75 504,00
				15,00000		
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						175 483,48
53	602021187RW1	Stěrka na stěnách silikonová Baumit SilikonTop, škrábaná, zrnitost 1,5 mm Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 84,53560	m2	84,53560	406,30	34 346,81
				84,53560		
54	602021203R00	Přednástřík stěn cement.Baumit 100% krytí, strojně vnitř zdivo : 4,6*(3,2*2+17,94*2) -2,8*3 -4,8*2,4*3 -4,8*3,52*3 štíty : 0,84*3,55*2 vnější om : plocha dle cad : jižní : 82,61-4,8*2,4*3 západní : 8,28 východní : 17,06 ostění : 0,14*(4,8+0,24*2)*3+0,38*(2,8+2,5*2)	m2	185,37560	192,40	35 666,27
				194,48800		
				-8,40000		
				-34,56000		
				-50,68800		
				5,96400		
				48,05000		
				8,28000		
				17,06000		
				5,18160		
55	602021211RT5	Omítka stěn Baumit vápeno.cement. jádrová strojně tloušťka vrstvy 20 mm štíty : 0,84*3,55*2 vnější om : plocha dle cad : jižní : 82,61-4,8*2,4*3 západní : 8,28 východní : 17,06 ostění : 0,14*(4,8+0,24*2)*3+0,38*(2,8+2,5*2)	m2	84,53560	590,20	49 892,91
				5,96400		
				48,05000		
				8,28000		
				17,06000		
				5,18160		
56	602021232RT3	Omítka stěn Baumit váp.cem. hlazená MPI 25 strojně tloušťka vrstvy 15 mm vnitř zdivo : 4,6*(3,2*2+17,94*2) -2,8*3 -4,8*2,4*3 -4,8*3,52*3	m2	100,84000	523,90	52 830,08
				194,48800		
				-8,40000		
				-34,56000		
				-50,68800		
57	602021191R00	Podkladní nátěr stěn pod omítky Baumit UniPrimer štíty : 0,84*3,55*2 vnější om : plocha dle cad : jižní : 82,61-4,8*2,4*3 západní : 8,28	m2	84,53560	32,50	2 747,41
				5,96400		
				48,05000		
				8,28000		

Položkový rozpočet

S:	2021_53	Přístavba garáže v areálu Horní p.č.p. 1407/25,1407/24 k.ú. Č. Budějovice
O:	SO 01	Přístavba garáže
R:	1	Přístavba garáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		východní : 17,06		17,06000		
		ostění : 0,14*(4,8+0,24*2)*3+0,38*(2,8+2,5*2)		5,18160		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				92 080,08
58	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	42,96000	20,80	893,57
		4,8*2,4*3		34,56000		
		2,8*3		8,40000		
59	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	71,04000	312,00	22 164,48
		otvory do stav garáže : (4,8*2+3,52*4)*3		71,04000		
60	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	19,96800	776,40	15 503,16
		otvory do stav garáže : 0,35*(4,8+3,52*2)*3		12,43200		
		okna : 0,17*(4,8+2,4*2)*3		4,89600		
		vrata : 0,3*(2,8+3*2)		2,64000		
61	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	108,64000	71,50	7 767,76
		otvory do stav garáže : (4,8*2+3,52*4)*3		71,04000		
		okna : (4,8+2,4*2)*3		28,80000		
		vrata : 2,8+3*2		8,80000		
62	612481211RTX	Montáž výztužné sítě(perlinky)do omítky včetně výztužné sítě	m2	100,84000	453,70	45 751,11
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 100,84000		100,84000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				115 822,74
63	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	42,96000	20,80	893,57
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 42,96000		42,96000		
64	622311521RU1	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 80 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	7,26640	2 736,00	19 880,87
		0,31*(3,47*2+18,7-2,8+0,3*2)		7,26640		
65	622311521RV1	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	23,07600	2 029,00	46 821,20
		zateplení základu pod UT : 0,9*(3,47*2+18,7)		23,07600		
66	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	86,40000	72,30	6 246,72
		okna vnitřní strana : (2,4*2+4,8*2)*3		43,20000		
		vnější : (2,4*2+4,8*2)*3		43,20000		
67	622481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	84,53560	496,60	41 980,38
		štíty : 0,84*3,55*2		5,96400		
		vnější om :				
		plocha dle cad :				
		jižní : 82,61-4,8*2,4*3		48,05000		
		západní : 8,28		8,28000		
		východní : 17,06		17,06000		
		ostění : 0,14*(4,8+0,24*2)*3+0,38*(2,8+2,5*2)		5,18160		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				122 941,35
68	631315511R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 12/15	m3	3,93876	5 062,20	19 938,79
		obvodová drenáž bet lůžko :		3,93876		
		(4,25+3,61+3+13,1+4,25+3,05)*0,7*0,18				
69	631316115R00	Postřík nových beton. podlah proti prvotn. vysych.	m2	62,45000	32,50	2 029,63
		skladba P1 : 57,41+0,35*4,8*3		62,45000		
70	631316231R00	Hlazení betonových mazanin, strojně	m2	62,45000	266,50	16 642,93

Položkový rozpočet

S:	2021_53	Přístavba garáže v areálu Horní p.č.p. 1407/25,1407/24 k.ú. Č. Budějovice
O:	SO 01	Přístavba garáže
R:	1	Přístavba garáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 62,45000		62,45000		
71	631319183R00	Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl. 8 - 12 cm	m3	3,93876	130,00	512,04
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 3,93876		3,93876		
72	631313621RT2	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 vyztužená ocelovými vlákny 20 kg / m3	m3	7,49400	9 512,10	71 283,68
		skladba P1 : 57,41*0,12+0,35*4,8*3*0,12		7,49400		
73	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	2,44800	762,10	1 865,62
		pod parapety : 0,17*4,8*3		2,44800		
74	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	0,88000	2 455,10	2 160,49
		bet lůžko krokve : 0,2*0,2*22		0,88000		
75	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm	m2	19,56800	349,40	6 837,06
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 19,56800		19,56800		
76	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	19,56800	85,40	1 671,11
		0,8*(3,58+0,8+18,7+0,8+0,58)		19,56800		
Díl: 64		Výplně otvorů				12 767,04
77	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	43,20000	130,00	5 616,00
		okna : (2,4*2+4,8*2)*3		43,20000		
78	648991113RT2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 250 mm	m	14,40000	496,60	7 151,04
		4,8*3		14,40000		
Díl: 8		Trubní vedení				30 810,00
79	894431121RAB	Šachta, D 315 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá dno PP KG D 110 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,00000	10 270,00	10 270,00
		šachta drenáž : 1		1,00000		
80	894431122RAB	Šachta, D 315 mm, dl.šach.roury 2,0 m, sběrná dno PP KG D 110 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	2,00000	10 270,00	20 540,00
		šachta drenáž : 2		2,00000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				15 893,44
81	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s operou včetně obrubníku 50/5/20 cm	m	27,66000	314,60	8 701,84
		okapový chodník : 0,8+0,58+0,8+0,8+18,7+0,8+0,8+3,58+0,8		27,66000		
82	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	1,38300	5 200,00	7 191,60
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 27,66000*0,05		1,38300		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				86 671,02
83	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	129,64000	83,20	10 786,05
		dle cad :				
		jižní : 91,96		91,96000		
		východní : 18,84		18,84000		
		západní : 18,84		18,84000		
84	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	259,28000	87,80	22 764,78
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 129,64000*2		259,28000		
85	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	129,64000	55,90	7 246,88
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 129,64000		129,64000		
86	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	178,21800	257,40	45 873,31
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 57,41000		57,41000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 19,96800		19,96800		
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 100,84000		100,84000		

Položkový rozpočet

S:	2021_53	Přístavba garáže v areálu Horní p.č.p. 1407/25,1407/24 k.ú. Č. Budějovice
O:	SO 01	Přístavba garáže
R:	1	Přístavba garáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						8 118,50
87	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m 57,41+0,35*4,8*3	m2	62,45000 62,45000	130,00	8 118,50
Díl: 96 Bourání konstrukcí						33 336,89
88	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC parapety okna na stáv garáži : 4,8*1,42*0,35*3	m3	7,15680 7,15680	2 340,00	16 746,91
89	968071113R00	Vyvěšení,zavěšení kovových křidel oken nad 1,5 m2 okna na stáv garáži : 3*2	kus	6,00000 6,00000	39,00	234,00
90	968072357R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených nad 4 m2 okna na stávající garáži : 4,8*2,4*3	m2	34,56000 34,56000	26,00	898,56
91	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm kapsy krokve : 22	kus	22,00000 22,00000	483,60	10 639,20
92	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm kapsa pro uložení překladu vrata : 1	kus	1,00000 1,00000	483,60	483,60
93	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % stěna k přístavbě : 4,5*18 -4,8*3,52*3	m2	30,31200 81,00000 -50,68800	143,00	4 334,62
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						100 616,03
94	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	171,99321	585,00	100 616,03
Díl: 711 Izolace proti vodě						72 717,35
95	711111006RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí včetně emulze Dekprimer 0,2 kg/m2 skladba P1 : 3,47*18,7	m2	64,88900 64,88900	72,80	4 723,92
96	711112006RZ2	Izolace proti vlhkosti svisl., nátěr penetr.emulzí včetně emulze Dekprimer 0,2 kg/m2 vytažení na zdivo 300 mm nad UT : 0,7*(3,47*2+18,7)	m2	17,94800 17,94800	78,70	1 412,51
97	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special mineral Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 64,88900	m2	64,88900 64,88900	559,50	36 305,40
98	711142559RY1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special mineral Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 17,94800	m2	17,94800 17,94800	559,50	10 041,91
99	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie DEKDREN T20 (3,47*2+18,7)*1,2	m2	30,76800 30,76800	341,90	10 519,58
100	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty DEKDREN T20 (3,47*2+18,7)	m	25,64000 25,64000	351,80	9 020,15
101	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,54465	1 274,00	693,88
Díl: 712 Povlakové krytiny						147 151,52
102	712351111RT2	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem včetně dodávky asfalt.pásu Glastek 30 sticker plus střecha : 3,48*18,7 vytažení na zdivo : 0,44*(18,1+3,58*2)	m2	76,19040 65,07600 11,11440	509,10	38 788,53
103	712371801R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC střecha : 3,59*18,7	m2	73,44800 67,13300	852,40	62 607,08

Položkový rozpočet

S:	2021_53	Přístavba garáže v areálu Horní p.č.p. 1407/25,1407/24 k.ú. Č. Budějovice
O:	SO 01	Přístavba garáže
R:	1	Přístavba garáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vytažení na zdivo : 0,25*(3,58*2+18,1)		6,31500		
104	712378003R00	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 250 mm	m	18,10000	484,10	8 762,21
		18,1		18,10000		
105	712391171RZ7	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie FILTEK V	m2	73,44800	94,90	6 970,22
		střecha : 3,59*18,7		67,13300		
		vytažení na zdivo : 0,25*(3,58*2+18,1)		6,31500		
106	283220012R	Fólie izolační DEKPLAN 76 tl. 1,5 mm š. 1600 mm PVC-P s PES výztuží, šedá	m2	84,46520	344,50	29 098,26
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 73,44800*1,15		84,46520		
107	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,50836	1 820,00	925,22
Díl: 713		Izolace tepelné				218 871,74
108	713111121R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	m2	57,41000	156,00	8 955,96
		sdk podhled : 57,41		57,41000		
109	713111221RO6	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů DEKFOL N AL 170 speciál	m2	57,41000	181,70	10 431,40
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 57,41000		57,41000		
110	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	62,45000	867,60	54 181,62
		skladba P1 : 57,41+0,35*4,8*3		62,45000		
111	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky	m	44,98000	98,80	4 444,02
		3,2*2+17,94*2+0,35*2*3+0,3*2		44,98000		
112	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce	m2	21,12500	130,00	2 746,25
		dilatace mezi objekty :				
		pasy : 0,7*1*2		1,40000		
		zdivo : 0,38*5,25*2		3,99000		
		deska : 0,15*18,7		2,80500		
		izolace věnců :				
		V1 : 0,25*(3,58*2+18,7)		6,46500		
		V2 : 0,25*(3,58*2+18,7)		6,46500		
113	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	1,06400	501,20	533,28
		izolace žb překladu vrata : 0,38*2,8		1,06400		
114	713141322R00	Izolace tepelná střeš do tl.160 mm,2vrstvy,kotvy	m2	62,98800	309,90	19 519,98
		střecha : 3,48*18,1		62,98800		
115	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	62,45000	69,20	4 321,54
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 62,45000		62,45000		
116	28375463R	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP P GK 80 mm	m2	71,81750	694,60	49 884,44
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 62,45000*1,15		71,81750		
117	283755013R	Deska izolační fasádní Kooltherm K5 1200x400x 40mm fenolická pěna se skelnou tkaninou	m2	1,22360	818,10	1 001,03
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 1,06400*1,15		1,22360		
118	28375766.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100	m3	10,07808	4 473,30	45 082,28
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 62,98800*0,16		10,07808		
119	283759201R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm	m2	8,19500	113,80	932,59
		dilatace mezi objekty :				
		pasy : 0,7*1*2		1,40000		
		zdivo : 0,38*5,25*2		3,99000		
		deska : 0,15*18,7		2,80500		

Položkový rozpočet

S:	2021_53	Přístavba garáže v areálu Horní p.č.p. 1407/25,1407/24 k.ú. Č. Budějovice
O:	SO 01	Přístavba garáže
R:	1	Přístavba garáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
120	283759204R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 80 mm	m2	14,86950	303,20	4 508,43
		izolace věnců :				
		V1 : 0,25*(3,58*2+18,7)		6,46500		
		V2 : 0,25*(3,58*2+18,7)		6,46500		
		Koeficient : 0,15		1,93950		
		Koeficient :				
121	6315085921R	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFÍ 8000x1200 x 60 mm	m2	66,02150	172,90	11 415,12
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 57,41000*1,15		66,02150		
122	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,54071	1 690,00	913,80
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				22 821,18
123	721242110RT2	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub zápachová klapka, koš na listí, DN 125	kus	4,00000	5 622,50	22 490,00
124	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,33520	988,00	331,18
Díl: 730		Ústřední vytápění				91 000,00
125	730NC1	Demontáž stávajícího systému vč. radiátorů	kpl	1,00000	13 000,00	13 000,00
126	730NC2	D+M radiátory a úprava rozvodů otopného systému dle popisu v PD	kpl	1,00000	78 000,00	78 000,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				232 602,60
127	762311103R00	Montáž kotveních želez, příložek, patek, táhel	kus	44,00000	325,00	14 300,00
		kotvení pozednice do věnce : 25+19		44,00000		
128	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	130,42400	286,00	37 301,26
		pozednice 140/100 : 18		18,00000		
		pozednice 100/140 : 18		18,00000		
		krokve 100/220 : 3,492*22		76,82400		
		hranoly 60/60 : 0,4*2*22		17,60000		
129	762341220R00	M. bedn.střech rov. z aglomer.desek šroubováním	m2	63,16900	260,00	16 423,94
		střecha : 3,49*18,1		63,16900		
130	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	3,61648	1 690,00	6 111,85
		řezivo : 2,22676		2,22676		
		osb : 63,169*0,022		1,38972		
131	762441112RTY	Montáž obložení pozednice,OSB desky,1vrst.,šroubováním včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 22 mm	m2	7,24000	650,00	4 706,00
		0,4*18,1		7,24000		
132	762441122R0X	Montáž obložení okapní hrany, desky 2vrst.,šroubováním	m2	11,40300	650,00	7 411,95
		0,63*18,1		11,40300		
133	31111306R	Matice přesná 6hranná 02 1401 tř.8, M16	1000 ks	0,04400	4 589,00	201,92
		kotvení pozednice do věnce : 44/1000		0,04400		
134	31121222R	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 16	1000 ks	0,04400	16 390,40	721,18
		Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 0,04400		0,04400		
135	31171803.AR	Kotva chemická - ampule maxima M16	kus	44,00000	65,00	2 860,00
		kotvení pozednice do věnce : 25+19		44,00000		
136	31179129R	Tyč závitová M16, DIN 975, poz.	m	22,00000	165,10	3 632,20
		kotvení pozednice do věnce : 44*0,5		22,00000		
137	60511080R	Řezivo SM středové tl. 18-32 jakost I, L=4-6 m	m3	2,56077	19 500,00	49 935,02
		pozednice 140/100 : 18*0,14*0,1		0,25200		
		pozednice 100/140 : 18*0,1*0,14		0,25200		

Položkový rozpočet

S:	2021_53	Přístavba garáže v areálu Horní p.č.p. 1407/25,1407/24 k.ú. Č. Budějovice
O:	SO 01	Přístavba garáže
R:	1	Přístavba garáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		krokve 100/220 : 3,492*22*0,12*0,18		1,65940		
		hranoly 60/60 : 0,4*2*22*0,06*0,06		0,06336		
		Koeficient : 0,15		0,33401		
		Koeficient :				
138	60623207R	Překližka vodovzdorná bříza tl. 18 mm jak. C/C 9 vrstev, 1525x1525 mm	m2	22,80600	1 670,50	38 097,42
		Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 11,40300*2		22,80600		
139	60726016.AR	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2	72,64435	613,60	44 574,57
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 63,16900*1,15		72,64435		
140	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	3,24374	1 950,00	6 325,29
Díl: 764		Konstrukce klempířské				71 017,15
141	764817160RT2	Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 600 mm nalepení Enkolitem	m	7,16000	1 030,90	7 381,24
		3,58*2		7,16000		
142	764819213R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm	m	19,56000	1 367,60	26 750,26
		4*4,89		19,56000		
143	764815215R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 400 mm	m	18,70000	1 556,10	29 099,07
		18,7		18,70000		
144	764816120RT2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 200 mm lepení Enkolitem	m	14,40000	507,00	7 300,80
		4,8*3		14,40000		
145	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,21981	2 210,00	485,78
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				400 024,79
146	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	43,20000	260,00	11 232,00
		(2,4*2+4,8*2)*3		43,20000		
147	766629310R0X	Montáž hliníkových oken	m2	34,56000	1 214,20	41 962,75
		3*2,4*4,8		34,56000		
148	61143645R	Okno hliníkové, izolační trojsklo 4800/2400	kus	3,00000	115 519,30	346 557,90
149	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,21806	1 248,00	272,14
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				216 917,47
150	767654220R00	Montáž vrat posuvných do oc.konstrukce, pl.do 9 m2	kus	1,00000	8 190,00	8 190,00
151	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	201,92970	156,00	31 501,03
		L 100/100/6 : 3,52*2*3*9,26		195,57120		
		plech 150/150/6 : 0,15*0,15*6*47,1		6,35850		
152	13331630R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 100x100x6 mm 11375	t	0,22491	65 520,00	14 736,10
		L 100/100/6 : 3,52*2*3*(9,26/1000)		0,19557		
		Koeficient : 0,15		0,02934		
		Koeficient :				
153	13611220R	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,00731	75 075,00	548,80
		plech 150/150/6 : 0,15*0,15*6*(47,1/1000)		0,00636		
		Koeficient : 0,15		0,00095		
		Koeficient :				
154	5534451300R	Vrata Lomax Delta průmyslová, š 2800, h 3100 mm s prosklením a dveřmi sekční garážová, ovládání - elekropohon	kus	1,00000	132 176,20	132 176,20
155	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,41368	1 560,00	645,34

Položkový rozpočet

S:	2021_53	Přístavba garáže v areálu Horní p.č.p. 1407/25,1407/24 k.ú. Č. Budějovice
O:	SO 01	Přístavba garáže
R:	1	Přístavba garáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
156	171156460900R	Jeřáb automobilní Tatra 815 AD 20T pro montáž krovu : 8	Sh	8,00000 8,00000	3 640,00	29 120,00
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						163 898,12
157	777812222R0X	Podlahový epoxid.systém Topstone EP 11 podlaha : 57,41+0,35*4,8*3 vytažení na stěny sokl : 0,08*(3,2*2+17,94*2+0,35*2*3-4,8*3-2,8)	m2	64,62440 62,45000 2,17440	2 525,90	163 234,77
158	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,63784	1 040,00	663,35
Díl: 783 Nátěry						20 820,46
159	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email U220 : 15*(0,08*4+0,22*2) L 100/100/6 : 3,52*2*3*(0,1*4) plech 150/150/6 : 0,15*0,15*6*2	m2	20,11800 11,40000 8,44800 0,27000	585,00	11 769,03
160	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x pozednice 140/100 : 18*(0,14*2+0,1*2) pozednice 100/140 : 18*(0,1*2+0,14*2) krokve 100/220 : 3,492*22*(0,12*2+0,18*2) hranoly 60/60 : 0,4*2*22*0,06*4	m2	67,59840 8,64000 8,64000 46,09440 4,22400	133,90	9 051,43
Díl: 784 Malby						17 376,26
161	784161601R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, Hetline, 1 x Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 57,41000 Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 19,96800 Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 100,84000	m2	178,21800 57,41000 19,96800 100,84000	32,50	5 792,09
162	784165332R00	Maiba Hetmal Plus, bílá, bez penetrace, 2x Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 178,21800	m2	178,21800 178,21800	65,00	11 584,17
Díl: M21 Elektromontáže						157 613,04
163	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² vč.svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm (3,62+3,62+18,7*2)	m	44,64000 44,64000	286,00	12 767,04
164	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm 4*(1,3+0,6)	m	7,60000 7,60000	585,00	4 446,00
165	M21NC1	D+M úprava elektroinstalace dle popisu v PD vč stavebních přípomocí	kpl	1,00000	59 800,00	59 800,00
166	M21NC2	Přesun stávajícího el pilíře vč stavební přípomoci a potřebného mat	kpl	1,00000	80 600,00	80 600,00
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						73 987,34
167	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	17,11165	371,80	6 362,11
168	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	17,11165	468,00	8 008,25
169	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	17,11165	39,00	667,35
170	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs	t	17,11165	3 419,00	58 504,73
171	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	17,11165	26,00	444,90
Celkem						3 784 040,57

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2021_53	Přístavba garáže v areálu Horní p.č.p. 1407/25,1407/24 k.ú. Č. Budějovice
O:	SO 01	Přístavba garáže
R:	1	Přístavba garáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	2021_53	Přístavba garáže v areálu Horní p.č.p. 1407/25,1407/24 k.ú. Č. Budějovice
O:	SO VRN	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				88 300,00
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	19 500,00	19 500,00
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	48 000,00	48 000,00
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	1 300,00	1 300,00
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				44 250,00
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
8	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	10 400,00	10 400,00
9	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 450,00	8 450,00
11	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení pro vklad do KN	Soubor	1,00000	16 900,00	16 900,00

Celkem	132 550,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání