

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/286/2022

"Oprava plochých střech - Gymnázium Mimoň, Letná 263, p.o. - II"

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

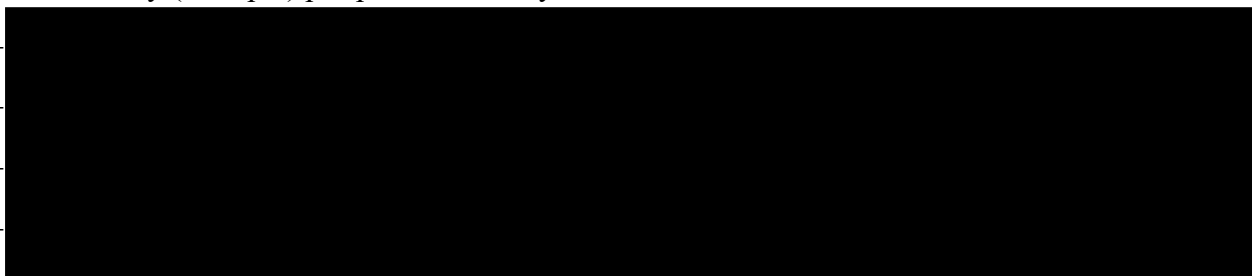
DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana, řízení resortu ekonomiky, majetku, investic, veřejných zakázek a informatiky

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 19-7964200287/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:



dále jen „objednatel“


a

V a N CL, s.r.o.

se sídlem Liberecká 14, 470 01 Česká Lípa

IČO: 25427385

DIČ: CZ25427385

osoba oprávněná podepsat smlouvu: 

bankovní spojení: Česká spořitelna

číslo účtu: 904335399/0800

evidence: edená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: Vratislav Švehla, e-mail: vancl.svehla.vr@seznam.cz tel: 731 506 105

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 „Oprava plochých střech - Gymnázium Mimoň, Letná 263, p.o. - II“ (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. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatel 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 DEKPROJEKT s.r.o., se sídlem Tiskařská 257/10, Praha10 - Malešice, IČ: 27642411, číslo zakázky 2020-029671-PT ze září 2021, 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 stavebníka (dále jen „TDS“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDS a autorskému dozoru veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDS. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDS 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 TDS. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDS 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 TDS 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 14 dnů od písemné výzvy objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 7 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 135 dní od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušování 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 přerušení 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 těmto 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 oprávněných osob. 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 vyplývajícimu 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 TDS. 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, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
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 přijímá nebo nepřijímá. 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 TDS, 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 TDS příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti 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 Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. 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 9.000.000,00 Kč (slovy: devět milionů korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla včetně DPH, 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.

15. 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 včetně DPH, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla včetně DPH, 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.
16. Stavba bude probíhat za provozu objektů školy. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu v pracovní dny v době od 7 do 18 hodin, za dodržení podmínky, že v době školní výuky nebudou v době od 8:00 do 14:00 hodin prováděny práce způsobující nadměrný hluk. Požaduje-li to objednatel, pak zhotovitel musí provádět práce také každý den pracovního klidu v době od 8 do 18 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 TDS předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS.
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, TDS, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDS, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.

5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: napojovací body elektro a vody.
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:
 - 8.034.929,15Kč
(slovy: osm milionů třicet čtyř tisíc devět set dvacet devět celých patnáct korun českých) bez DPH,
 - **9.722.264,27Kč**
(slovy: devět milionů sedm set dvacet dvěstě šedesát čtyřicelých dvacet sedm korun českých) 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 TDS. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. 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,
 - 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 15 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 0,5 % 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 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti,

kteřá je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne v důsledku jednání zhotovitele, kterým je porušen platný zákon o zadávání veřejných zakázek.

11. 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, vylučují smluvní strany ve vztahu k jejímu započtení aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku.

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 přerušeni 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 TDS 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 TDS. Lhůtou, kterou určí TDS, 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.

Článek XVII. **Závěrečná ustanovení**

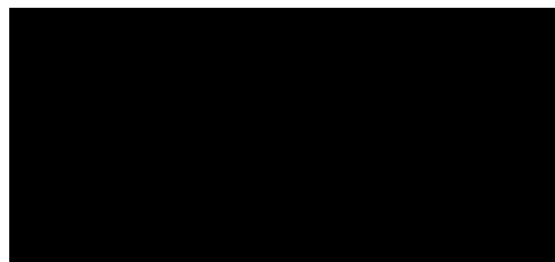
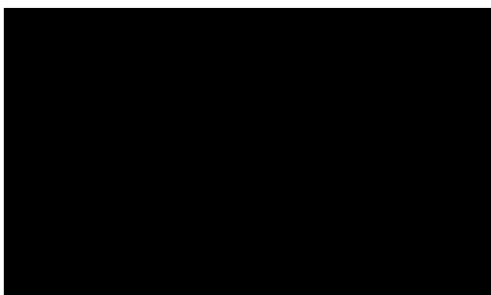
1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číselovaných dodatků, a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle 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, dodávek a služeb.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři 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. 1050/22/mRK ze dne 13.6.2022

V Liberci dne 29.6.2022

V České Lípě dne 20.6.2022



Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
2021/050	Rekonstrukce plochých střech gymnázia Letná 263 v Mimoni		
Komentář	CÚ 22-I		
Popis verze	Slepý rozpočet pro výběr zhotovitele stavby		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2022	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Objednatel	Gymnázium, Mimoň, Letná 263, příspěvková organizace, Letná 263, 471 24 Mimoň		
Projektant	DEKPROJEKT s.r.o		
Vyznam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	OTRUBA & PARTNER, s.r.o.	Ing. Kateřina Votavová	
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 00	Vedlejší rozpočtové náklady	80132	Budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
SO 01	Střecha objektu SO 01	80132	Budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
SO 02	Střecha objektu SO 02	80132	Budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
SO 03	Střecha objektu SO 03	80132	Budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
SO 04	Střecha objektu SO 04	80132	Budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
SO 05	Střecha objektu SO 05	80132	Budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
		Celkem (bez DPH)	8 034 929,15
		DPH	1 687 335,12
		DPH 21 % ze základny: 8 034 929	1 687 335,12
		Celkem (včetně DPH)	9 722 264,27
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Rekonstrukce plochých střech gymnázia Letná 263 v Mimoni

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO 00: Vedlejší rozpočtové náklady	110 400,00	23 184,00	133 584,00
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	110 400,00	23 184,00	133 584,00
SO 01: Střecha objektu SO 01	2 291 641,18	481 244,65	2 772 885,83
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	20 611,50	4 328,42	24 939,92
009: Ostatní konstrukce a práce	58 824,00	12 353,04	71 177,04
0096: Bourací práce	58 890,00	12 366,90	71 256,90
0098: Demolice a sanace	16 186,17	3 399,10	19 585,27
00997: Přesun suti	144 072,64	30 255,25	174 327,89
00998: Přesun hmot HSV	389,34	81,76	471,10
021: Silnoproud - hromosvod	124 496,00	26 144,16	150 640,16
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	11 118,04	2 334,79	13 452,83
712: Povlakové krytiny	736 429,83	154 650,26	891 080,09
713: Izolace tepelné	874 659,16	183 678,42	1 058 337,58
721: Vnitřní kanalizace	18 763,20	3 940,27	22 703,47
762: Konstrukce tesařské	56 244,83	11 811,41	68 056,24
764: Konstrukce klempířské	131 894,05	27 697,75	159 591,80
783: Nátěry	39 062,42	8 203,11	47 265,53
SO 02: Střecha objektu SO 02	1 777 160,22	373 203,65	2 150 363,87
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	17 652,60	3 707,05	21 359,65
009: Ostatní konstrukce a práce	68 400,00	14 364,00	82 764,00
0096: Bourací práce	40 348,80	8 473,25	48 822,05
0098: Demolice a sanace	13 961,10	2 931,83	16 892,93
00997: Přesun suti	114 202,71	23 982,57	138 185,28
00998: Přesun hmot HSV	338,62	71,11	409,73
021: Silnoproud - hromosvod	86 034,00	18 067,14	104 101,14
712: Povlakové krytiny	604 137,74	126 868,93	731 006,67
713: Izolace tepelné	616 430,34	129 450,37	745 880,71
721: Vnitřní kanalizace	18 136,80	3 808,73	21 945,53
762: Konstrukce tesařské	52 765,71	11 080,80	63 846,51
764: Konstrukce klempířské	108 666,96	22 820,06	131 487,02

783: Nátěry	36 084,84	7 577,82	43 662,66
SO 03: Střecha objektu SO 03	752 873,06	158 103,34	910 976,40
009: Ostatní konstrukce a práce	51 000,00	10 710,00	61 710,00
00997: Přesun suti	369,34	77,56	446,90
00998: Přesun hmot HSV	36,00	7,56	43,56
021: Silnoproud - hromosvod	66 833,00	14 034,93	80 867,93
712: Powlakové krytiny	459 271,64	96 447,04	555 718,68
721: Vnitřní kanalizace	42 424,80	8 909,21	51 334,01
762: Konstrukce tesařské	55 354,92	11 624,53	66 979,45
764: Konstrukce klempířské	50 568,96	10 619,48	61 188,44
783: Nátěry	27 014,40	5 673,02	32 687,42
SO 04: Střecha objektu SO 04	1 771 796,23	372 077,21	2 143 873,44
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	17 614,80	3 699,11	21 313,91
009: Ostatní konstrukce a práce	78 000,00	16 380,00	94 380,00
0096: Bourací práce	40 262,40	8 455,10	48 717,50
0098: Demolice a sanace	13 935,00	2 926,35	16 861,35
00997: Přesun suti	113 968,27	23 933,34	137 901,61
00998: Přesun hmot HSV	337,97	70,97	408,94
021: Silnoproud - hromosvod	82 369,00	17 297,49	99 666,49
712: Powlakové krytiny	593 822,92	124 702,81	718 525,73
713: Izolace tepelné	615 706,15	129 298,29	745 004,44
721: Vnitřní kanalizace	18 136,80	3 808,73	21 945,53
762: Konstrukce tesařské	52 797,26	11 087,42	63 884,68
764: Konstrukce klempířské	108 736,80	22 834,73	131 571,53
783: Nátěry	36 108,86	7 582,86	43 691,72
SO 05: Střecha objektu SO 05	1 331 058,46	279 522,28	1 610 580,74
009: Ostatní konstrukce a práce	54 600,00	11 466,00	66 066,00
00997: Přesun suti	9 188,36	1 929,56	11 117,92
00998: Přesun hmot HSV	36,00	7,56	43,56
021: Silnoproud - hromosvod	77 310,00	16 235,10	93 545,10
712: Powlakové krytiny	391 811,55	82 280,43	474 091,98
713: Izolace tepelné	39 911,76	8 381,47	48 293,23
721: Vnitřní kanalizace	42 424,80	8 909,21	51 334,01
762: Konstrukce tesařské	58 460,11	12 276,62	70 736,73

763: Konstrukce montované	537 465,89	112 867,84	650 333,73
764: Konstrukce klempířské	53 639,04	11 264,20	64 903,24
783: Nátěry	28 785,60	6 044,98	34 830,58
784: Malby	37 425,35	7 859,32	45 284,67
Celkem (bez DPH)	8 034 929,15		
DPH	1 687 335,12		
DPH 21 % ze základny: 8 034 929	1 687 335,12		
Celkem (včetně DPH)	9 722 264,27		

Zakázka:

Rekonstrukce plochých střech gymnázia Letná 263 v Mimoni

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
SO 00: Vedlejší rozpočtové náklady							110 400,00	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							110 400,00	
1.	ON	011514000	Stavebně-statický průzkum	souboj	1,0	6 000,00	6 000,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
2.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	souboj	1,0	12 000,00	12 000,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
3.	ON	030001000	Zařízení staveniště - náklady na zřízení, provoz a likvidaci zařízení staveniště	souboj	1,0	14 400,00	14 400,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
4.	ON	044002000	Konzultace s revizním technikem pro bleskosvody na stavbě na začátku realizace	souboj	1,0	3 600,00	3 600,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
5.	ON	044002001	Revize bleskosvodu	souboj	1,0	9 600,00	9 600,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
6.	ON	044002002	Revize záchytného systému a předání do užívání	souboj	1,0	12 000,00	12 000,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
7.	ON	044002003	Záchytný systém - doporučené OOPP - montážní lano 23 m např. TS-ML23	kus	1,0	12 000,00	12 000,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
8.	ON	044002004	Záchytný systém - doporučené OOPP - set pro údržbu střechy (zach.postroj, spojovací lano 10m, vak) např. TS-SET10	kus	1,0	18 000,00	18 000,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
9.	ON	044002005	Záchytný systém - doporučené OOPP - skříňka pro uložení OOPP např. TS-SAFECARE	kus	1,0	10 800,00	10 800,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
10.	ON	063303000	Náklady na zajištění BOZP na staveništi	souboj	1,0	12 000,00	12 000,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
SO 01: Střecha objektu SO 01							2 291 641,18	
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							20 611,50	
11.	SP	632452511	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl 10 mm	m2	49,075	420,00	20 611,50	22-I
<i>Plný popis: Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 10 mm</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							58 824,00	
12.	SP	959R_SO01-1	Dodávka záchytného systému - nerezový kotvicí bod se základnou - např. TSL-500-K10	kus	10,0	2 400,00	24 000,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
13.	SP	959R_SO01-2	Dodávka záchytného systému - nerezové lano 6mm - např. TSL-L6	bm	19,0	120,00	2 280,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
14.	SP	959R_SO01-3	Dodávka záchytného systému - koncovka k nerez lanu napínací - např. TSL-NAP6	kus	1,0	240,00	240,00	Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
<i>Plný popis:</i>								
15.	SP	959R_SO01-4	Dodávka záchytného systému - koncovka k nerez lanu pevná - např. TSL-KP6	kus	1,0	360,00	360,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
16.	SP	959R_SO01-5	Dodávka záchytného systému - štítek - např. TSL-ŠTÍTEK	kus	1,0	144,00	144,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
17.	SP	959R_SO01-6	Montáž záchytného systému	kus	1,0	12 000,00	12 000,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
18.	SP	959R_SO01-7	Tahové zkoušky záchytného systému	kus	1,0	3 600,00	3 600,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
19.	SP	959R11001	Výpomoc HSU u řemesel	hod	10,0	360,00	3 600,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
20.	SP	959R11002	Kotevní zkoušky pro plochu střechy	soubor	1,0	3 600,00	3 600,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
21.	SP	959R11003	Kontrola horní části potrubí před osazením nových vpustí	kpl	5,0	1 800,00	9 000,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
0096: Bourací práce							58 890,00	
22.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	24,538	2 400,00	58 890,00	22-I
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</i>								
0098: Demolice a sanace							16 186,17	
23.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	539,539	30,00	16 186,17	22-I
<i>Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou</i>								
00997: Přesun suti							144 072,64	
24.	SP	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	67,057	192,00	12 874,95	22-I
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m</i>								
25.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	67,057	228,00	15 289,00	22-I
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
26.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	871,741	24,00	20 921,78	22-I
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
27.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	53,983	1 200,00	64 779,60	22-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>								
28.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,204	1 428,00	1 719,31	22-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
29.	SP	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	11,87	2 400,00	28 488,00	22-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
00998: Přesun hmot HSV							389,34	
30.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,082	360,00	389,34	22-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6</i>								
021: Silnoproud - hromosvod							124 496,00	
31.	MP	021R_001	D+M PV 1a-30 do dřeva nebo zdiva, L 300mm	kus	60,0	58,00	3 480,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
32.	MP	021R_002	D+M PV 21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní o 144mm	kus	192,0	31,00	5 952,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
33.	MP	021R_003	D+M Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	kus	192,0	13,00	2 496,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
34.	MP	021R_004	D+M Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	kus	192,0	6,00	1 152,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
35.	MP	021R_005	D+M Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	60,0	107,00	6 420,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
36.	MP	021R_006	D+M DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	kus	13,0	77,00	1 001,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
37.	MP	021R_007	D+M OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	kus	7,0	613,00	4 291,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
38.	MP	021R_008	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ - Szb zkušební - litinová	kus	7,0	146,00	1 022,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
39.	MP	021R_009	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ - SS spojovací	kus	24,0	71,00	1 704,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
40.	MP	021R_010	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ - SK křížová	kus	36,0	112,00	4 032,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
41.	MP	021R_011	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ - SR 3b svorka páska-drát	kus	7,0	112,00	784,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
42.	MP	021R_012	D+M Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně - zinkovaný	m	24,0	59,00	1 416,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
43.	MP	021R_013	D+M Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně - nerezový	m	288,0	112,00	32 256,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
44.	MP	021R_014	D+M Jímací tyč v tří ramenném stojanu, výška 3 m	kus	2,0	968,00	1 936,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
45.	MP	021R_015	D+M Betonový podstavec s klínem d=337mm, 17 kg, pro stojany se závitovými tyčemi	kus	6,0	377,00	2 262,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
46.	MP	021R_016	D+M Podložka plast d=440 mm	kus	6,0	89,00	534,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
47.	MP	021R_017	D+M Svorka FS, FeZn, 2x8-10/16 mm	kus	2,0	149,00	298,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
48.	MP	021R_018	D+M H07V-K 16 mm ² , pevně <i>Plný popis:</i>	m	12,0	211,00	2 532,00	Firemní
49.	MP	021R_019	Výkop jámy, základ a jiná zařízení - Zemina třídy 3-4, strojně <i>Plný popis:</i>	m ³	9,6	1 080,00	10 368,00	Firemní
50.	MP	021R_020	Zához jámy, upěchování, úprava povrchu - V zemině třídy 3-4 <i>Plný popis:</i>	m ³	9,6	600,00	5 760,00	Firemní
51.	MP	021R_021	D+M EVP-SK Ekvipotenční svorkovnice s krytem <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	960,00	960,00	Firemní
52.	MP	021R_022	D+M KO 125 E_ KA KRABICE ODBOČNÁ <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	120,00	120,00	Firemní
53.	MP	021R_023	D+M KO 125 V_ HB VÍČKO KE KRABICI KO 125 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	240,00	240,00	Firemní
54.	MP	021R_024	D+M SJBC-25E-3-MZS Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	25 440,00	25 440,00	Firemní
55.	MP	021R_D01	Demontáž stávajícího zařízení <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	4 800,00	4 800,00	Firemní
56.	MP	021R_PM01	Podružný materiál <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	1 440,00	1 440,00	Firemní
57.	MP	021R_PPV01	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce - (z výše uvedených položek) <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	1 800,00	1 800,00	Firemní
711: Izolace proti vodě a vlhkosti							11 118,04	
58.	H	24633002	tmel PUR odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření šedý <i>Plný popis: tmel PUR odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření šedý</i>	litr	11,69	550,00	6 429,34	22-I
59.	SP	711713116	Izolace proti vodě provedení detailů spár 20 x 30 mm za studena tmelem <i>Plný popis: Provedení detailů natěradly a tmely za studena tmelem asfaltovým, spár průřezu 20 x 30 mm</i>	m	53,135	60,00	3 188,10	22-I
60.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	3,05	492,00	1 500,60	22-I
712: Povlakové krytiny							736 429,83	
61.	H	11163153	emulze asfaltová penetrační <i>Plný popis:</i>	litr	247,217	60,00	14 833,00	22-I
62.	H	23170002	pěna montážní PUR dvousložková <i>Plný popis: pěna montážní polyuretanová dvousložková</i>	litr	0,187	3 048,00	568,50	22-I
63.	H	62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu <i>Plný popis:</i>	m ²	4,939	192,00	948,33	22-I
64.	H	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m ²	250,114	196,00	49 022,27	22-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
Plný popis:								
65.	H	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	618,042	192,00	118 663,99	22-I
Plný popis:								
66.	H	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	410,928	196,00	80 541,91	22-I
Plný popis:								
67.	H	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	586,564	154,00	90 330,86	22-I
Plný popis: pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na bednění								
68.	SP	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	2,0	720,00	1 440,00	22-I
Plný popis: Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. doplňků ventilační hlavice								
69.	SP	712311111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	490,75	84,00	41 223,00	22-I
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou								
70.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	490,75	132,00	64 779,00	22-I
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás								
71.	SP	712340833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	539,539	72,00	38 846,81	22-I
Plný popis: Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé								
72.	SP	712340834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvu	m2	539,539	36,00	19 423,40	22-I
Plný popis: Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu								
73.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	981,5	132,00	129 558,00	22-I
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše								
74.	SP	712341716	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D přes 300 do 500 mm	kus	7,0	1 080,00	7 560,00	22-I
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr								
75.	SP	712363354	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	53,135	240,00	12 752,40	22-I
Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm								
76.	SP	712811111	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena suspenzí asfaltovou	m2	71,106	84,00	5 972,88	22-I
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem suspenzí asfaltovou								
77.	SP	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	42,49	132,00	5 608,68	22-I
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou								
78.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	181,302	132,00	23 931,88	22-I
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP								
79.	SP	712911915	Provedení údržby průníků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů za studena asfaltovým tmelem - PUR pěnou	kus	5,0	1 080,00	5 400,00	22-I
Plný popis: Provedení údržby průníků povlakové krytiny střeš natěradly a tmely za studena vpustí, ventilací nebo komínů nátěrem tmelem asfaltovým								
80.	SP	712997R01	D+M pryžového těsnění u střešních vtoků	kus	12,0	1 080,00	12 960,00	Firemní
Plný popis:								
81.	SP	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71	4 452,00	12 064,92	22-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
713: Izolace tepelné							874 659,16	
82.	H	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 50mm Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm	m2	217,519	134,00	29 147,55	22-I
83.	H	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 100mm Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	296,718	270,00	80 113,98	22-I
84.	H	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5% Plný popis: klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	96,907	4 140,00	401 195,50	22-I
85.	H	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5% Plný popis: klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	6,404	4 200,00	26 894,94	22-I
86.	H	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 100mm	m2	5,25	481,00	2 525,25	22-I
87.	H	63140412	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá lambda=0,038-0,039 tl 50mm Plný popis:	m2	217,519	74,00	16 096,41	22-I
88.	H	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm Plný popis: klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl.50 x 50 mm	m	103,943	144,00	14 967,74	22-I
89.	SP	713140862	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní lepené z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm Plný popis: Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm	m2	490,75	96,00	47 112,00	22-I
90.	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	287,589	120,00	34 510,68	22-I
91.	SP	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	207,161	240,00	49 718,64	22-I
92.	SP	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně	m	98,993	96,00	9 503,33	22-I
93.	SP	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	485,75	120,00	58 290,00	22-I
94.	SP	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	97,578	216,00	21 076,85	22-I
95.	SP	713141412	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 90 do 130 mm Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klí	m2	98,15	120,00	11 778,00	22-I
96.	SP	713141413	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 130 do 170 mm Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klí	m2	98,15	126,00	12 366,90	22-I
97.	SP	713141414	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 170 do 250 mm Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klí	m2	98,15	132,00	12 955,80	22-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
98.	SP	713141415	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 250 do 340 mm <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klí</i>	m2	98,15	138,00	13 544,70	22-I
99.	SP	713141416	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 340 do 460 mm <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klí</i>	m2	98,15	144,00	14 133,60	22-I
100.	SP	713141R01	Příplatek za zvýšený počet kotev - 7 ks/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	129,699	110,00	14 266,89	Firemní
101.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,77	2 520,00	4 460,40	22-I
721: Vnitřní kanalizace							18 763,20	
102.	H	62851022	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	1 200,00	2 400,00	22-I
103.	SP	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100 <i>Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100</i>	kus	5,0	600,00	3 000,00	22-I
104.	SP	721233212	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešy svislý odtok DN 110 <i>Plný popis: Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 110</i>	kus	5,0	2 208,00	11 040,00	22-I
105.	SP	721279153	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 ostatní typ <i>Plný popis: Ventilační hlavice montáž ventilační hlavice z polypropylenu (PP) ostatních typů DN 110</i>	kus	2,0	960,00	1 920,00	22-I
106.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,68	240,00	403,20	22-I
762: Konstrukce tesařské							56 244,83	
107.	H	60621154	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm <i>Plný popis:</i>	m2	25,126	1 693,00	42 538,01	22-I
108.	SP	762341670	Montáž bednění štitových okapových říms z dřevotřískových na sraz <i>Plný popis: Montáž bednění střech štitových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz</i>	m2	24,395	360,00	8 782,02	22-I
109.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	5,13	960,00	4 924,80	22-I
764: Konstrukce klempířské							131 894,05	
110.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>	m	97,578	84,00	8 196,55	22-I
111.	SP	764011422	Dilatační připojovací lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 120 mm <i>Plný popis: Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 120 mm</i>	m	97,578	240,00	23 418,72	22-I
112.	SP	764011623	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm <i>Plný popis: Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 150 mm</i>	m	53,135	276,00	14 665,26	22-I
113.	SP	764212665	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	97,578	540,00	52 692,12	22-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 400 mm</i>								
114.	SP	764215402	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 200 mm	m	97,578	300,00	29 273,40	22-I
<i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 200 mm</i>								
115.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	2 400,00	3 648,00	22-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
783: Nátěry							39 062,42	
116.	SP	783213R01	Ochranný nátěr příčných řezů	m	195,156	180,00	35 128,08	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
117.	SP	783447101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí	m2	15,612	252,00	3 934,34	22-I
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový</i>								
SO 02: Střecha objektu SO 02							1 777 160,22	
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							17 652,60	
118.	SP	632452511	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl 10 mm	m2	42,03	420,00	17 652,60	22-I
<i>Plný popis: Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 10 mm</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							68 400,00	
119.	SP	959R_SO02-1	Dodávka záchytného systému - nerezový kotvicí bod určený na betonové konstrukce s roznašecí deskou - např. TSL-500-BSR10-A	kus	16,0	2 400,00	38 400,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
120.	SP	959R_SO02-6	Montáž záchytného systému	kus	1,0	12 000,00	12 000,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
121.	SP	959R_SO02-7	Tahové zkoušky záchytného systému	kus	1,0	3 600,00	3 600,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
122.	SP	959R11001	Výpomoce HSV u řemesel	hod	10,0	360,00	3 600,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
123.	SP	959R11002	Kotevní zkoušky pro plochu střechy	soubo	1,0	3 600,00	3 600,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
124.	SP	959R11003	Kontrola horní části potrubí před osazením nových vpustí	kpl	4,0	1 800,00	7 200,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
0096: Bourací práce							40 348,80	
125.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	16,812	2 400,00	40 348,80	22-I
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</i>								
0098: Demolice a sanace							13 961,10	
126.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	465,37	30,00	13 961,10	22-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
<i>Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou</i>								
00997: Přesun suti							114 202,71	
127.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	48,264	192,00	9 266,76	22-I
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
128.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	48,264	228,00	11 004,28	22-I
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
129.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	627,432	24,00	15 058,37	22-I
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
130.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	36,986	1 428,00	52 816,01	22-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>								
131.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,039	1 428,00	1 483,69	22-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
132.	SP	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	10,239	2 400,00	24 573,60	22-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02</i>								
00998: Přesun hmot HSV							338,62	
133.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,941	360,00	338,62	22-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes</i>								
021: Silnoproud - hromosvod							86 034,00	
134.	MP	021R_001	D+M PV 1a-30 do dřeva nebo zdiva, L 300mm	kus	53,0	58,00	3 074,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
135.	MP	021R_002	D+M PV 21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní o 144mm	kus	168,0	31,00	5 208,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
136.	MP	021R_003	D+M Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	kus	168,0	13,00	2 184,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
137.	MP	021R_004	D+M Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	kus	168,0	6,00	1 008,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
138.	MP	021R_005	D+M Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	53,0	107,00	5 671,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
139.	MP	021R_006	D+M DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	kus	11,0	77,00	847,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
140.	MP	021R_007	D+M OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	kus	5,0	613,00	3 065,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
141.	MP	021R_008	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - Szb zkušební - litinová	kus	5,0	146,00	730,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
142.	MP	021R_009	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SS spojovací	kus	21,0	71,00	1 491,00	Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
<i>Plný popis:</i>								
143.	MP	021R_010	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SK křížová	kus	32,0	112,00	3 584,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
144.	MP	021R_011	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SR 3b svorka páska-drát	kus	6,0	112,00	672,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
145.	MP	021R_012	D+M Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně - zinkovaný	m	21,0	59,00	1 239,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
146.	MP	021R_013	D+M Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně - nerezový	m	252,0	112,00	28 224,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
147.	MP	021R_014	D+M Jímací tyč v tří ramenném stojanu, výška 3 m	kus	2,0	968,00	1 936,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
148.	MP	021R_015	D+M Betonový podstavec s klínem d=337mm, 17 kg, pro stojany se závitovými tyčemi	kus	5,0	377,00	1 885,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
149.	MP	021R_016	D+M Podložka plast d=440 mm	kus	5,0	89,00	445,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
150.	MP	021R_017	D+M Svorka FS, FeZn, 2x8-10/16 mm	kus	2,0	149,00	298,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
151.	MP	021R_018	D+M H07V-K 16 mm ² , pevně	m	11,0	211,00	2 321,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
152.	MP	021R_019	Výkop jámy, základ a jiná zařízení - Zemina třídy 3-4, strojně	m3	8,4	1 080,00	9 072,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
153.	MP	021R_020	Zához jámy, upěchování, úprava povrchu - V zemině třídy 3-4	m3	8,4	600,00	5 040,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
154.	MP	021R_D01	Demontáž stávajícího zařízení	souboj	1,0	4 800,00	4 800,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
155.	MP	021R_PM01	Podružný materiál	souboj	1,0	1 440,00	1 440,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
156.	MP	021R_PPV01	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce - (z výše uvedených položek)	souboj	1,0	1 800,00	1 800,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
712: Povlakové krytiny							604 137,74	
157.	H	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	204,763	60,00	12 285,77	22-I
<i>Plný popis:</i>								
158.	H	23170002	pěna montážní PUR dvousložková	litr	0,149	3 048,00	454,80	22-I
<i>Plný popis: pěna montážní polyuretanová dvousložková</i>								
159.	H	62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	4,387	192,00	842,22	22-I
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
160.	H	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	511,907	192,00	98 286,14	22-I
<i>Plný popis:</i>								
161.	H	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	511,907	196,00	100 333,77	22-I
<i>Plný popis:</i>								
162.	H	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	511,907	154,00	78 833,68	22-I
<i>Plný popis: pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na bednění</i>								
163.	SP	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	3,0	720,00	2 160,00	22-I
<i>Plný popis: Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. doplňků ventilační hlavice</i>								
164.	SP	712311111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	420,3	84,00	35 305,20	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou</i>								
165.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	420,3	132,00	55 479,60	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás</i>								
166.	SP	712340833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	465,37	72,00	33 506,64	22-I
<i>Plný popis: Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé</i>								
167.	SP	712340834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvu	m2	465,37	36,00	16 753,32	22-I
<i>Plný popis: Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu</i>								
168.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	840,6	132,00	110 959,20	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>								
169.	SP	712341716	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D přes 300 do 500 mm	kus	7,0	1 080,00	7 560,00	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr \varnothing</i>								
170.	SP	712811111	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena suspenzí asfaltovou	m2	45,07	84,00	3 785,88	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem suspenzí asfaltovou</i>								
171.	SP	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	45,07	132,00	5 949,24	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou</i>								
172.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	90,14	132,00	11 898,48	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP</i>								
173.	SP	712911915	Provedení údržby průníků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů za studena asfaltovým tmelem - PUR pěnou	kus	4,0	960,00	3 840,00	22-I
<i>Plný popis: Provedení údržby průníků povlakové krytiny střeš natěradly a tmely za studena vpustí, ventilací nebo komínů nátěrem tmelem asfaltovým</i>								
174.	SP	712997R01	D+M pryžového těsnění u střešních vtoků	kus	11,0	1 080,00	11 880,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
175.	SP	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,15	4 452,00	14 023,80	22-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
713: Izolace tepelné							616 430,34	
176.	H	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 100mm	m2	436,065	270,00	117 737,55	22-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
<i>Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m²) tl 100mm</i>								
177.	H	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	61,049	4 140,00	252 743,27	22-I
<i>Plný popis: klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový</i>								
178.	H	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	5,25	481,00	2 525,25	22-I
<i>Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 100mm</i>								
179.	H	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm	m	94,647	144,00	13 629,17	22-I
<i>Plný popis: klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl.50 x 50 mm</i>								
180.	SP	713140862	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní lepené z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm	m2	420,3	96,00	40 348,80	22-I
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm</i>								
181.	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - zvýšená pracnost z důvodu členitosti střešy a množství prostupujících konstrukcí a technologie	m2	420,3	120,00	50 436,00	22-I
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>								
182.	SP	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	90,14	96,00	8 653,44	22-I
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně</i>								
183.	SP	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	415,3	120,00	49 836,00	22-I
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně</i>								
184.	SP	713141412	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 90 do 130 mm	m2	105,075	126,00	13 239,45	22-I
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klí</i>								
185.	SP	713141413	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 130 do 170 mm	m2	105,075	132,00	13 869,90	22-I
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klí</i>								
186.	SP	713141414	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 170 do 250 mm	m2	105,075	138,00	14 500,35	22-I
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klí</i>								
187.	SP	713141415	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 250 do 340 mm	m2	105,075	144,00	15 130,80	22-I
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klí</i>								
188.	SP	713141R01	Příplatek za zvýšený počet kotev - 8,5 ks/m2	m2	149,733	126,00	18 866,36	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
189.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,95	2 520,00	4 914,00	22-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
721: Vnitřní kanalizace							18 136,80	
190.	H	62851022	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100	kus	3,0	1 200,00	3 600,00	22-I
<i>Plný popis:</i>								
191.	SP	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	4,0	600,00	2 400,00	22-I
<i>Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100</i>								
192.	SP	721233212	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešy svislý odtok DN 110	kus	4,0	2 208,00	8 832,00	22-I
<i>Plný popis: Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 110</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
193.	SP	721279153	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 ostatní typ <i>Plný popis: Ventilační hlavice montáž ventilační hlavice z polypropylenu (PP) ostatních typů DN 110</i>	kus	3,0	960,00	2 880,00	22-I
194.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,77	240,00	424,80	22-I
762: Konstrukce tesařské							52 765,71	
195.	H	60621154	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm <i>Plný popis:</i>	m2	23,211	1 693,00	39 296,31	22-I
196.	SP	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz <i>Plný popis: Montáž bednění střešních štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzii ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz</i>	m2	22,535	360,00	8 112,60	22-I
197.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	5,58	960,00	5 356,80	22-I
764: Konstrukce klempířské							108 666,96	
198.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>	m	90,14	84,00	7 571,76	22-I
199.	SP	764011422	Dilatační připojovací lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 120 mm <i>Plný popis: Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 120 mm</i>	m	90,14	240,00	21 633,60	22-I
200.	SP	764212665	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střešy rovné okapovým plechem rš 400 mm</i>	m	90,14	540,00	48 675,60	22-I
201.	SP	764215402	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 200 mm <i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 200 mm</i>	m	90,14	300,00	27 042,00	22-I
202.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,56	2 400,00	3 744,00	22-I
783: Nátěry							36 084,84	
203.	SP	783213R01	Ochranný nátěr příčných řezů <i>Plný popis:</i>	m	180,28	180,00	32 450,40	Firemní
204.	SP	783447101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový</i>	m2	14,422	252,00	3 634,44	22-I
SO 03: Střecha objektu SO 03							752 873,06	
009: Ostatní konstrukce a práce							51 000,00	
205.	SP	959R_SO03-1	Dodávka záchytného systému - nerezový kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce s roznášecí deskou - např. TSL-300-H1016 <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	3 000,00	24 000,00	Firemní
206.	SP	959R_SO03-6	Montáž záchytného systému <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	12 000,00	12 000,00	Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
207.	SP	959R_SO03-7	Tahové zkoušky záchytného systému <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	3 600,00	3 600,00	Firemní
208.	SP	959R11001	Výpomoc HSU u řemesel <i>Plný popis:</i>	hod	10,0	360,00	3 600,00	Firemní
209.	SP	959R11002	Kotevní zkoušky pro plochu střechy <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	3 600,00	3 600,00	Firemní
210.	SP	959R11004	Kontrola funkčnosti topných kabelů v zaatikovém žlabu <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	4 200,00	4 200,00	Firemní
00997: Přesun suti							369,34	
211.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>	t	0,171	192,00	32,82	22-I
212.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	0,171	228,00	38,98	22-I
213.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	2,223	24,00	53,35	22-I
214.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>	t	0,171	1 428,00	244,19	22-I
00998: Přesun hmot HSU							36,00	
215.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes</i>	t	0,1	360,00	36,00	22-I
021: Silnoproud - hromosvod							66 833,00	
216.	MP	021R_001	D+M PV 1a-30 do dřeva nebo zdiva, L 300mm <i>Plný popis:</i>	kus	40,0	58,00	2 320,00	Firemní
217.	MP	021R_002	D+M PV 21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní o 144mm <i>Plný popis:</i>	kus	128,0	31,00	3 968,00	Firemní
218.	MP	021R_003	D+M Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm <i>Plný popis:</i>	kus	128,0	13,00	1 664,00	Firemní
219.	MP	021R_004	D+M Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c <i>Plný popis:</i>	kus	128,0	6,00	768,00	Firemní
220.	MP	021R_005	D+M Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně <i>Plný popis:</i>	m	40,0	107,00	4 280,00	Firemní
221.	MP	021R_006	D+M DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	77,00	616,00	Firemní
222.	MP	021R_007	D+M OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	613,00	2 452,00	Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
223.	MP	021R_008	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SZb zkušební - litinová <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	146,00	584,00	Firemní
224.	MP	021R_009	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SS spojovací <i>Plný popis:</i>	kus	16,0	71,00	1 136,00	Firemní
225.	MP	021R_010	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SK křížová <i>Plný popis:</i>	kus	24,0	112,00	2 688,00	Firemní
226.	MP	021R_011	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SR 3b svorka páska-drát <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	112,00	448,00	Firemní
227.	MP	021R_012	D+M Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně - zinkovaný <i>Plný popis:</i>	m	16,0	59,00	944,00	Firemní
228.	MP	021R_013	D+M Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně - nerezový <i>Plný popis:</i>	m	192,0	112,00	21 504,00	Firemní
229.	MP	021R_014	D+M Jímací tyč v tří ramenném stojanu, výška 3 m <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	968,00	968,00	Firemní
230.	MP	021R_015	D+M Betonový podstavec s klínem d=337mm, 17 kg, pro stojany se závitovými tyčemi <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	377,00	1 508,00	Firemní
231.	MP	021R_016	D+M Podložka plast d=440 mm <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	89,00	356,00	Firemní
232.	MP	021R_017	D+M Svorka FS, FeZn, 2x8-10/16 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	149,00	149,00	Firemní
233.	MP	021R_018	D+M H07V-K 16 mm ² , pevně <i>Plný popis:</i>	m	8,0	211,00	1 688,00	Firemní
234.	MP	021R_019	Výkop jámy, základ a jiná zařízení - Zemina třídy 3-4, strojně <i>Plný popis:</i>	m ³	6,4	1 080,00	6 912,00	Firemní
235.	MP	021R_020	Zához jámy, upěchování, úprava povrchu - V zemině třídy 3-4 <i>Plný popis:</i>	m ³	6,4	600,00	3 840,00	Firemní
236.	MP	021R_D01	Demontáž stávajícího zařízení <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	4 800,00	4 800,00	Firemní
237.	MP	021R_PM01	Podružný materiál <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	1 440,00	1 440,00	Firemní
238.	MP	021R_PPV01	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce - (z výše uvedených položek) <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	1 800,00	1 800,00	Firemní
							459 271,64	
			712: Povlakové krytiny					
239.	H	11163153	emulze asfaltová penetrační <i>Plný popis:</i>	litr	168,24	60,00	10 094,41	22-I
240.	H	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu <i>Plný popis:</i>	m ²	420,932	196,00	82 502,67	22-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
241.	SP	712411111	Provedení povlakové krytiny střež přes 10° do 30° za studena asfaltovou suspenzí <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střež šikmých přes 10 st. do 30 st. natěradly a tmely za studena nátěrem suspensí asfaltovou</i>	m2	304,923	84,00	25 613,56	22-I
242.	SP	712441559	Provedení povlakové krytiny střež přes 10° do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střež šikmých přes 10 st. do 30 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>	m2	304,923	132,00	40 249,88	22-I
243.	SP	712463R01	D+M povlakové krytiny střež do 30° ukotvení asfaltového pásu talířovou hmoždinkou - do dřevěné konstrukce <i>Plný popis:</i>	kus	1 685,0	96,00	161 760,00	Firemní
244.	SP	712463R02	D+M povlakové krytiny střež do 30° překrytí talířové hmoždinky pruhem nataveného pásu NAIP <i>Plný popis:</i>	kus	1 685,0	60,00	101 100,00	Firemní
245.	SP	712811111	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena suspenzí asfaltovou <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střež samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střežy, nátěrem suspensí asfaltovou</i>	m2	77,441	84,00	6 505,07	22-I
246.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střež samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střežy, NAIP</i>	m2	77,441	132,00	10 222,25	22-I
247.	SP	712941963	Provedení údržby průniků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů pásy přitavením NAIP <i>Plný popis: Provedení údržby průniků povlakové krytiny střež pásy přitavením NAIP vpustí, ventilací nebo komínů</i>	kus	6,0	1 200,00	7 200,00	22-I
248.	SP	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	3,15	4 452,00	14 023,80	22-I
							42 424,80	
721: Vnitřní kanalizace								
249.	H	62851021	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 70 <i>Plný popis:</i>	kus	20,0	1 140,00	22 800,00	22-I
250.	SP	721279152	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 ostatní typ <i>Plný popis: Ventilační hlavice montáž ventilační hlavice z polypropylen (PP) ostatních typů DN 75</i>	kus	20,0	960,00	19 200,00	22-I
251.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,77	240,00	424,80	22-I
							55 354,92	
762: Konstrukce tesařské								
252.	H	60621154	překlička vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm <i>Plný popis:</i>	m2	23,187	1 693,00	39 256,20	22-I
253.	SP	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz <i>Plný popis: Montáž bednění střež štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz</i>	m2	22,512	360,00	8 104,32	22-I
254.	SP	762341931	Výřezání části bednění střež z prken tl do 32 mm pl jednotlivě do 1 m2 <i>Plný popis: Výřezání otvorů v bednění střež bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2</i>	m	6,28	420,00	2 637,60	22-I
255.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	5,58	960,00	5 356,80	22-I
							50 568,96	
764: Konstrukce klempířské								
256.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>	m	75,04	84,00	6 303,36	22-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
257.	SP	764215605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 400 mm <i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 400 mm</i>	m	75,04	540,00	40 521,60	22-I
258.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,56	2 400,00	3 744,00	22-I
783: Nátěry							27 014,40	
259.	SP	783213R01	Ochranný nátěr příčných řezů <i>Plný popis:</i>	m	150,08	180,00	27 014,40	Firemní
SO 04: Střecha objektu SO 04							1 771 796,23	
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							17 614,80	
260.	SP	632452511	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl 10 mm <i>Plný popis: Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 10 mm</i>	m2	41,94	420,00	17 614,80	22-I
009: Ostatní konstrukce a práce							78 000,00	
261.	SP	959R_SO04-1	Dodávka záchytného systému - nerezový kotvicí bod určený na betonové konstrukce s roznášecí deskou - např. TSL-500-BSR10-A <i>Plný popis:</i>	kus	16,0	3 000,00	48 000,00	Firemní
262.	SP	959R_SO04-6	Montáž záchytného systému <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	12 000,00	12 000,00	Firemní
263.	SP	959R_SO04-7	Tahové zkoušky záchytného systému <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	3 600,00	3 600,00	Firemní
264.	SP	959R11001	Výpomoce HSV u řemesel <i>Plný popis:</i>	hod	10,0	360,00	3 600,00	Firemní
265.	SP	959R11002	Kotevní zkoušky pro plochu střechy <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	3 600,00	3 600,00	Firemní
266.	SP	959R11003	Kontrola horní části potrubí před osazením nových vpustí <i>Plný popis:</i>	kpl	4,0	1 800,00	7 200,00	Firemní
0096: Bourací práce							40 262,40	
267.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 <i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</i>	m3	16,776	2 400,00	40 262,40	22-I
0098: Demolice a sanace							13 935,00	
268.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou <i>Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou</i>	m2	464,5	30,00	13 935,00	22-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
00997: Přesun sutí							113 968,27	
269.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	48,164	192,00	9 247,57	22-I
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
270.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	48,164	228,00	10 981,49	22-I
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
271.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	626,132	24,00	15 027,17	22-I
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
272.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	36,907	1 428,00	52 703,20	22-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>								
273.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,037	1 428,00	1 480,84	22-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
274.	SP	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	10,22	2 400,00	24 528,00	22-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02</i>								
00998: Přesun hmot HSV							337,97	
275.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,939	360,00	337,97	22-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes</i>								
021: Silnoproud - hromosvod							82 369,00	
276.	MP	021R_001	D+M PV 1a-30 do dřeva nebo zdiva, L 300mm	kus	50,0	58,00	2 900,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
277.	MP	021R_002	D+M PV 21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní o 144mm	kus	160,0	31,00	4 960,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
278.	MP	021R_003	D+M Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	kus	160,0	13,00	2 080,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
279.	MP	021R_004	D+M Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	kus	160,0	6,00	960,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
280.	MP	021R_005	D+M Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	50,0	107,00	5 350,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
281.	MP	021R_006	D+M DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	kus	10,0	77,00	770,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
282.	MP	021R_007	D+M OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	kus	5,0	613,00	3 065,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
283.	MP	021R_008	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SZb zkušební - litinová	kus	5,0	146,00	730,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
284.	MP	021R_009	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SS spojovací	kus	20,0	71,00	1 420,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
285.	MP	021R_010	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SK křížová	kus	30,0	112,00	3 360,00	Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
<i>Plný popis:</i>								
286.	MP	021R_011	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SR 3b svorka páska-drát	kus	5,0	112,00	560,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
287.	MP	021R_012	D+M Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně - zinkovaný	m	20,0	59,00	1 180,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
288.	MP	021R_013	D+M Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně - nerezový	m	240,0	112,00	26 880,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
289.	MP	021R_014	D+M Jímací tyč v tří ramenném stojanu, výška 3 m	kus	2,0	968,00	1 936,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
290.	MP	021R_015	D+M Betonový podstavec s klínem d=337mm, 17 kg, pro stojany se závitovými tyčemi	kus	5,0	377,00	1 885,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
291.	MP	021R_016	D+M Podložka plast d=440 mm	kus	5,0	89,00	445,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
292.	MP	021R_017	D+M Svorka FS, FeZn, 2x8-10/16 mm	kus	2,0	149,00	298,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
293.	MP	021R_018	D+M H07V-K 16 mm ² , pevně	m	10,0	211,00	2 110,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
294.	MP	021R_019	Výkop jámy, základ a jiná zařízení - Zemina třídy 3-4, strojně	m ³	8,0	1 080,00	8 640,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
295.	MP	021R_020	Zához jámy, upěchování, úprava povrchu - V zemině třídy 3-4	m ³	8,0	600,00	4 800,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
296.	MP	021R_D01	Demontáž stávajícího zařízení	souboj	1,0	4 800,00	4 800,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
297.	MP	021R_PM01	Podružný materiál	souboj	1,0	1 440,00	1 440,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
298.	MP	021R_PPV01	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce - (z výše uvedených položek)	souboj	1,0	1 800,00	1 800,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
712: Povlakové krytiny							593 822,92	
299.	H	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	204,38	60,00	12 262,80	22-I
<i>Plný popis:</i>								
300.	H	23170002	pěna montážní PUR dvousložková	litr	0,149	3 048,00	454,80	22-I
<i>Plný popis: pěna montážní polyuretanová dvousložková</i>								
301.	H	62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu	m ²	4,387	192,00	842,22	22-I
<i>Plný popis:</i>								
302.	H	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	510,95	192,00	98 102,40	22-I
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
303.	H	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	510,95	196,00	100 146,20	22-I
<i>Plný popis:</i>								
304.	H	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	510,95	154,00	78 686,30	22-I
<i>Plný popis: pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na bednění</i>								
305.	SP	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	3,0	720,00	2 160,00	22-I
<i>Plný popis: Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. doplňků ventilační hlavice</i>								
306.	SP	712311111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	419,4	84,00	35 229,60	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou</i>								
307.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	419,4	132,00	55 360,80	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás</i>								
308.	SP	712340833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	464,5	72,00	33 444,00	22-I
<i>Plný popis: Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé</i>								
309.	SP	712340834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvu	m2	464,5	36,00	16 722,00	22-I
<i>Plný popis: Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu</i>								
310.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	838,8	132,00	110 721,60	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>								
311.	SP	712341716	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D přes 300 do 500 mm	kus	7,0	1 080,00	7 560,00	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr φ</i>								
312.	SP	712811111	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena suspenzí asfaltovou	m2	45,1	84,00	3 788,40	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem suspenzí asfaltovou</i>								
313.	SP	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	45,1	132,00	5 953,20	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou</i>								
314.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	90,2	24,00	2 164,80	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP</i>								
315.	SP	712911915	Provedení údržby průniků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů za studena asfaltovým tmelem - PUR pěnou	kus	4,0	1 080,00	4 320,00	22-I
<i>Plný popis: Provedení údržby průniků povlakové krytiny střeš natěradly a tmely za studena vpustí, ventilací nebo komínů nátěrem tmelem asfaltovým</i>								
316.	SP	712997R01	D+M pryžového těsnění u střešních vtoků	kus	11,0	1 080,00	11 880,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
317.	SP	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,15	4 452,00	14 023,80	22-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
							615 706,15	
318.	H	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 100mm	m2	436,17	270,00	117 765,90	22-I
<i>Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm</i>								
319.	H	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	61,064	4 140,00	252 804,13	22-I
<i>Plný popis: klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
320.	H	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm <i>Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 100mm</i>	m2	4,2	481,00	2 020,20	22-I
321.	H	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm <i>Plný popis: klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl.50 x 50 mm</i>	m	94,71	144,00	13 638,24	22-I
322.	SP	713140862	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní lepené z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm <i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm</i>	m2	419,4	96,00	40 262,40	22-I
323.	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>	m2	419,4	120,00	50 328,00	22-I
324.	SP	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně</i>	m	90,2	96,00	8 659,20	22-I
325.	SP	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně</i>	m2	415,4	120,00	49 848,00	22-I
326.	SP	713141412	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 90 do 130 mm <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klí</i>	m2	104,85	126,00	13 211,10	22-I
327.	SP	713141413	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 130 do 170 mm <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klí</i>	m2	104,85	132,00	13 840,20	22-I
328.	SP	713141414	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 170 do 250 mm <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klí</i>	m2	104,85	138,00	14 469,30	22-I
329.	SP	713141415	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 250 do 340 mm <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klí</i>	m2	104,85	144,00	15 098,40	22-I
330.	SP	713141R01	Příplatek za zvýšený počet kotev - 8,5 ks/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	149,58	126,00	18 847,08	Firemní
331.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,95	2 520,00	4 914,00	22-I
721: Vnitřní kanalizace							18 136,80	
332.	H	62851022	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100 <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	1 200,00	3 600,00	22-I
333.	SP	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100 <i>Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100</i>	kus	4,0	600,00	2 400,00	22-I
334.	SP	721233212	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešy svislý odtok DN 110 <i>Plný popis: Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 110</i>	kus	4,0	2 208,00	8 832,00	22-I
335.	SP	721279153	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 ostatní typ <i>Plný popis: Ventilační hlavice montáž ventilační hlavice z polypropylenu (PP) ostatních typů DN 110</i>	kus	3,0	960,00	2 880,00	22-I
336.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,77	240,00	424,80	22-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
762: Konstrukce tesařské							52 797,26	
337.	H	60621154	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm	m2	23,227	1 693,00	39 322,46	22-I
<i>Plný popis:</i>								
338.	SP	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	22,55	360,00	8 118,00	22-I
<i>Plný popis: Montáž bednění střež štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz</i>								
339.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	5,58	960,00	5 356,80	22-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
764: Konstrukce klempířské							108 736,80	
340.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	90,2	84,00	7 576,80	22-I
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>								
341.	SP	764011422	Dilatační připojovací lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 120 mm	m	90,2	240,00	21 648,00	22-I
<i>Plný popis: Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 120 mm</i>								
342.	SP	764212665	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	90,2	540,00	48 708,00	22-I
<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 400 mm</i>								
343.	SP	764215402	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 200 mm	m	90,2	300,00	27 060,00	22-I
<i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 200 mm</i>								
344.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,56	2 400,00	3 744,00	22-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
783: Nátěry							36 108,86	
345.	SP	783213R01	Ochranný nátěr příčných řezů	m	180,4	180,00	32 472,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
346.	SP	783447101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí	m2	14,432	252,00	3 636,86	22-I
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový</i>								
SO 05: Střecha objektu SO 05							1 331 058,46	
009: Ostatní konstrukce a práce							54 600,00	
347.	SP	959R_SO05-1	Dodávka záchytného systému - nerezový kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce s roznášecí deskou - např. TSL-300-H1016	kus	10,0	3 000,00	30 000,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
348.	SP	959R_SO05-6	Montáž záchytného systému	kus	1,0	12 000,00	12 000,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
349.	SP	959R_SO05-7	Tahové zkoušky záchytného systému	kus	1,0	3 600,00	3 600,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
350.	SP	959R11001	Výpomoc HSv u řemesel	hod	10,0	360,00	3 600,00	Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
<i>Plný popis:</i>								
351.	SP	959R11002	Kotevní zkoušky pro plochu střechy	souboj	1,0	3 600,00	3 600,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
352.	SP	959R11004	Kontrola funkčnosti topných kabelů v zaatikovém žlabu	kpl	1,0	1 800,00	1 800,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
00997: Přesun suti							9 188,36	
353.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	4,326	192,00	830,56	22-I
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
354.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,326	192,00	830,56	22-I
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
355.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	56,238	24,00	1 349,71	22-I
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
356.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	4,326	1 428,00	6 177,53	22-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
00998: Přesun hmot HSV							36,00	
357.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,1	360,00	36,00	22-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes</i>								
021: Silnoproud - hromosvod							77 310,00	
358.	MP	021R_001	D+M PV 1a-30 do dřeva nebo zdiva, L 300mm	kus	47,0	58,00	2 726,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
359.	MP	021R_002	D+M PV 21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní o 144mm	kus	152,0	31,00	4 712,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
360.	MP	021R_003	D+M Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	kus	152,0	13,00	1 976,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
361.	MP	021R_004	D+M Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	kus	152,0	6,00	912,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
362.	MP	021R_005	D+M Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	47,0	107,00	5 029,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
363.	MP	021R_006	D+M DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	kus	10,0	77,00	770,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
364.	MP	021R_007	D+M OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	kus	5,0	613,00	3 065,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
365.	MP	021R_008	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - Szb zkušební - litinová	kus	5,0	146,00	730,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
366.	MP	021R_009	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SS spojovací	kus	19,0	71,00	1 349,00	Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
<i>Plný popis:</i>								
367.	MP	021R_010	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SK křížová	kus	28,0	112,00	3 136,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
368.	MP	021R_011	D+M SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SR 3b svorka páska-drát	kus	5,0	112,00	560,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
369.	MP	021R_012	D+M Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně - zinkovaný	m	19,0	59,00	1 121,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
370.	MP	021R_013	D+M Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně - nerezový	m	228,0	112,00	25 536,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
371.	MP	021R_014	D+M Jímací tyč v tří ramenném stojanu, výška 3 m	kus	1,0	968,00	968,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
372.	MP	021R_015	D+M Betonový podstavec s klínem d=337mm, 17 kg, pro stojany se závitovými tyčemi	kus	4,0	377,00	1 508,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
373.	MP	021R_016	D+M Podložka plast d=440 mm	kus	4,0	89,00	356,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
374.	MP	021R_017	D+M Svorka FS, FeZn, 2x8-10/16 mm	kus	1,0	149,00	149,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
375.	MP	021R_018	D+M H07V-K 16 mm ² , pevně	m	9,0	211,00	1 899,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
376.	MP	021R_019	Výkop jámy, základ a jiná zařízení - Zemina třídy 3-4, strojně	m ³	7,6	1 080,00	8 208,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
377.	MP	021R_020	Zához jámy, upěchování, úprava povrchu - V zemině třídy 3-4	m ³	7,6	600,00	4 560,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
378.	MP	021R_D01	Demontáž stávajícího zařízení	souboj	1,0	4 800,00	4 800,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
379.	MP	021R_PM01	Podružný materiál	souboj	1,0	1 440,00	1 440,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
380.	MP	021R_PPV01	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce - (z výše uvedených položek)	souboj	1,0	1 800,00	1 800,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
712: Povlakové krytiny							391 811,55	
381.	H	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	196,929	60,00	11 815,77	22-I
<i>Plný popis:</i>								
382.	H	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m ²	492,655	196,00	96 560,44	22-I
<i>Plný popis:</i>								
383.	SP	712311111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m ²	365,048	84,00	30 664,04	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou</i>								
384.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m ²	365,048	72,00	26 283,46	22-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>								
385.	SP	712463R01	D+M povlakové krytiny střech do 30° ukotvení asfaltového pásu talířovou hmoždinkou - do dřevěné konstrukce	kus	1 960,0	60,00	117 600,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
386.	SP	712463R02	D+M povlakové krytiny střech do 30° překrytí talířové hmoždinky pruhem nataveného pásu NAIP	kus	1 960,0	36,00	70 560,00	Firemní
<i>Plný popis:</i>								
387.	SP	712811111	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena suspenzí asfaltovou	m2	82,519	84,00	6 931,57	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem suspenzí asfaltovou</i>								
388.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	82,519	132,00	10 892,47	22-I
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP</i>								
389.	SP	712941963	Provedení údržby průniků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů pásy přitavením NAIP	kus	6,0	1 080,00	6 480,00	22-I
<i>Plný popis: Provedení údržby průniků povlakové krytiny střech pásy přitavením NAIP vpustí, ventilací nebo komínů</i>								
390.	SP	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,15	4 452,00	14 023,80	22-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
713: Izolace tepelné							39 911,76	
391.	SP	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	364,56	96,00	34 997,76	22-I
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm</i>								
392.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,95	2 520,00	4 914,00	22-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
721: Vnitřní kanalizace							42 424,80	
393.	H	62851021	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 70	kus	20,0	1 140,00	22 800,00	22-I
<i>Plný popis:</i>								
394.	SP	721279152	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 ostatní typ	kus	20,0	960,00	19 200,00	22-I
<i>Plný popis: Ventilační hlavice montáž ventilační hlavice z polypropylenu (PP) ostatních typů DN 75</i>								
395.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,77	240,00	424,80	22-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
762: Konstrukce tesařské							58 460,11	
396.	H	60621154	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm	m2	24,708	1 693,00	41 830,03	22-I
<i>Plný popis:</i>								
397.	SP	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	23,988	360,00	8 635,68	22-I
<i>Plný popis: Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz</i>								
398.	SP	762341931	Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm pl jednotlivě do 1 m2	m	6,28	420,00	2 637,60	22-I
<i>Plný popis: Vyřezání otvorů v bednění střech bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2</i>								
399.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	5,58	960,00	5 356,80	22-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Aktivní CÚ
763: Konstrukce montované							537 465,89	
400.	H	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2 <i>Plný popis: fólie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m)</i>	m2	381,184	60,00	22 871,05	22-I
401.	H	63152135	pás tepelně izolační univerzální lambda=0,034-0,035 tl 140mm <i>Plný popis:</i>	m2	382,788	199,00	76 174,81	22-I
402.	SP	763131414	SDK podhled desky 1x15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez izolace</i>	m2	346,531	780,00	270 294,18	22-I
403.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>	m2	346,531	96,00	33 266,98	22-I
404.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany</i>	m2	346,531	48,00	16 633,49	22-I
405.	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace</i>	m2	729,12	108,00	78 744,96	22-I
406.	SP	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu polozapuštěném <i>Plný popis: Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném</i>	m2	346,531	108,00	37 425,38	22-I
407.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,52	1 352,00	2 055,04	22-I
764: Konstrukce klempířské							53 639,04	
408.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>	m	79,96	84,00	6 716,64	22-I
409.	SP	764215605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 400 mm <i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 400 mm</i>	m	79,96	540,00	43 178,40	22-I
410.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,56	2 400,00	3 744,00	22-I
783: Nátěry							28 785,60	
411.	SP	783213R01	Ochranný nátěr příčných řezů <i>Plný popis:</i>	m	159,92	180,00	28 785,60	Firemní
784: Malby							37 425,35	
412.	SP	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	346,531	108,00	37 425,35	22-I