

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

č. smlouvy objednatele: 2023-0094/OMH - MŠ K.H.Borovského-zateplení objektu

mezi smluvními stranami:

Objednatel: Statutární město Děčín
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

Zhotovitel: BAUMATERM stavební s.r.o.
Sídlo: Vinohradská 2165148,120 00 Praha2
Statutární zástupce: Jiří Veselý - jednatel společnosti
IČO: 227 97 793
DIČ: CZ22797793
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Ústí nad Labem
Číslo účtu: 2933117349/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

I.

Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo s názvem „**Zateplení objektu a modernizace sociálních zařízení MŠ Děčín XXXII, K.H.Borovského, stavební objekt SO 01 Zateplení vnější obálky budovy mateřské školy.**“
2. Práce budou prováděny v souladu s příslušnou legislativou v rozsahu projektové dokumentace zpracované Petrem Vachulkou, Dlouhá 17, Hora svaté Kateřiny, IČO 43243070 pod zak. č. 2019/V-29 v květnu 2020.

Dílo je specifikováno oceněným položkovým soupisem dodávek a prací, který tvoří nedílnou přílohu této smlouvy. V případě, že se vyskytuje v kterékoli části projektové dokumentace konkrétní typ výrobku či materiálu, pak je tento uveden jako vzorový a je možné jej nahradit prvkem obdobným se zajištěním těchto minimálních vlastností, kvalitativně a technicky obdobně řešeným.

3. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:
 - a) příslušná povolení či rozhodnutí příslušných správních orgánů (stavební úřad, silniční správní úřad, vodoprávní úřad atd.), vpracování havarijního a povodňového plánu vč. zajištění jeho schválení.
 - b) vyjádření všech správců sítí vč. jejich vytyčení,
 - c) atesty, záruční listy, prohlášení o shodě, osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
 - d) dokumentace skutečného provedení (ve dvojím vyhotovení) dle vyhlášky 499/2006 Sb.,
 - e) fotodokumentace průběhu stavby (formou el. stavebního deníku, min. 2x týdně),
 - f) doklady o likvidaci odpadů,
 - g) vytyčení stavby oprávněným geodetem,
 - h) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v souřadnicích,
 - i) geometrický plán
 - j) všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla nebo jeho kolaudaci.

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle předchozích ustanovení. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.

5. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla výše uvedené řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že tyto podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodlení objednatele s udělením pokynu.
6. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
7. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.
8. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatele řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatele realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový soupis dodávek a prací předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
9. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě.

II.

Místo plnění zhotovitele

Místem plnění je Děčín XXXII-Boletice nad Labem, Borovského 336, pozemek p.č. 797/3 k.ú. Boletice nad Labem.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků a předat písemně protokolárně objednateli do **90 dnů** od předání staveniště. Do doby realizace zhotovitel zahrne zajištění dodávky kompletního materiálu a celkovou dobu všech realizačních prací nutných k provedení předmětu smlouvy včetně zajištění všech dokladů nutných k zahájení prací (DIO, vytyčení stavby, vytyčení inženýrských sítí aj.)
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle až na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatele staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 5. dne od doručení výzvy. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol.
3. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
5. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.
6. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby a takových, které znemožní řádné plnění díla. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 6 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.

III.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran v celkové výši: 7 981 334 Kč bez DPH
(slovy: sedmmilionůdvětsetosmdesátjedenatisíctřistatřicetčtyřikorun českých bez DPH).
2. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně položkového soupisu dodávek a prací, porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality.
4. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo musí zahrnovat veškeré náklady související se zhotovením díla, tedy především náklady na vedení elektronického stavebního deníku, náklady na likvidaci odpadů, služby, úklid, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, převod práv, pojištění a všechny související náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
5. Pokud některé z oceněných položek položkového soupisu nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
6. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

IV.

Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
 - a) V průběhu realizace stavby měsíčně za skutečně provedené práce. Jejich výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit i technický dozor stavby. Zhotovitel předloží soupis prací v elektronické podobě ve formátu *.xls (x). Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem. Odsouhlasený soupis provedených prací bude součástí daňového dokladu/faktury.
 - b) Celkovou cenu díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli dle této smlouvy.
 - c) Případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit. Výše jednotlivých položek víceprací bude vycházet z oceněného položkového soupisu prací, který byl součástí nabídky a následně smlouvy. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě. Případně pokud se jedná o atypickou položku, musí odpovídat ceně v čase a místě obvyklou
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
3. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatel zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví.
4. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem v jednom vyhotovení. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění změn a doplňků, zákon o DPH. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
5. Každý daňový doklad/faktura vystavená zhotovitelem musí mj. obsahovat systémové číslo veřejné zakázky.
6. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti popř. přílohy, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

V.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit průběžné vedení stavebního deníku v elektronické podobě formou **elektronického stavebního deníku STAVEE** (dále jen stavební deník). Přístup do aplikace zajistí objednatel.
2. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy a fotodokumentace průběhu stavby min. 2x týdně. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
 - za objednatele – Kristýna Eichelmannová, technik realizace,
- TDS.
 - za zhotovitele - osoby pouze pod svými, objednatelem přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
4. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
5. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
7. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.
8. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajících z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.

Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

- a) příslušné zařízení včetně datového připojení pro vedení stavby formou elektronického stavebního deníku STAVEE,
 - b) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a položkového soupisu dodávek a prací, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
 - c) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
 - d) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení),
 - e) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením stavenišť po celou dobu realizace stavby,
 - f) zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel,
 - g) uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla,
 - h) kácení náletových dřevin.
9. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
 10. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
 11. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činností zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den.
 12. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržením

předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.

13. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
14. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
15. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu. Zhotovitel se zavazuje selektivně třídit a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztřídit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobcí materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění díla i bezprostředně po předání díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu. Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodlení předložit doklady Objednateli nebo kopie dokladů zaslat.
16. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele elektronicky e-mailem a zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), kteří si to vyžádali ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
17. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně ve stavebním deníku i emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
18. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku. Toto přerušení prací nemá vliv na termín dokončení díla.
19. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za dva týdny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
20. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektové dokumentace, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele, které musejí být předány zhotoviteli písemně.
21. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
22. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
23. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho částí. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
24. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

25. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.
26. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele jemu doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval svou kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn nahradit tuto osobu jinou osobou s tím, že nová odpovědná osoba musí splňovat odbornou způsobilost v minimálním rozsahu jako původní oprávněná osoba. Změna osoby musí být předem projednána a odsouhlasena objednatelem.
27. Zhotovitel se zavazuje pojistit proti všem újmám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, na kterém má být provedeno dílo, a je povinen na požádání odpovědné osoby pověřené objednatelem předložit originál pojistné smlouvy k nahlédnutí. V případě, že ve lhůtě stanovené objednatelem nepředloží zhotovitel pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění 10 milionů Kč, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
28. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.
29. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
30. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.
31. Zhotovitel se zavazuje:
 - při plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
 - při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu smlouvy podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
 - k sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
 - k řádnému a včasnému plnění finančních závazků svým poddodavatelům.

VI.

Předání a převzetí

1. K příjemce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatel vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přijímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:
 - a) doklady uvedené v čl. I odst. 2,
 - b) stavební deníky (v elektronické a 1x v listinné podobě), atesty, záruční listy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů a všechny další doklady nezbytné pro příjemku díla,
 - c) seznam poddodavatelů, kteří prováděli práce na díle v rozsahu odpovídajícím více než 10 % z ceny díla.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal.
3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí díla.
4. Prostory pro uskutečnění přijímacího řízení zajistí zhotovitel.

VII.

Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční lhůtu v délce trvání 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobcí, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
 - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy navrhnout způsob a termín odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku X, odst. 6 této SOD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

VIII.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoliv.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činností, či činností jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hradí ji ze svých prostředků.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vztah na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

IX.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek provést dílo dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě porušení jakékoli povinnosti podle čl. VI odst. 1 až 7. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s jakoukoliv povinností uvedenou v čl. VIII odst. 7 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle čl. VIII odst. 8 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.

7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 11 této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.
9. Jestliže zhotovitel poruší některou svou povinnost uvedenou v čl. VI odst. 26 této smlouvy nebo nedoloží požadované doklady ve lhůtě stanovené objednatelem, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
11. Vedle kteréhokoliv smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody, která mu vznikne z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta sjednané touto smlouvou.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
 - a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
 - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
 - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 3 týdny,
 - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
 - e) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn, a to písemně s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
 - a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
 - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
 - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
4. Zmaří-li objednatel provedení díla dle této smlouvy z důvodu, za nějž odpovídá, náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle do okamžiku zmaření provedeným.
5. Zhotovitel dále prohlašuje, že proti němu nebyl podán návrh na nařízení exekuce nebo výkonu rozhodnutí a zavazuje se zajistit, aby tato prohlášení byla pravdivá.
6. Pro případ, že by prohlášení zhotovitele v předešlém bodě č. 5 tohoto článku smlouvy ukázalo jako nepravdivé, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XI.

Ostatní ujednání

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
 - za zhotovitele: Jiří Veselý – jednatel společnosti
 - za objednatele: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
 - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
 - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
3. Technický dozor stavby provádí pověřený pracovník objednatele.
4. S odkazem na 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,

zhotovitel/dodavatel bere výslovně na vědomí, že podle tohoto nařízení zakazuje se (v období do 10. října 2022) zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:

- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce,

včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Smlouva bude podepisována elektronicky.
6. Znění této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města č. RM 22 17 31 05 dne 11.10.2022
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou a budou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku
Příloha č. 2 - Oceněný položkový soupis dodávek a prací,
Příloha č. 3 - příp. seznam poddodavatelů.

XIII.

Závěrečná prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své podpisy.

.....
za objednatele

.....
za zhotovitele

Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku

Následující přehled uživatelů elektronického stavebního deníku definuje osoby s oprávněním pro zápis do stavebního deníku STAVEE.

Jméno a příjmení	Jiří Veselý
Role ve stavebním deníku	Stavbyvedoucí
Emailová adresa (pro přihlášení)	vesely@baumaterm.cz

Jméno a příjmení	Ing. František Jonák
Role ve stavebním deníku	Hlavní stavbyvedoucí
Emailová adresa (pro přihlášení)	fery.jonak@volny.cz
ČKAIT	0400677

Otisk autorizačního razítka a podpis autorizované osoby bude uveden v el. stavebním deníku

REKAPITULACE ROZPOČTU

ZATEPLENÍ OBJEKTU A MODERNIZACE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ
MATEŘSKÁ ŠKOLA DC XXXII
K.H. BOROVSKEHO 336 – BOLETICE NAD LABEM - DĚČÍN

SO 01 ZATEPLENÍ OBJEKTU

JEDNOTLIVÉ ČÁSTI	cena bez DPH	DPH 15%	DPH 21%	Včetně DPH
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	7 740 363,20	0,00	1 625 476,27	9 365 839,47
HROMOSVOD	240 970,00	0,00	50 603,70	291 573,70
Celkem	7 981 333,20	0,00	1 676 079,97	9 657 413,17
Celkem bez DPH			7 981 334,00 Kč	
Celkem DPH			1 676 080,00 Kč	
Celkem vč. DPH			9 657 414,00 Kč	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VACH246_1
Stavba: MŠ K.H.Borovského 336, Boletice n.L.-Děčín, SO-01 Zateplení objektu

KSO:
Místo: Boletice n.L.-Děčín

CC-CZ:
Datum: 21.11.2020

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAUMATERM stavební s.r.o.

IČ: 22797793
DIČ: CZ22797793

Projektant:
Petr Vachulka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Růžička

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nenochází z Cenové soustavy ÚRS

Cena bez DPH **7 740 363,20**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 740 363,20	1 625 476,30
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **9 365 839,50** **v CZK**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VACH246_1

Stavba: MŠ K.H.Borovského 336, Boletice n.L.-Děčín, SO-01 Zateplení objektu

Místo: Boletice n.L.-Děčín

Datum: 21.11.2020

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Petr Vachulka

Uchazeč: BAUMATERM stavební s.r.o.

Zpracovatel: Martin Růžička

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 740 363,20	9 365 839,50	
SO-01	Zateplení objektu	7 740 363,20	9 365 839,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ K.H.Borovského 336, Boletice n.L.-Děčín, SO-01 Zateplení objektu

Objekt:

SO-01 - Zateplení objektu

KSO:

Místo: Boletice n.L.-Děčín

CC-CZ:

Datum: 21.11.2020

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUMATERM stavební s.r.o.

IČ: 22797793

DIČ: CZ22797793

Projektant:

Petr Vachulka

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Růžička

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

7 740 363,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 740 363,20	21,00%	1 625 476,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 365 839,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ K.H.Borovského 336, Boletice n.L.-Děčín, SO-01 Zateplení objektu

Objekt: **SO-01 - Zateplení objektu**

Místo: Boletice n.L.-Děčín
Zadavatel: Statutární město Děčín
Uchazeč: BAUMATERM stavební s.r.o.

Datum: 21.11.2020
Projektant: Petr Vachulka
Zpracovatel: Martin Růžička

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 740 363,20

HSV - Práce a dodávky HSV 4 349 140,91

1 - Zemní práce 389 378,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce 42 455,85

61 - Úprava povrchů vnitřních 17 463,34

62 - Úprava povrchů vnějších 2 607 334,91

94 - Lešení a stavební výtahy 309 896,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 208 189,02

96 - Bourání konstrukcí 112 091,44

998 - Přesun hmot 37 558,92

ZP - Zpevněné plochy 389 510,48

ZPB - Zpevněné plochy - bourání 235 262,35

PSV - Práce a dodávky PSV 3 356 580,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 81 156,34

712 - Povlakové krytiny 1 003 758,46

713 - Izolace tepelné 1 317 716,06

762 - Konstrukce tesařské 168 742,64

764 - Konstrukce klempířské 686 856,18

767 - Konstrukce zámečnické 4 813,42

76P - Výplně otvorů plastové 32 878,02

771 - Podlahy z dlaždic 2 513,55

783 - Dokončovací práce - nátěry 55 973,32

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 2 172,34

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 34 641,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ K.H.Borovského 336, Boletice n.L.-Děčín, SO-01 Zateplení objektu

Objekt:

SO-01 - Zateplení objektu

Místo: Boletice n.L.-Děčín

Datum: 21.11.2020

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Petr Vachulka

Uchazeč: BAUMATERM stavební s.r.o.

Zpracovatel: Martin Růžička

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

Náklady soupisu celkem

7 740 363,20

D HSV Práce a dodávky HSV

4 349 140,91

D 1 Zemní práce

389 378,60

1	K	vyt	Vytýčení podzemních sítí	kmpl	1,000	4 453,97	4 453,97	
	PP		Vytýčení podzemních sítí					
2	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	292,359	445,40	130 216,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	WV		pro zateplení pod úroveň terénu					
	WV		307,00*1,25*0,80		307,000			
	WV		"okapní chodníček" -24,90*0,10		-2,490			
	WV		"betonový chodník" -25,60*0,15		-3,840			
	WV		"podesty vstupů" -15,90*0,05		-0,795			
	WV		"chodník asfalt" -98,66*0,20		-19,732			
	WV		"žlaby" -86,92*0,20		-17,384			
	WV		Mezisoučet		262,759			
	WV		pro novou ornici (mimo plochu rýh pro zateplení)					
	WV		148,00*0,20		29,600			
	WV		Součet		292,359			
3	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky	m3	131,380	395,91	52 014,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo objektů pro jakoukoliv třídu horniny					
	WV		"stávající objekt" 262,759*0,50		131,380			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	224,650	118,77	26 681,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	WV		rýhy pro zateplení pod úroveň terénu					
	WV		262,759		262,759			
	WV		"okapní chodníček" -24,90*(0,20-0,10)		-2,490			
	WV		"betonový chodník" -25,60*(0,40-0,15)		-6,400			
	WV		"podesty vstupů" -15,90*(0,10-0,05)		-0,795			
	WV		"chodník asfalt" -98,66*(0,40-0,20)		-19,732			
	WV		"žlaby" -86,92*(0,30-0,20)		-8,692			
	WV		Součet		224,650			
5	K	162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	449,300	49,49	22 235,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	WV		"zásyp - na mezideponii a zpět" 224,65*2		449,300			
6	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	224,650	49,49	11 117,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zásyp - dovoz z mezideponie" 224,65		224,650			
7	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	67,709	79,18	5 361,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		odvoz z areálu MŠ					
	VV		"výkop" 292,359		292,359			
	VV		"zásyp" -224,65		-224,650			
	VV		Součet		67,709			
8	K	167151122	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	67,709	98,98	6 701,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	VV		překládání pro odvoz na skládku					
	VV		67,709		67,709			
9	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	67,709	287,03	19 434,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		odvoz na skládku					
	VV		67,709		67,709			
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	338,545	19,80	6 703,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		67,709*5		338,545			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	135,418	277,14	37 529,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		67,709*2,00		135,418			
12	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	280,000	69,28	19 398,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	100,800	395,90	39 906,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		280,00*0,20*1,80		100,800			
14	K	18141	Založení trávníku vč.dodávky travního semene, vč.ošetření a zalití vodou (vč.dodávky vody)	m2	280,000	14,85	4 158,00	
	PP		Založení trávníku vč.dodávky travního semene, vč.ošetření a zalití vodou (vč.dodávky vody)					
15	K	1-zel	Úpravy stávající zeleně	kmpl	1,000	3 464,20	3 464,20	
	VV		- ořezání stávajících keřových porostů (výšky až cca 5,0m) pro potřebu stavby					
	VV		- prořezání stromové zeleně a nízkých okrasných keřů (tují) pro potřebu stavby					
	VV		- prověření přítomnosti kořenů - provádění prací s opatrností, aby nedošlo k poškození					
	VV		Přesný popis viz D.1.1 Technická zpráva, str.12					
	VV		1		1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				42 455,85	
16	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	15,000	1 464,86	21 972,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	VV		"spojovací chodba-po demontáži oplechování atiky z boku" (18,00+12,00*3+6,00)*0,25		15,000			
17	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	14,510	1 187,72	17 233,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	VV		ozn.(D)					
	VV		"m.č.1-121" 5,69*2,55		14,510			
18	K	342272225	Příčka z pórobetonových tvárníc hladkých na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	3,340	671,06	2 241,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn.(D)					
	VV		"m.č.1-121" 2,29*2,55-1,25*2,00		3,340			
19	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,015	11 382,36	170,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		ozn.(10)					
	VV		"U80" 1,75*1*8,64*0,001		0,015			
20	M	13010814	ocel profilová UPN 80 jakost 11 375	t	0,015	39 491,80	592,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		ocel profilová UPN 80 jakost 11 375					
21	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	0,240	1 019,46	244,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		ozn.(B)					
	VV		0,80*0,15*2		0,240			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				17 463,34	
22	K	612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	18,382	322,67	5 931,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm					
	VV		štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		ozn.(D)					
	VV		"m.č.1-121" (5,59+2,29)*2,55 -1,25*2,00 +(1,25+2,00*2)*0,15		18,382			
23	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	18,382	246,45	4 530,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
24	K	612315222	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	2,000	307,82	615,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
	VV		ozn.(B)					
	VV		2		2,000			
25	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,550	852,19	4 729,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		výměna oken a dveří					
	VV		"ozn.01" 1,40*3*0,25*1		1,050			
	VV		"ozn.02" (1,20+0,60)*2*0,25*5		4,500			
	VV		Součet		5,550			
26	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	24,432	67,80	1 656,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		18,382+0,25*2+5,55		24,432			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				2 607 334,91	
27	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	205,028	29,69	6 087,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"zateplení tl.5cm (1.PP)" 1,20*0,60*5 +1,40*1,35*1		5,490			
	VV		"zateplení tl.14cm (spoj.chodba)" 1,25*0,70*12 +1,25*2,00*6		25,500			
	VV		"zateplení tl.20cm (pavilony)" 1,20*0,60*19 +1,20*1,50*77 +0,90*2,02*10 +1,35*2,65*1		174,038			
	VV		Součet		205,028			
28	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 406,307	29,69	41 753,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		"extrud.polystyren tl.5cm-sokl nadzemní část" xps5nadz		124,800			
	VV		"extrud.polystyren tl.5cm-sokl podzemní část" xps5podz		241,000			
	VV		"polystyren tl.14cm" eps14		97,282			
	VV		"mineral tl.14cm" min14		48,190			
	VV		"extrud.polystyren tl.14cm" xps14		7,000			
	VV		"polystyren tl.20cm" eps20		775,211			
	VV		"extrud.polystyren tl.20cm" xps20		35,000			
	VV		"polystyren tl.5cm-řimsy" eps5podhl		77,824			
	VV		Součet		1 406,307			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	365,800	178,16	65 170,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
	VV		"extrud.polystyren tl.5cm-sokl nadzemní část" xps5nadz		124,800			
	VV		"extrud.polystyren tl.5cm-sokl podzemní část" xps5podz		241,000			
	VV		Součet		365,800			
30	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	654,605	29,69	19 435,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"extrud.polystyren tl.5cm-sokl nadzemní část" xps5nadz		124,800			
	VV		"extrud.polystyren tl.5cm-sokl podzemní část" xps5podz		241,000			
	VV		"polystyren tl.14cm" eps14*0,30		29,185			
	VV		"mineral tl.14cm" min14*0,30		14,457			
	VV		"extrud.polystyren tl.14cm" xps14*0,30		2,100			
	VV		"polystyren tl.20cm" eps20*0,30		232,563			
	VV		"extrud.polystyren tl.20cm" xps20*0,30		10,500			
	VV		Součet		654,605			
31	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	971,183	89,08	86 512,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		zateplované plochy					
	VV		"polystyren tl.14cm" eps14		97,282			
	VV		"mineral tl.14cm" min14		48,190			
	VV		"extrud.polystyren tl.14cm" xps14		7,000			
	VV		"polystyren tl.20cm" eps20		775,211			
	VV		"extrud.polystyren tl.20cm" xps20		35,000			
	VV		nezateplované plochy					
	VV		"podezdívky komínů, elektroskříň, HUP" 8,50		8,500			
	VV		Součet		971,183			
32	K	621325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30%	m2	77,824	118,77	9 243,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"polystyren tl.5cm-římsy" eps5podhl		77,824			
33	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	124,800	692,84	86 466,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny,					
	VV		tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		(sokl objektu-nadzemní část)					
	VV		"pohled západní" 36,00		36,000			
	VV		"pohled východní" 17,00		17,000			
	VV		"pohled jižní 1" 1,60		1,600			
	VV		"pohled jižní 2" 14,50		14,500			
	VV		"pohled jižní 3" 14,50		14,500			
	VV		"pohled severní 1" 15,00		15,000			
	VV		"pohled severní 2" 12,00		12,000			
	VV		"pohled severní 3" 14,20		14,200			
	VV	xps5nadz	Součet		124,800			
34	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	127,296	219,70	27 966,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm					
	VV		xps5nadz*1,02		127,296			
35	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	241,000	692,84	166 974,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny,					
	VV		tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		(sokl objektu-podzemní část)					
	VV		"pohled západní" 48,00		48,000			
	VV		"pohled východní" 54,00		54,000			
	VV		"pohled jižní 1" 7,00		7,000			
	VV		"pohled jižní 2" 30,00		30,000			
	VV		"pohled jižní 3" 32,00		32,000			
	VV		"pohled severní 1" 10,00		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pohled severní 2" 30,00			30,000		
	VV		"pohled severní 3" 30,00			30,000		
	VV	xps5podz	Součet			241,000		
36	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	245,820	219,70	54 006,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm					
	VV		xps5podz*1,02			245,820		
37	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	97,282	791,82	77 029,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		(spojovací chodba - bez pruhu mineral v.1,0m)					
	VV		pohled západní					
	VV		18,00*(2,80-1,00)			32,400		
	VV		-1,25*0,70*4 -1,25*(2,00-1,00)*2			-6,000		
	VV		12,00*(2,80-1,00)			21,600		
	VV		-1,25*0,70*3 -1,25*(2,00-1,00)*1			-3,875		
	VV		pohled východní					
	VV		12,20*(3,00-1,00)			24,400		
	VV		-1,25*0,70*2			-1,750		
	VV		12,00*(2,80-1,00)			21,600		
	VV		-1,25*0,70*2 -1,25*(2,00-1,00)*1			-3,000		
	VV		6,00*(2,80-1,00)			10,800		
	VV		-1,25*0,70*1 -1,25*(2,00-1,00)*1			-2,125		
	VV		pohled jižní 3					
	VV		2,49*(2,80-1,00)			4,482		
	VV		-1,25*(2,00-1,00)*1			-1,250		
	VV	eps14	Součet			97,282		
38	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	99,228	272,20	27 009,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm					
	VV		eps14*1,02			99,228		
39	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	48,190	791,82	38 157,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		(spojovací chodba - pruh v.1,0m)					
	VV		pohled západní					
	VV		18,00*1,00			18,000		
	VV		-1,25*1,00*2			-2,500		
	VV		12,00*1,00			12,000		
	VV		-1,25*1,00*1			-1,250		
	VV		pohled východní					
	VV		12,20*1,00			12,200		
	VV		12,00*1,00			12,000		
	VV		-1,25*1,00*1			-1,250		
	VV		6,00*1,00			6,000		
	VV		-1,25*1,00			-1,250		
	VV		pohled jižní 3					
	VV		2,49*1,00			2,490		
	VV		-1,25*1,00*1			-1,250		
	VV		odpočet extrudovaného polystyrenu (sokly 30cm nad terénem)					
	VV		-xps14			-7,000		
	VV	min14	Součet			48,190		
40	M	63151565	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 140mm	m2	49,154	692,80	34 053,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 140mm					
	VV		min14*1,02			49,154		
41	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	7,000	742,33	5 196,31	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny,					
	VV		tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		(spojovací chodba)					
	VV		sokly 30cm nad terénem					
	VV		7,00			7,000		
	VV	xps14	Součet			7,000		
42	M	28376445	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	7,140	687,90	4 911,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm					
	VV		xps14*1,02			7,140		
43	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	775,211	880,90	682 883,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny,					
	VV		tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	VV		(hospodářský pavilon, pavilony A-D)					
	VV		pohled západní					
	VV		hospodářský pavilon					
	VV		22,08*3,51			77,501		
	VV		-1,20*0,60*11 -1,20*1,50*2 -0,80*1,97*1			-13,096		
	VV		pavilon A (nad střechou spojovací chodby)					
	VV		12,40*0,60			7,440		
	VV		pavilon B					
	VV		12,40*3,85			47,740		
	VV		-1,20*0,60*1 -1,20*1,50*1 -0,80*1,97*1			-4,096		
	VV		pavilon C (nad střechou spojovací chodby)					
	VV		12,40*0,60			7,440		
	VV		pavilon D					
	VV		12,40*3,85			47,740		
	VV		-1,20*0,60*1 -1,20*1,50*1 -0,80*1,97*1			-4,096		
	VV		pohled východní					
	VV		pavilon D (nad střechou spojovací chodby)					
	VV		12,40*0,70			8,680		
	VV		pavilon C					
	VV		12,40*3,85			47,740		
	VV		-1,20*0,60*1 -1,20*1,50*1 -0,80*1,97*1			-4,096		
	VV		pavilon B (nad střechou spojovací chodby)					
	VV		12,40*0,60			7,440		
	VV		pavilon A					
	VV		12,40*3,85			47,740		
	VV		-1,20*0,60*1 -1,20*1,50*1 -0,80*1,97*1			-4,096		
	VV		hospodářský pavilon					
	VV		22,08*3,51			77,501		
	VV		-1,20*0,60*1 -1,20*1,50*7 -0,80*1,97*1 -1,25*1,97*1			-17,359		
	VV		pohled jižní 1					
	VV		hospodářský pavilon					
	VV		12,40*3,85 -2,90*2,80 -1,40*1,00			38,220		
	VV		pohled jižní 2					
	VV		pavilon B					
	VV		18,44*3,51			64,724		
	VV		-1,20*1,50*11			-19,800		
	VV		pavilon A					
	VV		18,44*3,51			64,724		
	VV		-1,20*1,50*11			-19,800		
	VV		pohled jižní 3					
	VV		pavilon D					
	VV		18,44*3,51			64,724		
	VV		-1,20*1,50*11			-19,800		
	VV		pavilon C					
	VV		18,44*3,51			64,724		
	VV		-1,20*1,50*11			-19,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pohled severní 1					
VV			hospodářský pavilon					
VV			12,40*3,85			47,740		
VV			-1,20*0,60*3			-2,160		
VV			pohled severní 2					
VV			pavilon A					
VV			18,44*3,51			64,724		
VV			-1,20*1,50*5 -0,80*1,97*1			-10,576		
VV			pavilon B					
VV			18,44*3,51			64,724		
VV			-1,20*1,50*5 -0,80*1,97*1			-10,576		
VV			pohled severní 3					
VV			pavilon C					
VV			18,44*3,51			64,724		
VV			-1,20*1,50*5 -0,80*1,97*1			-10,576		
VV			pavilon D					
VV			18,44*3,51			64,724		
VV			-1,20*1,50*5 -0,80*1,97*1			-10,576		
VV			odpočet extrudovaného polystyrenu (sokly 30cm nad terénem)					
VV			-xps20			-35,000		
VV	eps20		Součet			775,211		
44	M	28375954	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 200mm	m2	790,715	445,40	352 184,46	CS ÚRS 2020 01
PP			deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 200mm					
VV			eps20*1,02		790,715			
45	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	35,000	742,33	25 981,55	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
VV			(hospodářský pavilon, pavilony A-D)					
VV			sokly 30cm nad terénem					
VV			35,00		35,000			
VV	xps20		Součet		35,000			
46	M	28376449	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm	m2	35,700	791,80	28 267,26	CS ÚRS 2020 01
PP			deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm					
VV			xps20*1,02		35,700			
47	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	77,824	692,84	53 919,58	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
VV			(římky)					
VV			"hospodářský pavilon" 22,08*2*(0,20+0,20)		17,664			
VV			"pavilony A,B,C,D" 18,80*2*(0,20+0,20)*4		60,160			
VV	eps5podhl		Součet		77,824			
48	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	79,380	104,90	8 326,96	CS ÚRS 2020 01
PP			deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm					
VV			eps5podhl*1,02		79,380			
49	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	149,897	247,44	37 090,51	CS ÚRS 2020 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
VV			svislá ostění výplní otvorů (pod omítku ostění)					
VV			"zateplení tl.5cm (1.PP)" 8,70*(0,05+0,20)		2,175			
VV			"zateplení tl.14cm (spoj.chodba)" 40,80*(0,14+0,15)		11,832			
VV			"zateplení tl.20cm (pavilony)" 299,50*(0,20+0,10)		89,850			
VV			nadpraží výplní otvorů (pod omítku ostění)					
VV			"zateplení tl.5cm (1.PP)" 7,40*(0,05+0,20)		1,850			
VV			"zateplení tl.14cm (spoj.chodba)" 22,50*(0,14+0,15)		6,525			
VV			"zateplení tl.20cm (pavilony)" 125,55*(0,20+0,10)		37,665			
VV			Součet		149,897			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	106,256	217,75	23 137,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	WV		navýšení atiky (pod omítku stěn)					
	WV		"(a2)" (12,80*10)*0,31		39,680			
	WV		"(a3)" (22,08*2+18,80*2*4)*0,26		50,586			
	WV		"(a4)" 2,70*0,26		0,702			
	WV		"(a5)" (5,80+11,60+12,00+11,60+17,80)*0,26		15,288			
	WV		Součet		106,256			
51	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 068,939	346,42	370 301,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Při výběru odstínu tenkovrstvé probarvené omítky u konkrétního výrobce musí být bezpodmínečně dbáno na LUMINISCENČNÍ REFERENČNÍ HODNOTU (světelnost). Zvolený odstín omítky nebude mít tuto hodnotu menší jak 30! Hodnota může být menší u odstínu, kdy bude odstín použit pouze jako dekorativní prvek - do 10% plochy. V opačném případě hrozí přehřívání sluncem a poškození omítky!</i>					
	P		"polystyren tl.14cm" eps14		97,282			
	WV		"mineral tl.14cm" min14		48,190			
	WV		"extrud.polystyren tl.14cm" xps14		7,000			
	WV		"polystyren tl.20cm" eps20		775,211			
	WV		"extrud.polystyren tl.20cm" xps20		35,000			
	WV		navýšení atiky					
	WV		"(a2)" (12,80*10)*0,31		39,680			
	WV		"(a3)" (22,08*2+18,80*2*4)*0,26		50,586			
	WV		"(a4)" 2,70*0,26		0,702			
	WV		"(a5)" (5,80+11,60+12,00+11,60+17,80)*0,26		15,288			
	WV		Součet		1 068,939			
52	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	227,721	346,42	78 887,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Při výběru odstínu tenkovrstvé probarvené omítky u konkrétního výrobce musí být bezpodmínečně dbáno na LUMINISCENČNÍ REFERENČNÍ HODNOTU (světelnost). Zvolený odstín omítky nebude mít tuto hodnotu menší jak 30! Hodnota může být menší u odstínu, kdy bude odstín použit pouze jako dekorativní prvek - do 10% plochy. V opačném případě hrozí přehřívání sluncem a poškození omítky!</i>					
	P		svíslá ostění výplní otvorů					
	WV		"zateplení tl.5cm (1.PP)" 8,70*(0,05+0,20)		2,175			
	WV		"zateplení tl.14cm (spoj.chodba)" 40,80*(0,14+0,15)		11,832			
	WV		"zateplení tl.20cm (pavilyony)" 299,50*(0,20+0,10)		89,850			
	WV		nadpraží výplní otvorů					
	WV		"zateplení tl.5cm (1.PP)" 7,40*(0,05+0,20)		1,850			
	WV		"zateplení tl.14cm (spoj.chodba)" 22,50*(0,14+0,15)		6,525			
	WV		"zateplení tl.20cm (pavilyony)" 125,55*(0,20+0,10)		37,665			
	WV		řimsy					
	WV		"polystyren tl.5cm-řimsy" eps5podhl		77,824			
	WV		Součet		227,721			
53	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	134,300	514,68	69 121,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	WV		zatepované plochy					
	WV		"extrud.polystyren tl.5cm-sokl nadzemní část" xps5nadz		124,800			
	WV		"+ostění otvorů" 1,00		1,000			
	WV		nezatepované plochy					
	WV		"podezdívky komínů, elektrookříň, HUP" 8,50		8,500			
	WV		Součet		134,300			
54	K	622142001.01	Zesílení výztužné sítě (dodávka+montáž)	m2	111,920	148,47	16 616,76	
	PP		Zesílení výztužné sítě (dodávka+montáž)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"styk polystyren/mineral" 70,00		70,000			
	W		výplně otvorů (rohy)					
	W		0,40*0,20*4*131		41,920			
	W		Součet		111,920			
55	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	155,450	29,69	4 615,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	W		nadpraží výplní otvorů					
	W		"zateplení tl.5cm (1.PP)" 1,20*5 +1,40*1		7,400			
	W		"zateplení tl.14cm (spoj.chodba)" 1,25*12 +1,25*6		22,500			
	W		"zateplení tl.20cm (pavilony)" 1,20*19 +1,20*77 +0,90*10+1,35*1		125,550			
	W		Součet		155,450			
56	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	163,223	29,70	4 847,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	W		155,45*1,05		163,223			
57	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	459,000	29,69	13 627,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	W		svislá ostění výplní otvorů					
	W		"zateplení tl.5cm (1.PP)" (0,60*5)*2 +(1,35*1)*2		8,700			
	W		"zateplení tl.14cm (spoj.chodba)" (0,70*12)*2 +(2,00*6)*2		40,800			
	W		"zateplení tl.20cm (pavilony)" (0,60*19)*2 +(1,50*77)*2 +(2,02*10)*2 +(2,65*1)*2		299,500			
	W		Mezisoučet		349,000			
	W		nároží objektu					
	W		110,00		110,000			
	W		Součet		459,000			
58	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	481,950	29,70	14 313,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	W		459,00*1,05		481,950			
59	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	136,200	29,69	4 043,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	W		parapety					
	W		"zateplení tl.5cm (1.PP)" 1,20*5		6,000			
	W		"zateplení tl.14cm (spoj.chodba)" 1,25*12		15,000			
	W		"zateplení tl.20cm (pavilony)" 1,20*19 +1,20*77		115,200			
	W		Součet		136,200			
60	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	143,010	29,70	4 247,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	W		136,20*1,05		143,010			
61	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	485,200	29,69	14 405,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím					
	W		začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem					
	W		Apu lišty					
	W		"nadpraží" 136,20		136,200			
	W		"svislá ostění" 349,00		349,000			
	W		Součet		485,200			
62	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	509,250	29,70	15 124,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	W		485,00*1,05		509,250			
63	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	55,000	79,18	4 354,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s					
	W		tkaninou					
64	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	57,750	178,20	10 291,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
	W		55,00*1,05		57,750			
65	K	621215121.01	Zaslepení odvětrávacích otvorů podstřešního prostoru z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm průměr 80mm (dodávka+montáž)	kus	192,000	49,49	9 502,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zaslepení odvětrávacích otvorů podstřešního prostoru z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm průměr 80mm (dodávka+montáž)					
	VV		(demontáž mřížek viz samostatná položka v odd.767)					
	VV		"pavilony-odvětrání podstřešních prostorů (2ks/obvodový panel)" 192		192,000			
66	K	62-tm	Zatmělení trvale pružným tmelem (dodávka+montáž)	m	519,000	19,80	10 276,20	
	PP		Zatmělení trvale pružným tmelem (dodávka+montáž)					
	VV		"klempířské konstrukce" 138,50+132,00+191,00+57,50		519,000			
67	K	62-tahhmo	Výtažné zkoušky hmoždinek	kmpl	1,000	989,77	989,77	
	PP		Výtažné zkoušky hmoždinek					
	D	94	Lešení a stavební výtahy				309 896,00	
68	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 478,000	39,59	58 514,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"pohled západní" 330,00		330,000			
	VV		"pohled východní" 320,00		320,000			
	VV		"pohled jižní 1" 52,00		52,000			
	VV		"pohled jižní 2" 170,00		170,000			
	VV		"pohled jižní 3" 184,00		184,000			
	VV		"pohled severní 1" 80,00		80,000			
	VV		"pohled severní 2" 167,00		167,000			
	VV		"pohled severní 3" 175,00		175,000			
	VV		Součet		1 478,000			
69	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	177 360,000	0,89	157 850,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		1478,00*120		177 360,000			
70	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 478,000	29,69	43 881,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
71	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 478,000	8,91	13 168,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
72	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	177 360,000	0,15	26 604,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		1478,00*120		177 360,000			
73	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 478,000	5,94	8 779,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
74	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	18,000	60,97	1 097,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		vnitřní					
	VV		"1.PP - výměna oken, dveří" 10,00		10,000			
	VV		"1.NP - m.č.1-121" 8,00		8,000			
	VV		Součet		18,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				208 189,02	
75	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	33,000	79,18	2 612,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"1.PP - výměna oken, dveří" 20,00		20,000			
	VV		"1.NP - m.č.1-121" 13,00		13,000			
	VV		Součet		33,000			
76	K	95-dil	Úprava dilat.spar tl.20mm - výplň polyuretanovou pěnou, ukončení trvale pružným tmelem (dodávka+montáž)	m	182,000	98,98	18 014,36	
	VV		"konstrukce vystupující před fasádu (komíny, podezdívky apod.)" 70,00		70,000			
	VV		"styk zateplení/stávající asfalt.chodník (ozn.G)" 32,00		32,000			
	VV		"styk zateplení/nový asfalt.chodník (ozn.J)" 80,00		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		182,000			
77	K	95-A	Stávající oplocení - zkrácení o 200mm, nový sloupek+chemické kotvy do podezdívky + přesun hmot (dodávka+montáž)	ks	2,000	3 464,20	6 928,40	
	WV		"ozn.A" 2		2,000			
78	K	95-C	Stávající zábradlí - zkrácení, posunutí sloupku + přesun hmot (dodávka+montáž)	ks	4,000	2 969,31	11 877,24	
	WV		"ozn.C" 4		4,000			
79	K	95-G.1	Stávající dvířka elektroskříně 100/50cm - demontáž + reparse +zpětná montáž + přesun hmot	ks	1,000	1 979,54	1 979,54	
	WV		"ozn.G" 1		1,000			
80	K	95-G.2	Stávající dvířka HUP 50/60cm - demontáž + reparse +zpětná montáž + přesun hmot	ks	1,000	1 979,54	1 979,54	
	WV		"ozn.G" 1		1,000			
81	K	95-J	Lapač střešních splavenin, vč.výměny kanalizačního potrubí dl.1,0m a napojení na stávající ležatou kanalizaci (dodávka+montáž+demontáž původního lapače)	ks	12,000	2 474,43	29 693,16	
	WV		"ozn.J" 12		12,000			
82	K	95-K	Venkovní dešťová vpust', vč.výměny kanalizačního potrubí dl.1,0m a napojení na stávající ležatou kanalizaci (dodávka+montáž+demontáž původní vpusti)	ks	2,000	1 484,66	2 969,32	
	WV		"ozn.K" 2		2,000			
83	K	95-L	Stávající rohožka 60/50cm - demontáž + reparse +zpětná montáž + přesun hmot	ks	5,000	692,84	3 464,20	
	WV		"ozn.L" 5		5,000			
84	K	95-M	Stávající venkovní tabule - demontáž + zpětná montáž +dodávka a montáž delších kotevních prvků + přesun hmot	ks	16,000	494,89	7 918,24	
	WV		"ozn.M" 16		16,000			
85	K	95-N	Stávající venkovní osvětlení (lampy VO apod.) - demontáž + zpětná montáž +dodávka a montáž delších kotevních prvků a přízbúsobení související kabeláže + přesun hmot	ks	7,000	989,77	6 928,39	
	WV		"ozn.N" 7		7,000			
86	K	95-O	Stávající elektrozařízení (kamery, zvonková tabla apod.) - demontáž + zpětná montáž +dodávka a montáž delších kotevních prvků a přízbúsobení související kabeláže + přesun hmot	ks	12,000	989,77	11 877,24	
	WV		"ozn.O" 12		12,000			
87	K	95-P	Stávající klimatizační jednotka - demontáž + zpětná montáž +dodávka a montáž delších kotevních prvků a přízbúsobení související kabeláže + přesun hmot	ks	4,000	2 474,43	9 897,72	
	WV		"ozn.P" 4		4,000			
88	K	95-B1	Stávající ocelový přístřešek na vstupem - reparse + přesun hmot	ks	13,000	1 979,54	25 734,02	
	WV		"ozn.B1" 13		13,000			
89	K	95-C1	Stávající polykarbonátový přístřešek na vstupem - demontáž + reparse +zpětná montáž +dodávka a montáž delších kotevních prvků + přesun hmot	ks	6,000	2 474,43	14 846,58	
	WV		"ozn.C1" 6		6,000			
90	K	95-A1	Stávající zavětrování komínových těles z ocelových profilů - demontáž + reparse +zpětná montáž +dodávka a montáž delších kotevních prvků + přesun hmot	ks	8,000	1 979,54	15 836,32	
	WV		"ozn.A1 (střecha)" 8		8,000			
91	K	95-20	Vnější plastový průvětrník mřížkový 150/150mm včetně ochranné sítě a klapky (dodávka+montáž)	ks	1,000	1 979,54	1 979,54	
	WV		"ozn.20" 1		1,000			
92	K	95-21	Nová pozinkovaná ventilační hlavice VZT včetně části nového pozinkovaného potrubí nad úrovní původní střechy (dodávka+montáž+demontáž původní hlavice a potrubí)	ks	1,000	8 413,05	8 413,05	
	WV		rozměry hlavice - průměr cca 800 mm, výška cca 500 mm (nutno upřesnit dle původní konstrukce)					
	WV		rozměry potrubí - průměr cca 500 mm, výška cca 300 mm (nutno upřesnit dle původní konstrukce)					
	WV		materiál - pozinkovaný plech					
	WV		osazení - do nového střešního pláště s napojením na stávající potrubí					
	WV		"ozn.21" 1		1,000			
93	K	95-22	Nová plastová ventilační hlavice VZT včetně části nového plastového potrubí nad úrovní původní střechy (dodávka+montáž+demontáž původní hlavice a potrubí)	ks	11,000	1 484,66	16 331,26	
	WV		rozměry hlavice - průměr cca 350 mm, výška cca 150 mm (nutno upřesnit dle původní konstrukce)					
	WV		rozměry potrubí - průměr cca 150 mm, výška cca 1000 mm (nutno upřesnit dle původní konstrukce)					
	WV		materiál - vhodný plast					
	WV		osazení - do nového střešního pláště s napojením na stávající potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.22" 11		11,000			
94	K	95-23	Nová plastová ventilační hlavice odbětrání kanalizace včetně části nového plastového potrubí nad úrovní původní střechy (dodávka+montáž+demontáž původní hlavice a potrubí)	ks	6,000	1 484,66	8 907,96	
	VV		rozměry hlavice - průměr cca 200 mm, výška cca 200 mm (nutno upřesnit dle původní konstrukce)					
	VV		rozměry potrubí - průměr cca 125 mm, výška cca 1000 mm (nutno upřesnit dle původní konstrukce)					
	VV		materiál - vhodný plast					
	VV		osazení - do nového střešního pláště s napojením na stávající potrubí					
	VV		"ozn.23" 6		6,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				112 091,44	
95	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	3,600	619,60	2 230,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	VV		1,20*0,60*5		3,600			
96	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	1,890	211,81	400,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2					
	VV		1,40*1,35*1		1,890			
97	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	46,500	164,30	7 639,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2					
	VV		"sokl (základy) objektu (dle v.č.01-D.1.1.6 - ozn.d4)" 310,00*0,15		46,500			
98	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	915,993	19,80	18 136,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		plochy zateplované					
	VV		"polystyren tl.14cm" eps14		97,282			
	VV		"polystyren tl.20cm" eps20		775,211			
	VV		"extrud.polystyren tl.20cm" xps20		35,000			
	VV		plochy nezateplované					
	VV		"podezdívky komínů, elektroskříň, HUP" 8,50		8,500			
	VV		Součet		915,993			
99	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	124,800	118,77	14 822,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"extrud.polystyren tl.5cm-sokl nadzemní část" xps5nadz		124,800			
100	K	973028141	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdí tl do 300 mm	m	5,100	539,42	2 751,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 300 mm					
	VV		ozn.(D)					
	VV		"m.č.1-121" 2,55*2		5,100			
101	K	973028121	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdí tl do 100 mm	m	2,550	292,97	747,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 100 mm					
	VV		ozn.(D)					
	VV		"m.č.1-121" 2,55*1		2,550			
102	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm	m	2,500	160,34	400,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm					
	VV		"spojovací chodba-jižní pohled" 2,50		2,500			
103	K	974042557	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	3,000	521,61	1 564,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm					
	VV		"střecha-pro nový žlab (a6)" 3,00		3,000			
104	K	974042559	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	15,000	123,72	1 855,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky Příplatek k ceně -2557 za každých dalších 100 mm šířky. rýhy hl. do 100 mm					
	VV		3,00*5		15,000			
105	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	41,577	346,42	14 403,10	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
106	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	41,577	403,83	16 790,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
107	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	374,193	12,37	4 628,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
	VV		41,577*9 'Přeypočtené koeficientem množství		374,193			
108	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	41,577	618,61	25 719,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				37 558,92	
109	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	151,790	247,44	37 558,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	ZP	Zpevněné plochy				389 510,48	
110	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	24,900	23,85	593,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		okapní chodníček					
	VV		"hospodářský pavilon" (6,30+9,20+2,50+9,30)*0,50		13,650			
	VV		"spojovací chodba" (1,50+9,00*2+3,00)*0,50		11,250			
	VV		Součet		24,900			
111	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	24,900	107,88	2 686,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		okapní chodníček					
	VV		24,90		24,900			
112	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,490	3 968,98	9 882,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		okapní chodníček					
	VV		24,90*0,10		2,490			
113	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	2,490	571,10	1 422,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	VV		okapní chodníček					
	VV		24,90*0,10		2,490			
114	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	11,980	406,80	4 873,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		okapní chodníček					
	VV		"hospodářský pavilon" (6,30+9,20+2,50+9,30)*0,10		2,730			
	VV		"spojovací chodba" (1,50+9,00*2+3,00)*0,10		2,250			
	VV		"dilatace" 0,50*14		7,000			
	VV		Součet		11,980			
115	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	11,980	91,45	1 095,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
116	K	634611121	Výplň dilatačních spár š do 20 mm v mazaninách tl do 100 mm pískem a asfaltem	m	7,000	72,35	506,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin pískem a asfaltem tl. mazaniny do 100 mm, šířka spáry přes 10 do 20 mm					
	VV		okapní chodníček					
	VV		0,50*14		7,000			
117	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	25,600	23,85	610,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		betonový chodník					
	VV		"hospodářský pavilon" 13,70*1,20 +1,00*0,70		17,140			
	VV		"spojovací chodba" 2,15*1,20		2,580			
	VV		"pavilon B" 2,10*1,40		2,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pavilon D" 2,10*1,40			2,940		
	VV		Součet			25,600		
118	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	25,600	121,74	3 116,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		betonový chodník					
	VV		25,60			25,600		
119	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	25,600	238,53	6 106,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		betonový chodník					
	VV		25,60			25,600		
120	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	25,600	65,03	1 664,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		betonový chodník					
	VV		25,60			25,600		
121	K	ZP-01	Fólie PE (dodávka+montáž)	m2	25,600	49,49	1 266,94	
	PP		Fólie PE (dodávka+montáž)					
	VV		betonový chodník					
	VV		25,60			25,600		
122	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,840	3 850,21	14 784,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
	VV		betonový chodník					
	VV		25,60*0,15			3,840		
123	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	3,840	286,04	1 098,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		betonový chodník					
	VV		25,60*0,15			3,840		
124	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,840	86,70	332,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	VV		betonový chodník					
	VV		25,60*0,15			3,840		
125	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,000	406,80	1 627,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		betonový chodník					
	VV		4,00			4,000		
126	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,000	91,45	365,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
127	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,136	49 389,54	6 716,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		betonový chodník					
	VV		25,60*1,2*4,44*0,001			0,136		
128	K	634611121	Výplň dilatačních spár š do 20 mm v mazaninách tl do 100 mm pískem a asfaltem	m	5,000	72,35	361,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin pískem a asfaltem tl. mazaniny do 100 mm, šířka spáry přes 10 do 20 mm					
	VV		betonový chodník					
	VV		5,00			5,000		
129	K	634611129	Příplatek k šířce spáry do 20 mm ZKD 50 mm tl mazaniny	m	5,000	29,59	147,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin pískem a asfaltem Příplatek k ceně za každých dalších 50 mm tl. mazaniny, šířka spáry přes 10 do 20 mm					
130	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	15,907	23,85	379,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		chodník zámková dlažba (ozn.E)					
	VV		"hospodářský pavilon" 1,31*1,70			2,227		
	VV		"pavilon A" 2,40*0,95*2			4,560		
	VV		"pavilon C" 2,40*0,95*2			4,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"pavilon D" 2,40*0,95		2,280			
	WV		"pavilon B" 2,40*0,95		2,280			
	WV		Součet		15,907			
131	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrku ŠP tl 100 mm	m2	15,907	107,88	1 716,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm					
	WV		chodník zámková dlažba					
	WV		15,907		15,907			
132	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	15,907	238,53	3 794,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	WV		chodník zámková dlažba					
	WV		15,907		15,907			
133	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,907	375,12	5 967,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	WV		chodník zámková dlažba					
	WV		15,907		15,907			
134	M	59245303	dlažba zámková tl.6cm	m2	16,384	346,40	5 675,42	
	WV		15,907*1,03		16,384			
135	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	98,660	23,85	2 353,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	WV		chodník asfalt					
	WV		"hospodářský pavilon" 1,45*1,20		1,740			
	WV		"spojovací chodba" 2,00*1,20*5		12,000			
	WV		"pavilon A" (16,25+1,30)*1,20+2,40*0,20*2		22,020			
	WV		"pavilon C" (16,25+1,30)*1,20+2,40*0,20*2		22,020			
	WV		"pavilon D" 16,40*1,20+1,40*0,20+2,40*0,20		20,440			
	WV		"pavilon B" 16,40*1,20+1,40*0,20+2,40*0,20		20,440			
	WV		Součet		98,660			
136	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD tl 100 mm	m2	98,660	121,74	12 010,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm					
	WV		chodník asfalt					
	WV		98,66		98,660			
137	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	98,660	238,53	23 533,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	WV		chodník asfalt					
	WV		98,66		98,660			
138	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	98,660	389,97	38 474,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	WV		chodník asfalt					
	WV		98,66		98,660			
139	K	577155032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 60 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	98,660	536,46	52 927,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 60 mm					
	WV		chodník asfalt					
	WV		98,66		98,660			
140	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	98,660	387,99	38 279,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	WV		chodník asfalt					
	WV		98,66		98,660			
141	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	86,920	23,85	2 073,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	WV		žlaby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hospodářský pavilon" (1,07+5,55+5,49+4,09)*0,67		10,854			
	VV		"spojovací chodba" 11,85*0,67		7,940			
	VV		"pavilon A" (9,46+19,11)*0,67		19,142			
	VV		"pavilon C" (9,46+19,11)*0,67		19,142			
	VV		"pavilon D" (22,60-2,11+2,47)*0,67		15,383			
	VV		"pavilon B" (19,11+2,47)*0,67		14,459			
	VV		Součet		86,920			
142	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm	m2	86,920	107,88	9 376,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm					
	VV		žlaby					
	VV		86,92		86,920			
143	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	129,730	269,22	34 925,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		žlaby					
	VV		"hospodářský pavilon" 1,07+5,55+5,49+4,09		16,200			
	VV		"spojovací chodba" 11,85		11,850			
	VV		"pavilon A" 9,46+19,11		28,570			
	VV		"pavilon C" 9,46+19,11		28,570			
	VV		"pavilon D" 22,60-2,11+2,47		22,960			
	VV		"pavilon B" 19,11+2,47		21,580			
	VV		Součet		129,730			
144	M	592270511	žlabovka příkopová betonová š.670mm, tl.80mm	m	142,703	386,00	55 083,36	
	PP		žlabovka příkopová betonová š.670mm, tl.80mm					
	VV		129,73*1,10		142,703			
145	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	64,000	234,58	15 013,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		betonový chodník					
	VV		31,00		31,000			
	VV		chodník zámková dlažba					
	VV		33,00		33,000			
	VV		Součet		64,000			
146	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	64,000	206,90	13 241,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm					
147	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	219,511	70,27	15 425,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	ZPB	Zpevněné plochy - bourání				235 262,35	
148	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2,490	3 959,08	9 858,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		okapní chodníček					
	VV		"hospodářský pavilon" (6,30+9,20+2,50+9,30)*0,50*0,10		1,365			
	VV		"spojovací chodba" (1,50+9,00*2+3,00)*0,50*0,10		1,125			
	VV		Součet		2,490			
149	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	5,000	197,95	989,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
150	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	3,840	3 959,08	15 202,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2					
	VV		betonový chodník					
	VV		"hospodářský pavilon" (13,70*1,20 +1,00*0,70)*0,15		2,571			
	VV		"spojovací chodba" 2,15*1,20*0,15		0,387			
	VV		"pavilon B" 2,10*1,40*0,15		0,441			
	VV		"pavilon D" 2,10*1,40*0,15		0,441			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		3,840			
151	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	2,386	3 959,08	9 446,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2					
	VV		chodník zámková dlažba (ozn.E)					
	VV		"hospodářský pavilon" 1,31*1,70*0,15		0,334			
	VV		"pavilon A" 2,40*0,95*2*0,15		0,684			
	VV		"pavilon C" 2,40*0,95*2*0,15		0,684			
	VV		"pavilon D" 2,40*0,95*0,15		0,342			
	VV		"pavilon B" 2,40*0,95*0,15		0,342			
	VV		Součet		2,386			
152	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	20,000	247,44	4 948,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
153	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	15,000	49,49	742,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
154	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	98,660	118,77	11 717,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		chodník asfalt					
	VV		"hospodářský pavilon" 1,45*1,20		1,740			
	VV		"spojovací chodba" 2,00*1,20*5		12,000			
	VV		"pavilon A" (16,25+1,30)*1,20+2,40*0,20*2		22,020			
	VV		"pavilon C" (16,25+1,30)*1,20+2,40*0,20*2		22,020			
	VV		"pavilon D" 16,40*1,20+1,40*0,20+2,40*0,20		20,440			
	VV		"pavilon B" 16,40*1,20+1,40*0,20+2,40*0,20		20,440			
	VV		Součet		98,660			
155	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	103,000	100,96	10 398,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
156	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm	m	130,000	59,39	7 720,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		žlaby					
	VV		130,00		130,000			
157	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	8,692	3 939,94	34 245,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		žlaby					
	VV		86,92*0,10		8,692			
158	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	118,049	494,89	58 421,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
159	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	118,049	247,44	29 210,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
160	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 062,441	11,88	12 621,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		118,049*9 'Přepočtené koeficientem množství		1 062,441			
161	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	86,872	168,26	14 617,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		118,049-31,177		86,872			
162	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	31,177	484,99	15 120,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	3 356 580,33				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	81 156,34				
163	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	241,000	59,39	14 312,99	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie					
WV			"extrud.polystyren tl.5cm-sokl podzemní část" xps5podz	241,000				
164	M	283230051	fólie profilovaná (nopová)	m2	289,200	103,90	30 047,88	
PP			fólie profilovaná (nopová)					
WV			xps5podz*1,20	289,200				
165	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	298,000	122,73	36 573,54	CS ÚRS 2020 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
166	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,202	1 098,64	221,93	CS ÚRS 2020 01
PP			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					
D 712			Povlakové krytiny	1 003 758,46				
167	K	712300841	Očištění střechy	m2	1 353,444	24,74	33 484,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Očištění střechy					
WV			"hospodářský pavilon" 21,44*12,80+12,80*0,15*2	278,272				
WV			"pavilon A-D" 18,16*12,80*4+12,80*0,15*2*4	945,152				
WV			"spojovací chodba" 47,80*2,55+(12,80*4+3,00)*0,15	130,020				
WV			Součet	1 353,444				
168	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	135,344	13,36	1 808,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
WV			oprava stávající střechy (10%)					
WV			"hospodářský pavilon" (21,44*12,80+12,80*0,15*2)*0,10	27,827				
WV			"pavilon A-D" (18,16*12,80*4+12,80*0,15*2*4)*0,10	94,515				
WV			"spojovací chodba" (47,80*2,55+(12,80*4+3,00)*0,15)*0,10	13,002				
WV			Součet	135,344				
169	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,041	51 270,10	2 102,07	CS ÚRS 2020 01
PP			lak penetrační asfaltový					
P			Poznámka k položce:					
WV			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
WV			135,344*0,00030	0,041				
170	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	135,344	148,47	20 094,52	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
WV			oprava stávající střechy (10%)					
WV			135,344	135,344				
171	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	155,646	82,70	12 871,92	CS ÚRS 2020 01
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem					
WV			135,344*1,15	155,646				
172	K	712363690	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené přes tep.izolaci tl 260 mm, vč.dodávky kotev - vodorovná	m2	1 388,584	296,93	412 312,25	
PP			Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené přes tep.izolaci tl 260 mm, vč.dodávky kotev - vodorovná					
WV			"hospodářský pavilon" 22,08*12,80	282,624				
WV			"pavilon A-D" 12,80*18,80*4	962,560				
WV			"spojovací chodba" 47,80*3,00	143,400				
WV			Součet	1 388,584				
173	K	712363691	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené přes tep.izolaci tl 260 mm, vč.dodávky kotev - svislá	m2	37,720	247,44	9 333,44	
PP			Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené přes tep.izolaci tl 260 mm, vč.dodávky kotev - svislá					
WV			"hospodářský pavilon" 12,80*(0,15+0,27)/2*2	5,376				
WV			"pavilon A-D" 12,80*(0,15+0,27)/2*2*4	21,504				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"spojovací chodba" (12,80*4+3,00)*0,20			10,840		
	WV		Součet			37,720		
174	M	283220001	fólie hydroizolační střešní PVC (PVC-P) mechanicky kotvená	m2	1 642,136	247,40	406 264,45	
	PP		fólie hydroizolační střešní PVC (PVC-P) mechanicky kotvená					
	WV		1388,584*1,15+37,72*1,20		1 642,136			
175	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 388,584	29,69	41 227,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
176	K	712491171.01	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° podkladní textilní vrstvy - svislá	m2	37,720	29,69	1 119,91	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš do 30° podkladní textilní vrstvy - svislá					
177	M	69311286	geotextilie podkladní	m2	1 642,136	34,60	56 817,91	
	PP		geotextilie podkladní					
	WV		1388,584*1,15+37,72*1,20		1 642,136			
178	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	5,970	1 059,05	6 322,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				1 317 716,06	
179	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 499,046	128,67	321 552,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	WV		polystyren					
	WV		"hospodářský pavilon" 21,44*12,10 *2		518,848			
	WV		"pavilon A-D" 18,16*12,10*4 *2		1 757,888			
	WV		"spojovací chodba" 47,30*2,35 *2		222,310			
	WV		Součet		2 499,046			
180	M	28372313	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 130mm	m2	2 549,027	326,70	832 767,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 130mm					
	WV		2499,046*1,02		2 549,027			
181	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	261,092	128,67	33 594,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	WV		extrudovaný polystyren					
	WV		navýšení atiky (a2) (tl.14+15cm)					
	WV		"hospodářský pavilon, pavilon A-D" (12,80*10)*0,32 *2		81,920			
	WV		navýšení atiky (a3,a4) (tl.11+12cm)					
	WV		"hospodářský pavilon" (22,08*2)*0,35 *2		30,912			
	WV		"pavilon A-D" (18,80*2*4)*0,35 *2		105,280			
	WV		"spojovací chodba" 2,60*0,35 *2		1,820			
	WV		navýšení atiky (a5) (tl.12+12cm)					
	WV		"spojovací chodba" (5,80+11,60+12,00+11,60+17,80)*0,35 *2		41,160			
	WV		Součet		261,092			
182	M	283763852	deska z polystyrénu XPS, $\lambda=0,037$	m3	33,342	3 464,20	115 503,36	
	PP		deska z polystyrénu XPS, $\lambda=0,037$					
	WV		navýšení atiky (a2) (tl.14+15cm)					
	WV		"hospodářský pavilon, pavilon A-D" (12,80*10)*0,32 *(0,14+0,15)*1,02		12,116			
	WV		navýšení atiky (a2,a4) (tl.11+12cm)					
	WV		"hospodářský pavilon" (22,08*2)*0,35 *(0,11+0,12)*1,02		3,626			
	WV		"pavilon A-D" (18,80*2*4)*0,35 *(0,11+0,12)*1,02		12,349			
	WV		"spojovací chodba" 2,60*0,35 *(0,11+0,12)*1,02		0,213			
	WV		navýšení atiky (a5) (tl.12+12cm)					
	WV		"spojovací chodba" (5,80+11,60+12,00+11,60+17,80)*0,35 *(0,12+0,12)*1,02		5,038			
	WV		Součet		33,342			
183	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,800	128,67	231,61	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna,					
	VV		jednovrstvá					
	VV		polystyren spádový					
	VV		žlab (a6)					
	VV		3,00*0,60		1,800			
184	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	3,000	66,51	199,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	VV		žlab (a6)					
	VV		3,00		3,000			
185	K	713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	1,533	22,76	34,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
186	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	0,352	2 514,00	884,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový					
	VV		1,533*(0,20+0,25)/2*1,02		0,352			
187	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	13,770	940,28	12 947,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				168 742,64	
188	K	762137811	Demontáž bednění svislých stěn z lišt	m	630,000	13,86	8 731,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z lišt					
	VV		"fasáda-dilatační spáry panelů" 630,00		630,000			
189	K	762361312.01	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 10 mm, vč.kotvení do podkladu (dodávka+montáž)	m2	89,586	544,37	48 767,93	
	PP		Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 10 mm, vč.kotvení do podkladu (dodávka+montáž)					
	VV		navýšení atiky (a3,a4)			15,456		
	VV		"hospodářský pavilon" (22,08*2)*0,35			52,640		
	VV		"pavilon A-D" (18,80*2*4)*0,35			0,910		
	VV		"spojovací chodba" 2,60*0,35			20,580		
	VV		navýšení atiky (a5) (tl.12+12cm)			89,586		
	VV		"spojovací chodba" (5,80+11,60+12,00+11,60+17,80)*0,35					
	VV		Součet					
190	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 25 mm	m2	112,966	939,29	106 107,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm					
	VV		navýšení atiky (a2)			40,960		
	VV		"hospodářský pavilon, pavilon A-D" (12,80*10)*0,32			15,456		
	VV		navýšení atiky (a3,a4)			52,640		
	VV		"hospodářský pavilon" (22,08*2)*0,35			0,910		
	VV		"pavilon A-D" (18,80*2*4)*0,35			3,000		
	VV		"spojovací chodba" 2,60*0,35			112,966		
	VV		žlab (a6)					
	VV		3,00*1,00					
	VV		Součet					
191	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	3,034	1 692,51	5 135,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				686 856,18	
192	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	46,500	39,59	1 840,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti					
	VV		"10/K" 43,00		43,000			
	VV		"19/K" 3,50		3,500			
	VV		Součet		46,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	7,500	89,08	668,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	W		"15/K" 1,50		1,500			
	W		"16/K" 1,00		1,000			
	W		"17/K" 1,00*4		4,000			
	W		"18/K" 1,00		1,000			
	W		Součet		7,500			
194	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	57,500	29,69	1 707,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	W		"09/K" 57,50		57,500			
195	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	191,000	29,69	5 670,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	W		"08/K" 191,00		191,000			
196	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	192,000	69,28	13 301,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	W		"07/K" 132,00		132,000			
	W		"spojovací chodba-oplechování atiky z boku" 18,00+12,00*3+6,00		60,000			
	W		Součet		192,000			
197	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	138,500	29,69	4 112,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	W		"01/K" 6,50		6,500			
	W		"02/K" 132,00		132,000			
	W		Součet		138,500			
198	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	310,000	39,59	12 272,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	W		"sokl (základy) objektu (dle v.č.01-D.1.1.6 - ozn.d4)" 310,00		310,000			
199	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	196,000	39,59	7 759,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	W		"05/K" 3,00		3,000			
	W		"06/K" 193,00		193,000			
	W		Součet		196,000			
200	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	50,000	39,59	1 979,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	W		"03/K" 7,00		7,000			
	W		"04/K" 43,00		43,000			
	W		Součet		50,000			
201	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	22,000	79,18	1 741,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	W		"11/K" 4		4,000			
	W		"12/K" 6		6,000			
	W		"13/K" 11		11,000			
	W		"14/K" 1		1,000			
	W		Součet		22,000			
202	K	764246344	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	138,500	742,33	102 812,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	W		"01/K" 6,50		6,500			
	W		"02/K" 132,00		132,000			
	W		Součet		138,500			
203	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	7,000	841,30	5 889,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	W		"03/K" 7,00		7,000			
204	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	43,000	940,28	40 432,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	W		"04/K" 43,00		43,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	764541303	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	3,000	695,81	2 087,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
	WV		"05/K" 3,00		3,000			
206	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	193,000	712,63	137 537,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	WV		"06/K" 193,00		193,000			
207	K	764541347	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/120 mm	kus	13,000	670,07	8 710,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
208	K	764244306	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 500 mm	m	132,000	1 039,26	137 182,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm					
	WV		"07/K" 132,00		132,000			
209	K	764242333	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	191,000	405,81	77 509,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	WV		"08/K" 191,00		191,000			
210	K	764242304	Oplechování štítů závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	57,500	494,89	28 456,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	WV		"09/K" 57,50		57,500			
211	K	764041323	Dilatační připojovací lišta z TiZn lesklého plechu včetně tmelení rš 150 mm	m	46,500	356,32	16 568,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dilatační lišta z titanizinkového lesklého válcovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm					
	WV		"10/K" 43,00		43,000			
	WV		"19/K" 3,50		3,500			
	WV		Součet		46,500			
212	K	764345304	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu s krytinou prejzovou, vlnitou D do 200 mm	kus	4,000	1 336,19	5 344,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 150 do 200 mm					
	WV		"11/K" 4		4,000			
213	K	764345303	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu s krytinou prejzovou, vlnitou D do 150mm	kus	17,000	1 197,62	20 359,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 100 do 150 mm					
	WV		"12/K" 6		6,000			
	WV		"13/K" 11		11,000			
	WV		Součet		17,000			
214	K	764346305.01	Lemování ventilačních nástavců z TiZn lesklého válcovaného plechu na prejzové nebo vlnité D do 500 mm (dodávka+montáž)	kus	1,000	989,77	989,77	
	PP		Lemování ventilačních nástavců z TiZn lesklého válcovaného plechu na prejzové nebo vlnité D do 500 mm (dodávka+montáž)					
	WV		"14/K" 1		1,000			
215	K	764042413	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	291,500	118,77	34 621,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš do 300 mm					
	WV		"08/K" 191,00		191,000			
	WV		"09/K" 57,50		57,500			
	WV		"10/K" 43,00		43,000			
	WV		Součet		291,500			
216	K	764141371	Krytina železobetonových desek z TiZn lesklého plechu	m2	7,500	1 712,30	12 842,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška)					
	WV		"15/K" 1,50		1,500			
	WV		"16/K" 1,00		1,000			
	WV		"17/K" 1,00*4		4,000			
	WV		"18/K" 1,00		1,000			
	WV		Součet		7,500			
217	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	2,075	2 147,80	4 456,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 813,42	
218	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	193,000	24,94	4 813,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových					
	VV		"pavilony-odvětrání podstřešních prostorů (2ks/obvodový panel)" 192		192,000			
	VV		"ozn.20" 1		1,000			
	VV		Součet		193,000			
	D	76P	Výplně otvorů plastové				32 878,02	
219	K	76P-01	Vnější plastová dveřka dvoukřídlová 1400/1350mm	ks	1,000	10 392,59	10 392,59	
	VV		Vnější plastová dveřka dvoukřídlová, otvíravá, levá, plná, hladká, zateplená					
	VV		včetně rámové zapuštěné zárubně					
	VV		rozměr dvířek - 1400 / 1350 mm					
	VV		materiál - plastové rámy					
	VV		kování - běžné z lehkých kovů					
	VV		zámek - vložkový bezpečnostní					
	VV		součinitel prostupu tepla celé konstrukce 1,1 W/(m2.K)					
	VV		schema viz výkres pohledů					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		1		1,000			
220	K	76P-02	Vnější plastové okno 1200/600mm	ks	5,000	4 453,97	22 269,85	
	VV		Vnější plastové okno jednokřídlové, sklápěcí					
	VV		rozměr - 1200 / 600 mm					
	VV		materiál - plastové rámy					
	VV		zasklení - izolační dvojsklo, vnější sklo bezpečnostní					
	VV		kování - běžné z lehkého kovu + pákový ovladač pro sklápění					
	VV		součinitel prostupu tepla celé konstrukce 1,1 W/(m2.K)					
	VV		schema viz výkres pohledů					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		5		5,000			
221	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,230	937,31	215,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				2 513,55	
222	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	40,000	29,69	1 187,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
223	K	771414113.01	Montáž soklíků keramických lepených flexibilním lepidlem, vč.spárování (vč.dodávky lepidla a spárovací malty)	m	7,000	148,47	1 039,29	
	PP		Montáž soklíků keramických lepených flexibilním lepidlem, vč.spárování (vč.dodávky lepidla a spárovací malty)					
	VV		ozn.(D)					
	VV		"m.č.1-121" 7,00		7,000			
224	M	597611	dlaždice keramické	m2	0,770	346,40	266,73	
	PP		dlaždice keramické					
	VV		7,00*0,10*1,10		0,770			
225	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,031	643,03	19,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				55 973,32	
226	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	94,660	79,18	7 495,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením					
	VV		"ozn.A - zábradlí" 2,00*2		4,000			
	VV		"ozn.C - zábradlí" 2,00*4		8,000			
	VV		"ozn.G - dvířka" (0,60*0,70+1,10*0,60)*2		2,160			
	VV		"ozn.B1 - přístřešek nad vstupem" 2,00*13		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"ozn.C1 - přístřešek nad vstupem" 2,00*6		12,000			
	WV		"ozn.L - rohožka" 1,50*5		7,500			
	WV		"ozn.Q - zábradlí" 35,00		35,000			
	WV		Součet		94,660			
227	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	94,660	98,98	9 369,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
228	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	94,660	98,98	9 369,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
229	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	94,660	98,98	9 369,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
230	K	783406801	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením	m2	49,000	118,77	5 819,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením					
	WV		"ozn.R" 10,00		10,000			
	WV		"ozn.B1 - přístřešek nad vstupem" 3,00*13		39,000			
	WV		Součet		49,000			
231	K	783414201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	49,000	98,98	4 850,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
232	K	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	49,000	98,98	4 850,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
233	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	49,000	98,98	4 850,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				2 172,34	
234	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	27,432	59,39	1 629,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		ozn.(D) - zdivo, příčka					
	WV		"m.č.1-121" (5,59+2,29)*2,55 +(1,25+2,00*2)*0,15		20,882			
	WV		ozn.(B) - zazdívký					
	WV		1,00		1,000			
	WV		výměna oken a dveří					
	WV		"ozn.01" 1,40*3*0,25*1		1,050			
	WV		"ozn.02" (1,20+0,60)*2*0,25*5		4,500			
	WV		Součet		27,432			
235	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	27,432	19,80	543,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				34 641,96	
236	K	03000100	Zařízení staveniště, ostatní vedlejší náklady	kmpl	1,000	29 693,11	29 693,11	
237	K	071002000	Provoz investora	kmpl	1,000	4 948,85	4 948,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provoz investora					

ozn.stavby:

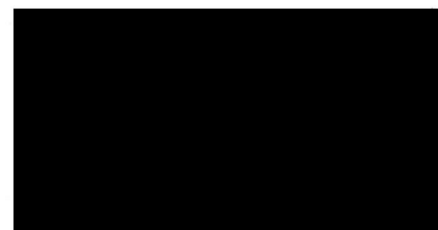
název akce: ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ DC XXXII - BOLETICE N.L.

objekt: HROMOSVOD

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál elektromontážní			80 751,00 Kč
2	prořez	5,00	60 000,00 Kč	3 000,00 Kč
3	materiál podružný	3,00	80 751,00 Kč	2 422,53 Kč
4	elektromontáže			128 072,00 Kč
5	demontáže			4 400,00 Kč
6	PPV pro elektromontáže	2,00	214 246,00 Kč	4 284,92 Kč
7	materiál+výkony celkem			222 930,45 Kč
8	ostatní náklady			7 040,00 Kč
9	NÁKLADY hl.III celkem			229 970,45 Kč
10	kompletační činnost			5 000,00 Kč
11	revize			6 000,00 Kč
12	NÁKLADY hl.XI celkem			11 000,00 Kč
13	cena bez DPH			240 970,00 Kč
14	DPH základní sazba	21,00	240 970,00 Kč	50 603,70 Kč
15	CENA vč.DPH (Kč)			291 573,70 Kč

Datum: 27.03.2020

Vypracoval:



ozn.stavby:

název akce: ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ DC XXXII - BOLETICE N.L.

objekt: HROMOSVOD

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Materiál elektromontážní								
1	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	1080,00	25,20 Kč	27 216,00 Kč		
2	000295315	podpěra vedení do zdiva PV 300mm AlMgSi	ks	30,00	40,00 Kč	1 200,00 Kč		
3	000295626	svorka na okapní žlab SO 1šroub Al - vertikál	ks	30,00	24,20 Kč	726,00 Kč		
4	000295352	podpěra vedení na ploché stře PV21 1kg beton/plast	ks	820,00	25,20 Kč	20 664,00 Kč		
5	000295621	svorka univerzální SU Al	ks	620,00	31,20 Kč	19 344,00 Kč		
6	000295627	svorka na okapní žlab SO 2šrouby Al malá	ks	10,00	26,50 Kč	265,00 Kč		
7	000295632	svorka zkušební SZ 2šrouby Al litá	ks	20,00	48,50 Kč	970,00 Kč		
8	000295455	ochranná trubka svodu OT délka 1,7m	ks	20,00	286,20 Kč	5 724,00 Kč		
9	000295882	označovací štítek zemního svodu	ks	20,00	5,50 Kč	110,00 Kč		
10	000295463	držák 250mm trubky do zdiva	ks	60,00	42,20 Kč	2 532,00 Kč		
11	210990001	doplňkový materiál	ks	1,00	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč		
součet						80 751,00 Kč		
Elektromontáže								
12	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	1080,00	65,20 Kč	70 416,00 Kč	0,497	536,76
13	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	30,00	70,20 Kč	2 106,00 Kč	0,251	7,53
14	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	620,00	70,20 Kč	43 524,00 Kč	0,251	155,62
15	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	10,00	70,20 Kč	702,00 Kč	0,251	2,51
16	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	20,00	70,20 Kč	1 404,00 Kč	0,251	5,02
17	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	20,00	456,00 Kč	9 120,00 Kč	0,870	17,40
18	210220401	označení svodu štítkem	ks	20,00	40,00 Kč	800,00 Kč	0,180	3,60
součet						128 072,00 Kč		728,44
Demontáže								
19	210990011	demontáže	hod	20,00	220,00 Kč	4 400,00 Kč	1,692	33,84
součet						4 400,00 Kč		33,84
Ostatní náklady								
20	219990011	úprava stávajících silnoproud. rozvodů na střeše	hod	32,00	220,00 Kč	7 040,00 Kč	1,692	54,14
součet						7 040,00 Kč		54,14

Datum: 27.03.2020

Vypracoval: