

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/1492/2021

**"Snížení energetické náročnosti budovy domova mládeže 9. května, Střední
uměleckoprůmyslová škola sklářská, Kamenický Šenov"**

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

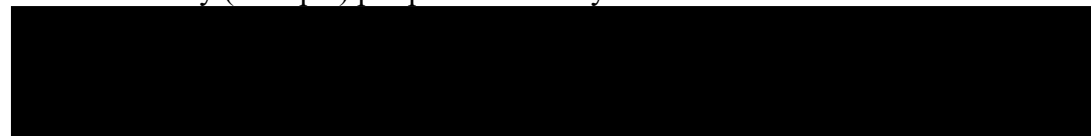
DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem
hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:



dále jen „objednatel“

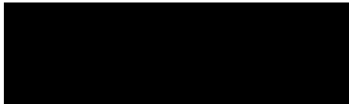
a

BBP Stavby s.r.o.

se sídlem Korunovační 103/6, Bubeneč, 170 00 Praha 7

IČO: 03875199

DIČ: CZ03875199

osoba oprávněná podepsat smlouvu:  na základě plné moci

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 115-1988110297/0100

evidence: v OR vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C 239297



kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: Ing. Jakub Blaták, Ph.D., e-mail: jakub.blatak@bbpstavby.cz, tel: +420 725 781 185

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Snížení energetické náročnosti budovy domova mládeže 9. května Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská, Kamenický Šenov“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je financováno z projektu s názvem: „Snížení energetické náročnosti budovy domova mládeže v ulici 9. května - Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská, Kamenický Šenov, Havlíčkova č.p. 57, příspěvková organizace“, registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/20_146/0013725, spolufinancovaného Evropskou unií - Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí (dále jen „projekt“), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli.
5. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
 - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
 - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
 - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném



vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,

- e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

Článek II.

Specifikace díla

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost Design 4 - projekty staveb, s.r.o. se sídlem Sokolská 1183, 460 01 Liberec, IČO 228 01 936, číslo zakázky 1834 z 03/2020, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

Článek III.

Kontrola provádění stavby

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy,



může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.

3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému dozoru veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavba také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 15 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 280 dnů od předání a převzetí staveniště.**



4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušeni provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušeni vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

Článek V.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady,



- keré dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přejímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
 7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
 8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
 9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s veškerými právními předpisy, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a



způsobem dle požadavku objednatele.

4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDI, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolit osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDI příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavěnosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.



12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zázpisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy v souladu s dokumentem Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014 - 2020, který je k dispozici na webových stránkách <https://www.opzp.cz/nabidka-dotaci/detail-vyzvy/?id=161> a zhotovitel je povinen s objednatelem předem konzultovat případné nejasnosti.
15. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy, minimálně však do 31. 12. 2031, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy, a to po dobu 10 let, minimálně však do 31. 12. 2031.
17. Zhotovitel je povinen v rámci zajišťování publicity projektu zajistit umístění informačního plakátu o projektu, který předá objednatel zhotoviteli. V případě ztráty, či poškození půjdou náklady na výrobu nového informačního plakátu za zhotovitelem.
18. Zhotovitel zajistí v průběhu realizace díla fotodokumentaci prováděných prací s tím, že předá objednateli vždy 1 x za měsíc (poslední pracovní den v příslušném měsíci) minimálně 10 ks fotografií z průběhu díla v elektronické podobě. Po protokolárním předání dokončeného díla předá zhotovitel kompletní fotodokumentaci objednateli v elektronické podobě.
19. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností



zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 18.717.377,- Kč (slovy: osmnáct milionů sedm set sedmnáct tisíc tři sta sedmdesát sedm korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

20. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
21. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 20 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 8 do 20 hodin.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDI předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu



s dalšími požadavky objednatele, TDI, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDI, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.

5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: napojovací body energií, rozsah zařízení staveniště
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

Článek VIII.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 17 906 016,16 Kč (slovy: sedmáct milionů devět set šest tisíc šestnáct korun českých šestnáct haléřů) bez DPH,
 - **21 666 279,55 Kč** (slovy dvacet jedna milionů šest set šedesát šest tisíc dvě stě sedmdesát devět korun českých padesát pět haléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Tím není dotčen postup dle čl. XV. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek



potvrzený TDI. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu, a to v rozpočtovém software. Zhotovitel je povinen předat objednateli z rozpočtového software elektronický výstup, a to ve formátu typu .esoupis, .unixml, .xc4, Excel VZ nebo jiném obdobném formátu užívaném rozpočtovým software. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.

5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.
6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - název a registrační číslo projektu,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle



příslušných právních předpisů.

10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.
13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

Článek IX.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 20 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.



6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

Článek X.

Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XV. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI., zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje.



Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.

9. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
11. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
12. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započítal proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

Článek XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušování prací.



Článek XII. **Nebezpečí škody**

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek XIII. **Kontaktní osoby a doručování písemností**

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XIV. **Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství**

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších



podmínek.

Článek XV. **Vícepráce a méněpráce**

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
 - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
 - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;
 - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDI a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDI. Lhůtou, kterou určí TDI, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní



strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.

7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

Článek XVI. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH, a to po celou dobu provádění díla. Originál záruční listiny je přílohou této smlouvy. Bankovní záruka kryje finanční nároky objednatele z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluveném termínu. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatel) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
5. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě. Stejně je zhotovitel povinen postupovat, pokud dojde ke změně ceny díla. Doklad o prodloužení, příp. změně bankovní záruky musí být přílohou příslušného dodatku.

Článek XVII. **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.



4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: oceněný soupis prací, bankovní záruka
5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží dvě vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 1465/21/RK ze dne 07.09.2021.

V Liberci dne 14.10.2021

V Praze dne 08.10.2021

.....

Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmána

.....



Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Snížení en.náročnosti budovy domova mládeže v ulici 9.května, Kamenický Šenov	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:		Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 654
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	2 249 510,68	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	3 416 058,42	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	4 420 838,40	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	7 090 424,95	Vedlejší náklady	0,00	Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0
	Montáž	11 591,06			NUS z rozpočtu	0
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		717 592,59				
ZRN celkem		17 906 016,11	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 17 906 016,16
Základ 21%	17 906 016,16	DPH 21%	3 760 263,39	Celkem včetně DPH 21 666 279,55

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Snížení en.náročnosti budovy domova mládeže v ulici 9.května, Kamenický Šenov	Doba výstavby:	
Druh stavby:		Začátek výstavb	
Lokalita:		Konec výstavby:	
Zpracoval:		Zpracováno dne	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - celkem
	11	Přípravné a přidružené práce	34 017,82
	12	Odkopávky a prokopávky	390,32
	13	Hloubené vykopávky	84 817,74
	16	Přemístění výkopku	67 438,32
	17	Konstrukce ze zemin	44 389,30
	18	Povrchové úpravy terénu	7 776,78
	21	Úprava podloží a základové spáry	20 099,83
	27	Základy	26 343,05
	31	Zdi podpěrné a volné	310 891,40
	34	Stěny a příčky	231 922,99
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	20 030,60
	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	32 947,26
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	108 718,56
	61	Úprava povrchů vnitřní	260 126,61
	62	Úprava povrchů vnější	2 403 754,55
	64	Výplně otvorů	14 757,88
	83	Potrubí z trub plastových	92 001,84
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	146 792,54
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	69 124,26
	94	Lešení a stavební výtahy	373 797,23
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	486 277,91
	96	Bourání konstrukcí	137 100,81
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	98 586,28
	S	Přesuny sutí	404 461,37
	H99	Ostatní přesuny hmot	229 872,54
	712	Izolace střech (živičné krytiny)	34 937,27

713	Izolace tepelné	699 088,10
722	ZTI-Vnitřní vodovod	154 870,06
723	ZTI-Vnitřní plynovod	293 253,62
728	Vzduchotechnika	292 173,96
730	Vytápění	3 927 377,12
762	Konstrukce tesařské	700 669,57
764	Konstrukce klempířské	942 249,61
765	Krytina tvrdá	674 244,01
766	Konstrukce truhlářské	2 863 709,90
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	644 429,47
771	Podlahy z dlaždic	39 643,87
781	Obklady (keramické)	10 018,11
784	Malby	269 167,80
786	Čalounické úpravy	48 689,59
M21	Elektromontáže	309 393,17
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	295 663,14
		17 906 016,16

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Snížení en.náročnosti budovy domova mládeže v ulici 9.května, Kamenický Šenov	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

C	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)	
							Celkem
	11	Přípravné a přidružené práce					34 017,82
1	110100102R09	Vytýčení stávajících sítí	kus	1,000	2 663,63		2 663,63
2	111200003RA0	Odstranění křovin a popínavých rostlin, ozn.OS30	kus	2,000	1 065,45		2 130,90
3	113106211R00	Rozebrání dlažeb z dlažebních kostek v kam. těženém -dle pozn.14	m2	3,500	53,27		186,45
4	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm -dle pozn.9	m2	35,140	298,33		10 483,32
5	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm -dle pozn.9	m2	35,140	111,87		3 931,11
6	113109310R00	Odstranění okap.chodníku pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm -dle pozn.8	m2	30,080	417,66		12 563,21
7	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů -dle pozn.9	m2	35,140	58,60		2 059,20
	12	Odkopávky a prokopávky					390,32
8	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	5,309	73,52		390,32
	13	Hloubené vykopávky					84 817,74
9	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3	m3	81,149	1 012,18		82 137,39
10	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3	m3	81,149	33,03		2 680,35
	16	Přemístění výkopku					67 438,32
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	81,149	266,36		21 614,85
12	162702294R00	Poplatek za skládku: výkopek	t	142,011	170,47		24 208,62
13	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	81,149	266,36		21 614,85
	17	Konstrukce ze zemín					44 389,30
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	81,149	15,98		1 296,76
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet , nebo kolem objektů se zhutněním pr.vrstvách -šterkodrtí fr.32-63	m3	48,035	127,85		6 141,27
16	58344197	Šterkodrtí frakce 32-63 A	t	91,267	404,87		36 951,27
	18	Povrchové úpravy terénu					7 776,78
17	180405110RA1	Ohumusování, osetí travním semenem dotčené části po opravách	m2	112,300	69,25		7 776,78
	21	Úprava podloží a základové spáry					20 099,83
18	212850003RAA	Drenáž podél základu objektu z dren.trub PVC-U d 160 mm -provedení dle popisu v PD, ozn OS15	m	40,000	468,80		18 752,00
19	212850003RDA	Spojky pro drenáž d 160 mm -provedení dle popisu v PD, ozn OS16	kus	11,000	122,53		1 347,83
	27	Základy					26 343,05
20	270110111RT1	Obetonávka zemnicí pásky, ozn.OS13 -provedení dle popisu v PD	m	115,000	229,07		26 343,05
	31	Zdi podpěrné a volné					310 891,40
21	310239211RT2	Zazdívka (dozdívka) otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi	m3	1,115	5 859,99		6 533,89
22	317168131R00	Překlad keramobetonový vysoký 70x238x1250 mm	kus	2,000	458,14		916,28
23	318251001RA0	Demontáž a zpětná montáž části plotu, ozn.OS28 -úplně provedení dle popisu v PD	kus	1,000	6 179,63		6 179,63
24	318251002RA0	Doplnění části zábradlí, vč.základu a zidky, ozn.OS35 -úplně provedení dle popisu v PD	m	2,000	10 121,80		20 243,60
25	319203111RT1	Sanace trhlín na fasádě ozn.OS24 -úplně provedení dle popisu v PD	m	200,000	1 385,09		277 018,00
	34	Stěny a příčky					231 922,99
26	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm	m2	7,573	745,82		5 648,09
27	342265122RT6	Úprava podkrovní sádkokarton. na ocel. rošt, šikmá,desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace -skladba STR 02, bod 8,9 + STR 03, bod 9,10	m2	221,654	926,94		205 459,96
28	342265151R00	Příplatek za penetraci podkladu a přetmelení spár vč.arm.tkaniiny -skladba STR 02, bod 10,11 + STR 03, bod 11,12	m2	221,654	90,56		20 072,99
29	342668111R00	Těsnění stýku příčky se stropem PU pěnou	m	3,100	90,56		280,74
30	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	6,660	69,25		461,21
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					20 030,60
31	416021128R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm, ozn.OS41 -rozsah a provedení dle popisu v PD	m2	20,000	1 001,53		20 030,60
	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živčičné					32 947,26
32	577000001RAC	Obnova zpevněné asfaltové plochy	m2	35,140	937,60		32 947,26
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)					108 718,56
33	591110011RA0	Obnova zpevněné plochy ze žulových kostek	m2	3,500	2 130,91		7 458,19
34	591110011RRA	Okapový chodníček ze žulových kostek do betonu	m2	59,400	1 704,72		101 260,37
	61	Úprava povrchů vnitřní					260 126,61
35	601011141RT1	Štuk na stropech, tloušťka vrstvy 1,5 mm -kotelna	m2	14,683	170,47		2 503,01
36	602011141RT1	Štuk na stěnách a ostění vnitřní, tl.vrstvy 1-2 mm	m2	31,788	266,36		8 467,05

37	610991007RT1	Začišťovací okenní lišta pro vnitřní omítku vč.zatmělení, zaomítnutí, přeštukování a výmalby špalety	m	368,040	62,86	23 134,99
38	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	160,313	26,64	4 270,74
39	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.s použitím suché maltové směsi	m	416,240	191,78	79 826,51
40	612434154RT1	Omítkový sanační systém vnitřní, 4 vrst. -kotelna-stěny+ostění	m2	25,200	980,22	24 701,54
41	612456141R00	Vyrovnání podkladu cement.maltou -pro chem.injektáž	m2	53,640	362,25	19 431,09
42	622434191RZ1	Chemická injektáž zdíva ve 2 řadách v úrovni podlahy -úplné provedení	m	119,200	820,40	97 791,68
62 Úprava povrchů vnější						2 403 754,55
43	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	160,313	26,64	4 270,74
44	622300130RT1	Odmaštění, vyspravení povrchu zaplentováním s jemnou cement.maltou -skladba SO01, bod 4 + SO01-A, bod 4 + SO01-B, bod 4	m2	800,970	69,25	55 467,17
45	622300130RT1	Odmaštění, vyspravení povrchu zaplentováním s jemnou cement.maltou -skladba SO02, bod 4 + SO02-A, bod 4 + SO02-B, bod 4	m2	363,290	69,25	25 157,83
46	622300181RT2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu,vč. chráničky DN 40 mm	m	60,000	74,58	4 474,80
47	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	60,595	90,56	5 487,48
48	622311135RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS tl.160 mm, s omítkou silikonovou -skladba SO02, bod 5,6,7,8,9,10,11,12 <i>Varianta: nástřik antisanitrační + jádrová sanační omítka tl.10 mm + penetrace + lepicí a vyrovn.tmel tl.10 mm + EPS tl.160 mm + stěrka.tmel vč.arm.tkaniny + základní nátěr + silikon.probarv.omítka</i>	m2	283,522	1 272,15	360 682,51
49	622311154RT3	Zateplovací systém, ostění, EPS tl. 40 mm, s omítkou silikonovou -skladba SO02, bod 5,6,7,8,9,10,11,12 <i>Varianta: nástřik antisanitrační + jádrová sanační omítka tl.10 mm + penetrace + lepicí a vyrovn.tmel tl.10 mm + EPS tl.40 mm + stěrka.tmel vč.arm.tkaniny + základní nátěr + silikon.probarv.omítka</i>	m2	20,613	1 034,55	21 325,18
50	622311525RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm, s omítkou silikonovou -skladba SO02-A, bod 5,6,7,8,9,10,11,12,13 <i>Varianta: nástřik antisanitrační + jádrová sanační omítka tl.10 mm + penetrace na bázi bitumenu + lepicí stěrka na bázi bitumenu + XPS tl.160 mm + stěrka.tmel vč.arm.tkaniny se zvýš.hydrofob. + základní nátěr + silikon.probarv.omítka</i>	m2	17,729	1 576,87	27 956,33
51	622311525RV2	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm s nopovou fólií -skladba SO02-B, bod 5,6,7,8,9,10,11 <i>Varianta: nástřik antisanitrační + jádrová sanační omítka tl.10 mm + penetr.nátěr na bázi bitumenu + lepicí stěrka na bázi bitumenu + XPS tl.160 mm + nopová folie zakonč.PVC lištou + separ.textilie</i>	m2	62,039	1 447,95	89 829,37
52	622311751RZ2	Zatepl.syst.-izolace XPS desky ostění vnitřní	m	416,240	223,75	93 133,70
53	622311752RZ1	Zatepl.syst.-spádový klín z XPS 5-25 mm pod parapet vnější	m	99,900	200,31	20 010,97
54	622311752RZ2	Zatepl.syst.-izolace XPS desky pod parapet vnitřní	m	99,900	173,67	17 349,63
55	622391521R00	Příplatek ke KZS a fasádnímu systému za systémové doplňky a příslušenství	m2	321,864	58,60	18 861,23
56	622412214RT6	Nátěr stěn vnějších ,slož.1-2, silikon.hydrofobní -skladba SO01, bod 9 + SO01-A, bod 11	m2	727,879	223,75	162 862,93
57	622421211RT7	Omítka vnější tepelně izolační, hydrofobní, sanační -skladba SO01, bod 5,6,7,8 <i>Varianta: nástřik antisanitrační + jádrová sanační omítka tl.10 mm + tepelně izolační hydrob.sanační omítka tl.40 mm + minerální sanační štuk tl. 3 mm</i>	m2	708,286	1 310,46	928 180,47
58	622421211RT7	Omítka vnější tepelně izolační, hydrofobní, sanační -skladba SO01-A, bod 5,6,7,8,9,10 <i>Varianta: nástřik antisanitrační + jádrová sanační omítka tl.10 mm + sulfátová stěrka hydroizol.tl.2 mm + tepelně izolační hydrob.sanační omítka tl.40 mm + vodoodpudivý paropropustný nátěr hydrofob. + minerální sanační štuk tl. 3 mm</i>	m2	19,593	1 385,09	27 138,07
59	622421211RT7	Omítka vnější tepelně izolační, hydrofobní, sanační -skladba SO01-B, bod 5,6,7,8,9,10,11,12 <i>Varianta: nástřik antisanitrační + jádrová sanační omítka tl.10 mm + sulfátová stěrka hydroizol.tl.2 mm + tepelně izolační hydrob.sanační omítka tl.40 mm + penetr.nátěr na bázi bitumenu + bitumen.HI stěrka 2vrstv.se sítkou + novová folie zakonč.PVC lištou + separ.textilie</i>	m2	73,091	1 385,09	101 237,61
60	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	416,240	30,90	12 861,82
61	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	99,900	30,90	3 086,91
62	622472164RT1	Omítka stěn vnější silikonová slož. IV.ručně -šambrány, ozn.Os01	m2	40,299	511,42	20 609,71
63	622472164RT2	Omítka stěn vnější silikonová slož. IV.ručně -nadokenní římsa, ozn.Os02	m2	11,378	511,42	5 818,94
64	622472164RT3	Omítka stěn vnější silikonová slož. IV.ručně -rozšíření parapetu, ozn.Os03	m2	41,666	511,42	21 308,83
65	622472164RT4	Omítka stěn vnější silikonová slož. IV.ručně -meziokenní římsa, ozn.Os04	m2	45,945	511,42	23 497,19
66	622472164RT5	Omítka stěn vnější silikonová slož. IV.ručně -meziokenní římsa, ozn.Os08	m2	103,058	511,42	52 705,92
67	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž, včetně dodávky lišty	m	416,240	62,86	26 164,85
68	622903111R00	Očištění zdí a valů před opravou, ručně -skladba SO01, bod 3 + SO01-A, bod 3 + SO01-B, bod 3	m2	800,970	70,32	56 324,21
69	622903111R00	Očištění zdí a valů před opravou, ručně -skladba SO02, bod 3 + SO02-A, bod 3 + SO02-B, bod 3	m2	363,290	70,32	25 546,55
70	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 -skladba SO01, bod 3 + SO01-A, bod 3 + SO01-B, bod 3	m2	800,970	26,64	21 337,84
71	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 -skladba SO02, bod 3 + SO02-A, bod 3 + SO02-B, bod 3	m2	363,290	26,64	9 678,05
72	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem -50% z plochy -skladba SO01, bod 3 + SO01-A, bod 3 + SO01-B, bod 3	m2	400,485	95,89	38 402,51
73	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem -50% z plochy -skladba SO02, bod 3 + SO02-A, bod 3 + SO02-B, bod 3	m2	181,645	95,89	17 417,94
74	622904212R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2 50% z plochy -skladba SO01, bod 3 + SO01-A, bod 3 + SO01-B, bod 3	m2	400,485	85,24	34 137,34
75	622904212R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2 50% z plochy -skladba SO02, bod 3 + SO02-A, bod 3 + SO02-B, bod 3	m2	181,645	85,24	15 483,42
76	622931101RA0	Boční stěna vikýře -úplné provedení dle PD -skladba SO03, bod 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	m2	14,586	3 835,63	55 946,50
64 Výplně otvorů						14 757,88
77	648991113RT8	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, vč.dodávky HPL laminát.parapet.desky š. 300 mm, ozn.OS06	m	72,900	202,44	14 757,88
83 Potrubí z trub plastových						92 001,84
78	721242110RT1	Napojení dešťových svodů ozn.OS20 -provedení dle popisu v PD	kus	10,000	2 770,18	27 701,80
79	721242130RBA	Svodné potrubí d 160 mm -provedení dle popisu v PD, ozn OS18	m	1,000	852,36	852,36
80	721242230RT1	Osazení a dodávka zpětných klapek na potrubí DN 160,ozn.OS18	kus	1,000	1 598,18	1 598,18
81	831350012RT1	Koleno 30° DN 160, ozn. OS21	kus	1,000	586,00	586,00
82	831350113RAD	Připojovací potrubí z trub KG PVC-U SN4 D 160 mm, vč.zemních prací -provedení dle popisu v PD, ozn.OS22	m	25,000	2 450,54	61 263,50
89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						146 792,54
83	894431141RBC	Šachta revizní, D 315mm, vč.zemních prací -provedení dle popisu v PD, ozn. OS14	kus	5,000	9 056,35	45 281,75
84	894431151RBC	Šachta revizní s lapačem písku, D 315mm, vč.zemních prací -provedení dle popisu v PD, ozn. OS17	kus	1,000	16 514,52	16 514,52
85	894431321RBB	Šachta revizní, D 425mm, vč.zemních prací -provedení dle popisu v PD, ozn. OS19	kus	1,000	26 636,32	26 636,32
86	894451150RA0	Ekologická likvidace přepojovaného potrubí -provedení dle popisu v PD, ozn.OS31	m	35,000	69,25	2 423,75
87	894451510RCA	Vsakovací betonová šachta, vč.zemních prací -provedení dle popisu v PD, ozn.OS23	kus	1,000	40 487,20	40 487,20
88	894481310RA0	Zprůchodnění stáv.areál.dešť.kanalizace -provedení dle popisu v PD, ozn.OS32	m	50,000	308,98	15 449,00

91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				69 124,26	
89	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm -dle pozn.9	m	36,000	57,53	2 071,08
90	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm -podklad z panelů -dle pozn.9	m	36,000	212,03	7 633,08
91	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	132,000	250,38	33 050,16
92	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	9,900	2 663,63	26 369,94
94	Lešení a stavební výtahy				373 797,23	
93	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	1 242,443	40,49	50 306,52
94	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	3 727,329	39,42	146 931,31
95	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1 242,443	29,83	37 062,07
96	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	723,016	47,95	34 668,62
97	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 242,443	5,33	6 622,22
98	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	3 727,329	5,01	18 673,92
99	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 242,443	2,13	2 646,40
100	945942002R00	Montáž závěs. lešení H 10 m, 150 kg/m2	m2	108,473	213,09	23 114,51
101	945942092R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.2002	m2	325,420	40,49	13 176,26
102	945942802R00	Demontáž závěs. lešení H 10 m, 150 kg/m2	m2	108,473	138,51	15 024,60
103	949942101R00	Práce plošiny MP20 vč.přistavení a dopravy	h	40,000	639,27	25 570,80
95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				486 277,91	
104	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	169,198	58,60	9 915,00
105	953945312RT1	M+D Budka pro netopýry, ozn.OS11	kus	2,000	3 729,08	7 458,16
		<i>Varianta: Budou použity prověřené typy budek od firem, které mají typ budek schválený od České společnosti pro ochranu netopýrů (seznam k dispozici na krajském úřadu).</i>				
106	953953611RT1	Ochrana stáv.konstrukcí před poškozením-podlahy (dřevotřísk+a+geotextilie) -montáž a demontáž	m2	1 142,840	122,53	140 032,19
107	953953615RT1	Ochrana stáv.konstrukcí před poškozením-sousední stavba (dřevotřísk+a+folie) -montáž a demontáž	m2	62,000	122,53	7 596,86
108	953953621RT1	Zakrytí okolních ploch (igelity) -montáž a demontáž	m2	1 714,260	26,64	45 667,89
109	953945510RT1	M+D Mřížka VZT 250/250 mm ozn.OS39 -provedení dle popisu v PD	kus	3,000	586,00	1 758,00
110	954111112RT1	SDK kastlíky a zakrytí provedení potrubí, ozn.OS40 -provedení dle popisu v PD vč.povrch.úpravy	m2	22,250	958,91	21 335,75
111	959321155RT1	M+D Sklepní světlík 1250/100/400 mm, ozn.OS05 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	2,000	20 243,60	40 487,20
112	959950102RA1	Vykližení nezbytných prostor dle pokynů uživatele	hod	320,000	319,64	102 284,80
113	959950104RA1	Stavební přípomocce pro profese	hod	250,000	372,91	93 227,50
114	959950110RA1	Provedení odtrhových zkoušek pro ověření únosnosti podkladu	kus	10,000	106,55	1 065,50
115	959950120RA1	Pasport dotčených stavebních částí a průběžná dokumentace odstraňovaných prvků	kus	1,000	1 065,45	1 065,45
116	959950125RA1	Podrobný stavebně technický průzkum fasády a průzkum stávajících kci po rozkrytí střech	kus	1,000	10 654,53	10 654,53
117	959950128RA1	Plán požární bezpečnosti a evakuace	kus	1,000	3 729,08	3 729,08
96	Bourání konstrukcí				137 100,81	
118	711140202R00	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,2vrs.	m2	73,091	20,24	1 479,36
119	721242803RT1	Demontáž lapače střešních splavenin DN 100 vč.ekolog.likvidace na skládce	kus	10,000	266,36	2 663,60
120	962031118RT1	Bourání kam.výčnělků a přízdivek z cihel pálených plyných tl. 150 mm -skladba SO01-B	m2	73,091	298,33	21 805,24
121	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC, ozn.OS38	m3	0,500	1 065,45	532,73
122	962032641R00	Bourání zdiva kominového z cihel na MC -dle pozn.19	m3	5,000	1 278,54	6 392,70
123	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm, ozn.OS41	m2	44,650	141,71	6 327,35
124	965042241RT1	Bourání zpevněných ploch betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	8,250	3 089,81	25 490,93
125	965042241RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 -dle pozn.7	m3	1,700	3 089,81	5 252,68
126	965048130R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 30% -kotelna	m2	15,663	36,23	567,47
127	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických -kotelna	m	16,800	27,70	465,36
128	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 -kotelna	m2	15,663	90,56	1 418,44
129	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 -dle pozn.7	m2	6,800	90,56	615,81
130	966077215RT1	Demontáž fasádních prvků -dle pozn.0	kus	10,000	905,63	9 056,30
		<i>Varianta: 5x cedule, 5x dvířka skříní na fasádě</i>				
131	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 -dle pozn.3	kus	70,000	10,65	745,50
132	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 -dle pozn.3	kus	9,000	10,65	95,85
133	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 -dle pozn.10	kus	4,000	10,65	42,60
134	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych pl. 1 m2 -dle pozn.3	m2	2,600	266,36	692,54
135	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych pl. 2 m2 -dle pozn.3	m2	44,590	266,36	11 876,99
136	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych pl. 4 m2 -dle pozn.3	m2	34,890	266,36	9 293,30
137	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 -dle pozn.10	m2	7,070	319,64	2 259,85
138	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2 -dle pozn.3	m2	52,650	319,64	16 829,05
139	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2 -dle pozn.3	m2	2,460	319,64	786,31
140	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2 -dle pozn.3	m2	10,915	319,64	3 488,87
141	968083035R00	Vybourání plastových prosklených stěn plochy nad 4 m2 -dle pozn.3, 7	m2	16,088	319,64	5 142,37
142	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm -dle pozn.3	m	47,300	37,29	1 763,82
143	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 30 cm -dle pozn.3	m	34,600	37,29	1 290,23
144	968091001R00	Bourání parapetů keramických š. do 30 cm -dle pozn.3	m	6,600	37,29	246,11
145	969031111R00	Vybourání odvodňovacího žlabu	m	2,250	213,09	479,45
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				98 586,28	
146	976076111R00	Vybourání kovových větracích mřížek na fasádě -dle pozn.2	kus	6,000	26,64	159,84
147	976086111R00	Vybourání čistící zóny -ocel.rošt vč.podkl.betonu	m2	0,750	532,73	399,55

148	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů -kotelna	m2	14,683	47,95	704,05
149	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 % -skladba STR 02, bod 5-bourání + STR 03, bod 5-bourání	m2	221,654	144,90	32 117,66
150	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % -pro chem.injektáž	m2	53,640	70,32	3 771,96
151	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn a ostění v rozsahu do 100 % -kotelna	m2	25,200	91,63	2 309,08
152	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn -kotelna	m2	31,788	37,29	1 185,37
153	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % -dle pozn.4, také skladba SO01, bod 3	m2	708,286	70,32	49 806,67
154	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % -dle pozn.5, také skladba SO01-A, bod 3	m2	19,593	70,32	1 377,78
155	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. -pro chem.injektáž	m2	53,640	75,65	4 057,87
156	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komínového -kotelna	m2	25,200	75,65	1 906,38
157	978023473RT1	Očištění zdiva cihelného komínového nad střechou -dle pozn.16	m2	7,415	106,55	790,07
S Přesuny sutí						404 461,37
158	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	100,914	372,91	37 631,84
159	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	75,686	213,09	16 127,93
160	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	201,827	266,36	53 758,64
161	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 816,443	11,72	21 288,71
162	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	201,827	319,64	64 511,98
163	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	807,308	31,96	25 801,56
164	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	201,827	159,82	32 255,99
165	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	201,827	15,98	3 225,20
166	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm	t	41,995	213,09	8 948,71
167	979990105R00	Poplatek za skládku sutí-cihel.výrobky do 30x30 cm	t	32,621	532,73	17 378,19
168	979990107R00	Poplatek za skládku sutí - směsný stavební odpad -omítky, kamenivo, krytina střešní apod.	t	80,881	958,91	77 557,60
169	979990110R00	Poplatek za skládku sutí - sádrokartonové desky	t	0,543	1 598,18	867,81
170	979990111R00	Poplatek za skládku sutí - stavební keramika	t	0,705	1 598,18	1 126,72
171	979951112R00	Ekologická likvidace železného šrotu na skládce, vč.odvozu a rozřezání (možno uvést i zápornou hodnotu)	t	2,348	106,55	250,18
172	979990113R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam-asfalt nad 30x30	t	3,865	1 385,09	5 353,37
173	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,762	1 385,09	1 055,44
174	979990122R00	Poplatek za skládku sutí - asf.šindele-střešní krytina	t	0,020	1 385,09	27,70
175	979990144R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata	t	0,571	1 598,18	912,56
176	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	28,062	958,91	26 908,93
177	979990162R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo+sklo	t	5,636	958,91	5 404,42
178	979990163R00	Poplatek za skládku sutí - plast+sklo	t	3,339	1 065,45	3 557,54
179	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,479	1 065,45	510,35
H99 Ostatní přesuny hmot						229 872,54
180	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	539,379	426,18	229 872,54
712 Izolace střech (živičné krytiny)						34 937,27
181	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° ze živič.šindelů -dle pozn.17	m2	3,300	28,77	94,94
182	712373111RV3	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 300 mm, folie tl. 1,5 mm, vč.detailů -skladba STR 01, bod 1	m2	36,593	937,60	34 309,60
183	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,100	5 327,26	532,73
713 Izolace tepelné						699 088,10
184	713103121R00	Odstr.tep.isolace stěn,volně,minerál tl.do 100 mm -dle pozn.15, také skladba SV 01, bod 5-bourání	m2	87,920	14,92	1 311,77
185	713103748R00	Odstranění tepelné izolace stěn-parotěsná zábrana -dle pozn.15, také skladba SV 01, bod 6-bourání	m3	87,920	29,83	2 622,65
186	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 2 vrstvy -skladba STR 01, bod 3,4 + STR 03, bod 6	m2	292,745	90,56	26 510,99
187	631508593	Pás izolační ze skelné vlny tl.120 mm	m2	307,382	225,88	69 431,45
188	631508595	Pás izolační ze skelné vlny tl.180 mm	m2	307,382	338,81	104 144,10
189	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve, trámy, 2 vrstvy -skladba STR 02, bod 3,4	m2	48,503	176,87	8 578,73
190	6315085923	Pás izolační ze skelné vlny tl. 100 mm	m2	50,928	111,87	5 697,32
191	631508597	Pás izolační ze skelné vlny tl. 220 mm	m2	50,928	247,19	12 588,89
192	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve, trámy, 2 vrstvy -skladba STR 03, bod 3,4	m2	111,478	176,87	19 717,11
193	631508597	Pás izolační ze skelné vlny tl. 220 mm	m2	234,104	247,19	57 868,17
194	713111135RT2	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve vč.nástavců z pozinku, 2 vrstvy -skladba STR 02, bod 5	m2	168,994	176,87	29 889,97
195	6315085923	Pás izolační ze skelné vlny tl. 100 mm	m2	177,444	111,87	19 850,66
196	631508597	Pás izolační ze skelné vlny tl. 220 mm	m2	177,444	247,19	43 862,38
197	713111211RS2	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů vč.dodávky fólie -skladba STR 03, bod 8	m2	52,660	153,43	8 079,62
198	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce -skladba SV 01, bod 4,5	m2	175,840	86,30	15 174,99
199	631508593	Pás izolační ze skelné vlny tl.120 mm	m2	92,316	225,88	20 852,34
200	6315085951	Pás izolační ze skelné vlny tl.160 mm	m2	92,316	300,46	27 737,27
201	713141153R00	Izolace tepelná střech 2 vrstvá -skladba STR 01, bod 3	m2	36,593	93,76	3 430,96
202	28375861	Deska polystyrenová EPS 150 S tl. 200 mm	m2	38,423	511,42	19 650,29
203	28375856	Deska polystyrenová EPS 150 S tl. 100 mm	m2	38,423	255,71	9 825,15
204	713134211RS3	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů vč.dodávky fólie -skladba SV 01, bod 3	m2	87,920	160,88	14 144,57
205	713135112RS1	Montáž difúzní fólie na stěny, s přelepením spojů vč.dodávky vysoce difúzní fólie -skladba SV01, bod 6	m2	87,920	255,71	22 482,02
206	713141291RS5	Parozábrana-bitumenová stěrka s vyztužením -skladba STR 01, bod 5	m2	36,593	306,85	11 228,56
207	713191100RT9	Položení pojistné fólie, včetně dodávky vysoce difúzní fólie -skladba STR 01, bod 2 + STR 02, bod 2 + STR 03, bod 2	m2	400,066	43,68	17 474,88
208	713191100RT9	Položení pojistné fólie, včetně dodávky vysoce difúzní fólie -skladba STR 02, bod 4 +STR 04, bod 4	m2	654,250	43,68	28 577,64
209	713191110RT9	Položení foliové parozábrany, včetně dodávky fólie s přelep.spoji -skladba STR 01, bod 5 + STR 02, bod 5 + STR 03, bod 5	m2	400,066	86,30	34 525,70

210	713191110RT9	Položení foliové parozábrany, včetně dodávky fólie s přelep.spoj -skladba STR 02, bod 7	m2	168,994	86,30	14 584,18
211	713191120RT9	Položení separační a mikroventilační podložky, včetně dodávky -skladba STR 03, bod 2	m2	91,063	298,33	27 166,82
212	713191133RT1	Položení separační textilie, vč.dodávky netk.textilie 300 g/m2 -skladba G, bod 5	m2	180,190	58,60	10 559,13
213	713191151RT2	Položení netkané textilie podkladní vč.dodávky geotextilie 500g/m2 -skladba STR 01, bod 4	m2	36,593	58,60	2 144,35
214	713191153RT2	Položení netkané textilie ochranné vč.dodávky geotextilie 500g/m2 -skladba STR 01, bod 2	m2	36,593	68,19	2 495,28
215	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	4,305	1 598,18	6 880,16
	722	ZTI-Vnitřní vodovod				154 870,06
216	72221	Demontáž - Ocelové nebo plastové potrubí do DN 80 - vč. armatur	m	39,000	83,11	3 241,29
217	72221	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 20x2,8 mm	m	13,000	447,49	5 817,37
218	72222	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 25x3,5 mm	m	13,000	536,99	6 980,87
219	72223	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 32x4,4 mm	m	13,000	613,70	7 978,10
220	72231	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 20-22 mm	m	13,000	230,14	2 991,82
221	72232	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 25-28 mm	m	13,000	357,99	4 653,87
222	72233	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 32-35 mm	m	13,000	447,49	5 817,37
223	72241	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 20	ks	2,000	709,59	1 419,18
224	72242	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 25	ks	2,000	831,05	1 662,10
225	72243	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 32	ks	1,000	958,91	958,91
226	72244	D+M - Kulový kohout průchozí, chromovaný, DN 25	ks	1,000	1 022,83	1 022,83
227	72245	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 20	ks	1,000	575,34	575,34
228	72246	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 25	ks	1,000	703,20	703,20
229	72247	D+M - Kulový plnicí a vypouštěcí závitový, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 15	ks	3,000	1 150,69	3 452,07
230	72248	D+M - Elektronické cirkulační čerpadlo, časově řízené, P 4,5-10 W, 0,05/ A, 230 V, IP 42, Qmax 0,5 m3/h, včetně kabeláže, připojení a + příslušenství	ks	1,000	7 415,55	7 415,55
231	72249	D+M - Expanzní nádoba s membránou na vyrovnání zvýšeného tlaku při ohřevu teplé vody o objemu 32 l, 10/25 bar, připojení 3/4" + UA + zavěšení	ks	1,000	894,98	894,98
232	722410	D+M - Tlakoměr 0 - 1,0 MPa, vč. tlakoměrného kohoutu	ks	1,000	1 150,69	1 150,69
233	722411	D+M - Omezovač průtoku pV 8 Bar, DN 20	ks	1,000	677,63	677,63
234	722412	D+M - Uzavírací armatura se zajištěním a vypouštěním zajišťující průtok expanzní nádobou DN 25, max. 16 bar	ks	1,000	2 684,94	2 684,94
235	722413	D+M - Pojistný ventil 0,6 bar, DN 25	ks	1,000	1 662,11	1 662,11
236	722414	D+M - Zkušební kohout pro kontrolu těsnosti zpětné armatury	ks	1,000	767,13	767,13
237	722415	D+M - Spínací hodiny	ks	1,000	3 068,50	3 068,50
238	722416	D+M - Fyzikální úpravna vody	ks	1,000	5 753,44	5 753,44
239	722417	D+M - Vodoměr na teplou vodu, DN 20, Q = 4,0 m3/h, t = 90 °C, včetně modulu pro dálkový odečet	ks	1,000	1 265,76	1 265,76
240	722418	D+M - Vodoměr na studenou vodu, DN 20, Q = 4,0 m3/h, t = 50 °C, včetně modulu pro dálkový odečet	ks	1,000	1 265,76	1 265,76
241	722419	D+M - WiFi sada pro dálkový odečet vodoměrů, včetně příslušenství	kpl	1,000	3 707,78	3 707,78
242	72251	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	60,000	383,56	23 013,60
243	72261	Vypuštění soustavy	ks	1,000	3 196,36	3 196,36
244	72262	Napuštění soustavy	ks	1,000	4 474,90	4 474,90
245	72263	Napojení na stávající potrubí	ks	5,000	984,48	4 922,40
246	72264	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	39,000	44,75	1 745,25
247	72265	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	39,000	44,75	1 745,25
248	72266	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 80	m	39,000	44,75	1 745,25
249	72267	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	15,000	639,27	9 589,05
250	72268	Přesun hmot	ks	1,000	6 392,72	6 392,72
251	72269	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	7 671,26	7 671,26
252	722610	Koordinace - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	12 785,43	12 785,43
	723	ZTI-Vnitřní plynovod				293 253,62
253	72311	Demontáž - Potrubí ocelového do DN 80 - vč. armatur	m	128,000	83,11	10 638,08
254	72312	Demontáž - Stávající plynový kotel "Protherm - 50 KLO-ZP" o výkonu 46 kW, včetně armatur, odkouření a připojovacího potrubí	ks	3,000	5 753,44	17 260,32
255	72321	D+M - Potrubí Cu 22,0 x 1,0 mm	m	15,000	588,13	8 821,95
256	72322	D+M - Potrubí Cu 54,0 x 1,5 mm	m	48,000	2 326,95	111 693,60
257	72323	D+M - Potrubí Cu 108,0x2,5 mm	m	2,000	8 246,60	16 493,20
258	72331	D+M - Potrubí ocel DN 32	m	2,000	370,78	741,56
259	72332	D+M - Potrubí ocel DN 80	m	2,000	1 150,69	2 301,38
260	72341	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 15	ks	1,000	474,34	474,34
261	72342	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 20	ks	3,000	614,98	1 844,94
262	72343	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 25	ks	2,000	824,66	1 649,32
263	72344	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 32	ks	1,000	1 125,12	1 125,12
264	72345	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 50	ks	2,000	2 263,02	4 526,04
265	72346	D+M - Dvoucestný elektromagnetický havarijní ventil ke spolupráci s detektory plynu, DN 50	ks	1,000	7 505,05	7 505,05
266	72347	D+M - Zátka DN 32	ks	1,000	576,62	576,62
267	72348	D+M - Membránový plynoměr G6, Qmin 0,06m3/h; Qmax 10 m3/h; PN 0,5 bar; rozteč 250mm, způsob měření - typ C	ks	1,000	4 474,90	4 474,90
268	72349	D+M - Manometrický kohout, mosaz, M 20x1,5 mm, PN25	ks	1,000	869,41	869,41
269	723410	D+M - Manometr axiální (tlakoměr) s jímkou L 100 mm, 0-600 kPa, O 63 mm	ks	1,000	319,64	319,64
270	723411	D+M - Nouzové STOP tlačítko, včetně štítku, kabeláže a příslušenství	ks	1,000	1 534,25	1 534,25
271	723412	D+M - Detektor úniku zemního plynu, včetně kabeláže a příslušenství	ks	1,000	4 602,76	4 602,76
272	723413	D+M - WiFi sada pro dálkový odečet plynoměru, včetně příslušenství	ks	2,000	4 474,90	8 949,80
273	72351	Bourání prostupu stěnou pro potrubí do DN 80, včetně transportu sutí a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba	ks	5,000	1 150,69	5 753,45

274 72352	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	25,000	383,56	9 589,00
275 72361	Výchozí revize plynovodu	kpl	1,000	7 031,99	7 031,99
276 72362	Odvzdušnění a odplynění potrubí	kpl	1,000	3 196,36	3 196,36
277 72363	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	65,000	37,08	2 410,20
278 72364	Napuštění plynového potrubí	m	65,000	42,19	2 742,35
279 72365	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kpl	2,000	703,20	1 406,40
280 72366	D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky	kpl	1,000	1 662,11	1 662,11
281 72367	Napojení na stávající potrubí	ks	3,000	1 278,54	3 835,62
282 72368	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	35,000	639,27	22 374,45
283 72369	Přesun hmot	kpl	1,000	6 392,72	6 392,72
284 723610	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	7 671,26	7 671,26
285 723611	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kpl	1,000	12 785,43	12 785,43
728	Vzduchotechnika				292 173,96
286 728101	Demontáž vzduchotechnického potrubí - odstranit včetně závěsů, armatur a příslušenství	m	20,000	84,38	1 687,60
287 728201	D+M - Diagonální potrubní ventilátor s doběhem do kruhového potrubí 800/200, vč. Příslušenství	ks	1,000	7 415,55	7 415,55
288 728201a	D+M - Programovatelný doběhový spínač - nastavitelný 0,1 s – 1 hod, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	ks	1,000	2 045,67	2 045,67
289 728201b	D+M - Montážní konzola	ks	1,000	447,49	447,49
290 728201c	D+M - Prostorový termostat s vypínačem, rozsah teplot od +5 °C do +30 °C, krytí IP30, max. zátěž 230 V 10 A, 3 A induktivní, včetně kabeláže	ks	1,000	1 047,13	1 047,13
291 728201d	D+M - Regulator otáček - 10 V DC, krytí IP44, třída II, včetně kabeláže	ks	1,000	1 636,54	1 636,54
292 728201e	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla, teploty a relativní vlhkosti, regulator, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kpl	1,000	70 319,88	70 319,88
293 728202	D+M - Potrubí SPIRO do O 200 mm - 40% tvarovek	m	17,000	332,42	5 651,14
294 728203	D+M - Zpětná klapka „motýlová“ pro kruhové potrubí O 200 mm, vyrobená z galvanizované oceli	ks	1,000	617,54	617,54
295 728204	D+M - Tlumič hluku, plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu 200/600 mm	ks	2,000	3 579,92	7 159,84
296 728205	D+M - Samotížná žaluziová klapka plastová O 200 mm s okapničkou, včetně ochrany sítky proti hmyzu	ks	1,000	8 821,95	8 821,95
297 728206	D+M - Výfukový kus O 200 mm, včetně ochrany sítky proti hmyzu	ks	1,000	447,49	447,49
298 728207	D+M - Nasávací protidešťová žaluzie 200 - rám a lamely z pozinkovaného plechu, lamely pevné, síť proti vnikání drobného ptactva a pozední rám	ks	1,000	831,05	831,05
299 728208	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 40 mm.	m2	12,277	1 150,69	14 127,02
300 728209	Montážní a závěsový materiál	kg	12,000	255,71	3 068,52
301 728210	Spojovací a těsnící materiál	kg	15,000	255,71	3 835,65
302 728301	Bourání prostupu nosnou stěnou, stropem nebo střechou pro potrubí do DN 250, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, u	ks	4,000	1 917,81	7 671,24
303 728302	Závěsný systém jednoho výrobce - objímky, závěsy, kotvy, příčníky, závitové tyče, konzoly, hmoždinky; vrtání do betonových a jiných konstrukcí; static	sada	1,000	6 392,72	6 392,72
304 728303	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,000	383,56	19 178,00
305 728304	Manuály	kpl	1,000	2 557,09	2 557,09
306 728305	Zaškolení	kpl	1,000	5 114,17	5 114,17
307 728306	Zkušební provoz	kpl	1,000	3 835,63	3 835,63
308 728307	Energie a jiná media	kpl	1,000	3 196,36	3 196,36
309 728308	Montáž VZT zařízení	hod	70,000	639,27	44 748,90
310 728309	Seřízení a zaregulování celé soustavy, VZT rozvodů a koncových prvků	hod	30,000	639,27	19 178,10
311 728310	Protokoly, revize, zkoušky, testy	kpl	1,000	8 310,53	8 310,53
312 728311	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	25,000	639,27	15 981,75
313 728312	Přesun hmot	kpl	1,000	6 392,72	6 392,72
314 728313	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	7 671,26	7 671,26
315 728314	Koordinace - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	12 785,43	12 785,43
730	Vytápění				3 927 377,12
316 73111	Demontáž - Stávající ocelové potrubí do DN 50, včetně konzol, tepelných izolací a připojovacích armatur	m	1 290,000	70,32	90 712,80
317 73112	Demontáž - Stávající litinový kotel o výkonu 156,6 kW na tuhá paliva (VSB-1, ŽBD) - odstranit bez náhrady odstranit připojovací armatury, připojovací	ks	1,000	12 785,43	12 785,43
318 73113	Demontáž - Stávající atmosférický plynový kotel o výkonu 46 kW (PROTHERM 50 KLO-ZP) - odstranit bez náhrady odstranit připojovací armatury, připojovac	ks	3,000	10 228,35	30 685,05
319 73114	Demontáž - Stávající zásobníkový ohřivač teplé vody (LAMBORGINI CALORECLIMA PAV 450) - odstranit bez náhrady, odstranit připojovací potrubí a armatury	ks	1,000	25 570,87	25 570,87
320 73115	Demontáž - Stávající expanzní nádoba - odstranit bez náhrady odstranit veškeré armatury, připojovací potrubí, čerpadla, uzávěry atd.	ks	2,000	3 835,63	7 671,26
321 73116	Demontáž - Stávající systém odkoufení - odstranit bez náhrady, odstranit připojovací armatury, připojovací potrubí a kotvení	ks	2,000	3 835,63	7 671,26
322 73117	Demontáž - Stávající rozdělovač/sběrač - odstranit bez náhrady, odstranit veškeré armatury, připojovací potrubí, čerpadla, uzávěry atd.	ks	2,000	2 557,09	5 114,18
323 73118	Demontáž - Stávající otevřená expanzní nádrž na půdě, objem 190 l, rozměr 500x500x750 mm - odstranit bez náhrady, odstranit veškeré armatury, připojov	ks	1,000	3 196,36	3 196,36
324 73119	Demontáž - Stávající litinové článkové otopné těleso - odstranit bez náhrady, vč. armatur a připojovacího potrubí	ks	72,000	498,63	35 901,36
325 731110	Demontáž - Stávající trubkové otopné těleso - odstranit bez náhrady, vč. armatur a připojovacího potrubí	ks	3,000	575,34	1 726,02
326 731111	Demontáž - Stávající deskové otopné těleso - odstranit bez náhrady, vč. armatur a připojovacího potrubí	ks	8,000	1 917,81	15 342,48
327 731112	Demontáž - Stávající systém MaR - odstranit bez náhrady odstranit kabeláž, čidla atd.	ks	1,000	12 785,43	12 785,43
328 731113	Demontáž - Stávající stoupací potrubí - odstranit bez náhrady vč. armatur a potrubí	kpl	53,000	1 917,81	101 643,93
329 73121	D+M - Potrubí Oc 18,0x1,2 mm	m	572,000	288,95	165 279,40
330 73122	D+M - Potrubí Oc 22,0x1,5 mm	m	336,000	326,03	109 546,08
331 73123	D+M - Potrubí Oc 28,0x1,5 mm	m	218,000	337,54	73 583,72
332 73124	D+M - Potrubí Oc 35,0x1,5 mm	m	248,000	686,58	170 271,84
333 73125	D+M - Potrubí Oc 42,0x1,5 mm	m	62,000	783,75	48 592,50
334 73126	D+M - Potrubí Oc 54,0x1,5 mm	m	17,000	869,41	14 779,97
335 73131	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 18	m	43,000	208,40	8 961,20
336 73132	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 22	m	99,000	221,19	21 897,81
337 73133	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 28	m	74,000	228,86	16 935,64

338	73134	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 35	m	175,000	236,53	41 392,75
339	73135	D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí 42	m	62,000	249,32	15 457,84
340	73136	D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí 54	m	17,000	286,39	4 868,63
341	73137	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 18 mm	m	529,000	205,85	108 894,65
342	73138	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 22 mm	m	237,000	212,24	50 300,88
343	73139	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 28 mm	m	144,000	218,63	31 482,72
344	731310	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 35 mm	m	73,000	228,86	16 706,78
345	73141	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5070 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000	5 625,59	11 251,18
346	73142	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5080 - E (Bílá RAL 9010)	ks	13,000	5 983,58	77 786,54
347	73143	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5090 - E (Bílá RAL 9010)	ks	18,000	6 264,86	112 767,48
348	73144	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5100 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000	6 520,57	6 520,57
349	73145	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 3100 - E (Bílá RAL 9010)	ks	7,000	6 264,86	43 854,02
350	73146	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 3180 - E (Bílá RAL 9010)	ks	5,000	8 694,09	43 470,45
351	73147	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 4140 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000	8 566,24	8 566,24
352	73148	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5070 - E (Bílá RAL 9010)	ks	11,000	6 648,43	73 132,73
353	73149	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5080 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000	7 031,99	14 063,98
354	731410	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5090 - E (Bílá RAL 9010)	ks	6,000	7 287,70	43 726,20
355	731411	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5100 - E (Bílá RAL 9010)	ks	3,000	7 799,11	23 397,33
356	731412	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5120 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000	8 438,39	16 876,78
357	731413	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5180 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000	8 821,95	17 643,90
358	731414	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5200 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000	11 379,04	22 758,08
359	731415	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 6060 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000	6 264,86	6 264,86
360	731416	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 9070 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000	8 694,09	8 694,09
361	731417	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 5140 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000	12 274,02	12 274,02
362	731418	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 5180 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000	14 319,68	14 319,68
363	731419	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 5200 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000	15 342,52	15 342,52
364	731420	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 9080 - E (Bílá RAL 9010)	ks	3,000	13 169,00	39 507,00
365	731421	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 9120 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000	16 493,21	32 986,42
366	731422	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 9160 - E (Bílá RAL 9010)	ks	3,000	19 945,28	59 835,84
367	731423	D+M - Sada navrtávacích konzol 15/120 (6 ks), včetně vrutů a hmoždinek	ks	88,000	198,17	17 438,96
368	731424	D+M - TRV - Připojovací armatura niklovaná pro tělesa s integrovanými ventily, pro dvoutrubkovou otopnou soustavu, dvě regulační šroubení s možností v	ks	88,000	1 674,89	147 390,32
369	731425	D+M - TH - Termostatická hlavice s vestavěným kapalinou plněným čidlem, pro tělesa s integrovaným termostatickým ventilem se závitem M 30x1,5, rozsah	ks	88,000	613,70	54 005,60
370	731426	D+M - OV - Odvzdušňovací radiátorový ventil niklovaný DN 15 (1/2"), ruční ovládání klíčkem, vč. ovládacího klíčku	ks	88,000	296,62	26 102,56
371	731427	D+M - Vyregulování ventilů s termostatickým ovládním	ks	88,000	167,49	14 739,12
372	731428	D+M - Vypouštěcí nástavec k radiátorům	ks	88,000	141,92	12 488,96
373	73151	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 25	ks	6,000	1 687,68	10 126,08
374	73152	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 32	ks	10,000	2 539,19	25 391,90
375	73153	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 40	ks	8,000	3 189,97	25 519,76
376	73154	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 50	ks	4,000	4 474,90	17 899,60
377	73158	D+M - Zpětná klapka pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 25	ks	1,000	345,21	345,21
378	73159	D+M - Zpětná klapka pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 32	ks	2,000	466,67	933,34
379	731510	D+M - Zpětná klapka pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 40	ks	3,000	664,84	1 994,52
380	731511	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 25	ks	1,000	357,99	357,99
381	731512	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 32	ks	2,000	576,62	1 153,24
382	731513	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 40	ks	1,000	691,69	691,69
383	731514	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 50	ks	2,000	1 132,79	2 265,58
384	731515	D+M - Teploměr axiální s jímkou L 100 mm, t = 0 až 120 °C, O 80 mm	ks	10,000	781,19	7 811,90
385	731516	D+M - Manometr axiální (tlakoměr) s jímkou L 100 mm, 0-600 kPa, O 63 mm, vč. tlakoměrného kohoutu	ks	10,000	507,58	5 075,80
386	731517	D+M - Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou, t = 110 °C, PN10, mosaz, DN 15	ks	4,000	609,87	2 439,48
387	731518	D+M - Odvzdušňovací nádobka	ks	4,000	831,05	3 324,20
388	731519	D+M - Pojistný ventil 3 bar, t = 110 °C, PN10, mosaz, DN 25	ks	2,000	1 764,39	3 528,78
389	731520	D+M - Kulový kohout se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828, t = 120 °C, PN10, mosaz, DN 20	ks	1,000	837,45	837,45
390	731521	D+M - Kulový kohout se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828, t = 120 °C, PN10, mosaz, DN 25	ks	1,000	1 038,18	1 038,18
391	731522	D+M - Kulový plnicí a vypouštěcí závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 15	ks	22,000	467,95	10 294,90
392	731523	D+M - Trojcestný směšovací ventil DN 25, ksv = 10 m3/h, 10 bar, -10 až +110 °C, včetně servopohonu 24V, IP 1, 6Nm, doba běhu (nastavitelná) - 15/30/60/	ks	3,000	4 347,05	13 041,15
393	731524	D+M - Zátka DN 32	ks	2,000	210,96	421,92
394	73161	D+M - Nový nástěnný kondenzační plynový kotel s nuceným odvodem spalin o výkonu 7,6 až 60,00 kW, provedení v ekodesignu	ks	2,000	171 324,80	342 649,60
395	73162	D+M - Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků (HDTV) pro kaskádu dvou kotlů do výkonu 135 kW	ks	1,000	19 817,42	19 817,42
396	73163	D+M - Kombinovaný rozdělovač/sběrač - 5 párů přípojek, Q max 6 m3/h, maximální výkon 120 kW, 6 bar, DN 80	ks	1,000	17 899,61	17 899,61
397	73164	D+M - Stacionární zásobník teplé vody s boční přírubou a jedním výměníkem o objemu 447 l, výkon max. 58 kW	ks	1,000	60 091,54	60 091,54
398	73165	D+M - Tlaková expanzní nádoba pro topnou soustavu se zalisovanou nevy měnitelnou membránou, objem 35 litrů	ks	1,000	3 196,36	3 196,36
399	73166	D+M - Tlaková expanzní nádoba se zalisovanou výměnitelnou membránou, objem 250 litrů	ks	1,000	12 529,72	12 529,72
400	73167	D+M - Oddělovací člen s kontaktním vodoměrem, včetně systémového oddělovače	ks	1,000	7 031,99	7 031,99
401	731678	D+M - Demineralizační filtr - změkčovací armatura pro první plnění a doplňování topných soustav	ks	1,000	6 264,86	6 264,86
402	73169	D+M - Automatické doplňovací zařízení bez čerpadla v nerezovém provedení	ks	1,000	35 799,21	35 799,21
403	731610	D+M - Dvojitý konduktometr pro trvalé monitorování kvality vody, včetně nerezových sond	ks	1,000	5 753,44	5 753,44

404 731611	D+M - Ultrazvukový měřič tepla 6,0 m3/h	ks	1,000	13 808,27	13 808,27
405 731612	D+M - OČ1 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 25/60 - 180 mm	ks	1,000	4 474,90	4 474,90
406 731613	D+M - OČ2 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 25/80 - 180 mm	ks	1,000	8 310,53	8 310,53
407 731614	D+M - OČ3 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 25/80 - 180 mm	ks	1,000	8 310,53	8 310,53
408 731615	D+M - OČ4 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 25/60 - 180 mm	ks	1,000	12 529,72	12 529,72
409 731616	D+M - Neutralizátor kondenzátu, náplň 3,45 kg, včetně držáku na stěnu a zásobníku na kondenzát o objemu 10 l	ks	2,000	7 159,84	14 319,68
410 73171	D+M - Kaskádový systém pro dva kotle, systém děleného odkoupení 2x Ř 160 mm (nerez/plast) pro dva plynové kotle, včetně příslušenství a kotvení	kpl	1,000	23 013,78	23 013,78
411 73172	Výchozí revize spalinové cesty dle ČSN, včetně technické zprávy	kpl	1,000	6 009,15	6 009,15
412 73181	D+M - Ekvitermní regulátor s komunikací - Řízení 2x kotel, 4x směšovaný okruh, 1x příprava TUV, 1x cirkulace a 3x multifunkční výstup, vč. komunikace	ks	2,000	11 506,89	23 013,78
413 73182	D+M - Rozšiřovací sada směšovače (montovaná na stěnu)	ks	1,000	4 347,05	4 347,05
414 73183	D+M - Rozšiřující modul pro regulátory (připojení plochým kabelem)	ks	1,000	2 557,09	2 557,09
415 73184	D+M - Dálkové ovládání - prostorový přístroj se sběrnici KM-BUS	ks	1,000	12 785,43	12 785,43
416 73185	D+M - Venkovní čidlo teploty, Charakteristika 1kOhm, časová konstanta 12 min, měřící rozsah -50...+70°C	ks	1,000	1 112,33	1 112,33
417 73186	D+M - Deska relé	ks	1,000	703,20	703,20
418 73187	D+M - Čidlo teploty TUV (do jímky)	ks	1,000	1 406,40	1 406,40
419 73188	D+M - Čidlo teploty otopné vody (příložné)	ks	7,000	1 534,25	10 739,75
420 73189	D+M - Sonda snímání teploty za HDTV	ks	1,000	831,05	831,05
421 731810	D+M - GSM modul	ks	1,000	4 858,46	4 858,46
422 731811	D+M - Zálaha napájení pro GSM modul	ks	1,000	10 228,35	10 228,35
423 731812	D+M - Webserver pro 1 přístroj	ks	1,000	31 963,58	31 963,58
424 731813	D+M - Ovládací panel (k osazení do dvířek rozvaděče)	ks	2,000	2 173,52	4 347,04
425 731814	D+M - Plastová krytka pro ovládací panel	ks	2,000	383,56	767,12
426 731815	D+M - Plochý kabel pro ovládací panel	ks	2,000	1 278,54	2 557,08
427 731816	D+M - Svorky pro regulátor	kpl	1,000	767,13	767,13
428 731817	D+M - Předfádník	ks	1,000	3 707,78	3 707,78
429 731818	D+M - Kabeláž	kpl	1,000	12 785,43	12 785,43
430 731819	D+M - Lišta plastová vkládací 60x40 mm	m	80,000	409,13	32 730,40
431 731820	D+M - Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky	kpl	1,000	25 570,87	25 570,87
432 731821	D+M - Drobný montážní a spojovací materiál	kpl	1,000	6 392,72	6 392,72
433 731822	D+M - Montážní práce MaR-propojení čidel, ventilů a čerpadel s kotlovou regulací	kpl	1,000	191 781,50	191 781,50
434 731823	D+M - Naparametrování regulátorů kotelny a ovladačů zón	kpl	1,000	19 178,15	19 178,15
435 731824	D+M - Inženýrské a kompletační práce	kpl	1,000	8 949,80	8 949,80
436 731825	D+M - Kompletní zkoušky a seřízení	kpl	1,000	19 178,15	19 178,15
437 731826	D+M - Revize	kpl	1,000	15 342,52	15 342,52
438 731827	D+M - Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	6 392,72	6 392,72
439 731827	D+M - Vzdálená správa kotelny (výkon nad 100 kW)	kpl	1,000	38 356,30	38 356,30
440 73191	Vyregulování otopné soustavy - projekční práce	hod	75,000	639,27	47 945,25
441 73192	Vyregulování otopné soustavy - montážní práce, včetně tlakových zkoušek a revizí	hod	100,000	639,27	63 927,00
442 73193	Vyvážení všech seřizovacích armatur, včetně tlakových zkoušek a revizí	kpl	2,000	1 278,54	2 557,08
443 731101	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem dvojic pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění	ks	44,000	1 150,69	50 630,36
444 731102	Bourání prostupu příčkou dvojic pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malb	ks	30,000	1 022,83	30 684,90
445 731103	Ostatní bourací, připomocné a zednické práce	hod	120,000	383,56	46 027,20
446 731111	Topná zkouška celého zařízení 72 hodin	kpl	1,000	46 027,56	46 027,56
447 731112	Tiaková zkouška celého zařízení	kpl	1,000	12 785,43	12 785,43
448 731113	Vypuštění otopné soustavy	kpl	1,000	5 753,44	5 753,44
449 731114	Napuštění otopné soustavy	kpl	2,000	9 589,07	19 178,14
450 731115	Napojení na stávající potrubí	ks	2,000	2 940,65	5 881,30
451 731116	D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky	kpl	1,000	6 392,72	6 392,72
452 731117	Proplach soustavy	kpl	1,000	10 228,35	10 228,35
453 731118	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	120,000	639,27	76 712,40
454 731119	Přesun hmot	kpl	1,000	25 570,87	25 570,87
455 7311110	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	7 671,26	7 671,26
456 7311111	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kpl	1,000	12 785,43	12 785,43
762	Konstrukce tesařské				700 669,57
457 762088113R00	Zakrývání provizorní plachtou 12x15m,vč.odstranění	kus	3,000	15 981,79	47 945,37
458 762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění	kus	2,000	19 178,15	38 356,30
459 762100130RAH	Kontrola stavu, vyčištění a vysátí povrchu a nová impregnace -skladba STR 01, bod 6	m2	240,085	122,53	29 417,62
460 762100130RAJ	Kontrola stavu, vyčištění a nová impregnace-kleštiny, rošt, trámy, krokve -skladba STR 02, bod 6+STR 03, bod 5+STR 02, bod 3+STR03, bod 4+STR04, bod 5	m2	370,000	122,53	45 336,10
461 762112303RT4	Montáž latování stěn, vzdálenost latí 50 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm a impregnace -skladba SV 01, bod 7	m2	87,920	145,97	12 833,68
462 762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	0,527	1 065,45	561,49
463 762330110RA0	Sanace poškozených a degradovaných částí krovu ozn.OS25 -úplné provedení dle popisu v PD	m3	8,000	532,73	4 261,84
464 762330120RA0	Ochranný nátěr krovu ozn.OS26 -úplné provedení dle popisu v PD	m2	399,470	70,32	28 090,73
	<i>Varianta:</i>				
465 762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním -skladba STR 03, bod 3	m2	91,063	141,71	12 904,54
466 60726123	Deska dřevoštěpková OSB 3 - 4PD tl. 25 mm	m2	100,169	767,13	76 842,64
467 762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých -skladba STR 02, bod 2-bourání + STR 03, bod 2-bourání + STR 04, bod 2-bourání	m2	745,313	45,81	34 142,79

468	762342202RT4	Montáž laťování střeš, vzdálenost laťí do 22 cm, včetně dodávky řeziva, laťe 4/6 cm -skladba STR 02, bod 2 + STR 04, bod 2	m2	654,250	191,78	125 472,07
469	762342206RT4	Montáž kontralati, s těsnicí páskou, včetně dodávky laťí 4/6 cm -skladba STR 02, bod 3 + STR 04, bod 3	m2	654,250	95,89	62 736,03
470	762441112RT4	Montáž obložení zdiva, OSB desky, 1vrst., šroubováním, vč.dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 22 mm -provedení dle popisu v PD a detailu Det6	m2	17,841	872,61	15 568,24
471	762351919R00	Údržba kominové lávky ozn.OS33 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	4 048,72	4 048,72
472	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střešy	m3	15,874	1 012,18	16 067,35
473	762523104RT1	M+D Pochozí lávka v prostoru půdy vč.roštu a impregnace-úplné provedení dle PD -skladba STR 01, bod 1 + STR 02, bod 1 + STR 03, bod 1	m2	126,000	703,20	88 603,20
474	762526112RT4	Dřevěný rošt z hranolů KVH 60/120 zavěšený, včetně dodávky řeziva a impregnace -skladba STR 03, bod 7	m2	52,660	298,33	15 710,06
475	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	4,667	191,78	895,04
476	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm -skladba STR 02, bod 1, bourání + STR 03, bod 1, bourání	m2	159,981	40,49	6 477,63
477	762841821R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů z prken a desek -skladba STR 02, bod 4-bourání +STR 03, bod 4-bourání	m2	221,654	75,65	16 768,13
478	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	16,547	1 065,45	17 630,00
764 Konstrukce klempířské						942 249,61
479	764311832R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 45° -dle pozn.6, také skladba STR 03, bod 1-bourání	m2	91,063	64,99	5 918,18
480	764321821R00	Demontáž oplechování střeš -dle pozn.1	m	75,200	44,75	3 365,20
481	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45° -dle pozn.1	m	146,070	35,16	5 135,82
482	764359811R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45° -dle pozn.1	kus	11,000	37,29	410,19
483	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm, do suti -dle pozn.1	m	93,300	17,05	1 590,77
484	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových vč.kolen, odskoků -dle pozn.1	m	81,750	35,16	2 874,33
485	764811202RT3	Krytina hladká z lak. Pz plechu tl.0,6mm, do 45° -skladba STR 03, bod 1	m2	91,063	1 385,09	126 130,45
<i>Varianta: systémové provedení vč.příslušenství, kotvení, doplňkových prvků pro kompletní provedení</i>						
486	764812660R00	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu tl.0,6mm, rš 360 mm ozn.K01	m	64,600	425,12	27 462,75
487	764814811R00	Zachytače sněhu hákové,lak.Pz plech, ozn.OS27	kus	650,000	522,07	339 345,50
488	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh z lak.Pz plechu tl.0,6mm, rš 330 mm ozn.K02	m	146,070	617,96	90 265,42
489	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm ozn.K02	kus	11,000	586,00	6 446,00
490	764815861R00	Příplatek za přišroubování háku podokapního	kus	152,000	75,65	11 498,80
491	764816134R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.0,6mm, rš 360 mm ozn.K01	m	93,300	425,12	39 663,70
492	764817161RT2	Ukončení foliové střeš.krytiny na stěně z lak.Pz plechu tl.0,6mm, rš 250 mm ozn.K04	m	93,500	335,62	31 380,47
493	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm ozn.K03	m	81,750	724,51	59 228,69
494	764906313RS1	Oplechování nároží a hřebenu střeš, plech pozink.poplast.tl.0,6mm, rš 640 mm ozn.K05a	m	10,800	958,91	10 356,23
495	764906318RS1	Ukončení foliové střeš.krytiny na stěně, plech pozink.poplast.tl.0,6mm, rš.250mm ozn.K04	m	93,500	335,62	31 380,47
496	764906320RS1	Oplechování úžlabí střeš, plech pozink.poplast.tl.0,6mm, rš 640 mm ozn.K05b	m	11,500	958,91	11 027,47
497	764906330RS1	Oplechování atiky, plech PZ poplast.tl.0,6mm, rš.250mm ozn.K16	m	4,000	335,62	1 342,48
498	764906335RS1	Oplechování fasádních prvků OS02, plech PZ poplast.tl.0,6mm, rš.250mm ozn.K17	m	18,500	335,62	6 208,97
499	764906340RS1	Ukončení střeš, plech pozink.poplast.tl.0,6mm, rš 550 mm ozn.K08	m	146,070	596,65	87 152,67
500	764906350RS1	Napojení na přilehlý objekt, plech PZ poplast.tl.0,6mm, rš 840 mm ozn.K09	m	9,000	825,73	7 431,57
501	764906380RS1	Oplechování štítu objektu, plech PZ poplast.tl.0,6mm, rš 390 mm ozn.K12	m	9,000	415,53	3 739,77
502	764906382RS1	Oplechování štítu objektu, plech PZ poplast.tl.0,6mm, rš 740 mm ozn.K11	m	23,000	623,29	14 335,67
503	764909501RS1	Oplechování komínu, plech pozink.poplast.tl.0,6mm, ozn.K06a	m2	1,260	1 385,09	1 745,21
504	764909501RS1	Oplechování komínu, plech pozink.poplast.tl.0,6mm, ozn.K06b	m2	1,885	1 385,09	2 610,89
505	764909651RS1	Oplechování horní hrany elektropilířku z poplast.Pz plechu tl.0,6mm, rš 500 mm ozn.K07	m	1,000	532,73	532,73
506	764909655RS1	Oplechování skříňe elektro z poplast.Pz plechu tl.0,6mm, rš 1000 mm ozn.K10	m	1,100	1 385,09	1 523,60
507	764909701RS1	Mřížka VZT z poplast.Pz plechu tl.0,6mm 400/400 mm ozn.K13	kus	2,000	692,54	1 385,08
508	764909702RS1	Mřížka VZT z poplast.Pz plechu tl.0,6mm 250/250 mm ozn.K14	kus	1,000	479,45	479,45
509	764909711RS1	VZT potrubí ozn.K15	m	4,000	639,27	2 557,08
510	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	4,833	1 598,18	7 724,00
765 Krytina tvrdá						674 244,01
511	765321812R00	Demontáž vláknocem.krytiny na bednění, do suti -dle pozn.11, také skladba STR 02, bod 1-bourání + STR 04, bod 1-bourání	m2	654,250	58,60	38 339,05
512	765322611RT4	Krytina vláknocementová, na laťe, česká šablona 400x400 mm -skladba STR 02, bod 1 + STR 04, bod 1	m2	654,250	926,94	606 450,50
<i>Varianta: systémové provedení vč.příslušenství, kotvení, doplňkových prvků pro kompletní provedení</i>						
513	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	18,430	1 598,18	29 454,46
766 Konstrukce truhlářské						2 863 709,90
514	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 -dle pozn.18	m2	100,000	127,85	12 785,00
515	766411812R00	Demontáž obložení stěn sololit.deskami+olištování -dle pozn.15, také skladba SV 01, bod 4-bourání	m2	87,920	140,64	12 365,07
516	766414112R00	Zpětná montáž obkladů a zákrytů, ozn.OS34 -provedení dle popisu v PD	m2	100,000	415,53	41 553,00
517	766601211RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska, folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 20 mm	m	368,040	122,53	45 095,94
518	766601229RT3	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska, PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm	m	93,200	122,53	11 419,80
519	766601329RT1	Vynášecí purenitový panel tl.50 mm, ozn.OS43 -provedení dle popisu v PD	m2	44,700	958,91	42 863,28
520	766623122RT1	Okna komplet.otvíravá,s rámem do 0,81 m2	kus	4,000	10 867,62	43 470,48
521	611103.02	Okno dřevěné 1000x700mm ozn.F02 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	10 228,35	10 228,35
522	611103.12	Okno dřevěné 1000x600mm ozn.F12 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	9 589,07	9 589,07
523	611103.30	Okno dřevěné 900x650mm ozn.F30 -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	11 933,07	23 866,14
524	766623124RT1	Okna komplet.otvíravá,s rámem do 1,45 m2	kus	9,000	1 065,45	9 589,05
525	611103.01	Okno dřevěné 1100x750mm ozn.F01 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	10 867,62	10 867,62
526	611103.17	Okno dřevěné 700x1700mm ozn.F17 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	20 456,69	20 456,69
527	611103.20	Okno dřevěné 900x1300mm ozn.F20 -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	19 178,15	38 356,30
528	611103.22	Okno dřevěné 800x1250mm ozn.F22 -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	17 579,97	35 159,94

529 611103.24	Okno dřevěné 750x1100mm ozn.F24 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	11 506,89	11 506,89
530 611103.29	Okno dřevěné 750x1100mm ozn.F29 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	15 981,79	15 981,79
531 611103.35	Okno dřevěné 700x1400mm ozn.F35 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	14 063,98	14 063,98
532 766623125RT1	Okna komplet.otvírává,s rámem do 2,10 m2	kus	67,000	1 065,45	71 385,15
533 611103.03	Okno dřevěné 1100x1800mm ozn.F03 -provedení dle popisu v PD	kus	9,000	27 169,05	244 521,45
534 611103.04	Okno dřevěné 1000x1800mm ozn.F04 -provedení dle popisu v PD	kus	8,000	29 406,50	235 252,00
535 611103.06	Okno dřevěné 1200x1750mm ozn.F06 -provedení dle popisu v PD	kus	9,000	31 963,58	287 672,22
536 611103.13	Okno dřevěné 1100x1650mm ozn.F13 -provedení dle popisu v PD	kus	15,000	26 210,14	393 152,10
537 611103.14	Okno dřevěné 1000x1650mm ozn.F14 -provedení dle popisu v PD	kus	4,000	28 127,95	112 511,80
538 611103.15	Okno dřevěné 900x1650mm ozn.F15 -provedení dle popisu v PD	kus	6,000	27 169,05	163 014,30
539 611103.16	Okno dřevěné 1100x1700mm ozn.F16 -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	30 045,77	60 091,54
540 611103.18	Okno dřevěné 1100x1400mm ozn.F18 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	27 488,68	27 488,68
541 611103.19	Okno dřevěné 1100x1750mm ozn.F19 -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	31 324,31	62 648,62
542 611103.21	Okno dřevěné 1200x1350mm ozn.F21 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	23 653,05	23 653,05
543 611103.23	Okno dřevěné 1550x1200mm ozn.F23 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	24 292,32	24 292,32
544 611103.31	Okno dřevěné 1100x1800mm ozn.F31 -provedení dle popisu v PD	kus	6,000	25 570,87	153 425,22
545 611103.32	Okno dřevěné 1100x1650mm ozn.F32 -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	24 931,59	49 863,18
546 611103.33	Okno dřevěné 1000x1800mm ozn.F33 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	24 398,87	24 398,87
547 766623144RT1	Okna komplet.otvírává,s rámem do 2,50 m2	kus	5,000	7 031,99	35 159,95
548 611103.09	Okno dřevěné 1500x1500mm ozn.F09 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	26 210,14	26 210,14
549 611103.10	Okno dřevěné 1200x1800mm ozn.F10 -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	32 602,85	65 205,70
550 611103.28	Okno dřevěné 2050x1200mm ozn.F28 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	37 290,85	37 290,85
551 611103.34	Okno dřevěné 1500x1500mm ozn.F34 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	24 932,24	24 932,24
552 766623147RT1	Okna komplet.otvírává,s rámem do 4,50 m2	kus	1,000	1 065,45	1 065,45
553 611103.08	Okno dřevěné 1900x1520mm ozn.F08 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	30 898,13	30 898,13
554 766624042R00	Montáž střešních oken rozměr 66/98 - 118 cm	kus	15,000	1 598,18	23 972,70
555 6114084.25	Okno dřevěné střešní 66 x 100 cm ozn.F25 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	5,000	11 187,25	55 936,25
556 6114084.26	Okno dřevěné střešní 66 x 120 cm ozn.F26 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	5,000	12 146,16	60 730,80
557 6114084.27	Okno střešní 50 x 65 cm ozn.F27 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	5,000	10 015,26	50 076,30
558 766624091R00	Demontáž střešních výlezů, oken do suti -dle pozn.12, 13	kus	15,000	586,00	8 790,00
559 766629305R00	Montáž dveří plastových	kus	4,000	1 065,45	4 261,80
560 61143270.1	Dveře plastové 1křídlové 900x2020 mm vč.rámu, ozn.D01 -provedení dle popisu v PD	kus	3,000	20 243,60	60 730,80
561 61143270.2	Dveře plastové 1křídlové 800x2020 mm vč.rámu, ozn.D03 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	18 645,42	18 645,42
562 766669231RT1	Přípl.-dveřní zarážky a stavěče ozn.OS44	kus	5,000	271,69	1 358,45
563 998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	14,882	1 065,45	15 856,03
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				644 429,47
564 767372151RT1	M+D Skleněný přístřešek 3000x1500 mm, ozn.OS09 -úplné provedení dle PD	kus	1,000	71 385,33	71 385,33
565 767372151RT2	M+D Skleněný přístřešek 2600x1500 mm, ozn.OS10 -úplné provedení dle PD	kus	1,000	62 328,99	62 328,99
566 767646310RT1	M+D Vstupní dveře Al 1300/2800 mm, ozn.F05 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	77 564,96	77 564,96
567 767646310RT2	M+D Vstupní dveře Al 1500/2700 mm, ozn.F07 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	86 301,67	86 301,67
568 767646310RT3	M+D Vstupní dveře Al 1500/2150 mm, ozn.F11 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	70 319,88	70 319,88
569 767646320RT1	M+D Vnitřní dveře Al 1100/2500 mm, ozn.D02 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	58 599,90	58 599,90
570 767669221RT1	Přípl.-úprava zámků pro generální klíč ozn.F05+F07+F11+D01+D02+D03	kus	6,000	3 729,08	22 374,48
571 767842390RU1	M+D Záchytný systém ozn.OS27 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	154 490,65	154 490,65
572 767839101RT1	M+D Obnova stožáru, ozn.OS12 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	20 243,60	20 243,60
573 767881105RZ1	M+D Venkovní ocel.rošt 2000/750/30 mm v rámu ozn.ČZ01 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	5 114,17	5 114,17
574 767881110RZ1	M+D Venkovní ocel.pororošt 1350/1420/30 mm v rámu vč.nerez.plechu, ozn.ČZ02 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	6 179,63	6 179,63
575 767914110R00	Demontáž a zpětná montáž části plot.zábradlí, ozn.OS29 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	5 859,99	5 859,99
576 998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	2,294	1 598,18	3 666,22
771	Podlahy z dlaždic				39 643,87
577 771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm -kotelna	m2	15,663	213,09	3 337,63
578 771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby -kotelna	m2	15,663	41,55	650,80
579 771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm -kotelna	m2	15,663	724,51	11 348,00
580 597642050.B	Dlažba keramická protiskluzná -dle výběru investora	m2	16,446	404,87	6 658,49
581 771212135RA1	Kladení dlažby keramické do TM -pruh š.30 cm-oprava po rozvodech vytápění	m2	13,500	586,00	7 911,00
582 597642050.B	Dlažba keramická protiskluzná -dle výběru investora -zvýšené prořezy	m2	20,250	298,33	6 041,18
583 771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm -kotelna	m	16,800	129,99	2 183,83
584 597642070.A	Dlažba pro soklíky výšky 100mm -dle výběru investora	m2	2,100	298,33	626,49
585 998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,832	1 065,45	886,45
781	Obklady (keramické)				10 018,11
586 781101142R00	Hydroizolační stěrka -vlhké provozy- pod obklady	m2	5,063	306,85	1 553,58
587 781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	5,063	41,55	210,37
588 781320121RT1	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm, vč.dodávky obkladu ozn.OS07	m2	2,376	1 278,54	3 037,81
589 781310121RT1	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm, vč.dodávky obkladu	m2	2,687	937,60	2 519,33
590 781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	5,063	26,64	134,88
591 781491001RT1	Montáž lišt k obkladům -nárožních,koutových, horních	m	14,640	62,86	920,27

592 59760147.B	Profil nárožní plast -dle výběru investora	m	16,104	82,04	1 321,17
593 998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,301	1 065,45	320,70
784	Malby				269 167,80
594 784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-stropy, podhledy SDK -skladba STR 02, bod 11 + STR 03, bod 13 +OS41	m2	241,654	3,20	773,29
595 784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-stropy	m2	902,820	3,20	2 889,02
596 784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-stěny, kastlíky, zákryty SDK -ozn.OS40	m2	22,250	3,20	71,20
597 784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-stěny,ostění, schodiště	m2	1 725,988	5,33	9 199,52
598 784011121R00	Broušení štuků a nových omítek-stropy	m2	14,683	11,72	172,08
599 784011121R00	Broušení štuků a nových omítek-stěny,ostění, schodiště	m2	56,988	23,44	1 335,80
600 784011222RT2	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky	m2	1 227,130	15,98	19 609,54
601 784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-podhledy SDK -skladba STR 02, bod 11 + STR 03, bod 13 + OS41	m2	241,654	41,55	10 040,72
602 784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-stropy	m2	902,820	22,37	20 196,08
603 784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-stěny,ostění, kastlíky, zákryty, SDK -ozn.OS40	m2	22,250	22,37	497,73
604 784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-stěny, ostění, schodiště	m2	1 725,988	22,37	38 610,35
605 784165612R00	Malba otěruvzdorná, prodyšná, bílá, 2x-podhledy SDK -skladba STR 02, bod 11 + STR 03, bod 13 + OS41	m2	241,654	38,36	9 269,85
606 784165612R00	Malba otěruvzdorná, prodyšná, bílá, 2x-stropy	m2	902,820	38,36	34 632,18
607 784165612R00	Malba otěruvzdorná, prodyšná, bílá, 2x-stěny,ostění, kastlíky, zákryty, SDK -ozn.OS40	m2	22,250	38,36	853,51
608 784165612R00	Malba otěruvzdorná, prodyšná, bílá, 2x-stěny, ostění, schodiště	m2	1 725,988	38,36	66 208,90
609 784411301R00	Pačokování 1x vápenné mléko-stropy	m2	902,820	13,85	12 504,06
610 784411301R00	Pačokování 1x vápenné mléko-stěny,ostění, schodiště	m2	1 725,988	24,51	42 303,97
786	Čalounické úpravy				48 689,59
611 786622211RT2	M+D Žaluzie vnitřní pro montáž na okenní rám, ozn.OS42 -provedení dle popisu v PD	m2	151,363	319,64	48 381,67
612 998786102R00	Přesun hmot pro zastíh. techniku, výšky do 12 m	t	0,578	532,73	307,92
M21	Elektromontáže				309 393,17
613 210200201RA0	Přesazení a doplnění osvětlení, ozn. OS36 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	7 229,10	7 229,10
614 210290020RA0	Ochrana nebo přeložení do KZS stávajících prvků elektroinstalace dle pozn.0 a popisu v PD	kus	1,000	4 361,96	4 361,96
615 210210101	Drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	305,000	189,18	57 699,90
616 210210102	Podpěra vedení na hřeben a střeche, FeZn	kus	150,000	88,83	13 324,50
617 210210103	Podpěra vedení pro svody, FeZn	kus	75,000	73,39	5 504,25
618 210210104	Jímací tyč 1m AlMgSi uchycení na hřeben	kus	5,000	235,07	1 175,35
619 210210105	Podpěra pro jímací tyč na hřeben, FeZn	kus	5,000	88,83	444,15
620 210210106	Jímací tyč 2m AlMgSi s rovným koncem	kus	1,000	686,38	686,38
621 210210107	Držák jímací tyče upevněné do konstrukce komínu, FeZn	kus	2,000	83,60	167,20
622 210210108	Svorka spojovací, FeZn	kus	30,000	98,22	2 946,60
623 210210109	Svorka na okapové žlaby FeZn	kus	9,000	105,81	952,29
624 210210110	Svorka zkušební FeZn	kus	19,000	133,24	2 531,56
625 210210111	Ochranná trubka FeZn, L 1700mm	kus	10,000	424,43	4 244,30
626 210210112	Držák ochranné trubky do zdíva, FeZn	kus	20,000	85,19	1 703,80
627 210210113	Štítek označení svodu	kus	10,000	22,67	226,70
628 210210201	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	120,000	257,31	30 877,20
629 210210202	Bourání živých povrchů	m2	60,000	134,78	8 086,80
630 210210203	Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	60,000	220,55	13 233,00
631 210210204	Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	60,000	85,77	5 146,20
632 210210205	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	60,000	55,14	3 308,40
633 210210206	Obnovení afalového nebo betonového povrchu	m2	60,000	428,84	25 730,40
634 210210207	Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	55,000	220,55	12 130,25
635 210210208	Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	55,000	85,77	4 717,35
636 210210209	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	55,000	79,64	4 380,20
637 210210210	Ošetř. povrchu travou	m2	55,000	42,88	2 358,40
638 210210211	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	57,000	135,28	7 710,96
639 210210212	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	115,000	169,75	19 521,25
640 210210213	Svorka páska-drát, FeZn	kus	40,000	114,46	4 578,40
641 210210214	Svorka páska-páska, FeZn	kus	20,000	113,20	2 264,00
642 210210301	Demontáž stávající jímací soustavy vč. svodů jímací soustavy, vč. ekologické likvidace	kus	1,000	9 557,11	9 557,11
643 210210302	Pronájem montážní plošiny	kus	1,000	7 645,69	7 645,69
644 210210303	Provedení revize a vypracování revizní zprávy na novou jímací soustavu, nové svody jímací soustavy, nové uzemnění	kus	1,000	3 185,70	3 185,70
645 210210304	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	7 964,26	7 964,26
646 210210305	Doprava a přesun osob a materiálu	kus	1,000	31 857,04	31 857,04
647 210210306	Podružný materiál	kus	1,000	1 942,52	1 942,52
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				295 663,14
648 005111021R	Geodetické práce při a po výstavbě	kus	1,000	15 981,79	15 981,79
649 005121010R	Zařízení staveniště	kus	1,000	197 108,76	197 108,76
650 005122010R	Provozní a územní vlivy	kus	1,000	26 636,32	26 636,32
651 005124010R	Koordináční činnost	kus	1,000	5 327,26	5 327,26
652 005231010R	Revize a zkoušky	kus	1,000	9 056,35	9 056,35
653 005241010R	Dokumentace skut.provedení stavby	kus	1,000	30 898,13	30 898,13

654 005241030R Výrobní a dílenská dokumentace

kus 1,000 10 654,53 10 654,53

17 906 016,16

Poznámka:

Výkaz výměr

Název stavby:	Snížení en.náročnosti budovy domova mládeže v ulici 9.května, Kamenický Šenov	Objednatel:
Druh stavby:		Projektant:
Lokalita:		Zhotovitel:
Zpracoval:		Zpracováno dne:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství
		11	Přípravné a přidružené práce		
1		110100102R09	Vytýčení stávajících sítí 1	kus	1,000 1,00
2		111200003RA0	Odstranění křovin a popínavých rostlin, ozn.OS30 2	kus	2,000 2,00
3		113106211R00	Rozebrání dlažeb z dlažebních kostek v kam. těženém -dle pozn.14 3,5	m2	3,500 3,50
4		113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm -dle pozn.9 35,14	m2	35,140 35,14
5		113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm -dle pozn.9 35,14	m2	35,140 35,14
6		113109310R00	Odstranění okap.chodníku pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm -dle pozn.8 30,08	m2	30,080 30,08
7		113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů -dle pozn.9 35,14	m2	35,140 35,14
		12	Odkopávky a prokopávky		
8		121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m (9,45+5,175)*0,35*0,2+(8,05+6,625+5,6)*0,65*0,2+(2,1+7,6)*0,85*0,2	m3	5,309 5,31
		13	Hloubené vykopávky		
9		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3 (8,05+15,2+7,125+22,025+5,475+6,96+0,4+4,375)*0,65*0,85	m3	81,149 38,46
10		132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3 (3,6+7,245+3,965+4,2+9,45+5,175+5,45+5,05+10,55+4,4)*0,85*0,85	m3	42,689 81,149 81,15
		16	Přemístění výkopku		
11		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 81,149	m3	81,149 81,15
12		162702294R00	Poplatek za skládku: výkopek 81,149*1,75	t	142,011 142,01
13		167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 81,149	m3	81,149 81,15
		17	Konstrukce ze zemin		
14		171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 81,149	m3	81,149 81,15
15		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet , nebo kolem objektů se zhutněním po vrstvách -šterkodrtí fr.32-63 (8,05+15,2+7,125+22,025+5,475+6,96+0,4+4,375)*0,58*0,6	m3	48,035 24,22
16		58344197	Šterkodrtě frakce 32-63 A (3,6+7,245+3,965+4,2+9,45+5,175+5,45+5,05+10,55+4,4)*0,62*0,65	t	23,811 91,267 91,27
		18	Povrchové úpravy terénu		
17		180405110RA1	Ohumusování, osetí travním semenem dotčené části po opravách 57,3+55	m2	112,300 112,30

	21	Úprava podloží a základové spáry		
18	212850003RAA	Drenáž podél základu objektu z dren.trub PVC-U d 160 mm -provedení dle popisu v PD, ozn OS15 40	m	40,000 40,00
19	212850003RDA	Spojky pro drenáž d 160 mm -provedení dle popisu v PD, ozn OS16 5+1+5	kus	11,000 11,00
	27	Základy		
20	270110111RT1	Obetonávka zemnicí pásky, ozn.OS13 -provedení dle popisu v PD 115	m	115,000 115,00
	31	Zdi podpěrné a volné		
21	310239211RT2	Zazdívka (dozdívka) otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi (1,35+1,3+1,335+1,325)*2,1*0,1	m3	1,115 1,12
22	317168131R00	Překlad keramobetonový vysoký 70x238x1250 mm 2	kus	2,000 2,00
23	318251001RA0	Demontáž a zpětná montáž části plotu, ozn.OS28 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
24	318251002RA0	Doplnění části zábradlí, vč.základu a zídky, ozn.OS35 -úplné provedení dle popisu v PD 2	m	2,000 2,00
25	319203111RT1	Sanace trhlin na fasádě ozn.OS24 -úplné provedení dle popisu v PD 200	m	200,000 200,00
	34	Stěny a příčky		
26	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm 3,1*3,33-1,1*2,5	m2	7,573 7,57
27	342265122RT6	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá,desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace -skladba STŘ 02, bod 8,9 + STŘ 03, bod 9,10 (24,5+22,37)*2,75/2+(0,6+0,25)*2/2*2+(26,387*2,84)+(2,25*1,3)-1,75*0,45+(6,21*4,15) 15,19+4,64+15,02+17,81	m2	221,654 168,99 52,660
28	342265151R00	Příplatek za penetraci podkladu a přetmelení spár vč.arm.tkaniny -skladba STŘ 02, bod 10,11 + STŘ 03, bod 11,12 (24,5+22,37)*2,75/2+(0,6+0,25)*2/2*2+(26,387*2,84)+(2,25*1,3)-1,75*0,45+(6,21*4,15) 15,19+4,64+15,02+17,81	m2	221,654 168,99 52,660
29	342668111R00	Těsnění styku příčky se stropem PU pěnou 3,1	m	3,100 3,10
30	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 3,33*2	m	6,660 6,66
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)		
31	416021128R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm, ozn.OS41 -rozsah a provedení dle popisu v PD 20	m2	20,000 20,00
	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné		
32	577000001RAC	Obnova zpevněné asfaltové plochy 35,14	m2	35,140 35,14
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)		
33	591110011RA0	Obnova zpevněné plochy ze žulových kostek 3,5	m2	3,500 3,50
34	591110011RRA	Okapový chodníček ze žulových kostek do betonu 132,0*0,45	m2	59,400 59,40
	61	Úprava povrchů vnitřní		
35	601011141RT1	Štuk na stropech, tloušťka vrstvy 1,5 mm -kotelna 4,9*2,09+3,15*1,41	m2	14,683 14,68
36	602011141RT1	Štuk na stěnách a ostění vnitřní, tl.vrstvy 1-2 mm (4,9+3,5)*2*1,83+(2,45+0,6*2)*0,4-0,8*0,52	m2	31,788 31,79
37	610991007RT1	Začišťovací okenní lišta pro vnitřní omítku vč.zatmelení, zaomítnutí, přeštukování a výmalby špalety 2,6+2,4+4,7*9+4,6*8+4,7*9+4,94+4,5+4,8*2+2,2+4,4*15+4,3*4+4,2*6+4,5*2+4,1+3,9+4,6*2+3,5*2+3,9 3,3*2+3,95+2,95+4,45+2,95+2,2*2+4,7*6+4,4*2+4,6+4,5+3,5	m	368,040 293,14 74,900
38	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 0,825+0,7+1,98*9+1,8*8+2,1*9+2,888+2,25+2,16*2+0,6+1,815*15+1,65*4+1,485*6+1,87*2+1,19+1,54+1,925*2 1,17*2+1,62+1,0*2+1,86+0,825+2,46+0,825+0,585*2+1,98*6+1,815*2+1,8+2,25+0,98+3,64+4,05+3,225	m2	160,313 115,76 44,555
39	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.s použitím suché maltové směsi 416,24	m	416,240 416,24
40	612434154RT1	Omítkový sanační systém vnitřní, 4 vrst. -kotelna-stěny+ostění	m2	25,200

41	612456141R00	(4,9+3,9)*2*1,5-0,8*1,5 Vyrovnání podkladu cement.maltou -pro chem.injektáž (5,475+3,85+9,65+3,95+6,95+3,45+2,25+4,3+4,57+5,5+3,52+3,1+4,6+3,1+5,0+7,7+4,45+3,35+4,35)*0,45 (3,26+3,525+4,8+1,25+2,95+4,6+0,5+6,19+0,85+1,1+1,06)*0,45	m2	25,20 53,640 40,10 13,538
42	622434191RZ1	Chemická injektáž zdiva ve 2 řadách v úrovni podlahy -úplně provedení (5,475+3,85+9,65+3,95+6,95+3,45+2,25+4,3+4,57+5,5+3,52+3,1+4,6+3,1+5,0+7,7+4,45+3,35+4,35) (3,26+3,525+4,8+1,25+2,95+4,6+0,5+6,19+0,85+1,1+1,06)	m	119,200 89,12 30,085
62 Úprava povrchů vnější				
43	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 0,825+0,7+1,98*9+1,8*8+2,1*9+2,888+2,25+2,16*2+0,6+1,815*15+1,65*4+1,485*6+1,87*2+1,19+1,54+1,925*2 1,17*2+1,62+1,0*2+1,86+0,825+2,46+0,825+0,585*2+1,98*6+1,815*2+1,8+2,25+0,98+3,64+4,05+3,225	m2	160,313 115,76 44,555
44	622300130RT1	Odmaštění, vyspravení povrchu zaplentováním s jemnou cement.maltou -skladba SO01, bod 4 + SO01-A, bod 4 + SO01-B, bod 4 (8,05+15,2+7,125)*8,535-1,98-1,815*3-1,8*8-3,65-1,65*4-1,485*6+(22,025*9,16)-2,1*9-4,05-1,815*10 (9,125*3,352+5,475*4,795+9,125*3,35)-2,25-2,46+(11,85*7,95)-1,19-0,585*2-1,87*2-1,98-0,98 (6,23*2,57)+(6,96*8,43)-2,16*2-1,98*3-1,54+(4,375*7,95)-1,98*2-1,925*2 (15,55*5,25+5,85*2,13)-1,98*2-1,17*2-0,825 (8,05+15,2+7,125+22,025-1,3+5,475+6,96-1,5+4,375-1,1)*0,3 (8,05+15,2+7,125+22,025)*1,05+(5,475+6,96+0,4+4,375)*1,05	m2	800,970 378,92 152,543 89,855 86,973 19,593 73,091
45	622300130RT1	Odmaštění, vyspravení povrchu zaplentováním s jemnou cement.maltou -skladba SO02, bod 4 + SO02-A, bod 4 + SO02-B, bod 4 (4,2*7,64+9,45*7,53+5,175*7,51)-0,6-1,62-1,815*2-1,98*2+(7,06+4,85+10,55+4,5)*4,795-1,8-1,98*2-2,888 (3,6+7,245)*2,54+(3,965*2,15)-3,225-2,25 (4,2+9,45+5,175+7,06+4,85+10,55+4,5+3,6+7,245+3,965-1,5)*0,3 (3,6+7,245+3,965+4,2+9,45+5,175)*1,05+(5,45+5,05+10,55+4,4)*1,05	m2	363,290 252,93 30,596 17,729 62,039
46	622300181RT2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu,vč. chráničky DN 40 mm 60	m	60,000 60,00
47	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm 4,2+9,45+5,175+7,06+4,85+10,55+4,5+3,6+7,245+3,965	m	60,595 60,60
48	622311135RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS tl.160 mm, s omítkou silikonovou -skladba SO02, bod 5,6,7,8,9,10,11,12 283,522	m2	283,522 283,52
49	622311154RT3	Zateplovací systém, ostění, EPS tl. 40 mm, s omítkou silikonovou -skladba SO02, bod 5,6,7,8,9,10,11,12 (2,2+3,9+4,4*2+4,7*2+4,94+5,8+4,5)*0,385	m2	20,613 20,61
50	622311525RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm, s omítkou silikonovou -skladba SO02-A, bod 5,6,7,8,9,10,11,12,13 17,729	m2	17,729 17,73
51	622311525RV2	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm s nopovou folií -skladba SO02-B, bod 5,6,7,8,9,10,11 62,039	m2	62,039 62,04
52	622311751RZ2	Zatepl.syst.-izolace XPS desky ostění vnitřní 416,24	m	416,240 416,24
53	622311752RZ1	Zatepl.syst.-spádový klín z XPS 5-25 mm pod parapet vnější 93,3+6,6	m	99,900 99,90
54	622311752RZ2	Zatepl.syst.-izolace XPS desky pod parapet vnitřní 99,9	m	99,900 99,90
55	622391521R00	Příplatek ke KZS a fasádnímu systému za systémové doplňky a příslušenství 283,522+20,613+17,729	m2	321,864 321,86
56	622412214RT6	Nátěr stěn vnějších ,slož. 1-2, silikát.hydrofobní -skladba SO01, bod 9 + SO01-A, bod 11 708,286+19,593	m2	727,879 727,88
57	622421211RT7	Omítka vnější tepelně izolační, hydrofobní, sanační -skladba SO01, bod 5,6,7,8 708,286	m2	708,286 708,29
58	622421211RT7	Omítka vnější tepelně izolační, hydrofobní, sanační -skladba SO01-A, bod 5,6,7,8,9,10 19,593	m2	19,593 19,59
59	622421211RT7	Omítka vnější tepelně izolační, hydrofobní, sanační -skladba SO01-B, bod 5,6,7,8,9,10,11,12 73,091	m2	73,091 73,09
60	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou 2,6+2,4+4,7*9+4,6*8+4,7*9+4,94+4,5+4,8*2+2,2+4,4*15+4,3*4+4,2*6+4,5*2+4,1+3,9+4,6*2+3,5*2+3,9+6,9 6,9+5,8+3,3*2+3,95+2,95+4,45+2,95+2,2*2+4,7*6+4,4*2+4,6+4,5+3,5+2,66*5+3,06*5	m	416,240 300,04 116,200
61	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan 99,9	m	99,900 99,90
62	622472164RT1	Omítka stěn vnější silikonová slož. IV.ručně -šambrány, ozn.Os01	m2	40,299

63	212,1*0,19 622472164RT2	Omitka stěn vnější silikonová slož. IV.ručně -nadokenní římsa, ozn.Os02	m2	40,30 11,378
64	18,5*0,615 622472164RT3	Omitka stěn vnější silikonová slož. IV.ručně -rozšíření parapetu, ozn.Os03	m2	11,38 41,666
65	59,1*0,705 622472164RT4	Omitka stěn vnější silikonová slož. IV.ručně -meziokenní římsa, ozn.Os04	m2	41,67 45,945
66	90,8*0,506 622472164RT5	Omitka stěn vnější silikonová slož. IV.ručně -meziokenní římsa, ozn.Os08	m2	45,95 103,058
67	90,8*1,135 622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž, včetně dodávky lišty	m	103,06 416,240
68	416,24 622903111R00	Očištění zdí a valů před opravou, ručně -skladba SO01, bod 3 + SO01-A, bod 3 + SO01-B, bod 3	m2	416,24 800,970
69	800,97 622903111R00	Očištění zdí a valů před opravou, ručně -skladba SO02, bod 3 + SO02-A, bod 3 + SO02-B, bod 3	m2	800,97 363,290
70	363,29 622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 -skladba SO01, bod 3 + SO01-A, bod 3 + SO01-B, bod 3	m2	363,29 800,970
71	800,97 622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 -skladba SO02, bod 3 + SO02-A, bod 3 + SO02-B, bod 3	m2	800,97 363,290
72	363,29 622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem -50% z plochy -skladba SO01, bod 3 + SO01-A, bod 3 + SO01-B, bod 3	m2	363,29 400,485
73	800,972 622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem -50% z plochy -skladba SO02, bod 3 + SO02-A, bod 3 + SO02-B, bod 3	m2	800,972 181,645
74	363,292 622904212R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2 50% z plochy -skladba SO01, bod 3 + SO01-A, bod 3 + SO01-B, bod 3	m2	363,292 400,485
75	800,972 622904212R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2 50% z plochy -skladba SO02, bod 3 + SO02-A, bod 3 + SO02-B, bod 3	m2	800,972 181,645
76	363,292 622931101RA0	Boční stěna vikýře -úplné provedení dle PD -skladba SO03, bod 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	m2	363,292 14,586
	(2,57*1,65)/2*2*2+(3,7*1,65)/2*2			14,59
64 Výplně otvorů				
77	648991113RT8	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, vč.dodávky HPL laminát.parapet.desky š. 300 mm, ozn.OS06	m	72,900 72,90
83 Potrubí z trub plastových				
78	721242110RT1	Napojení dešťových svodů ozn.OS20 -provedení dle popisu v PD	kus	10,000 10,00
79	10 721242130RBA	Svodné potrubí d 160 mm -provedení dle popisu v PD, ozn OS18	m	1,000 1,00
80	1 721242230RT1	Osazení a dodávka zpětných klapek na potrubí DN 160,ozn.OS18	kus	1,000 1,00
81	1 831350012RT1	Koleno 30° DN 160, ozn. OS21	kus	1,000 1,00
82	1 831350113RAD	Připojovací potrubí z trub KG PVC-U SN4 D 160 mm, vč.zemních prací -provedení dle popisu v PD, ozn.OS22	m	25,000 25,00
89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
83	5 894431141RBC	Šachta revizní, D 315mm, vč.zemních prací -provedení dle popisu v PD, ozn. OS14	kus	5,000 5,00
84	1 894431151RBC	Šachta revizní s lapačem písku, D 315mm, vč.zemních prací -provedení dle popisu v PD, ozn. OS17	kus	1,000 1,00
85	1 894431321RBB	Šachta revizní, D 425mm, vč.zemních prací -provedení dle popisu v PD, ozn. OS19	kus	1,000 1,00
86	35 894451150RA0	Ekologická likvidace přepojovaného potrubí -provedení dle popisu v PD, ozn.OS31	m	35,000 35,00
87	1 894451510RCA	Vsakovací betonová šachta, vč.zemních prací -provedení dle popisu v PD, ozn.OS23	kus	1,000 1,00
88	50 894481310RA0	Zprůchodnění stáv.areál.dešť.kanalizace -provedení dle popisu v PD, ozn.OS32	m	50,000 50,00
91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				

89	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm -dle pozn.9 36	m	36,000 36,00
90	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm -podklad z panelů -dle pozn.9 36	m	36,000 36,00
91	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm 132	m	132,000 132,00
92	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 132*0,3*0,25	m3	9,900 9,90
94 Lešení a stavební výtahy				
93	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m (17,5+48,25+7,125)*9,85+(7,06+5,85+6,9+5,0)*6,27+(9,125+26,26)*10,43	m2	1 242,443 1 242,44
94	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 1242,443*3	m2	3 727,329 3 727,33
95	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m (17,5+48,25+7,125)*9,85+(7,06+5,85+6,9+5,0)*6,27+(9,125+26,26)*10,43	m2	1 242,443 1 242,44
96	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 240,085+48,503+111,478+37,575*2*3+16,25*2*3	m2	723,016 723,02
97	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken (17,5+48,25+7,125)*9,85+(7,06+5,85+6,9+5,0)*6,27+(9,125+26,26)*10,43	m2	1 242,443 1 242,44
98	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 1242,443*3	m2	3 727,329 3 727,33
99	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken (17,5+48,25+7,125)*9,85+(7,06+5,85+6,9+5,0)*6,27+(9,125+26,26)*10,43	m2	1 242,443 1 242,44
100	945942002R00	Montáž závěs. lešení H 10 m, 150 kg/m2 11,855*9,15	m2	108,473 108,47
101	945942092R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.2002 11,855*9,15*3	m2	325,420 325,42
102	945942802R00	Demontáž závěs. lešení H 10 m, 150 kg/m2 11,855*9,15	m2	108,473 108,47
103	949942101R00	Práce plošiny MP20 vč.přistavení a dopravy 40	h	40,000 40,00
95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				
104	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří 0,825+0,7+1,98*9+1,8*8+2,1*9+2,888+2,25+2,16*2+0,6+1,815*15+1,65*4+1,485*6+1,87*2+1,19+1,54+1,925*2 1,17*2+1,62+1,0*2+1,86+0,825+2,46+0,825+0,585*2+1,98*6+1,815*2+1,8+2,25+0,98+3,64+4,05+3,225+0,66*5 0,792*5+0,325*5	m2	169,198 115,76 47,855 5,585
105	953945312RT1	M+D Budka pro netopýry, ozn.OS11 2	kus	2,000 2,00
106	953953611RT1	Ochrana stáv.konstrukcí před poškozením-podlahy (dřevotříška+geotextilie) -montáž a demontáž (453,2+365,33+324,31)	m2	1 142,840 1 142,84
107	953953615RT1	Ochrana stáv.konstrukcí před poškozením-sousední stavba (dřevotříška+folie) -montáž a demontáž (4,45+6,30+4,45+4,8+11,0)*2	m2	62,000 62,00
108	953953621RT1	Zakrývání okolních ploch (igelity) -montáž a demontáž (453,2+365,33+324,31)*1,5	m2	1 714,260 1 714,26
109	953945510RT1	M+D Mřížka VZT 250/250 mm ozn.OS39 -provedení dle popisu v PD 3	kus	3,000 3,00
110	954111112RT1	SDK kastlíky a zákryty provedení potrubí, ozn.OS40 -provedení dle popisu v PD vč.povrch.úpravy 0,3*17,5+0,85*20	m2	22,250 22,25
111	959321155RT1	M+D Sklepní světlík 1250/100/400 mm, ozn.OS05 -úplné provedení dle popisu v PD 2	kus	2,000 2,00
112	959950102RA1	Vykližení nezbytných prostor dle pokynů uživatel 320	hod	320,000 320,00
113	959950104RA1	Stavební přípomocce pro profese 250	hod	250,000 250,00
114	959950110RA1	Provedení odtrhových zkoušek pro ověření únosnosti podkladu 10	kus	10,000 10,00
115	959950120RA1	Pasport dotčených stavebních částí a průběžná dokumentace odstraňovaných prvků	kus	1,000

116	959950125RA1	1 Podrobný stavebně technický průzkum fasády a průzkum stávajících kcí po rozkrytí střech	kus	1,000
117	959950128RA1	1 Plán požární bezpečnosti a evakuace	kus	1,000
	96	Bourání konstrukcí		
118	711140202R00	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,2vrs. (8,05+15,2+7,125+22,025)*1,05+(5,475+6,96+0,4+4,375)*1,05	m2	73,091
119	721242803RT1	10 Demontáž lapače střešních splavenin DN 100 vč.ekolog.likvidace na skládce	kus	10,000
120	962031118RT1	Bourání kam.výčnělků a přízdívek z cihel pálených plných tl. 150 mm -skladba SO01-B (8,05+15,2+7,125+22,025)*1,05+(5,475+6,96+0,4+4,375)*1,05	m2	73,091
121	962032231R00	0,5 Bourání zdiva z cihel pálených na MVC, ozn.OS38	m3	0,500
122	962032641R00	5,0 Bourání zdiva komínového z cihel na MC -dle pozn.19	m3	5,000
123	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm, ozn.OS41 30,94+3,38+10,33	m2	44,650
124	965042241RT1	55*0,15 Bourání zpevněných ploch betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	8,250
125	965042241RT2	6,8*0,25 Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 -dle pozn.7	m3	1,700
126	965048130R00	(4,9*2,09)+(3,15*1,41)+(2,45*0,4) Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 30% -kotelna	m2	15,663
127	965081702R00	(4,9+3,9)*2-0,8 Bourání soklíků z dlažeb keramických -kotelna	m	16,800
128	965081713RT1	(4,9*2,09)+(3,15*1,41)+(2,45*0,4) Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 -kotelna	m2	15,663
129	965081713RT1	6,8 Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 -dle pozn.7	m2	6,800
130	966077215RT1	5+5 Demontáž fasádních prvků -dle pozn.0	kus	10,000
131	968061112R00	2*7+2*13+2*5+2*7+2*3 Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 -dle pozn.3	kus	70,000
132	968061113R00	2*1+4+3 Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 -dle pozn.3	kus	9,000
133	968061125R00	3+1 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 -dle pozn.10	kus	4,000
134	968062354R00	1,0*0,6+0,8*1,25*2 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 -dle pozn.3	m2	2,600
135	968062355R00	1,1*1,8*3+1,0*1,8*9+1,1*1,8*7+1,2*1,35+1,1*1,75*2+0,7*1,8+1,55*1,2 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 -dle pozn.3	m2	44,590
136	968062356R00	1,2*1,75*9+1,5*1,5*2+1,9*1,5+1,2*1,8*4 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 -dle pozn.3	m2	34,890
137	968072455R00	0,9*2,02*3+0,8*2,02 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 -dle pozn.10	m2	7,070
138	968083002R00	1,0*1,65*4+0,9*1,65*6+1,1*1,65*10+1,1*1,65*2+0,9*1,3*2+1,1*1,8*2+1,1*1,4+1,5*1,2+1,1*1,8+1,1*1,7*2 Vybourání plastových oken do 2 m2 -dle pozn.3	m2	52,650
139	968083003R00	2,05*1,2 Vybourání plastových oken do 4 m2 -dle pozn.3	m2	2,460
140	968083012R00	1,5*2,7+1,5*2,15+1,3*2,8 Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2 -dle pozn.3	m2	10,915
141	968083035R00	(1,55+2,75+1,55)*2,75 Vybourání plastových prosklených stěn plochy nad 4 m2 -dle pozn.3, 7	m2	16,088
142	968095001R00	47,3 Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm -dle pozn.3	m	47,300
143	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 30 cm -dle pozn.3	m	34,600

144	968091001R00	34,6 Bourání parapetů keramických š. do 30 cm -dle pozn.3	m	34,60 6,600
145	969031111R00	6,6 Vybourání odvodňovacího žlabu	m	6,60 2,250
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce		2,25
146	976076111R00	6 Vybourání kovových větracích mřížek na fasádě -dle pozn.2	kus	6,000 6,00
147	976086111R00	1,5*0,5 Vybourání čistící zóny -ocel.rošt vč.podkl.betonu	m2	0,750 0,75
148	978011211R00	4,9*2,09+3,15*1,41 Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů -kotelna	m2	14,683 14,68
149	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 % -skladba STŘ 02, bod 5-bourání + STŘ 03, bod 5-bourání (24,5+22,37)*2,75/2+(0,6+0,25)*2/2*(26,387*2,84)+(2,25*1,3)-1,75*0,45+(6,21*4,15) 15,19+4,64+15,02+17,81	m2	221,654 168,99 52,660
150	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % -pro chem.injektáž (5,475+3,85+9,65+3,95+6,95+3,45+2,25+4,3+4,57+5,5+3,52+3,1+4,6+3,1+5,0+7,7+4,45+3,35+4,35)*0,45 (3,26+3,525+4,8+1,25+2,95+4,6+0,5+6,19+0,85+1,1+1,06)*0,45	m2	53,640 40,10 13,538
151	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn a ostění v rozsahu do 100 % -kotelna (4,9+3,9)*2*1,5-0,8*1,5	m2	25,200 25,20
152	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn -kotelna (4,9+3,5)*2*1,83+(2,45+0,6*2)*0,4-0,8*0,52	m2	31,788 31,79
153	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % -dle pozn.4, také skladba SO01, bod 3 (8,05+15,2+7,125)*8,535-1,98-1,815*3-1,8*8-3,65-1,65*4-1,485*6+(22,025*9,16)-2,1*9-4,05-1,815*10 (9,125*3,35/2+5,475*4,795+9,125*3,35)-2,25-2,46+(11,85*7,95)-1,19-0,585*2-1,87*2-1,98-0,98 (6,23*2,57)+(6,96*8,43)-2,16*2-1,98*3-1,54+(4,375*7,95)-1,98*2-1,925*2 (15,55*5,25+5,85*2,13)-1,98*2-1,17*2-0,825	m2	708,286 378,92 152,543 89,855 86,973
154	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % -dle pozn.5, také skladba SO01-A, bod 3 (8,05+15,2+7,125+22,025-1,3+5,475+6,96-1,5+4,375-1,1)*0,3	m2	19,593 19,59
155	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. -pro chem.injektáž 53,64	m2	53,640 53,64
156	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komínového -kotelna (4,9+3,9)*2*1,5-0,8*1,5	m2	25,200 25,20
157	978023473RT1	Očištění zdiva cihelného komínového nad střechou -dle pozn.16 (0,7+0,85)*2*1,85+(0,6+0,45)*2*0,8	m2	7,415 7,42
	S	Přesuny sutí		
158	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 201,827*0,5	t	100,914 100,91
159	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží 100,914*0,75	t	75,686 75,69
160	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 41,995+32,621+80,881+0,543+0,705+2,348+3,865+0,762+0,02+0,571+28,062+5,636+3,339+0,479	t	201,827 201,83
161	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 201,827*9	t	1 816,443 1 816,44
162	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m 41,995+32,621+80,881+0,543+0,705+2,348+3,865+0,762+0,02+0,571+28,062+5,636+3,339+0,479	t	201,827 201,83
163	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m 201,827*4	t	807,308 807,31
164	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot 41,995+32,621+80,881+0,543+0,705+2,348+3,865+0,762+0,02+0,571+28,062+5,636+3,339+0,479	t	201,827 201,83
165	979093111R00	Oložení sutí na skládku bez zhutnění 41,995+32,621+80,881+0,543+0,705+2,348+3,865+0,762+0,02+0,571+28,062+5,636+3,339+0,479	t	201,827 201,83
166	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm 19,694+21,906+0,211+0,184	t	41,995 42,00
167	979990105R00	Poplatek za skládku sutí-cihel.výrobky do 30x30 cm 32,621	t	32,621 32,62
168	979990107R00	Poplatek za skládku sutí - směsný stavební odpad -omítky, kamenivo, krytina střešní apod.	t	80,881

169	60,125+11,596+9,16 979990110R00	Poplatek za skládku suti - sádrokartonové desky	t	80,88 0,543
170	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	0,54 0,705
171	0,456+0,249 979951112R00	Ekologická likvidace železného šrotu na skládce, vč.odvozu a rozřezání (možno uvést i zápornou hodnotu)	t	0,71 2,348
172	1,802+0,546 979990113R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam-asfalt nad 30x30	t	2,35 3,865
173	3,865 979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	3,87 0,762
174	0,753+0,009 979990122R00	Poplatek za skládku suti - asf.šindele-střešní krytina	t	0,76 0,020
175	0,02 979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	0,02 0,571
176	0,571 979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,57 28,062
177	23,43+4,632 979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	28,06 5,636
178	0,184+4,926+0,526 979990163R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	5,64 3,339
179	3,339 979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	3,34 0,479
	0,479			0,48
	H99	Ostatní přesuny hmot		
180	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	539,379
		91,267+20,6+56,477+7,156+5,422+0,369+43,211+48,844+3,598+84,836+0,496+15,911+49,368+41,461+70,363		539,38
	712	Izolace střech (živičné krytiny)		
181	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° ze živič.šindelů -dle pozn.17	m2	3,300
		(2,4*1,5)/2+(1,0*1,5)/2*2		3,30
182	712373111RV3	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 300 mm, folie tl. 1,5 mm, vč.detailů -skladba STR 01, bod 1	m2	36,593
		8,925*4,1		36,59
183	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,100
		0,1		0,10
	713	Izolace tepelné		
184	713103121R00	Odstr. tep.izolace stěn,volně,minerál tl.do 100 mm -dle pozn.15, také skladba SV 01, bod 5-bourání	m2	87,920
		87,92		87,92
185	713103748R00	Odstranění tepelné izolace stěn-parotěsná zábrana -dle pozn.15, také skladba SV 01, bod 6-bourání	m3	87,920
		87,92		87,92
186	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 2 vrstvy -skladba STR 01, bod 3,4 + STR 03, bod 6	m2	292,745
		(15,84+5,29+33,73+28,27+28,16-3,1*4,25+5,94+23,14-2,6*4,0+16,45+30,23+4,68+34,14)		202,30
		(20,8+16,99)		37,790
		15,19+4,64+15,02+17,81		52,660
187	631508593	Pás izolační ze skelné vlny tl.120 mm	m2	307,382
		240,085+52,66		292,75
		;ztratné 5%; 14,63725		14,637
188	631508595	Pás izolační ze skelné vlny tl.180 mm	m2	307,382
		240,085+52,66		292,75
		;ztratné 5%; 14,63725		14,637
189	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve, trámy, 2 vrstvy -skladba STR 02, bod 3,4	m2	48,503
		11,15*4,35		48,50
190	6315085923	Pás izolační ze skelné vlny tl. 100 mm	m2	50,928
		48,503		48,50
		;ztratné 5%; 2,42515		2,425
191	631508597	Pás izolační ze skelné vlny tl. 220 mm	m2	50,928
		48,503		48,50
		;ztratné 5%; 2,42515		2,425
192	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve, trámy, 2 vrstvy -skladba STR 03, bod 3,4	m2	111,478

193	631508597	10,37*10,75 Pás izolační ze skelné vlny tl. 220 mm 111,478*2 :ztratné 5%; 11,1478	m2	111,48 234,104 222,96 11,148
194	713111135RT2	Izolace tepelné stropů, vložena mezi krokve vč.nástavců z pozinku, 2 vrstvy -skladba STR 02, bod 5 168,994	m2	168,994 168,99
195	6315085923	Pás izolační ze skelné vlny tl. 100 mm 168,994 :ztratné 5%; 8,4497	m2	177,444 168,99 8,450
196	631508597	Pás izolační ze skelné vlny tl. 220 mm 168,994 :ztratné 5%; 8,4497	m2	177,444 168,99 8,450
197	713111211RS2	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů vč.dodávky fólie -skladba STR 03, bod 8 15,19+4,64+15,02+17,81	m2	52,660 52,66
198	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce -skladba SV 01, bod 4,5 87,92*2	m2	175,840 175,84
199	631508593	Pás izolační ze skelné vlny tl.120 mm 87,92 :ztratné 5%; 4,396	m2	92,316 87,92 4,396
200	6315085951	Pás izolační ze skelné vlny tl.160 mm 87,92 :ztratné 5%; 4,396	m2	92,316 87,92 4,396
201	713141153R00	Izolace tepelná střech 2 vrstvá -skladba STR 01, bod 3 8,925*4,1	m2	36,593 36,59
202	28375861	Deska polystyrenová EPS 150 S tl. 200 mm 36,593 :ztratné 5%; 1,82965	m2	38,423 36,59 1,830
203	28375856	Deska polystyrenová EPS 150 S tl. 100 mm 36,593 :ztratné 5%; 1,82965	m2	38,423 36,59 1,830
204	713134211RS3	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů vč.dodávky fólie -skladba SV 01, bod 3 (2,23+3,4+5,01+1,5+1,65+0,95+2,15*4+3,95+0,95+1,47+3,65)*2,69-0,9*2,02	m2	87,920 87,92
205	713135112RS1	Montáž difúzní fólie na stěny, s přelepením spojů vč.dodávky vysoce difúzní fólie -skladba SV01, bod 6 (2,23+3,4+5,01+1,5+1,65+0,95+2,15*4+3,95+0,95+1,47+3,65)*2,69-0,9*2,02	m2	87,920 87,92
206	713141291RS5	Parozábrana-bitumenová stěrka s vyztužením -skladba STR 01, bod 5 8,925*4,1	m2	36,593 36,59
207	713191100RT9	Položení pojistné fólie, včetně dodávky vysoce difúzní fólie -skladba STR 01, bod 2 + STR 02, bod 2 + STR 03, bod 2 240,085+ 48,503+ 111,478	m2	400,066 400,07
208	713191100RT9	Položení pojistné fólie, včetně dodávky vysoce difúzní fólie -skladba STR 02, bod 4 +STR 04, bod 4 168,994+485,256	m2	654,250 654,25
209	713191110RT9	Položení foliové parozábrany, včetně dodávky fólie s přelep.spoji -skladba STR 01, bod 5 + STR 02, bod 5 + STR 03, bod 5 240,085+48,503+111,478	m2	400,066 400,07
210	713191110RT9	Položení foliové parozábrany, včetně dodávky fólie s přelep.spoji -skladba STR 02, bod 7 168,994	m2	168,994 168,99
211	713191120RT9	Položení separační a mikroventilační podložky, včetně dodávky -skladba STR 03, bod 2 (10,45*5,67)+(6,15*4,75)+(2,475*1,05)	m2	91,063 91,06
212	713191133RT1	Položení separační textilie, vč.dodávky netk.textilie 300 g/m2 -skladba G, bod 5 6,17+8,35+2,81+3,68+1,70+1,62+2,97+2,69+17,62+12,63+8,02+12,71+12,75+6,13+1,59+4,01+12,62+12,60+8,50 18,07+22,95	m2	180,190 139,17 41,020
213	713191151RT2	Položení netkané textilie podkladní vč.dodávky geotextilie 500g/m2 -skladba STR 01, bod 4 8,925*4,1	m2	36,593 36,59
214	713191153RT2	Položení netkané textilie ochranné vč.dodávky geotextilie 500g/m2 -skladba STR 01, bod 2 8,925*4,1	m2	36,593 36,59
215	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m 4,305	t	4,305 4,31
	722	ZTI-Vnitřní vodovod		
216	72211	Demontáž - Ocelové nebo plastové potrubí do DN 80 - vč. armatur	m	39,000

217	72221	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 20x2,8 mm	m	13,000
218	72222	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 25x3,5 mm	m	13,000
219	72223	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 32x4,4 mm	m	13,000
220	72231	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 20-22 mm	m	13,000
221	72232	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 25-28 mm	m	13,000
222	72233	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 32-35 mm	m	13,000
223	72241	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 20	ks	2,000
224	72242	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 25	ks	2,000
225	72243	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 32	ks	1,000
226	72244	D+M - Kulový kohout průchozí, chromovaný, DN 25	ks	1,000
227	72245	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 20	ks	1,000
228	72246	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 25	ks	1,000
229	72247	D+M - Kulový plnicí a vypouštěcí závitový, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 15	ks	3,000
230	72248	D+M - Elektronické cirkulační čerpadlo, časově řízené, P 4,5-10 W, 0,05/ A, 230 V, IP 42, Qmax 0,5 m3/h, včetně kabeláže, připojení a + příslušenství	ks	1,000
231	72249	D+M - Expanzní nádoba s membránou na vyrovnání zvýšeného tlaku při ohřevu teplé vody o objemu 32 l, 10/25 bar, připojení 3/4" + UA + zavěšení	ks	1,000
232	722410	D+M - Tlakoměr 0 - 1,0 MPa, vč. tlakoměrného kohoutu	ks	1,000
233	722411	D+M - Omezovač průtoku pV 8 Bar, DN 20	ks	1,000
234	722412	D+M - Uzavírací armatura se zajištěním a vypouštěním zajišťující průtok expanzní nádobou DN 25, max. 16 bar	ks	1,000
235	722413	D+M - Pojistný ventil 0,6 bar, DN 25	ks	1,000
236	722414	D+M - Zkušební kohout pro kontrolu těsnosti zpětné armatury	ks	1,000
237	722415	D+M - Spínací hodiny	ks	1,000
238	722416	D+M - Fyzikální úprava vody	ks	1,000
239	722417	D+M - Vodoměr na teplou vodu, DN 20, Q = 4,0 m3/h, t = 90 °C, včetně modulu pro dálkový odečet	ks	1,000
240	722418	D+M - Vodoměr na studenou vodu, DN 20, Q = 4,0 m3/h, t = 50 °C, včetně modulu pro dálkový odečet	ks	1,000
241	722419	D+M - WiFi sada pro dálkový odečet vodoměrů, včetně příslušenství	kpl	1,000
242	72251	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	60,000
243	72261	Vypuštění soustavy	ks	1,000
244	72262	Napuštění soustavy	ks	1,000
245	72263	Napojení na stávající potrubí	ks	5,000
246	72264	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	39,000
247	72265	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	39,000
248	72266	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 80	m	39,000
249	72267	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	15,000
250	72268	Přesun hmot	ks	1,000
251	72269	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000
252	722610	Koordinace - není součástí položky ve VRN	ks	1,000
	723	ZTI-Vnitřní plynovod		
253	72311	Demontáž - Potrubí ocelového do DN 80 - vč. armatur	m	128,000
254	72312	Demontáž - Stávající plynový kotel "Protherm - 50 KLO-ZP" o výkonu 46 kW, včetně armatur, odkouření a připojovacího potrubí	ks	3,000
255	72321	D+M - Potrubí Cu 22,0 x 1,0 mm	m	15,000
256	72322	D+M - Potrubí Cu 54,0 x 1,5 mm	m	48,000
257	72323	D+M - Potrubí Cu 108,0x2,5 mm	m	2,000
258	72331	D+M - Potrubí ocel DN 32	m	2,000
259	72332	D+M - Potrubí ocel DN 80	m	2,000
260	72341	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 15	ks	1,000
261	72342	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 20	ks	3,000
262	72343	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 25	ks	2,000
263	72344	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 32	ks	1,000
264	72345	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 50	ks	2,000
265	72346	D+M - Dvoucestný elektromagnetický havarijní ventil ke spolupráci s detektory plynu, DN 50	ks	1,000
266	72347	D+M - Zátka DN 32	ks	1,000
267	72348	D+M - Membránový plynoměr G6, Qmin 0,06m3/h; Qmax 10 m3/h; PN 0,5 bar; rozteč 250mm, způsob měření - typ C	ks	1,000
268	72349	D+M - Manometrický kohout, mosaz, M 20x1,5 mm, PN25	ks	1,000
269	723410	D+M - Manometr axiální (tlakoměr) s jímkou L 100 mm, 0-600 kPa, O 63 mm	ks	1,000
270	723411	D+M - Nouzové STOP tlačítko, včetně štítku, kabeláže a příslušenství	ks	1,000
271	723412	D+M - Detektor úniku zemního plynu, včetně kabeláže a příslušenství	ks	1,000

272	723413	D+M - WiFi sada pro dálkový odečet plynoměru, včetně příslušenství	ks	2,000
273	72351	Bourání prostupu stěnou pro potrubí do DN 80, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba	ks	5,000
274	72352	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	25,000
275	72361	Výchozí revize plynovodu	kpl	1,000
276	72362	Odvzdušnění a odplynění potrubí	kpl	1,000
277	72363	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	65,000
278	72364	Napuštění plynového potrubí	m	65,000
279	72365	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kpl	2,000
280	72366	D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky	kpl	1,000
281	72367	Napojení na stávající potrubí	ks	3,000
282	72368	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	35,000
283	72369	Přesun hmot	kpl	1,000
284	723610	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000
285	723611	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kpl	1,000
	728	Vzduchotechnika		
286	728101	Demontáž vzduchotechnického potrubí - odstranit včetně závěsů, armatur a příslušenství	m	20,000
287	728201	D+M - Diagonální potrubní ventilátor s doběhem do kruhového potrubí 800/200, vč. Příslušenství	ks	1,000
288	728201a	D+M - Programovatelný doběhový spínač - nastavitelný 0,1 s – 1 hod, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	ks	1,000
289	728201b	D+M - Montážní konzola	ks	1,000
290	728201c	D+M - Prostorový termostat s vypínačem, rozsah teplot od +5 °C do +30 °C, krytí IP30, max. zátěž 230 V 10 A, 3 A induktivní, včetně kabeláže	ks	1,000
291	728201d	D+M - Regulátor otáček - 10 V DC, krytí IP44, třída II, včetně kabeláže	ks	1,000
292	728201e	D+M - Měření a regulace (rozdávěč, kabeláž, čidla, teploty a relativní vlhkosti, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kpl	1,000
293	728202	D+M - Potrubí SPIRO do O 200 mm - 40% tvarovek	m	17,000
294	728203	D+M - Zpětná klapka „motýlová“ pro kruhové potrubí O 200 mm, vyrobená z galvanizované oceli	ks	1,000
295	728204	D+M - Tlumič hluku, plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu 200/600 mm	ks	2,000
296	728205	D+M - Samotížná žaluziová klapka plastová O 200 mm s okapničkou, včetně ochranné sítky proti hmyzu	ks	1,000
297	728206	D+M - Výfukový kus O 200 mm, včetně ochranné sítky proti hmyzu	ks	1,000
298	728207	D+M - Nasávací protidešťová žaluzie 200 - rám a lamely z pozinkovaného plechu, lamely pevné, síť proti vnikání drobného ptactva a pozední rám	ks	1,000
299	728208	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 40 mm.	m2	12,277
300	728209	Montážní a závěsový materiál	kg	12,000
301	728210	Spojovací a těsnící materiál	kg	15,000
302	728301	Bourání prostupu nosnou stěnou, stropem nebo střechem pro potrubí do DN 250, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, u	ks	4,000
303	728302	Závěsný systém jednoho výrobce - objímky, závěsy, kotvy, příčníky, závitové tyče, konzoly, hmoždinky; vrtání do betonových a jiných konstrukcí; static	sada	1,000
304	728303	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,000
305	728304	Manuály	kpl	1,000
306	728305	Zaškolení	kpl	1,000
307	728306	Zkušební provoz	kpl	1,000
308	728307	Energie a jiná media	kpl	1,000
309	728308	Montáž VZT zařízení	hod	70,000
310	728309	Seřízení a zaregulování celé soustavy, VZT rozvodů a koncových prvků	hod	30,000
311	728310	Protokoly, revize, zkoušky, testy	kpl	1,000
312	728311	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	25,000
313	728312	Přesun hmot	kpl	1,000
314	728313	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000
315	728314	Koordinace - není součástí položky ve VRN	ks	1,000
	730	Vytápění		
316	73111	Demontáž - Stávající ocelové potrubí do DN 50, včetně konzol, tepelných izolací a přípojovacích armatur	m	1 290,000
317	73112	Demontáž - Stávající litinový kotel o výkonu 156,6 kW na tuhá paliva (VSB-1, ŽBD) - odstranit bez náhrady odstranit přípojovací armatury, přípojovací	ks	1,000
318	73113	Demontáž - Stávající atmosférický plynový kotel o výkonu 46 kW (PROTHERM 50 KLO-ZP) - odstranit bez náhrady odstranit přípojovací armatury, přípojovac	ks	3,000
319	73114	Demontáž - Stávající zásobníkový ohřivač teplé vody (LAMBORGINI CALORECLIMA PAV 450) - odstranit bez náhrady, odstranit přípojovací potrubí a armatury	ks	1,000
320	73115	Demontáž - Stávající expanzní nádoba - odstranit bez náhrady odstranit veškeré armatury, přípojovací potrubí, čerpadla, uzávěry atd.	ks	2,000
321	73116	Demontáž - Stávající systém odkouření - odstranit bez náhrady, odstranit přípojovací armatury, přípojovací potrubí a kotvení	ks	2,000
322	73117	Demontáž - Stávající rozdělovač/sběrač - odstranit bez náhrady, odstranit veškeré armatury, přípojovací potrubí, čerpadla, uzávěry atd.	ks	2,000
323	73118	Demontáž - Stávající otevřená expanzní nádrž na půdě, objem 190 l, rozměr 500x500x750 mm - odstranit bez náhrady, odstranit veškeré armatury, přípojov	ks	1,000
324	73119	Demontáž - Stávající litinové článkové otopné těleso - odstranit bez náhrady, vč. armatur a přípojovacího potrubí	ks	72,000
325	731110	Demontáž - Stávající trubkové otopné těleso - odstranit bez náhrady, vč. armatur a přípojovacího potrubí	ks	3,000

326	731111	Demontáž - Stávající deskové otopné těleso - odstranit bez náhrady, vč. armatur a přípojovacího potrubí	ks	8,000
327	731112	Demontáž - Stávající systém MaR - odstranit bez náhrady odstranit kabeláž, čidla atd.	ks	1,000
328	731113	Demontáž - Stávající stoupačí potrubí - odstranit bez náhrady vč. armatur a potrubí	kpl	53,000
329	73121	D+M - Potrubí Oc 18,0x1,2 mm	m	572,000
330	73122	D+M - Potrubí Oc 22,0x1,5 mm	m	336,000
331	73123	D+M - Potrubí Oc 28,0x1,5 mm	m	218,000
332	73124	D+M - Potrubí Oc 35,0x1,5 mm	m	248,000
333	73125	D+M - Potrubí Oc 42,0x1,5 mm	m	62,000
334	73126	D+M - Potrubí Oc 54,0x1,5 mm	m	17,000
335	73131	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 18	m	43,000
336	73132	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 22	m	99,000
337	73133	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 28	m	74,000
338	73134	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 35	m	175,000
339	73135	D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí 42	m	62,000
340	73136	D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí 54	m	17,000
341	73137	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 18 mm	m	529,000
342	73138	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 22 mm	m	237,000
343	73139	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 28 mm	m	144,000
344	731310	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 35 mm	m	73,000
345	73141	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5070 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000
346	73142	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5080 - E (Bílá RAL 9010)	ks	13,000
347	73143	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5090 - E (Bílá RAL 9010)	ks	18,000
348	73144	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5100 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000
349	73145	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 3100 - E (Bílá RAL 9010)	ks	7,000
350	73146	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 3180 - E (Bílá RAL 9010)	ks	5,000
351	73147	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 4140 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000
352	73148	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5070 - E (Bílá RAL 9010)	ks	11,000
353	73149	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5080 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000
354	731410	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5090 - E (Bílá RAL 9010)	ks	6,000
355	731411	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5100 - E (Bílá RAL 9010)	ks	3,000
356	731412	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5120 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000
357	731413	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5180 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000
358	731414	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5200 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000
359	731415	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 6060 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000
360	731416	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 9070 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000
361	731417	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 5140 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000
362	731418	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 5180 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000
363	731419	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 5200 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000
364	731420	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 9080 - E (Bílá RAL 9010)	ks	3,000
365	731421	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 9120 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000
366	731422	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 9160 - E (Bílá RAL 9010)	ks	3,000
367	731423	D+M - Sada navrtávacích konzol 15/120 (6 ks), včetně vrutů a hmoždinek	ks	88,000
368	731424	D+M - TRV - Přípojovací armatura niklovaná pro tělesa s integrovanými ventily, pro dvoutrubkovou otopnou soustavu, dvě regulační šroubení s možností v	ks	88,000
369	731425	D+M - TH - Termostatická hlavice s vestavěným kapalinou plněným čidlem, pro tělesa s integrovaným termostatickým ventilem se závitem M 30x1,5, rozsah	ks	88,000
370	731426	D+M - OV - Odvzdušňovací radiátorový ventil niklovaný DN 15 (1/2"), ruční ovládání klíčkem, vč. ovládacího klíčku	ks	88,000
371	731427	D+M - Vyregulování ventilů s termostatickým ovládním	ks	88,000
372	731428	D+M - Vypouštěcí nástavec k radiátorům	ks	88,000
373	73151	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 25	ks	6,000
374	73152	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 32	ks	10,000
375	73153	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 40	ks	8,000
376	73154	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 50	ks	4,000
377	73158	D+M - Zpětná klapka pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 25	ks	1,000
378	73159	D+M - Zpětná klapka pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 32	ks	2,000
379	731510	D+M - Zpětná klapka pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 40	ks	3,000
380	731511	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 25	ks	1,000
381	731512	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 32	ks	2,000

382	731513	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 40	ks	1,000
383	731514	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 50	ks	2,000
384	731515	D+M - Teploměr axiální s jímkou L 100 mm, t = 0 až 120 °C, O 80 mm	ks	10,000
385	731516	D+M - Manometr axiální (tlakoměr) s jímkou L 100 mm, 0-600 kPa, O 63 mm, vč. tlakoměrného kohoutu	ks	10,000
386	731517	D+M - Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou, t = 110 °C, PN10, mosaz, DN 15	ks	4,000
387	731518	D+M - Odvzdušňovací nádobka	ks	4,000
388	731519	D+M - Pojistný ventil 3 bar, t = 110 °C, PN10, mosaz, DN 25	ks	2,000
389	731520	D+M - Kulový kohout se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828, t = 120 °C, PN10, mosaz, DN 20	ks	1,000
390	731521	D+M - Kulový kohout se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828, t = 120 °C, PN10, mosaz, DN 25	ks	1,000
391	731522	D+M - Kulový plnicí a vypouštěcí závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 15	ks	22,000
392	731523	D+M - Trojcestný směšovací ventil DN 25, ksv = 10 m3/h, 10 bar, -10 až+110 °C, včetně servopohonu 24V, IP 1, 6Nm, doba běhu (nastavitelná) - 15/30/60/	ks	3,000
393	731524	D+M - Zátka DN 32	ks	2,000
394	73161	D+M - Nový nástěnný kondenzační plynový kotel s nuceným odvodem spalin o výkonu 7,6 až 60,00 kW	ks	2,000
395	73162	D+M - Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků (HDTV) pro kaskádu dvou kotlů do výkonu 135 kW	ks	1,000
396	73163	D+M - Kombinovaný rozdělovač/sběrač - 5 párů přípojek, Q max 6 m3/h, maximální výkon 120 kW, 6 bar, DN 80	ks	1,000
397	73164	D+M - Stacionární zásobník teplé vody s boční přírubou a jedním výměníkem o objemu 447 l, výkon max. 58 kW	ks	1,000
398	73165	D+M - Tlaková expanzní nádoba pro topnou soustavu se zalisovanou nevyměnitelnou membránou, objem 35 litrů	ks	1,000
399	73166	D+M - Tlaková expanzní nádoba se zalisovanou vyměnitelnou membránou, objem 250 litrů	ks	1,000
400	73167	D+M - Oddělovací člen s kontaktním vodoměrem, včetně systémového oddělovače	ks	1,000
401	731678	D+M - Demineralizační filtr - změkčovací armatura pro první plnění a doplňování topných soustav	ks	1,000
402	73169	D+M - Automatické doplňovací zařízení bez čerpadla v nerezovém provedení	ks	1,000
403	731610	D+M - Dvojitý konduktometr pro trvalé monitorování kvality vody, včetně nerezových sond	ks	1,000
404	731611	D+M - Ultrazvukový měřič tepla 6,0 m3/h	ks	1,000
405	731612	D+M - OČ1 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 25/60 - 180 mm	ks	1,000
406	731613	D+M - OČ2 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 25/80 - 180 mm	ks	1,000
407	731614	D+M - OČ3 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 25/80 - 180 mm	ks	1,000
408	731615	D+M - OČ4 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 25/60 - 180 mm	ks	1,000
409	731616	D+M - Neutralizátor kondenzátu, náplň 3,45 kg, včetně držáku na stěnu a zásobníku na kondenzát o objemu 10 l	ks	2,000
410	73171	D+M - Kaskádový systém pro dva kotle, systém děleného odkouření 2x Ř 160 mm (nerez/plast) pro dva plynové kotle, včetně příslušenství a kotvení	kpl	1,000
411	73172	Výchozí revize spalinové cesty dle ČSN, včetně technické zprávy	kpl	1,000
412	73181	D+M - Ekvitermní regulátor s komunikací - Řízení 2x kotel, 4x směšovaný okruh, 1x příprava TUV, 1x cirkulace a 3x multifunkční výstup, vč. komunikace	ks	2,000
413	73182	D+M - Rozšiřovací sada směšovače (montovaná na stěnu)	ks	1,000
414	73183	D+M - Rozšiřující modul pro regulátory (připojení plochým kabelem)	ks	1,000
415	73184	D+M - Dálkové ovládání - prostorový přístroj se sběrníci KM-BUS	ks	1,000
416	73185	D+M - Venkovní čidlo teploty, Charakteristika 1kOhm, časová konstanta 12 min, měřící rozsah -50...+70°C	ks	1,000
417	73186	D+M - Deska relé	ks	1,000
418	73187	D+M - Čidlo teploty TUV (do jímky)	ks	1,000
419	73188	D+M - Čidlo teploty otopné vody (příložné)	ks	7,000
420	73189	D+M - Sonda snímání teploty za HDTV	ks	1,000
421	731810	D+M - GSM modul	ks	1,000
422	731811	D+M - Záloha napájení pro GSM modul	ks	1,000
423	731812	D+M - Webserver pro 1 přístroj	ks	1,000
424	731813	D+M - Ovládací panel (k osazení do dvířek rozvaděče)	ks	2,000
425	731814	D+M - Plastová krytka pro ovládací panel	ks	2,000
426	731815	D+M - Plochý kabel pro ovládací panel	ks	2,000
427	731816	D+M - Svorky pro regulátor	kpl	1,000
428	731817	D+M - Předřadník	ks	1,000
429	731818	D+M - Kabeláž	kpl	1,000
430	731819	D+M - Lišta plastová vkládací 60x40 mm	m	80,000
431	731820	D+M - Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky	kpl	1,000
432	731821	D+M - Drobný montážní a spojovací materiál	kpl	1,000
433	731822	D+M - Montážní práce MaR-propojení čidel, ventilů a čerpadel s kotlovou regulací	kpl	1,000
434	731823	D+M - Naparametrování regulátorů kotleny a ovladačů zón	kpl	1,000
435	731824	D+M - Inženýrské a kompletační práce	kpl	1,000
436	731825	D+M - Kompletní zkoušky a seřízení	kpl	1,000
437	731826	D+M - Revize	kpl	1,000

438	731827	D+M - Zaškolení obsluhy	kpl	1,000
439	731827	D+M - Vzdálená správa kotelny (výkon nad 100 kW)	kpl	1,000
440	73191	Vyregulování otopné soustavy - projekční práce	hod	75,000
441	73192	Vyregulování otopné soustavy - montážní práce, včetně tlakových zkoušek a revizí	hod	100,000
442	73193	Vyvážení všech seřizovacích armatur, včetně tlakových zkoušek a revizí	kpl	2,000
443	731101	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem dvojic pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění	ks	44,000
444	731102	Bourání prostupu příčkou dvojic pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malb	ks	30,000
445	731103	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	120,000
446	731111	Topná zkouška celého zařízení 72 hodin	kpl	1,000
447	731112	Tlaková zkouška celého zařízení	kpl	1,000
448	731113	Vypuštění otopné soustavy	kpl	1,000
449	731114	Napuštění otopné soustavy	kpl	2,000
450	731115	Napojení na stávající potrubí	ks	2,000
451	731116	D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky	kpl	1,000
452	731117	Proplach soustavy	kpl	1,000
453	731118	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	120,000
454	731119	Přesun hmot	kpl	1,000
455	7311110	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000
456	7311111	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kpl	1,000
	762	Konstrukce tesařské		
457	762088113R00	Zakrývání provizorní plachtou 12x15m,vč.odstranění 3	kus	3,000 3,00
458	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění 2	kus	2,000 2,00
459	762100130RAH	Kontrola stavu, vyčištění a vysátí povrchu a nová impregnace -skladba STR 01, bod 6 (15,84+5,29+33,73+28,27+28,16-3,1*4,25+5,94+23,14-2,6*4,0+16,45+30,23+4,68+34,14) (20,8+16,99)	m2	240,085 202,30 37,790
460	762100130RAJ	Kontrola stavu, vyčištění a nová impregnace-kleštiny, rošt, trámy, krokve -skladba STR 02, bod 6+STR 03, bod 5+STŘ 02, bod 3+STŘ03, bod 4+STŘ04, bod 5 30+80+110+50+100	m2	370,000 370,00
461	762112303RT4	Montáž laťování stěn, vzdálenost lať 50 cm, včetně dodávky řeziva, lať 4/6 cm a impregnace -skladba SV 01, bod 7 (2,23+3,4+5,01+1,5+1,65+0,95+2,15*4+3,95+0,95+1,47+3,65)*2,69-0,9*2,02	m2	87,920 87,92
462	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn 0,527	m3	0,527 0,53
463	762330110RA0	Sanace poškozených a degradovaných částí krovu ozn.OS25 -úplné provedení dle popisu v PD 8	m3	8,000 8,00
464	762330120RA0	Ochranný nátěr krovu ozn.OS26 -úplné provedení dle popisu v PD 399,47	m2	399,470 399,47
465	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním -skladba STŘ 03, bod 3 (10,45*5,67)+(6,15*4,75)+(2,475*1,05)	m2	91,063 91,06
466	60726123	Deska dřevoštěpková OSB 3 - 4PD tl. 25 mm 91,063 :ztratné 10%; 9,1063	m2	100,169 91,06 9,106
467	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých -skladba STŘ 02, bod 2-bourání + STŘ 03, bod 2-bourání + STŘ 04, bod 2-bourání (24,5+22,37)*2,75/2+(0,6+0,25)*2/2*(26,387*2,84)+(2,25*1,3)-1,75*0,45+(6,21*4,15) (10,45*5,67)+(6,15*4,75)+(2,475*1,05) (5,7+11,55)*3,83/2+(5,85*3,83)/2+(6,93*3,83)+(3,57*3,83) (26,387+24,5)*3,49/2-0,85*2/2*(26,387*3,02-2,25*1,3)+(16,2*10,99)/2+(7,9+15,55)*10,73/2+(6,9*6,41)/2	m2	745,313 168,99 91,063 84,452 400,804
468	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost lať do 22 cm, včetně dodávky řeziva, lať 4/6 cm -skladba STŘ 02, bod 2 + STŘ 04, bod 2 (24,5+22,37)*2,75/2+(0,6+0,25)*2/2*(26,387*2,84)+(2,25*1,3)-1,75*0,45+(6,21*4,15) (5,7+11,55)*3,83/2+(5,85*3,83)/2+(6,93*3,83)+(3,57*3,83) (26,387+24,5)*3,49/2-0,85*2/2*(26,387*3,02-2,25*1,3)+(16,2*10,99)/2+(7,9+15,55)*10,73/2+(6,9*6,41)/2	m2	654,250 168,99 84,452 400,804
469	762342206RT4	Montáž kontralátí, s těsnící páskou, včetně dodávky lať 4/6 cm -skladba STŘ 02, bod 3 + STŘ 04, bod 3 (24,5+22,37)*2,75/2+(0,6+0,25)*2/2*(26,387*2,84)+(2,25*1,3)-1,75*0,45+(6,21*4,15) (5,7+11,55)*3,83/2+(5,85*3,83)/2+(6,93*3,83)+(3,57*3,83) (26,387+24,5)*3,49/2-0,85*2/2*(26,387*3,02-2,25*1,3)+(16,2*10,99)/2+(7,9+15,55)*10,73/2+(6,9*6,41)/2	m2	654,250 168,99 84,452 400,804
470	762441112RT4	Montáž obložení zdiva, OSB desky, 1vrst., šroubováním, vč.dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 22 mm -provedení dle popisu v PD a detailu Det6 (9,85+3,81+7,329)*0,85	m2	17,841 17,84

471	762351919R00	Údržba komínové lávky ozn.OS33 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
472	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 15,874	m3	15,874 15,87
473	762523104RT1	M+D Pochozí lávka v prostoru půdy vč.roštu a impregnace-úplné provedení dle PD -skladba STR 01, bod 1 + STR 02, bod 1 + STR 03, bod 1 66+30+30	m2	126,000 126,00
474	762526112RT4	Dřevěný rošt z hranolů KVH 60/120 zavěšený, včetně dodávky řeziva a impregnace -skladba STR 03, bod 7 52,66	m2	52,660 52,66
475	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah 4,667	m3	4,667 4,67
476	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm -skladba STR 02, bod 1, bourání + STR 03, bod 1, bourání 11,15*4,35 10,37*10,75	m2	159,981 48,50 111,478
477	762841821R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů z prken a desek -skladba STR 02, bod 4-bourání +STR 03, bod 4-bourání (24,5+22,37)*2,75/2+(0,6+0,25)*2/2*(26,387*2,84)+(2,25*1,3)-1,75*0,45+(6,21*4,15) 15,19+4,64+15,02+17,81	m2	221,654 168,99 52,660
478	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m 16,547	t	16,547 16,55
764 Konstrukce klempířské				
479	764311832R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 45° -dle pozn.6, také skladba STR 03, bod 1-bourání (10,45*5,67)+(6,15*4,75)+(2,475*1,05)	m2	91,063 91,06
480	764321821R00	Demontáž oplechování střech -dle pozn.1 9,0+23,0+9,0+10,8+11,5+11,9	m	75,200 75,20
481	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45° -dle pozn.1 146,07	m	146,070 146,07
482	764359811R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45° -dle pozn.1 11	kus	11,000 11,00
483	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm, do suti -dle pozn.1 93,3	m	93,300 93,30
484	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových vč.kolen, odskoků -dle pozn.1 81,75	m	81,750 81,75
485	764811202RT3	Krytina hladká z lak. Pz plechu tl.0,6mm, do 45° -skladba STR 03, bod 1 (10,45*5,67)+(6,15*4,75)+(2,475*1,05)	m2	91,063 91,06
486	764812660R00	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu tl.0,6mm, rš 360 mm ozn.K01 64,6	m	64,600 64,60
487	764814811R00	Zachytače sněhu hákové,lak.Pz plech, ozn.OS27 650	kus	650,000 650,00
488	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu tl.0,6mm, rš 330 mm ozn.K02 146,07	m	146,070 146,07
489	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm ozn.K02 11	kus	11,000 11,00
490	764815861R00	Příplatek za příšroubování háku podokapního 152	kus	152,000 152,00
491	764816134R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.0,6mm, rš 360 mm ozn.K01 93,3	m	93,300 93,30
492	764817161RT2	Ukončení foliové střeš.krytiny na stěně z lak.Pz plechu tl.0,6mm, rš 250 mm ozn.K04 93,5	m	93,500 93,50
493	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm ozn.K03 81,75	m	81,750 81,75
494	764906313RS1	Oplechování nároží a hřebení střech, plech pozink.poplast.tl.0,6mm, rš 640 mm ozn.K05a 10,8	m	10,800 10,80
495	764906318RS1	Ukončení foliové střeš.krytiny na stěně, plech pozink.poplast.tl.0,6mm, rš.250mm ozn.K04 93,5	m	93,500 93,50
496	764906320RS1	Oplechování úžlabí střech, plech pozink.poplast.tl.0,6mm, rš 640 mm ozn.K05b 11,5	m	11,500 11,50
497	764906330RS1	Oplechování atiky, plech PZ poplast.tl.0,6mm, rš.250mm ozn.K16 4	m	4,000 4,00

498	764906335RS1	Oplechování fasádních prvků OS02, plech PZ poplast.tl.0,6mm, rš.250mm ozn.K17 18,5	m	18,500 18,50
499	764906340RS1	Ukončení střech, plech pozink.poplast.tl.0,6mm, rš 550 mm ozn.K08 146,07	m	146,070 146,07
500	764906350RS1	Napojení na přilehlý objekt, plech PZ poplast.tl.0,6mm, rš 840 mm ozn.K09 9	m	9,000 9,00
501	764906380RS1	Oplechování štítu objektu, plech PZ poplast.tl.0,6mm, rš 390 mm ozn.K12 9	m	9,000 9,00
502	764906382RS1	Oplechování štítu objektu, plech PZ poplast.tl.0,6mm, rš 740 mm ozn.K11 23	m	23,000 23,00
503	764909501RS1	Oplechování komínu, plech pozink.poplast.tl.0,6mm, ozn.K06a 1,2*1,05	m2	1,260 1,26
504	764909501RS1	Oplechování komínu, plech pozink.poplast.tl.0,6mm, ozn.K06b 1,3*1,45	m2	1,885 1,89
505	764909651RS1	Oplechování horní hrany elektropilířku z poplast.Pz plechu tl.0,6mm, rš 500 mm ozn.K07 1,0	m	1,000 1,00
506	764909655RS1	Oplechování skříně elektro z poplast.Pz plechu tl.0,6mm, rš 1000 mm ozn.K10 1,1	m	1,100 1,10
507	764909701RS1	Mřížka VZT z poplast.Pz plechu tl.0,6mm 400/400 mm ozn.K13 2	kus	2,000 2,00
508	764909702RS1	Mřížka VZT z poplast.Pz plechu tl.0,6mm 250/250 mm ozn.K14 1	kus	1,000 1,00
509	764909711RS1	VZT potrubí ozn.K15 4	m	4,000 4,00
510	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m 4,833	t	4,833 4,83
765 Krytina tvrdá				
511	765321812R00	Demontáž vláknocem.krytiny na bednění, do suti -dle pozn.11, také skladba STR 02, bod 1-bourání + STR 04, bod 1-bourání (24,5+22,37)*2,75/2+(0,6+0,25)*2/2*(26,387*2,84)+(2,25*1,3)-1,75*0,45+(6,21*4,15) (5,7+11,55)*3,83/2+(5,85*3,83)/2+(6,93*3,83)+(3,57*3,83) (26,387+24,5)*3,49/2-0,85*2/2*2+26,387*3,02-2,25*1,3+(16,2*10,99)/2+(7,9+15,55)*10,73/2+(6,9*6,41)/2	m2	654,250 168,99 84,452 400,804
512	765322611RT4	Krytina vláknocementová, na latě, česká šablona 400x400 mm -skladba STR 02, bod 1 + STR 04, bod 1 (24,5+22,37)*2,75/2+(0,6+0,25)*2/2*(26,387*2,84)+(2,25*1,3)-1,75*0,45+(6,21*4,15) (5,7+11,55)*3,83/2+(5,85*3,83)/2+(6,93*3,83)+(3,57*3,83) (26,387+24,5)*3,49/2-0,85*2/2*2+26,387*3,02-2,25*1,3+(16,2*10,99)/2+(7,9+15,55)*10,73/2+(6,9*6,41)/2	m2	654,250 168,99 84,452 400,804
513	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m 18,43	t	18,430 18,43
766 Konstrukce truhlářské				
514	766411811R00	Demontáž obložení stěn panelu velikosti do 1,5 m2 -dle pozn.18 100	m2	100,000 100,00
515	766411812R00	Demontáž obložení stěn sololit.deskami+olištování -dle pozn.15, také skladba SV 01, bod 4-bourání 87,92	m2	87,920 87,92
516	766414112R00	Zpětná montáž obkladů a zákrytů, ozn.OS34 -provedení dle popisu v PD 100	m2	100,000 100,00
517	766601211RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska, folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 20 mm 2,6+2,4+4,7*9+4,6*8+4,7*9+4,94+4,5+4,8*2+2,2+4,4*15+4,3*4+4,2*6+4,5*2+4,1+3,9+4,6*2+3,5*2+3,9 3,3*2+3,95+2,95+4,45+2,95+2,2*2+4,7*6+4,4*2+4,6+4,5+3,5	m	368,040 293,14 74,900
518	766601229RT3	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP páska, PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm 1,1+1,0+1,1*9+1,0*8+1,2*9+1,9+1,5+1,2*2+1,0+1,1*15+1,0*4+0,9*6+1,1*2+0,7+1,1+1,1*2+0,9*2+1,2 0,8*2+1,55+0,75+2,05+0,75+0,9*2+1,1*6+1,1*2+1,0+1,5+0,7	m	93,200 72,70 20,500
519	766601329RT1	Vynášecí purenitový panel tl.50 mm, ozn.OS43 -provedení dle popisu v PD 44,7	m2	44,700 44,70
520	766623122RT1	Okna komplet.otvíravá,s rámem do 0,81 m2 1+1+2	kus	4,000 4,00
521	611103.02	Okno dřevěné 1000x700mm ozn.F02 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
522	611103.12	Okno dřevěné 1000x600mm ozn.F12 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000

523	611103.30	1 Okno dřevěné 900x650mm ozn.F30 -provedení dle popisu v PD	kus	1,00 2,00
524	766623124RT1	2 Okna komplet.otvívavá,s rámem do 1,45 m2	kus	9,00
525	611103.01	1+1+2+2+1+1+1 Okno dřevěné 1100x750mm ozn.F01 -provedení dle popisu v PD	kus	9,00 1,000
526	611103.17	1 Okno dřevěné 700x1700mm ozn.F17 -provedení dle popisu v PD	kus	1,00 1,000
527	611103.20	1 Okno dřevěné 900x1300mm ozn.F20 -provedení dle popisu v PD	kus	1,00 2,000
528	611103.22	2 Okno dřevěné 800x1250mm ozn.F22 -provedení dle popisu v PD	kus	2,00 2,000
529	611103.24	2 Okno dřevěné 750x1100mm ozn.F24 -provedení dle popisu v PD	kus	2,00 1,000
530	611103.29	1 Okno dřevěné 750x1100mm ozn.F29 -provedení dle popisu v PD	kus	1,00 1,000
531	611103.35	1 Okno dřevěné 700x1400mm ozn.F35 -provedení dle popisu v PD	kus	1,00 1,000
532	766623125RT1	1 Okna komplet.otvívavá,s rámem do 2,10 m2	kus	67,00
533	611103.03	9+8+9+15+4+6+2+1+2+1+1+6+2+1 Okno dřevěné 1100x1800mm ozn.F03 -provedení dle popisu v PD	kus	67,00 9,000
534	611103.04	9 Okno dřevěné 1000x1800mm ozn.F04 -provedení dle popisu v PD	kus	9,00 8,000
535	611103.06	8 Okno dřevěné 1200x1750mm ozn.F06 -provedení dle popisu v PD	kus	8,00 9,000
536	611103.13	9 Okno dřevěné 1100x1650mm ozn.F13 -provedení dle popisu v PD	kus	9,00 15,000
537	611103.14	15 Okno dřevěné 1000x1650mm ozn.F14 -provedení dle popisu v PD	kus	15,00 4,000
538	611103.15	4 Okno dřevěné 900x1650mm ozn.F15 -provedení dle popisu v PD	kus	4,00 6,000
539	611103.16	6 Okno dřevěné 1100x1700mm ozn.F16 -provedení dle popisu v PD	kus	6,00 2,000
540	611103.18	2 Okno dřevěné 1100x1400mm ozn.F18 -provedení dle popisu v PD	kus	2,00 1,000
541	611103.19	1 Okno dřevěné 1100x1750mm ozn.F19 -provedení dle popisu v PD	kus	1,00 2,000
542	611103.21	2 Okno dřevěné 1200x1350mm ozn.F21 -provedení dle popisu v PD	kus	2,00 1,000
543	611103.23	1 Okno dřevěné 1550x1200mm ozn.F23 -provedení dle popisu v PD	kus	1,00 1,000
544	611103.31	1 Okno dřevěné 1100x1800mm ozn.F31 -provedení dle popisu v PD	kus	1,00 6,000
545	611103.32	6 Okno dřevěné 1100x1650mm ozn.F32 -provedení dle popisu v PD	kus	6,00 2,000
546	611103.33	2 Okno dřevěné 1000x1800mm ozn.F33 -provedení dle popisu v PD	kus	2,00 1,000
547	766623144RT1	1 Okna komplet.otvívavá,s rámem do 2,50 m2	kus	1,00 5,000
548	611103.09	1+2+1+1 Okno dřevěné 1500x1500mm ozn.F09 -provedení dle popisu v PD	kus	5,00 1,000
549	611103.10	1 Okno dřevěné 1200x1800mm ozn.F10 -provedení dle popisu v PD	kus	1,00 2,000
550	611103.28	2 Okno dřevěné 2050x1200mm ozn.F28 -provedení dle popisu v PD	kus	2,00 1,000
		1		1,00

551	611103.34	Okno dřevěné 1500x1500mm ozn.F34 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
552	766623147RT1	Okna komplet.otvíravá,s rámem do 4,50 m2 1	kus	1,000 1,00
553	611103.08	Okno dřevěné 1900x1520mm ozn.F08 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
554	766624042R00	Montáž střešních oken rozměr 66/98 - 118 cm 5+5+5	kus	15,000 15,00
555	6114084.25	Okno dřevěné střešní 66 x 100 cm ozn.F25 -úplné provedení dle popisu v PD 5	kus	5,000 5,00
556	6114084.26	Okno dřevěné střešní 66 x 120 cm ozn.F26 -úplné provedení dle popisu v PD 5	kus	5,000 5,00
557	6114084.27	Okno střešní 50 x 65 cm ozn.F27 -úplné provedení dle popisu v PD 5	kus	5,000 5,00
558	766624091R00	Demontáž střešních výlezů, oken do suti -dle pozn.12, 13 5+10	kus	15,000 15,00
559	766629305R00	Montáž dveří plastových 3+1	kus	4,000 4,00
560	61143270.1	Dveře plastové 1křídlové 900x2020 mm vč.rámu, ozn.D01 -provedení dle popisu v PD 3	kus	3,000 3,00
561	61143270.2	Dveře plastové 1křídlové 800x2020 mm vč.rámu, ozn.D03 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
562	766669231RT1	Přípl.-dveřní zarážky a stavěče ozn.OS44 5	kus	5,000 5,00
563	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m 14,882	t	14,882 14,88
767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
564	767372151RT1	M+D Skleněný přístřešek 3000x1500 mm, ozn.OS09 -úplné provedení dle PD 1	kus	1,000 1,00
565	767372151RT2	M+D Skleněný přístřešek 2600x1500 mm, ozn.OS10 -úplné provedení dle PD 1	kus	1,000 1,00
566	767646310RT1	M+D Vstupní dveře Al 1300/2800 mm, ozn.F05 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
567	767646310RT2	M+D Vstupní dveře Al 1500/2700 mm, ozn.F07 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
568	767646310RT3	M+D Vstupní dveře Al 1500/2150 mm, ozn.F11 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
569	767646320RT1	M+D Vnitřní dveře Al 1100/2500 mm, ozn.D02 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
570	767669221RT1	Přípl.-úprava zámků pro generální klíč ozn.F05+F07+F11+D01+D02+D03 1+1+1+1+1+1	kus	6,000 6,00
571	767842390RU1	M+D Záchytný systém ozn.OS27 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
572	767839101RT1	M+D Obnova stožáru, ozn.OS12 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
573	767881105RZ1	M+D Venkovní ocel.rošt 2000/750/30 mm v rámu ozn.ČZ01 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
574	767881110RZ1	M+D Venkovní ocel.pororošt 1350/1420/30 mm v rámu vč.nerez.plechu, ozn.ČZ02 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
575	767914110R00	Demontáž a zpětná montáž části plot.zábradlí, ozn.OS29 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
576	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m 2,294	t	2,294 2,29
771 Podlahy z dlaždic				
577	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm -kotelna 4,9*2,09+3,15*1,41+2,45*0,4	m2	15,663 15,66
578	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby -kotelna	m2	15,663

579	771212117R00	4,9*2,09+3,15*1,41+2,45*0,4 Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm -kotelna	m2	15,663
580	597642050.B	4,9*2,09+3,15*1,41+2,45*0,4 Dlažba keramická protiskluzná -dle výběru investora	m2	16,446
581	771212135RA1	15,663 ;ztratné 5%; 0,78315 Kladení dlažby keramické do TM -pruh š.30 cm-oprava po rozvodech vytápění	m2	13,500
582	597642050.B	13,5 Dlažba keramická protiskluzná -dle výběru investora -zvýšené prořezy	m2	20,250
583	771475014R00	13,5 ;ztratné 50%; 6,75 Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm -kotelna	m	16,800
584	597642070.A	(4,9+3,9)*2-0,8 Dlažba pro soklíky výšky 100mm -dle výběru investora	m2	2,100
585	998771102R00	16,8*0,1 ;ztratné 25%; 0,42 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,832
	781	Obklady (keramické)		0,83
586	781101142R00	Hydroizolační stěrka -vlhké provozy- pod obklady	m2	5,063
587	781101210R00	2,376+2,687 Penetrace podkladu pod obklady	m2	5,063
588	781320121RT1	2,376+2,687 Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm, vč.dodávky obkladu ozn.OS07	m2	2,376
589	781310121RT1	(1,1*2+1,0+1,1*2+1,2*1)*0,36 Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm, vč.dodávky obkladu	m2	2,687
590	781419706R00	1,5*2*0,375+1,32*2*0,31+1,2*2*0,31 Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	5,063
591	781491001RT1	2,376+2,687 Montáž lišt k obkladům -nárožních,koutových, horních	m	14,640
592	59760147.B	6,6+1,5*2+1,32*2+1,2*2 Profil nárožní plast -dle výběru investora	m	16,104
593	998781102R00	14,64 ;ztratné 10%; 1,464 Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,301
	784	Malby		0,30
594	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-stropy, podhledy SDK -skladba STR 02, bod 11 + STR 03, bod 13 +OS41	m2	241,654
595	784011111R00	(24,5+22,37)*2,75/2+(0,6+0,25)*2*2+(26,387*2,84)+(2,25*1,3)-1,75*0,45+(6,21*4,15) 15,19+4,64+15,02+17,81 20	m2	168,99
596	784011111R00	14,683+84,29+438,517+365,33 Oprášení/ometení podkladu-stěny, kastlíky, zákryty SDK -ozn.OS40	m2	52,660
597	784011111R00	22,25 Oprášení/ometení podkladu-stěny,ostění, schodiště	m2	22,25
598	784011121R00	31,788+25,2+174,0+855,0+640,0 Broušení štuků a nových omítek-stropy	m2	1 725,988
599	784011121R00	14,683 Broušení štuků a nových omítek-stěny,ostění, schodiště	m2	14,683
600	784011222RT2	31,788+25,2 Zakrytí podlah včetně papírové lepenky	m2	56,988
601	784111201R00	84,29+453,2+365,33+324,31 Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-podhledy SDK -skladba STR 02, bod 11 + STR 03, bod 13 + OS41	m2	1 227,130
602	784111201R00	168,994+52,66+20 Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-stropy	m2	1 227,13
		14,683+84,29+438,517+365,33		241,654
				241,65
				902,820
				902,82

603	784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-stěny,ostění, kastlíky, zákryty, SDK -ozn.OS40 22,25	m2	22,250 22,25
604	784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-stěny, ostění, schodiště 31,788+25,2+174,0+855,0+640,0	m2	1 725,988 1 725,99
605	784165612R00	Malba otěruvzdorná, prodyšná, bílá, 2x-podhledy SDK -skladba STŘ 02, bod 11 + STŘ 03, bod 13 + OS41 168,994+52,66+20	m2	241,654 241,65
606	784165612R00	Malba otěruvzdorná, prodyšná, bílá, 2x-stropy 14,683+84,29+438,517+365,33	m2	902,820 902,82
607	784165612R00	Malba otěruvzdorná, prodyšná, bílá, 2x-stěny,ostění, kastlíky, zákryty, SDK -ozn.OS40 22,25	m2	22,250 22,25
608	784165612R00	Malba otěruvzdorná, prodyšná, bílá, 2x-stěny, ostění, schodiště 31,788+25,2+174,0+855,0+640,0	m2	1 725,988 1 725,99
609	784411301R00	Pačokování 1x vápenné mléko-stropy 14,683+84,29+438,517+365,33	m2	902,820 902,82
610	784411301R00	Pačokování 1x vápenné mléko-stěny,ostění, schodiště 31,788+25,2+174,0+855,0+640,0	m2	1 725,988 1 725,99
786 Čalounické úpravy				
611	786622211RT2	M+D Žaluzie vnitřní pro montáž na okenní rám, ozn.OS42 -provedení dle popisu v PD 1,98*9+1,8*8+2,1*9+2,888+2,25+2,16*2+1,815*15+1,65*4+1,485*6+1,87*2+1,19+1,54+1,925*2+1,17*2+1,62 1,86+0,825+0,66*5+0,792*5+2,46+0,825+1,98*6+1,815*2+1,8+2,25+0,98	m2	151,363 117,59 33,770
612	998786102R00	Přesun hmot pro zastíh. techniku, výšky do 12 m 0,578	t	0,578 0,58
M21 Elektromontáže				
613	210200201RA0	Přesazení a doplnění osvětlení, ozn. OS36 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
614	210290020RA0	Ochrana nebo přeložení do KZS stávajících prvků elektroinstalace dle pozn.0 a popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
615	210210101	Drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	305,000
616	210210102	Podpěra vedení na hřeben a střechnu, FeZn	kus	150,000
617	210210103	Podpěra vedení pro svody, FeZn	kus	75,000
618	210210104	Jímací tyč 1m AlMgSi uchycení na hřeben	kus	5,000
619	210210105	Podpěra pro jímací tyč na hřeben, FeZn	kus	5,000
620	210210106	Jímací tyč 2m AlMgSi s rovným koncem	kus	1,000
621	210210107	Držák jímací tyče upevněné do konstrukce komínu, FeZn	kus	2,000
622	210210108	Svorka spojovací, FeZn	kus	30,000
623	210210109	Svorka na okapové žlaby FeZn	kus	9,000
624	210210110	Svorka zkušební FeZn	kus	19,000
625	210210111	Ochranná trubka FeZn, L 1700mm	kus	10,000
626	210210112	Držák ochranné trubky do zdiva, FeZn	kus	20,000
627	210210113	Štítek označení svodu	kus	10,000
628	210210201	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	120,000
629	210210202	Bourání živichých povrchů	m2	60,000
630	210210203	Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	60,000
631	210210204	Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	60,000
632	210210205	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	60,000
633	210210206	Obnovení afaltového nebo betonového povrchu	m2	60,000
634	210210207	Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	55,000
635	210210208	Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	55,000
636	210210209	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	55,000
637	210210210	Osetí povrchu travou	m2	55,000
638	210210211	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	57,000
639	210210212	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	115,000
640	210210213	Svorka páska-drát, FeZn	kus	40,000
641	210210214	Svorka páska-páska, FeZn	kus	20,000
642	210210301	Demontáž stávající jímací soustavy vč. svodů jímací soustavy, vč. ekologické likvidace	kus	1,000
643	210210302	Pronájem montážní plošiny	kus	1,000
644	210210303	Provedení revize a vypracování revizní zprávy na novou jímací soustavu, nové svody jímací soustavy, nové uzemnění	kus	1,000

645	210210304	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000
646	210210305	Doprava a přesun osob a materiálu	kus	1,000
647	210210306	Podružný materiál	kus	1,000
	VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		
648	005111021R	Geodetické práce při a po výstavbě	kus	1,000
649	005121010R	Zařízení staveniště	kus	1,000
650	005122010R	Provozní a územní vlivy	kus	1,000
651	005124010R	Koordinační činnost	kus	1,000
652	005231010R	Revize a zkoušky	kus	1,000
653	005241010R	Dokumentace skut.provedení stavby	kus	1,000
654	005241030R	Výrobní a dílenská dokumentace	kus	1,000

Poznámka:

ZÁRUČNÍ LISTINA

Věřitel:

**Liberecký kraj
U Jezu 642/2a
460 01 Liberec
IČO: 70891508**

Bankovní záruka č. 2112481029

Byli jsme informováni, že podle Smlouvy o provedení stavby č. OLP/1492/2021 týkající se provedení díla „Snížení energetické náročnosti budovy domova mládeže 9. května, Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská, Kamenický Šenov“ (dále jen „**Smlouva**“), která bude uzavřena mezi Vámi a **BBP Stavby s.r.o., se sídlem Korunovační 103/6, Bubeneč, 170 00 Praha 7, IČO: 03875199**, spisová značka: C 239297 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „**Klient**“), je za splnění povinností Klienta ze Smlouvy vyžadována bankovní záruka ve výši CZK 895.301,00.

Z příkazu Klienta se my, Komerční banka, a.s., se sídlem Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 45317054, spisová značka: B 1360 vedená u Městského soudu v Praze, neodvolatelně a bezpodmínečně zavazujeme vyplatit Vám bez odkladu a bez námitek jakoukoliv částku nebo částky, až do celkové výše

CZK 895.301,00

slovy: Korun českých Osm Set Devadesát Pět Tisíc Tři Sta Jedna
(dále jen „**Zaručená částka**“)

po obdržení Vaší první písemné výzvy, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruky a bude obsahovat Vaše písemné prohlášení, že Klient nesplnil své povinnosti ze Smlouvy (dále jen „**Výzva**“). Výzva musí dále obsahovat identifikaci Klienta, Smlouvy (včetně data jejího uzavření) a nesplněné povinnosti ze Smlouvy.

Výzva musí být podepsána osobami oprávněnými za Vás jednat a musí nám být doručena:

- v elektronické formě
v datovém souboru typu .pdf do datové schránky Komerční banky, a.s. (k rukám: odd. Bankovní záruky 3833) a podepsána příslušným typem elektronického podpisu, a to buď kvalifikovaným elektronickým podpisem dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu (eIDAS), nebo zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce,

nebo

- v listinné formě
doporučenou poštou na adresu: Komerční banka, a.s., odd. Bankovní záruky (3833), P.O.BOX 839, 114 07 Praha 1,
nebo kurýrem či osobně na adresu: Komerční banka, a.s., odd. Bankovní záruky (3833), Václavské náměstí 796/42, 114 07 Praha 1
a Vaše podpisy na Výzvě musí být úředně ověřeny nebo pravost Vašich podpisů a oprávněnost podepsaných osob na Výzvě musí být potvrzeny Vaší bankou,



nejpozději k níže uvedenému datu uplynutí platnosti této záruky.

Zaručená částka se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data **31. července 2022** včetně (datum uplynutí platnosti). Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká, a to i v případě, že tento den nebude pracovním dnem v místě pro doručení Výzvy.

Před datem uplynutí platnosti zaniká tato záruka i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručeno Vaše sdělení, že nás zprošťujete ze všech povinností daných touto zárukou a že vůči nám nemáte žádné nároky plynoucí z této záruky.

Vaše sdělení musíme obdržet ve formě a dle podmínek předepsaných pro doručení Výzvy (vč. ověření podpisů).

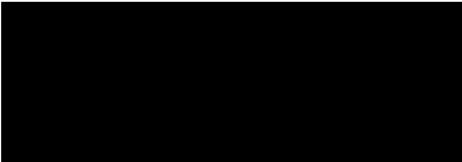
Práva z této záruky, tj. právo uplatnit tuto záruku a právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění z této záruky nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

V Praze dne 4. října 2021

Komerční banka, a.s.

podepsáno elektronicky



podepsáno elektronicky

