

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

na **dodávku stavby** na akci:

„ZŠ Mírové náměstí – Rekonstrukce střech“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město HODONÍN

Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín, PSČ 695 35

IČO: 00284891

DIČ: CZ 699001303

Bankovní spojení: [REDACTED]

Zastoupené: ve smluvních záležitostech Liborem Střechou, starostou města
v technických záležitostech vedoucím IaÚ)
a Jiřím Hořínkem (referent IaÚ)

/dále jen objednatel/

Zhotovitel: SBD, spol. s r.o.

Sídlo: U Elektrárny 3030/1, 695 01 Hodonín

IČO: 26967731

DIČ: CZ26967731

Bankovní spojení: [REDACTED]

Zastoupen: Pavol Dvorský, jednatel

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C,
vložka 48 767

/dále jen zhotovitel/

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

2.1. Místo stavby: Hodonín, Mírové náměstí 2244/19, pozemek p.č. 2078/1 a 2078/2 v k.ú. Hodonín

2.2. Stavební povolení: ANO

2.3. Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Pavel Macek

3. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo
a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

3.1. Dílem se rozumí :

3.1.1. Kompletní zhotovení stavby:

„ZŠ Mírové náměstí – Rekonstrukce střech“ (dále jen „dílo“), specifikované zejména projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracovanou společností SBD s.r.o. Hodonín, hlavní projektant: Ing. Petr Brichta datum zpracování: 28.2. 2023, zak. č.SBD-PD-7/2022 zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, stavebním povolením č.j. MUHOCJ: 42749/2023, vydané Obecným

stavebním úřadem Hodonín a touto smlouvou o dílo.

3.1.2. **Dokumentace** skutečného provedení stavby.

3.2. **Členění stavby** na předpokládané dílčí části (etapy):

- plochá střecha nad velkou tělocvičnou
- plochá střecha nad zázemím velké tělocvičny pro žáky
- plochá střecha nad zázemím velké tělocvičny pro veřejnost
- plochá střecha nad nářad'ovnou malé tělocvičny
- plochá střecha nad přípravnou třídou
- plochá střecha nad skladem pomůcek
- plochá střecha nad hlavním schodištěm
- šikmá střecha nad malou tělocvičnou.

3.3. **Zhotovitel odpovídá** za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, zadávací dokumentací veřejné zakázky, stavebním povolením a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a **zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady** předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.

3.4. **Kompletní dodávkou stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

3.5. **Zhotovení díla zahrnuje rovněž :**

3.5.1. **zřízení** a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,

3.5.2. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,

3.5.3. **zabezpečení podmínek** stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle **stavebních povolení** a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,

3.5.4. **zabezpečení dopravní obslužnosti** a přístupů do okolních objektů a pozemků při realizaci díla,

3.5.5. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,

3.5.6. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), v souladu s PD,

3.5.7. **zpracování dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zpracovány do výrobní dokumentace,

3.5.8. **provést demolice a demontáže** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. **541/2020Sb.**, o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,

3.5.9. **demolovaný** a demontovaný **materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele** za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní

- činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
- 3.5.10. **průběžná likvidace odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. **541/2020.**, o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
 - 3.5.11. **zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
 - 3.5.12. **zajištění ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
 - 3.5.13. **umožnit** provádění **kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle § 133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
 - 3.5.14. **provedení** individuálního **vyzkoušení** částí stavby v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení komplexního vyzkoušení díla po dobu **72 hodin** v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
 - 3.5.15. **příprava podkladů** a součinnost při zajištění **kolaudace** stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
 - 3.5.16. **poskytnutí know-how**, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
 - 3.5.17. **provedení** veškerých právními předpisy předepsaných **zkoušek díla** včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
 - 3.5.18. mít **po celou dobu stavby** do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je 5 mil. Kč.
- 3.6. Zhotovitel** prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna projektová dokumentace a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý **seznámil**. Zhotovitel také **podrobně prostudoval soupis stavebních prací**, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil **veškerou odbornou péči**, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že **dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést** v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.
- 3.7. Projektová** dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 3.8.** Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci

a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k **doporučení objednatele**. Požadavek na změnu materiálů a technologií **musí být písemný**. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně vynaložených nákladů.

3.9. Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve **2 vyhotoveních** v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu **zakreslovat všechny změny** na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen **jménem a příjmením** osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat **projednání změny** s osobou vykonávající autorský dozor a **technickým dozorem** stavebníka a jejich souhlasné stanovisko. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „**beze změn**“. Součástí bude i celková **situace skutečného provedení** stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto zpracovanou a zhotovitelem **podepsanou projektovou dokumentaci** skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

4. ZMĚNY DÍLA

4.1. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. **134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

4.2. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z **důvodů**:

4.2.1. **neprovedení dohodnutých stavebních prací**, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),

4.2.2. **provedení dodatečných stavebních prací**, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),

4.2.3. **požadavků správců** technické infrastruktury,

4.2.4. **zlepšení efektivity**, hospodárnosti a účelnosti **budoucího provozu** díla.

4.3. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, **je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit** a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v **§ 222 zákona č. 134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.

4.4. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně **návrh Změnového listu** nejpozději na nejbližším KD k projednání.

4.5. Změnový list (Příloha č. 3).

4.5.1. **Před vlastním provedením** musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten **odsouhlasen** technickým dozorem stavebníka a projektantem.

- 4.5.2. **Návrh** změnového listu bude **zpracován dle vzoru** předaného zhotoviteli (Příloha č. 3). Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla **odpovídá zhotovitel**.
- 4.5.3. Změnové **listy budou odsouhlaseny** objednatelem **formou schválení dodatku ke smlouvě**. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.
- 4.5.4. **Ocenění** víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno **s použitím položkových cen** položkového rozpočtu (Příloha č. 1).
- 4.5.5. **Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu**, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. mj., může odkazovat **pouze na jednu cenovou soustavu** pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci.
- 4.5.6. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta **individuální kalkulace**.
- 4.5.7. K hlavním rozpočtovým nákladům **není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku** na podíl vedlejších rozpočtových nákladů **VRN**, koordinační činnost a jiné přírážky.
- 4.5.8. K celkovým nákladům pak bude dopočtena **DPH** podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

5.1. Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění):

do 10 dnů od účinnosti smlouvy

5.2. Termín zahájení stavebních prací:

do 5 dnů od předání staveniště

5.3. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla (ukončení doby plnění):

do 180 dnů od zahájení stavebních prací

(termín plnění díla bude v souladu s přílohou č. 2 - Harmonogram stavby)

5.4. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště**.

- 5.4.1. Splnění termínu realizace díla je podmíněno zejména vhodnými klimatickými podmínkami. Změna termínu realizace díla bude provedena při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy se nový termín realizace díla posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Počet dnů, o které bude stavba přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn záznam do stavebního deníku postupem stanoveným v této smlouvě. Zhotovitel bere na vědomí, že změna termínu realizace díla podléhá schválení osoby oprávněné jednat za objednatele v technických záležitostech, stanovené v čl. 1 této smlouvy. Zápis do stavebního deníku o změně termínu realizace díla provede výhradně osoba oprávněná jednat za objednatele v technických záležitostech, stanovená v čl. 1 této smlouvy.

5.5. **Objednatel je oprávněn převzít** řádně zhotovené dílo **i před termínem plnění**.

5.6. **Harmonogram stavby**

- 5.6.1. Orientační Harmonogram realizace stavby je součástí Smlouvy (**Příloha č. 2**).
- 5.6.2. **Do 14 dnů** po zahájení stavby předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení přehledný a názorný **podrobný harmonogram průběhu výstavby**. Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu výstavby umístěn na pro účastníky stavby přístupném a **viditelném místě**.
- 5.6.3. Harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a **končí** termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Harmonogram bude **členěn dle stavebních objektů**, (v případě požadavku objednatele, nebo TDS bude harmonogram dále doplněn a **rozpracován na dílčí části** a profese s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vystěhování, provozní vybavení uživatele apod.).
- 5.6.4. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.
- 5.6.5. **Termíny dokončení** a předání díla dle odst. 5.3. této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a **lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě**.
- 5.6.6. **Místem plnění** je budova školy Mírové náměstí 2244/19 v Hodoníně.

6. CENA DÍLA

- 6.1. Cena díla zahrnuje **veškeré náklady** potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 3 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 6.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 3. této smlouvy, která činí:
- 11 895 615,29 Kč bez DPH**
- 2 498 079,21 Kč DPH 21 %**
- 14 393 694,50 Kč včetně DPH**
- 6.3. Cena díla je stanovena zhotovitelem **na základě položkového rozpočtu** (Příloha č. 1), který je součástí jeho nabídky VZ. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 6.4. **Položkový rozpočet** slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění **smluvních pokut**.
- 6.5. **Jednotkové ceny** uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými** po celou dobu realizace díla.
- 6.6. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21% .
- 6.7. **Cena díla** podle odst. 6.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem**

smlouvy z níže uvedených důvodů:

- 6.7.1. před **nebo** v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 6.7.2. v **případě víceprací a méněprací** - služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 6.8. Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 6.9. Důvodem **pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodloužením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel **neposkytuje zálohy**.

- 7.1. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (dílní plnění) na základě **dílních daňových dokladů** (faktur).
- 7.2. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů dle položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla.
- 7.3. Přílohou faktury musí být odsouhlasený **soupis provedených stavebních prací**, dodávek a služeb potvrzený TDS a zjišťovací protokol. U závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou písemně **odsouhlaseny TDS**.
- 7.4. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů po skončení měsíce** za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 7.5. Objednatel prostřednictvím TDS provede **kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do **4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 7.6. Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 7.7. V opačném případě objednatel prostřednictvím **TDS vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol ve lhůtě **4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
- 7.8. Zhotovitel je povinen předložit **opravený soupis** stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich

vrácení k přepracování.

- 7.9.** Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami **k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 16 této smlouvy.
- 7.10.** Smluvní strany se dohodly na **pozastávce ve výši 10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí každou fakturu do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH odvede v plné výši. Pozastávka **bude uvolněna po odstranění všech vad** a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přijímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.
- 7.11.** Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli **nejpozději 13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli technickým dozorem k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelem přijata a provedené **práce budou vypořádány až v následné faktuře.**
- 7.12.** Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného **doručení do sídla objednatele.** V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 7.13.** Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost **do 4 kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit** nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.
- 7.14.** Cena za dílo nebo jeho dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.15.** Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány **v konečné faktuře.**
- 7.16.** Nedílnou **přílohou konečné faktury** bude protokol o předání a převzetí díla a **seznam všech dosud vystavených faktur.**
- 7.17.** Zhotovitel **prohlašuje a souhlasí, že:**
- 7.17.1. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 7.17.2. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb **mimo tuzemsko,**
- 7.17.3. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost,**
- 7.17.4. bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla, které není správcem daně ve smyslu **Zákona o DPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, určeného pro ekonomickou činnost,** je objednatel oprávněn uhradit fakturu na bankovní účet, zveřejněný správcem daně ve smyslu zákona o DPH jako účet, který je používán pro

ekonomickou činnost,

- 7.17.5. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je **nespolehlivým plátcem**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
- 7.17.6. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného správcem daně pro **ekonomickou činnost**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen **umožnit výkon TDS**, autorského dozoru a koordinátora BOZP v místě stavby.
- 8.2. Zhotovitel **není oprávněn** sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., obchodních korporací, v platném znění, **vykonávat** na stavbě funkci **TDS**, ani **BOZP** (§ 14 zákona č. 309/2006 Sb.).
- 8.3. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, **zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace**, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 dnů** od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.
- 8.4. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se stavebním zákonem., a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže jejich **odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost**, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. **Změna osoby stavbyvedoucího** musí být bezodkladně písemně **oznámena objednateli**.
- 8.5. Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě denně po celou pracovní dobu výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.
- 8.6. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího **písemného souhlasu** objednatele.
- 8.7. Zhotovitel je povinen předat objednateli do **14 dnů** od zahájení prací písemný seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla v objemu prací vyšším než **20 %** celkového rozsahu díla (v poměru k celkovým nákladům díla).
- 8.8. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 8.9. Stavební **deník** (dále jen SD):
- 8.9.1. **Zhotovitel** povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů,
- 8.9.2. SD musí být v pracovní době **na stavbě trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,
- 8.9.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,

- 8.9.4. **k zápisům zhotovitele** je TDS povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 8.9.5. **zápisy v SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 8.10. Zhotovitel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS** stavby minimálně **3 dny předem** (zápisem do SD, nebo na KD) **k prověření všech prací**, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými** (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.).
- 8.11. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.
- 8.12. Zhotovitel nese odpovědnost za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.
- 8.13. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které **nemají požadovanou certifikaci** či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.14. Zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování **dokumentace pro upřesnění některých částí díla**, pokud ji bude realizace díla, nebo objednatel vyžadovat (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní atp), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zpracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli.
- 8.15. Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. **Vzorky** jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla. **Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem**, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem **fakturovány** za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.
- 8.16. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., **autorský zákon**, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla.
- 8.17. Povinností zhotovitele je dbát na **důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními

opatřeními na ochranu lidí a majetku.

- 8.18. TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni** vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a **jsou oprávněni**, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 8.19.** Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), vůči všem osobám, které se na plnění předmětu Smlouvy podílejí, a to bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu Smlouvy prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. Zhotovitel je povinen zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jeho zaměstnanci i osobami vykonávajícími práce na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, včetně spravedlivého a rovného odměňování v práci a vyloučení diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.
- 8.20.** Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavebních prací učiní opatření, která jsou nezbytná k ochraně životního prostředí. Zhotovitel se tedy zavazuje zejména zabránit nadměrnému znečišťování ovzduší a půdy imisemi pocházejícími z výstavby; není-li možné imisím zabránit, Zhotovitel se zavazuje vyvinout maximální úsilí k jejich eliminaci. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel** splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným **dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků** zjištěných v rámci přejímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, **není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění**. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. **Objednatel je oprávněn převzít** řádně zhotovené dílo, nebo jeho část **i před termínem plnění**.
- 9.2. Předání** a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí stavby a komplexní vyzkoušení díla.
- 9.2.1. Individuálními **zkouškami** zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.
- 9.2.2. Komplexními **zkouškami** zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové

dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.

- 9.3. **Zhotovitel** je povinen **vyzvat objednatele** písemně **k účasti** na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 10 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem v SD.
- 9.4. O **úspěšném vyzkoušení** bude sepsán **protokol**, který bude obsahovat potvrzení o tom, že stavba je připravena k přejímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné závady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem.
- 9.5. **Zhotovitel** minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit **přejímací řízení** nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě.
- 9.6. **Přejímací řízení je ukončeno** podpisem protokolu o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 9.7. **K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit** následující doklady ve 2 vyhotoveních:
 - 9.7.1. projektovou **dokumentaci skutečného provedení** stavby osvědčení (protokoly) o **komplexním vyzkoušení** díla,
 - 9.7.2. osvědčení (protokoly) o provedení **individuálního vyzkoušení** částí stavby,
 - 9.7.3. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách** (tlakových, revizních a provozních),
 - 9.7.4. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
 - 9.7.5. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, **záruční listy, návody k obsluze** a údržbě v českém jazyce,
 - 9.7.6. stavební **deník** (deníky),
 - 9.7.7. osvědčení o **shodě vlastností zabudovaných materiálů** a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
 - 9.7.8. zápisy o **provedení** a kontrole **zakrývaných prací** včetně **fotodokumentace**, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
 - 9.7.9. osvědčení a **další doklady**, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli **k vydání kolaudačního souhlasu** v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení.
- 9.8. **Nedoloží-li** zhotovitel sjednané doklady, **nepovažuje se dílo za dokončené** a schopné předání.
- 9.9. **Nedohodnou-li** se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.**
- 9.10. Před **předáním** díla je povinen zhotovitel zajistit **závěrečnou kontrolní prohlídku** stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

10. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 10.1. **Město Hodonín je** v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do **doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele**.
- 10.2. **Zhotovitel nese nebezpečí škody** na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

11. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 11.1. **Zhotovitel poskytuje** objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel **bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady** provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 11.2. **Dílo má vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a bezvadnému užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 11.3. **Zhotovitel odpovídá** za vady, které dílo má v době jeho předání. (**vady zjevné**).
- 11.4. **Zhotovitel dále odpovídá** za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projevily až po převzetí (**vady skryté**).
- 11.5. **Zhotovitel odpovídá** za to, že předmět díla má **v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel **bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady** provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 11.6. **Záruční doba** na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v **délce 60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 11.7. **U spotřebního materiálu**, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce **6 měsíců**. Dále Zhotovitel na KD předá nejpozději **4 měsíce** před předpokládaným ukončením stavby objednateli **úplný seznam** materiálů, strojů a zařízení, na které uplatňuje **sníženou záruční dobu - 36 měsíců**. Objednatel má **právo požadovat úpravu** tohoto seznamu (vypuštění položek) a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. **V případě nepředložení** tohoto seznamu v požadovaném termínu se vztahuje záruční doba **60 měsíců** na celé dílo. Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky. **V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba** díla nebo jeho části **prodlouží** o dobu, během které nemohlo být

dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno.

11.8. Ustanovení o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.

11.9. Zhotovitel je povinen účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele **kontroly technického stavu** stavby a jejích částí během záruční doby. Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit **stavbyvedoucí**, pokud je to z objektivních důvodů možné.

12. REKLAMACE

12.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamace). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou,

12.2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně **přijetí reklamace a do 5 pracovních dnů** od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v **co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno **na vlastní náklady zhotovitele**. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.

12.3. Jestliže se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu **nejpozději do 24 hodin** a je povinen tento stav odstranit bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení.

12.4. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

12.5. V případě, že zhotovitel do **3 pracovních dnů** nezačne odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji **nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

12.6. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

12.7. Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné **odchyly od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchyly je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

13. SMLUVNÍ SANKCE

- 13.1. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 13.2. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **3 000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 13.3. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. 12.5. **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši **3 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.4. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle odst. 12.2. ve výši **3 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 13.5. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (**stavbyvedoucí**), a to za každý jednotlivý případ ve výši **3 000,00 Kč**.
- 13.6. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši **3 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 13.7. **Zhotovitel** se zavazuje, že v případě **porušení jakéhokoli** jiného svého **závazku** plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,00 Kč** za každé porušení. Zhotovitel je povinen pokutu zaplatit.
- 13.8. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. **8.7, 8.19, 8.20** má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **3 000,00 Kč** za každé jednotlivé porušení.
- 13.9. V případě, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu s projektovou dokumentací** díla nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **20 000,00 Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 13.10. Smluvní strany sjednávají **splatnost** smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.11. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.
- 13.12. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn provést **jednostranný zápočet** pohledávek, jež mu vzniknou vůči zhotoviteli, a to oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu vystaveného po porušení jakékoli povinnosti sjednané v této smlouvě.

14. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 14.1. Tato smlouva **zanikne splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran -

jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout **dohodou**, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.

- 14.2.** Kterákoliv **smluvní strana je povinna písemně oznámit** druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy **povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů**, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se v tomto případě rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 14.3.** Odstoupení od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o **podstatném porušení smlouvy**. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.
- 14.4. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích této smlouvy **je považováno:**
- 14.4.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
 - 14.4.2. **prodlení zhotovitele s ukončením realizace díla delší než 30 kalendářních dnů;**
 - 14.4.3. případy, kdy zhotovitel **provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele**, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
 - 14.4.4. neposkytnutí **náležité součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
 - 14.4.5. neumožnění **kontroly** provádění díla a postupu prací na něm;
 - 14.4.6. byl-li podán **insolvenční návrh** na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.
- 14.5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele** odstoupit od smlouvy je:
- 14.5.1. prodlení objednatele **s předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak **15 kalendářních dnů** od smluvně potvrzeného termínu;
 - 14.5.2. prodlení objednatele **s platbami dle platebního režimu** dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti);
 - 14.5.3. trvá-li **přerušeni prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.
- 14.6. Objednatel** je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla **zhotovitel opakovaně** (tj. více než 2x) **porušuje své povinnosti** vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.
- 14.7. Objednatel** je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo

takovým způsobem, že se lze domnívat, že **jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy**, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.

14.8. Objednatel si před odstoupením od smlouvy může vyžádat **vyjádření TDS**, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.

14.9. Důsledky odstoupení od smlouvy

14.9.1. **Smlouva** zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodloužení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

14.9.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

14.9.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:

14.9.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;

14.9.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací**, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;

14.9.6. zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";

14.9.7. objednatel **uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení** od smlouvy na základě vystavené faktury.

15. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

15.1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.

15.2. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.:-

15.3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti **dnem jejího uveřejnění v registru smluv** dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.

15.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

15.5. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou

spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.

- 15.6.** V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele** tuto Smlouvu včetně jejich změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam poddodavatelů Zhotovitele.
- 15.7.** Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **informace o poddodavatelích** pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele.
- 15.8.** Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této Smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 15.9.** Smluvní strany se ulednaly, že budou smlouvu uzavírat prostřednictvím prostředků na dálku. Smlouva bude uzavřena připojením zaručených/kvalifikovaných elektronických podpisů obou smluvních stran.
- 15.10.** Tato smlouva bude uveřejněna objednatelům prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Přílohy a nedílné součásti smlouvy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací

Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu stavebních prací

Příloha č. 3 - Změnový list (vzor)

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 23.5.2023, č.usnesení: 954

V Hodoníně dne:

Objednatel:

.....
Libor Střecha

starosta města

V Hodoníně dne:

Zhotovitel:

.....
Pavol Dvorský

jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 03-2023 ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

SBD, spol. s r.o.
U Elektrárny 3030/1
695 01 Hodonín

IČO: 26967731

DIČ: CZ26967731

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 853 553,41
PSV			8 055 949,43
MON			386 112,45
Vedlejší náklady			388 000,00
Ostatní náklady			212 000,00
Celkem			11 895 615,29

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	11 895 615,29 CZK
Základní DPH	21 %	2 498 079,21 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

14 393 694,50 CZK

dne

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt				0,00		
03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech	0,00	11 895 615,29	2 498 079,21	14 393 694,50	100
03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU	0,00	2 827 902,09	593 859,44	3 421 761,53	24
03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZAZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY	0,00	2 257 742,66	474 125,96	2 731 868,62	19
03-2023-3	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZAZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO	0,00	1 627 402,97	341 754,62	1 969 157,59	14
03-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD NÁŘAĐOVNOU MALÉ	0,00	611 248,90	128 362,27	739 611,17	5
03-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD PŘÍPRAVNOU TŘÍDOU	0,00	804 864,45	169 021,53	973 885,98	7
03-2023-6	PLOCHÁ STŘECHA NAD SKLADEM POMŮCEK	0,00	650 360,69	136 575,74	786 936,43	5
03-2023-7	PLOCHÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM	0,00	774 500,86	162 645,18	937 146,04	7
03-2023-8	ŠIKMÁ STŘECHA NAD MALOU TĚLOCVIČNOU	0,00	1 741 592,67	365 734,46	2 107 327,13	15
03-2023-9	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	600 000,00	126 000,00	726 000,00	5
Celkem za stavbu		0,00	11 895 615,29	2 498 079,21	14 393 694,50	100

Popis stavby: 03-2023 - ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech

Popis objektu: 03-2023 - ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech

Popis rozpočtu: 03-2023-1 - PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

Popis rozpočtu: 03-2023-2 - PLOCHÁ STŘECHA NAD ZAZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

Popis rozpočtu: 03-2023-3 - PLOCHÁ STŘECHA NAD ZAZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO VEŘEJNOST

Popis rozpočtu: 03-2023-4 - PLOCHÁ STŘECHA NAD NÁŘAĐOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY

Popis rozpočtu: 03-2023-5 - PLOCHÁ STŘECHA NAD PŘÍPRAVNOU TŘÍDOU

Popis rozpočtu: 03-2023-6 - PLOCHÁ STŘECHA NAD SKLADEM POMŮCEK

Popis rozpočtu: 03-2023-7 - PLOCHÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM

Popis rozpočtu: 03-2023-8 - ŠIKMÁ STŘECHA NAD MALOU TĚLOCVIČNOU

Popis rozpočtu: 03-2023-9 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			108 346,59	0,9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			48 458,88	0,4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			280 603,02	2,4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			155 134,18	1,3
900	HZS	HSV			316 250,00	2,7
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			64 088,69	0,5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			134 024,62	1,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			281 942,67	2,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			122 434,92	1,0
711	Izolace proti vodě	PSV			685 601,15	5,8
712	Povlakové krytiny	PSV			1 336 211,56	11,2
713	Izolace tepelné	PSV			2 368 411,07	19,9
762	Konstrukce tesařské	PSV			646 693,64	5,4
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 543 712,03	13,0
765	Krytiny tvrdé	PSV			662 803,11	5,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			709 119,08	6,0
783	Nátěry	PSV			103 397,79	0,9
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			365 712,45	3,1
M99	Ostatní práce "M"	MON			20 400,00	0,2
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			1 342 269,84	11,3

VN	Vedlejší náklady	VN			388 000,00	3,3
ON	Ostatní náklady	ON			212 000,00	1,8
Cena celkem					11 895 615,29	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce								
1	311237603R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,24$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%	m2	12,30000			801-1	RTS 23/ I
		nové nadezdívky na atice : (24,6+2*12,3)*0,25		12,30000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :						
Díl: 4 Vodorovné konstrukce								
2	417321315R00	Zelezobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	3,29400			801-1	RTS 23/ I
		nové nadbetonávky na atice : (24,6+2*12,3)*0,15*0,3		2,21400				
		nové nadbetonávky na okapu : 24*0,15*0,3		1,08000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL OKAPU - PVC PÁSY :						
		DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :						
3	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	21,96000			801-1	RTS 23/ I
		nové nadbetonávky na atice : (24,6+2*12,3)*0,15*2		14,76000				
		nové nadbetonávky na okapu : 24*0,15*2		7,20000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL OKAPU - PVC PÁSY :						
		DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :						
4	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	21,96000			801-1	RTS 23/ I
		nové nadbetonávky na atice : (24,6+2*12,3)*0,15*2		14,76000				
		nové nadbetonávky na okapu : 24*0,15*2		7,20000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL OKAPU - PVC PÁSY :						
		DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :						
5	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků.	t	0,10892			801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nové nadbetonávky na atice : (24,6+2*12,3)*0,62*2*1,2/1000			0,07321			
		nové nadbetonávky na okapu : 24*0,62*2*1,2/1000			0,03571			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL OKAPU - PVC PÁSY :						
		DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :						
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
6	622421131RU2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, ze suché soklové maltové směsi, složitost 1+ 2	m2	31,62000			801-1	RTS 23/ I
		doplnění omítky nadezděné atiky : 24*0,6+2*12,3*0,7		31,62000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :						
7	622461511R00	Oprava vnějších omítek šlechtěných v množství opravované plochy přes 40 do 50 % umělých škrábaných,	m2	49,80000			801-4	RTS 23/ I
		oprava původní fasády pod nadezděnou atikou : (24,6+2*12,6)*1		49,80000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
8	622472182R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí břizolitová škrábaná ze suché maltové směsi stupeň složitosti 1+2, ručně	m2	29,88000			801-1	RTS 23/ I
		kompletní omítkové souvrství		29,88000				
		doplnění fasády nadezděné atiky : (24,6+2*12,6)*0,6		29,88000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :						
Díl: 900		HZS						
9	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	200,00000				RTS 23/ I
		ostatní nespecifikované práce : 200		200,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
10	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	149,20000			800-3	RTS 23/ I
		včetně kotvení						
		Včetně kotvení lešení.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		oprava původní fasády pod nadezděnou atikou : (24,6-12,5+2*12,6)*4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :			149,20000			
11	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	149,20000			800-3	RTS 23/ I
		oprava původní fasády pod nadezděnou atikou : (24,6-12,5+2*12,6)*4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :			149,20000			
12	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	149,20000			800-3	RTS 23/ I
		oprava původní fasády pod nadezděnou atikou : (24,6-12,5+2*12,6)*4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :			149,20000			
13	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	12,50000			800-3	RTS 23/ I
		oprava původní fasády pod nadezděnou atikou : 12,5*1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :			12,50000			
14	944941121R00	Ochranné zábradlí po obvodu nejvyššího stropu z kovových sloupků a dřevěných desek	m	49,80000			800-3	RTS 23/ I
		zábradlí po obvodu střechy : 24,6+2*12,6			49,80000			
15	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	149,20000			800-3	RTS 23/ I
		oprava původní fasády pod nadezděnou atikou : (24,6-12,5+2*12,6)*4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :			149,20000			
16	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	149,20000			800-3	RTS 23/ I
		oprava původní fasády pod nadezděnou atikou : (24,6-12,5+2*12,6)*4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :			149,20000			
17	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	149,20000			800-3	RTS 23/ I
		oprava původní fasády pod nadezděnou atikou : (24,6-12,5+2*12,6)*4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :			149,20000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí						
18	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	20,66400			801-3	RTS 23/ I
		původní beton, mazanina na střeše : 24*12,3*0,07			20,66400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :								
19	978036161R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 50 % oprava původní fasády pod nadezděnou atikou : (24,6+2*12,6)*1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	49,80000	49,80000		801-3	RTS 23/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								
20	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů - výšky do 12 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	19,34088			801-4	RTS 23/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě								
21	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 nová parotěsnicí vrstva na trapézovém plechu : 24*12,3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	295,20000	295,20000		800-711	RTS 23/ I
22	7111112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 stěny atiky : 24*(0,6+0,3)+2*12,3*(0,7+0,3) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :	m2	46,20000	46,20000		800-711	RTS 23/ I
23	711151111R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicími pásy vodorovně, bez dodávky pásu nová parotěsnicí vrstva na trapézovém plechu : 24*12,3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	295,20000	295,20000		800-711	RTS 23/ I
24	711152111R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicími pásy svisle, bez dodávky pásu stěny atiky : 24*(0,6+0,3)+2*12,3*(0,7+0,3) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :	m2	46,20000	46,20000		800-711	RTS 23/ I
25	628420303R	Parozábrana asfaltová tloušťka = 0,4 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná mřížka; horní strana: Al fólie nová parotěsnicí vrstva na trapézovém plechu : 24*12,3*1,15 stěny atiky : (24*(0,6+0,3)+2*12,3*(0,7+0,3))*1,15	m2	392,61000	339,48000 53,13000		SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :						
26	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,28902			800-711	RTS 23/ I
Díl: 712 Povlakové krytiny								
27	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvě. původní PVC fólie na střeše : 24*12,3 původní PVC fólie na atikách : 24,6*(0,3+0,2)+2*12,3*(0,3+0,3) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m2	322,26000	295,20000 27,06000		800-711	RTS 23/ I
28	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvě, původní asfaltové pásy na střeše : 24*12,3 původní asfaltové pásy na atikách : 24,6*(0,3+0,2)+2*12,3*(0,3+0,3) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m2	322,26000	295,20000 27,06000		800-711	RTS 23/ I
29	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvě. původní asfaltové pásy na střeše : 24*12,3 původní asfaltové pásy na atikách : 24,6*(0,3+0,2)+2*12,3*(0,3+0,3) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m2	322,26000	295,20000 27,06000		800-711	RTS 23/ I
30	712348105R00	Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 50 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně nový záchytný systém na střeše : 8 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	8,00000	8,00000		800-711	RTS 23/ I
31	712373121RU1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie. včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. nová krytina ploché střechy : 24*12,3	m2	295,20000	295,20000		800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
32	712378003R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	24,00000			800-711	RTS 23/ I
		Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. nový okap na střeše : 24		24,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL OKAPU - PVC PÁSY :						
33	712378004R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	49,20000			800-711	RTS 23/ I
		Úprava délky a připevnění závětné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. nové okapnice na atice : 24,6+2*12,3		49,20000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :						
34	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	48,60000			800-711	RTS 23/ I
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. nové rohové lišty na střeše : 24+2*12,3		48,60000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :						
35	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	48,60000			800-711	RTS 23/ I
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. nové rohové lišty na střeše : 24+2*12,3		48,60000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
36	712378104RT1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup pro kabely, průměr 24 mm, s manžetou z fólie z měkkého PVC včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění závlakovou hmotou. nový záchytný systém na střeše : 8 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	8,00000			800-711	RTS 23/ I
				8,00000				
37	712378110R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vnitřní koutová tvarovka, s manžetou z fólie z měkkého PVC včetně dodávek výrobků včetně dodávek tvarovky vnitřní kouty na střeše : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	2,00000			800-711	RTS 23/ I
				2,00000				
38	712378111R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vnější koutová tvarovka, s manžetou z fólie z měkkého PVC včetně dodávek výrobků včetně dodávek tvarovky vnější rohy na střeše : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	2,00000			800-711	RTS 23/ I
				2,00000				
39	712391171RZ7	Textilie na střechách do 10° podkladní, včetně dodávek netkané sklovláknité textilie plošné hmotnosti 120 g/m ² nová krytina ploché střechy : 24*12,3 nová krytina ploché střechy - vytažení na atiku : 0,4*(24,6+2*12,3)+24*0,3+2*12,3*0,5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m ²	334,38000			800-711	RTS 23/ I
				295,20000				
				39,18000				
40	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy, nová krytina ploché střechy - vytažení na atiku : 0,4*(24,6+2*12,3)+24*0,3+2*12,3*0,5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m ²	39,18000			800-711	RTS 23/ I
				39,18000				
41	283220013R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m ² ; PVC-P, PES výztuž: $\mu = 15\ 000,0$	m ²	367,81800			SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nová krytina ploché střechy : 24*12,3*1,1			324,72000			
		nová krytina ploché střechy - vytažení na atiku : (0,4*(24,6+2*12,3)+24*0,3+2*12,3*0,5)*1,1			43,09800			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
42	28322084R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 540 g/m2; PVC-P	m2	20,00000			SPCM	RTS 23/ I
		fólie na detaily : 20			20,00000			
43	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,14800			800-711	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 713		Izolace tepelné						
44	713104211R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, připevněné drátem, přibitím, přeistřelením nebo na trny, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	295,20000			800-713	RTS 23/ I
		původní polystyrenová izolace na střeše : 24*12,3			295,20000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
45	713105231R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace šikmých střech, připevněné drátem, přibitím, přeistřelením nebo na trny, z dřevotřískových desek, tloušťky do 100 mm	m2	295,20000			800-713	RTS 23/ I
		původní izolace z heraklitu na střeše : 24*12,3			295,20000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
46	713131142R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2, na cihly plné	m2	31,62000			800-713	RTS 23/ I
		zateplení atiky : 24*0,6+2*12,3*0,7			31,62000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :						
47	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla	m2	21,96000			800-713	RTS 23/ I
		zateplení atiky spádovými deskami : (24,6+2*12,3)*0,3			14,76000			
		zateplení okapu XPS deskami : 24*0,3			7,20000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :						
		DETAIL OKAPU - PVC PÁSY :						
48	713141337R00	Montáž tepelné izolace plochých střech třívrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	288,00000			800-713	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		zateplení střechy na trapéz. profilech : 24*12 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :				288,00000		
49	283754907R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 140,0 mm; lambda = 0,040 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RfE: E zateplení okapu XPS deskami : 24*0,3*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - PVC PÁSY :	m2	7,92000		7,92000	SPCM	RTS 23/ I
50	28375706R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa; RfE: E zateplení střechy na trapéz. profilech : 24*12*0,1*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m3	31,68000		31,68000	SPCM	RTS 23/ I
51	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RfE: E zateplení střechy na trapéz. profilech : 24*12*0,13*1,1 zateplení atiky spádovými deskami : (24,6+2*12,3)*0,3*0,05*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m3	41,99580		41,18400 0,81180	SPCM	RTS 23/ I
52	56284034R	hmotinka talířová zatluokací; polyetylenové pouzdro, polyamidový trn vyztužený skelnými vlákny ; pr. talířku 60 mm, délka 175 mm mm; použití: pro kotvení v beronu a plném stavebním materiálu. pro upevnění tenelně izolačních desek zateplení atiky : 32*4*12 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :	kus	140,00000		140,00000	SPCM	RTS 23/ I
53	63151442R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 30,0 mm; vlákna: podélná; OH = 130 kg/m3; lambda = 0,036 W/(m.K); RfE: A1 zateplení střechy na trapéz. profilech : 24*12,3*2*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	649,44000		649,44000	SPCM	RTS 23/ I
54	63151498R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 60,0 mm; vlákna: podélná; OH = 160 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa; RfE: A1 zateplení atiky : (24*0,6+2*12,3*0,7)*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :	m2	34,78200		34,78200	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
55	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	5,32454			800-713	RTS 23/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské								
56	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. provizorní zakrytí střechy před povětr. vlivy : 1	kus	1,00000			800-762	RTS 23/ I
57	762361114R00	Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, průřezové plochy do 120 cm ² nové spádové klíny na atice : 24,6+2*12,3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :	m	49,20000			800-762	RTS 23/ I
58	762361124R00	Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² nový spádový klín na okapu : 24 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - PVC PÁSY :	m	24,00000			800-762	RTS 23/ I
59	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace nové spádové klíny na atice : (24,6+2*12,3)*0,4*1,1*0,021 nový spádový klín na okapu : 24*(0,3*2+0,1)*1,1*0,021 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - PVC PÁSY :	m3	0,84269			800-762	RTS 23/ I
60	60624196R	překližka vodovzdorná, fólie oboustranně hladká; BR; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 11 nové spádové klíny na atice : (24,6+2*12,3)*0,4*1,1 nový spádový klín na okapu : 24*(0,3*2+0,1)*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - PVC PÁSY :	m2	40,12800			SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :						
61	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,87984			800-762	RTS 23/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
62	764812320R00	Oplechování okapů střech z živičné krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací nový okap na střeše : 24	m	24,00000			800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - PVC PÁSY :		24,00000				
63	764812330R00	Oplechování okapů střech z živičné krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací nový okap na střeše : 24	m	24,00000			800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - PVC PÁSY :		24,00000				
64	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. nové dešťové svody na fasádě : 2*8	m	16,00000			800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :		16,00000				
65	764815212R00	Zlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háků, čela a spojky. nový dešťový žlab na střeše : 24,6	m	24,60000			800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :		24,60000				
66	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž nový dešťový žlab na střeše : 2	kus	2,00000			800-764	RTS 23/ I
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
67	764815861R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám příplatek za přišroubování podokapního háku, , , nový dešťový žlab na střeše : 30	kus	30,00000	30,00000		800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
68	764323830R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm, původní okapnice na střeše : 24	m	24,00000	24,00000		800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
69	764345831R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru přes 75 do 150 mm, sklonu do 30° původní větrací potrubí na střeše : 4	kus	4,00000	4,00000		800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
70	764351810R00	Demontáž žlabů podokapních čtyřhranných rovných, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° původní dešťový žlab na střeše : 24,6	m	24,60000	24,60000		800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
71	764351836R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu do 30° původní žlabové háky na střeše : 30	kus	30,00000	30,00000		800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
72	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm původní oplechování na atikách : 24,6+2*12,3	m	49,20000	49,20000		800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
73	764451804R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub čtvercových, o straně od 120 do 150 mm původní dešťové svody na fasádě : 2*8	m	16,00000	16,00000		800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
74	764453844R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen horních dvojitých, 120 a 150 mm původní dešťové svody na fasádě : 2	kus	2,00000	2,00000		800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
75	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,18196			800-764	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						
76	767392112R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným šroubováním nové trapézové plechy na střeše : 24*12,3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	295,20000			800-767	RTS 23/ I
77	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných původní trapézové plechy na střeše : 24*12,3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m2	295,20000			800-767	RTS 23/ I
78	767841150R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 500 mm, osazený do trapézového plechu nový zachytný systém na střeše : 8 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	8,00000			800-767	RTS 23/ I
79	767849141R00	Ochranný systém proti pádu osob montážní lano o průměru 14 mm, délky 15 m, nový zachytný systém na střeše : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	1,00000			800-767	RTS 23/ I
80	767849142R00	Ochranný systém proti pádu osob montážní lano o průměru 14 mm, délky 23 mm, nový zachytný systém na střeše : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	2,00000			800-767	RTS 23/ I
81	154R1	Profil trapézový TR 153/280 x 0,88 mm ocelový, pozinkovaný, nosný konstrukční profil nové trapézové plechy na střeše : 24*12,3*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	324,72000				Vlastní
82	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	4,46646			800-767	RTS 23/ I
Díl: 783		Nátěry						
83	783222921RT1	Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické dvojnásobné, hladký povrch na vzduchu schnoucích oprava nátěrů původních ocel. vazníků : 9*12,3*0,6*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	132,84000			800-783	RTS 23/ I
84	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný	m2	183,98400			800-783	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.						
		impregnace původních dřev. profilů pro podhled : (0,1+0,2*2)*15*24		180,00000				
		nové spádové klíny na atice : (24,6+2*12,3)*0,02*2		1,96800				
		nový spádový klín na okapu : 24*(0,3*2+0,1)*0,02*2*3		2,01600				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL OKAPU - PVC PÁSY :						
		DETAIL ATIKY - PVC PÁSY :						
Díl: M65		Elektroinstalace a veřejné osvětlení						
85	650111611RT3	Uzemnění a hromosvod svodového, průměru do 10 mm, a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro zdivo PV 01	m	28,00000			M65	RTS 23/ I
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 8+5*4		28,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
86	650111711RT6	Uzemnění a hromosvod do dvou šroubů, včetně dodávky svorky SU	kus	120,00000			M65	RTS 23/ I
		původní hromosvody na střeše : 80		80,00000				
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 40		40,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
87	650111761RT2	Uzemnění a hromosvod s držáky do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	1,00000			M65	RTS 23/ I
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 1		1,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
88	650111781RT2	Uzemnění a hromosvod označovacího štítku na svod, včetně dodávky štítku	kus	1,00000			M65	RTS 23/ I
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 1		1,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
89	650112611R00	Uzemnění a hromosvod - změření zemního odporu, včetně měřicího protokolu	kus	1,00000			M65	RTS 23/ I
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 1		1,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
90	650811112R00	Demontáž vodiče svodového do průměru 10 mm včetně podpěr	m	112,90000			M65	RTS 23/ I
		původní hromosvody na střeše : 24*2+12,3*3		84,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 8*5*4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :			28,00000			
91	650811121R00	Demontáž hromosvodové svorky do dvou šroubů původní hromosvody na střeše : 24*2+12,3*3 původní hromosvody na přilehlých fasádách : 8*5*4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m	112,90000	84,90000 28,00000		M65	RTS 23/ I
92	650811135R00	Demontáž podpěry vedení na ploché střeše původní hromosvody na střeše : 100 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	kus	100,00000	100,00000		M65	RTS 23/ I
93	650811171R00	Demontáž úhelníku ochranného původní hromosvody na přilehlých fasádách : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	kus	1,00000	1,00000		M65	RTS 23/ I
94	650RT1	Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21 původní hromosvody na střeše : 24*2+12,3*3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	84,90000	84,90000			Vlastní
Díl: M99		Ostatní práce "M"						
95	171156460900R	Jeřáb automobilní Tatra 815 AD 20T Nosnost 20 t při vyložení 3 m od středu otoče jeřábu. demontáž a montáž trapézových plechů : 8*2	Sh	16,00000	16,00000		STROJ	RTS 23/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot						
96	979013112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního zařízení každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.	t	64,25716			821-1	RTS 23/ I
97	979013119R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního zařízení každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.	t	64,25716			821-1	RTS 23/ I
98	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	64,25716			801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD VELKOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
99	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 212,85790			801-3	RTS 23/ I
100	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	64,25716			801-3	RTS 23/ I
101	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	128,51432			801-3	RTS 23/ I
102	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	55,90373			801-3	RTS 23/ I
103	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	8,35343			801-3	RTS 23/ I

Celkem	2 827 902,09							
---------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce								
1	311237603R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,24$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%	m ²	10,95000			801-1	RTS 23/ I
		nové nadezdívky atiky : (12,75+9,15)*0,5		10,95000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL ATIKY - ASFALT. PÁSY :						
2	346R1	Zazdívka rýh průřezu 150x300 mm	m	2,00000				Vlastní
		zazdívka původní rýhy : 2		2,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
Díl: 4 Vodovodné konstrukce								
3	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m ² ve stropech železobetonových a tvármicových a v klenbách cihelných nebo betonových	kus	2,00000			801-4	RTS 23/ I
		včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),						
		otvor ve stropu po demontovaném potrubí : 1		1,00000				
		otvor ve stropu pod zazděnou drážkou : 1		1,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
4	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m ³	0,98550			801-1	RTS 23/ I
		nové nadbetonávky atiky : (12,75+9,15)*0,15*0,3		0,98550				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL ATIKY - ASFALT. PÁSY :						
5	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m ²	6,57000			801-1	RTS 23/ I
		nové nadbetonávky atiky : (12,75+9,15)*0,15*2		6,57000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL ATIKY - ASFALT. PÁSY :						
6	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m ²	6,57000			801-1	RTS 23/ I
		nové nadbetonávky atiky : (12,75+9,15)*0,15*2		6,57000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL ATIKY - ASFALT. PÁSY :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
7	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. nové nadbetonávky atiky : (12,75+9,15)*0,62*2*1,2/1000 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY - ASFALT. PÁSY :	t	0,03259			801-1	RTS 23/ I
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
8	622421131RU2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, ze suché soklové maltové směsi, složitost 1+ 2 doplnění omítky nadezděné atiky : (12,75+9,15)*0,65 doplnění omítky na stěnách pův. objektu : 0,7*14,1 doplnění omítky na stěnách velké tělocvičny : 0,7*(3,6+12,45) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY, DETAIL STĚNY - ASFALT. PÁSY :	m2	35,34000			801-1	RTS 23/ I
9	622461511R00	Oprava vnějších omítek šlechtěných v množství opravované plochy přes 40 do 50 % umělých škrábaných, oprava původní fasády pod nadezděnou atikou : (12,75+9,15)*1 oprava původní fasády na stěnách velké tělocvičny : 1*(3,6+12,45) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	37,95000			801-4	RTS 23/ I
10	622472182R00	Omítky vnější stěn z hotových maltových směsí bíložlitová škrábaná ze suché maltové směsi stupeň složitosti 1+2, ručně kompletní omítkové souvrství doplnění fasády nadezděné atiky : (12,75+9,15)*0,75 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY - ASFALT. PÁSY :	m2	16,42500			801-1	RTS 23/ I
11	622477225R00	Oprava vnějších štukových omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 41 až 50 % navlhčení podkladu, cementový postřik, jádrová omítky a štuk na uvedeném procentu plochy fasády oprava původní fasády na stěnách pův. objektu : 1*14,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	14,10000			801-4	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
12	624602111R00	Tmelení spár šířky 10 mm, hloubky 7 mm, tmelem polymerovým spárovacím s dodáním hmot, povlak. krytina - obvodové stěny : 26,4+3,6 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :	m	30,00000			801-4	RTS 23/ I
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce						
13	632451031R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podkl. ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo po podklínovacích patek usazených stroji a technologických zařízeních, s náležitým zatěmňováním hutné malty, nový vyrovnávací potěr na panelech : 26,4*13,05-12,3*3,6-3*1,05*1,55 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	m2	295,35750			801-1	RTS 23/ I
Díl: 900		HZS						
14	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce ostatní nespecifikované práce : 200	h	200,00000				RTS 23/ I
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
15	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m okolo fasády přístavby zázemí tělocvičny : 10+27+9,5	m2	46,50000			800-3	RTS 23/ I
16	944941121R00	Ochranné zábradlí po obvodu nejvyššího stropu z kovových sloupků a dřevěných desek zábradlí po obvodu střechy : 10+27+10	m	47,00000			800-3	RTS 23/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
17	953941721R00	Osazení drobných kovových výrobků objímek nebo držáků ve zdivu betonovém bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 m a pro zatížení 1,5 kPa. nerez trubky okolo odvětrání kanalizace a vzt : 2 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :	kus	2,00000			801-4	RTS 23/ I
18	127R1	Trubka nerez průměr min. 127 mm nerez trubky okolo odvětrání kanalizace a vzt : 2*0,5	m	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :								
Díl: 96 Bourání konstrukcí								
19	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	1,14975			801-3	RTS 23/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 19 kPa (150 kg/m2) původní zděné atiky : 0,15*0,35*(12,75+9,15)		1,14975				
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :								
20	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	20,91128			801-3	RTS 23/ I
		původní beton, mazanina na střeše : (26,7*13,05-12,45*3,6-3*1,05*1,55)*0,07		20,91128				
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :								
21	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	9,87000			801-3	RTS 23/ I
		původní omítky na stěnách : 0,7*14,1		9,87000				
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :								
22	978036191R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 100 %	m2	11,23500			801-3	RTS 23/ I
		původní omítky na stěnách : 0,7*(3,6+12,45)		11,23500				
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :								
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								
23	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením	t	24,47832			801-4	RTS 23/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812						
Díl: 711 Izolace proti vodě								
24	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	299,31750			800-711	RTS 23/ I
		nová parotěsnící vrstva na panelech : 26,4*13,05-12,3*3,6-3*1,05*1,55+26,4*0,15		299,31750				
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :								
25	7111112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	47,58000			800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		parotěsnicí vrstva - atiky a obvodové stěny : $(12,75+9,15) \cdot (0,35+0,65) + 0,7 \cdot (26,4+3,6)$			42,90000			
		parotěsnicí vrstva - nadezdívky světlíků : $3 \cdot 2 \cdot (1,05+1,55) \cdot 0,3$			4,68000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :						
26	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů.	m2	299,31750			800-711	RTS 23/ I
		nová parotěsnicí vrstva na panelech : $26,4 \cdot 13,05 - 12,3 \cdot 3,6 - 3 \cdot 1,05 \cdot 1,55 + 26,4 \cdot 0,15$			299,31750			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
27	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů.	m2	47,58000			800-711	RTS 23/ I
		parotěsnicí vrstva - atiky a obvodové stěny : $(12,75+9,15) \cdot (0,35+0,65) + 0,7 \cdot (26,4+3,6)$			42,90000			
		parotěsnicí vrstva - nadezdívky světlíků : $3 \cdot 2 \cdot (1,05+1,55) \cdot 0,3$			4,68000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :						
28	628522691R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná skleněnými vlákny; horní strana: minerální posvp; spodní strana: PE fólie	m2	398,93213			SPCM	RTS 23/ I
		nová parotěsnicí vrstva na panelech : $(26,4 \cdot 13,05 - 12,3 \cdot 3,6 - 3 \cdot 1,05 \cdot 1,55 + 26,4 \cdot 0,15) \cdot 1,15$			344,21513			
		parotěsnicí vrstva - atiky a obvodové stěny : $((12,75+9,15) \cdot (0,35+0,65) + 0,7 \cdot (26,4+3,6)) \cdot 1,15$			49,33500			
		parotěsnicí vrstva - nadezdívky světlíků : $3 \cdot 2 \cdot (1,05+1,55) \cdot 0,3 \cdot 1,15$			5,38200			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :						
29	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	2,10766			800-711	RTS 23/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 712		Povlakové krytiny						
30	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvě.	m2	316,58250			800-711	RTS 23/ I
		původní PVC fólie na střeše : $26,7 \cdot 13,05 - 12,45 \cdot 3,6 - 3 \cdot 1,05 \cdot 1,55$			298,73250			
		původní PVC fólie na atikách a stěnách : $(12,75+9,15) \cdot (0,15+0,25) + 0,3 \cdot (26,7+3,6)$			17,85000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
31	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé, původní asfaltové pásy na střeše : 26,7*13,05-12,45*3,6-3*1,05*1,55 původní asfaltové pásy na atikách a stěnách : (12,75+9,15)*(0,15+0,25)+0,3*(26,7+3,6) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m2	316,58250			800-711	RTS 23/ I
					298,73250			
					17,85000			
32	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy, původní asfaltové pásy na střeše : 26,7*13,05-12,45*3,6-3*1,05*1,55 původní asfaltové pásy na atikách a stěnách : (12,75+9,15)*(0,15+0,25)+0,3*(26,7+3,6) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m2	316,58250			800-711	RTS 23/ I
					298,73250			
					17,85000			
33	712331101R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, bez dodávky pásu povlak. krytina - konce okapních plechů : 27*0,2*1,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m2	6,21000			800-711	RTS 23/ I
					6,21000			
34	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu nová povlak. krytina na tep. izolaci : 26,4*13,05-12,3*3,6-3*1,05*1,55 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	295,35750			800-711	RTS 23/ I
					295,35750			
35	712348101RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Komínek odvětrání kanalizace, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. nové odvětrání na střeše : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	1,00000			800-711	RTS 23/ I
					1,00000			
36	712348101RT4	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Komínek odvětrání kanalizace, průměru 125 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. nové odvětrání na střeše : 1	kus	1,00000			800-711	RTS 23/ I
					1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :						
37	712348104R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup pro kabely, průměru 50 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou a přitavení límce. nový záchytný systém na střeše : 7	kus	7,00000			800-711	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :						
38	712348105R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 50 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně nový záchytný systém na střeše : 7	kus	7,00000			800-711	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :						
39	712348105RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně nové odvětrání na střeše : 1	kus	1,00000			800-711	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :						
40	712348105RT4	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 125 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně nové odvětrání na střeše : 1	kus	1,00000			800-711	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :						
41	712351111RT2	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu nová povlak. krytina na tep. izolaci : 26,4*13,05-12,3*3,6-3*1,05*1,55	m2	295,35750			800-711	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :			295,35750			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
42	712841559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, povlak. krytina - atiky a obvodové stěny : (12,75+9,15)*(0,35+0,45)+0,3*(26,4+3,6) povlak. krytina - nadezdívky světlíků : 3*2*(1,05+1,55)*0,2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	29,64000			800-711	RTS 23/ I
43	712851559RZ2	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky modifikovaného asfaltového pásu povlak. krytina - atiky a obvodové stěny : (12,75+9,15)*(0,35+0,45)+0,3*(26,4+3,6) povlak. krytina - nadezdívky světlíků : 3*2*(1,05+1,55)*0,2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	29,64000			800-711	RTS 23/ I
44	712997001R00	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu náběhové klíny - atiky a obvodové stěny : 12,75+9,15+26,4+3,6 náběhové klíny - nadezdívky světlíků : 3*2*(1,05+1,55) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m	67,50000			800-711	RTS 23/ I
45	62822006R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 1,9 mm; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: skelná rohož; horní strana: minerální posyp; spodní strana: minerální posyp povlak. krytina - konce okapních plechů : 27*0,2*1,25 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m2	6,75000			SPCM	RTS 23/ I
46	628R1	Pás asfaltový modifikovaný tl. 4,5 mm, natavovací, speciální retardéry hoření, břídlivý posyp, vhodný do skladby Broof(13) nová povlak. krytina na tep. izolaci : (26,4*13,05-12,3*3,6-3*1,05*1,55)*1,15 povlak. krytina - atiky a obvodové stěny : ((12,75+9,15)*(0,35+0,45)+0,3*(26,4+3,6))*1,15 povlak. krytina - nadezdívky světlíků : 3*2*(1,05+1,55)*0,2*1,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	373,74713				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
47	63152908R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: atikový klín; tloušťka d = 100,0 mm; d2 = 0,0 mm; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,038 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 50 kPa; RtF: A1 náběhové klíny - atiky a obvodové stěny : (12,75+9,15+26,4+3,6)*1,1 náběhové klíny - nadezdívky světlíků : 3*2*(1,05+1,55)*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m	74,25000			SPCM	RTS 23/ I
				57,09000				
				17,16000				
48	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	3,51464			800-711	RTS 23/ I
Díl: 713		Izolace tepelné						
49	713104211R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, připevněné drátem, přibitím, přeistřelením nebo na trny, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm původní polystyrenová izolace na střeše : 26,7*13,05-12,45*3,6-3*1,05*1,55 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :	m2	298,73250			800-713	RTS 23/ I
				298,73250				
50	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla nová tepelná izolace - rovné a spádové desky : 2*(26,4*12,55-12,3*3,6-3*1,05*1,55) podkladní deska na okapní části : 27*0,5 atiky - spádové desky : (12,75+9,15)*0,35 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, OKAPU - ASF. PÁSY :	m2	585,48000			800-713	RTS 23/ I
				564,31500				
				13,50000				
				7,66500				
51	283754904R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; lambda = 0,038 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RtF: E podkladní deska na okapní části : 27*0,5*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, OKAPU - ASF. PÁSY :	m2	14,85000			SPCM	RTS 23/ I
				14,85000				
52	28375706R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa; RtF: E nová tepelná izolace - rovné desky : 0,14*(26,4*12,55-12,3*3,6-3*1,05*1,55)*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, OKAPU - ASF. PÁSY :	m3	43,45226			SPCM	RTS 23/ I
				43,45226				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
53	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 25 kg/m ³ ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RtF: E nová tepelná izolace - spádové desky : 0,17*(26,4*12,55-12,3*3,6-3*1,05*1,55)*1,1 atiky - spádové desky : (12,75+9,15)*0,35*0,05 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, OKAPU - ASF. PÁSY :	m ³	53,14670				SPCM	RTS 23/ I
					52,76345				
					0,38325				
54	631433815R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 133,0 mm; tl. izolace 100,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK tep. izolace odvětrání kanalizace : 0,5 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :	m	0,50000			SPCM	RTS 23/ I	
					0,50000				
55	631433816R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 140,0 mm; tl. izolace 100,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK tep. izolace odvětrání pro vzt : 0,5 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :	m	0,50000			SPCM	RTS 23/ I	
					0,50000				
56	63151502R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; vlákna: podélná; OH = 160 kg/m ³ ; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa; RtF: A1 tep. izolace nadezdívky světlíků : 3*2*(1,05+1,55)*0,3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :	m ²	4,68000			SPCM	RTS 23/ I	
					4,68000				
57	631R1	Dvouspádový klín z minerálních desek, podélný sklon 2 %, příčný sklon 8 % povlak. krytina - odvodnění světlíků : 3*1,2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m	3,60000				Vlastní	
					3,60000				
58	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,85999			800-713	RTS 23/ I	
Díl: 762		Konstrukce tesařské							
59	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. provizorní zakrytí střechy před povětr. vívy : 1	kus	1,00000			800-762	RTS 23/ I	
					1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
60	762361114R00	Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z žeziva, průřezové plochy do 120 cm ² nové spádové klíny na atice : 12,75+9,15 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY - ASFALT. PÁSY :	m	21,90000			800-762	RTS 23/ I
				21,90000				
61	762361124R00	Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z žeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² nový spádový klín na okapu : 27 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :	m	27,00000			800-762	RTS 23/ I
				27,00000				
62	762395000R00	Spojovací a ochranné prosředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace nové spádové klíny na atice : (12,75+9,15)*0,4*1,1*0,021 nový spádový klín na okapu : 27*(0,5*2+0,1)*1,1*0,021 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY, DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :	m3	0,88843			800-762	RTS 23/ I
				0,20236				
				0,68607				
63	60624196R	překližka vodovzdorná, fólie oboustranně hladká; BR; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm: počet vrstev 11 nové spádové klíny na atice : (12,75+9,15)*0,4*1,1 nový spádový klín na okapu : 27*(0,5*2+0,1)*1,1 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY, DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :	m2	42,30600			SPCM	RTS 23/ I
				9,63600				
				32,67000				
64	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,91979			800-762	RTS 23/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
65	764554203R00	Odpadní trouby z měděného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odsoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 120 mm nový dešťový svod na fasádě malé tělocvičny : 5 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	m	5,00000			800-764	RTS 23/ I
				5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
66	764812320R00	Oplechování okapů střech z živičné krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spoju a dilataci nový okap na střeše : 27*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m	54,00000			800-764	RTS 23/ I
				54,00000				
67	764812330R00	Oplechování okapů střech z živičné krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spoju a dilataci nový okap na střeše : 27 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m	27,00000			800-764	RTS 23/ I
				27,00000				
68	764817153R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 530 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spoju a dilataci nové oplechování na atikách : 12,75+9,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m	21,90000			800-764	RTS 23/ I
				21,90000				
69	764813125R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně krycí lišty povlak. krytina - obvodové stěny : 26,4+3,6 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :	m	30,00000			800-764	RTS 23/ I
				30,00000				
70	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. nové dešťové svody na fasádě : 2*5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m	10,00000			800-764	RTS 23/ I
				10,00000				
71	764815212R00	Zlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilataci	m	27,00000			800-764	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		včetně háků, čela a spojky. nový dešťový žlab na střeše : 27 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :		27,00000				
72	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , , dodávka a montáž nový dešťový žlab na střeše : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	2,00000			800-764	RTS 23/ I
73	764815861R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám příplatek za přišroubování podokapního háku, , , , nový dešťový žlab na střeše : 30 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	30,00000			800-764	RTS 23/ I
74	764323830R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm, původní okapnice na střeše : 27 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	27,00000			800-764	RTS 23/ I
75	764345831R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru přes 75 do 150 mm, sklonu do 30° původní větrací potrubí na střeše : 3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	3,00000			800-764	RTS 23/ I
76	764351836R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu do 30° původní žlabové háky na střeše : 30 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	30,00000			800-764	RTS 23/ I
77	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° původní dešťový žlab na střeše : 27 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	27,00000			800-764	RTS 23/ I
78	764430810R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm původní oplechování na atikách : 12,75+9,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	21,90000			800-764	RTS 23/ I
79	764451804R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub čtvercových, o straně od 120 do 150 mm původní dešťové svody na fasádě : 2*5	m	10,00000			800-764	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :						
80	764453844R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen horních dvojitých, 120 a 150 mm původní dešťové svody na fasádě : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	2,00000	2,00000		800-764	RTS 23/ I
81	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm původní dešťový svod na fasádě malé tělocvičny : 5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	5,00000	5,00000		800-764	RTS 23/ I
82	764456855R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtakových kruhových, o průměru 120, 150 a 200 mm původní dešťový svod na fasádě malé tělocvičny : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	1,00000	1,00000		800-764	RTS 23/ I
83	283R1	Páska těsnicí kompresní nový okap na střeše : 27 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m	27,00000	27,00000			Vlastní
84	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,31396			800-764	RTS 23/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						
85	767316513R00	Montáž světlíků bodových, , neotvíravých, plochy od 1 m2 do 1,5 m2 nové světlíky a manžety ve střeše : 3*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	6,00000	6,00000		800-767	RTS 23/ I
86	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení původní světlíky ve střeše : 3*1,05*1,55 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m2	4,88250	4,88250		800-767	RTS 23/ I
87	767842360R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvící bod, délky 600 mm, osazený do betonové střešiny minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy nový záchytný systém na střeše : 7 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	7,00000	7,00000		800-767	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
88	767849141R00	Ochranný systém proti pádu osob montážní lano o průměru 14 mm, délky 15 m, nový zachytný systém na střeše : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	1,00000			800-767	RTS 23/ I
89	767849143R00	Ochranný systém proti pádu osob montážní lano o průměru 14 mm, délky 30 m, nový zachytný systém na střeše : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	1,00000			800-767	RTS 23/ I
90	562R1	Světlík kopule obdélníková 100x150 cm 4vrstvá čirá, Uw = 1,30 W/m2K, plastový rám, akrylátové kopulové zasklení nové světlíky ve střeše : 3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	3,00000				Vlastní
91	562R2	Manžeta (podstavec) PVC 100x150 cm, pro neotevratelný světlík nové světlíky ve střeše : 3*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	6,00000				Vlastní
92	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,11442			800-767	RTS 23/ I
Díl: 783		Nátěry						
93	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nové spádové klíny na atice : (12,75+9,15)*0,02*2 nový spádový klín na okapu : 27*(0,5*2+0,1)*0,02*2*3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY : DETAIL ATIKY - ASFALT. PÁSY :	m2	4,44000			800-783	RTS 23/ I
Díl: M65		Elektroinstalace a veřejné osvětlení						
94	650111611RT3	Uzemnění a hromosvod svodového, průměru do 10 mm, a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro zdivo PV 01 původní hromosvody na přilehlých fasádách : 5*3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m	15,00000			M65	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
95	65011171RT6	Uzemnění a hromosvod do dvou šroubů, včetně dodávky svorky SU původní hromosvody na střeše : 100 původní hromosvody na přilehlých fasádách : 20 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	120,00000			M65	RTS 23/ I
96	650111761RT2	Uzemnění a hromosvod s držáky do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků původní hromosvody na přilehlých fasádách : 3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	3,00000			M65	RTS 23/ I
97	650111781RT2	Uzemnění a hromosvod označovacího štítku na svod, včetně dodávky štítku původní hromosvody na přilehlých fasádách : 3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	3,00000			M65	RTS 23/ I
98	650112611R00	Uzemnění a hromosvod - změnění zemního odporu, včetně měřicího protokolu původní hromosvody na přilehlých fasádách : 3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	3,00000			M65	RTS 23/ I
99	65081112R00	do průměru 10 mm včetně podpěr původní hromosvody na střeše : 9,5*4+27*2+13,5+5,5 původní hromosvody na přilehlých fasádách : 5*3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	126,00000				RTS 23/ I
100	650811121R00	do dvou šroubů původní hromosvody na střeše : 9,5*4+27*2+13,5+5,5 původní hromosvody na přilehlých fasádách : 5*3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	126,00000				RTS 23/ I
101	650811135R00	na ploché střeše původní hromosvody na střeše : 120 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	120,00000				RTS 23/ I
102	650811171R00	ochranného původní hromosvody na přilehlých fasádách : 3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	3,00000				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-2	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO ŽÁKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
103	650RT1	Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21 původní hromosvody na střeše : 9,5*4+27*2+13,5+5,5 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m	111,00000				Vlastní
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot								
104	979013112R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního zařízení každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.	t	58,50656			821-1	RTS 23/ I
105	979013119R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního zařízení každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.	t	58,50656			821-1	RTS 23/ I
106	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	58,50656			801-3	RTS 23/ I
107	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 925,32819			801-3	RTS 23/ I
108	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	58,50656			801-3	RTS 23/ I
109	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	117,01313			801-3	RTS 23/ I
110	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	50,31564			801-3	RTS 23/ I
111	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	8,19092			801-3	RTS 23/ I
Celkem						2 257 742,66		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-3	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO VEŘEJNOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 4 Vodorovné konstrukce								
1	417321315R00	Zelezobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 nové nadbetonávky atiky : 6*0,15*0,3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY - ASFALT. PÁSY :	m3	0,27000			801-1	RTS 23/ I
2	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení nové nadbetonávky atiky : 6*0,15*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY - ASFALT. PÁSY :	m2	1,80000			801-1	RTS 23/ I
3	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění nové nadbetonávky atiky : 6*0,15*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY - ASFALT. PÁSY :	m2	1,80000			801-1	RTS 23/ I
4	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. nové nadbetonávky atiky : 6*0,62*2*1,2/1000 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY - ASFALT. PÁSY :	t	0,00893			801-1	RTS 23/ I
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější								
5	622421131RU2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, ze suché soklové maltové směsi, složitost 1+ 2 doplnění omítky nadbetonované atiky : 6*0,65 doplnění omítky na stěnách pův. objektu : 0,7*9,3 doplnění omítky na stěnách velké tělocvičny : 0,7*(9,6+12,3) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY, DETAIL STĚNY - ASFALT. PÁSY :	m2	25,74000			801-1	RTS 23/ I
6	622461511R00	Oprava vnějších omítek šlechtěných v množství opravované plochy přes 40 do 50 % umělých škrábaných,	m2	27,90000			801-4	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-3	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO VEŘEJNOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		oprava původní fasády pod nadbetonovanou atikou : 6*1		6,00000				
		oprava původní fasády na stěnách velké tělocvičny : 1*(9,6+12,3)		21,90000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
7	622472182R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí břizolitová škrábaná ze suché maltové směsi stupeň složitosti 1+2, ručně kompletní omítkové souvrství	m2	4,50000			801-1	RTS 23/ I
		doplnění fasády nadbetonované atiky : 6*0,75		4,50000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL ATIKY - ASFALT. PÁSY :						
8	622477225R00	Oprava vnějších štukových omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 41 až 50 %	m2	9,30000			801-4	RTS 23/ I
		navrhčení podkladu, cementový postřik, jádrová omítka a štuk na uvedeném procentu plochy fasády		9,30000				
		oprava původní fasády na stěnách pův. objektu : 1*9,3		9,30000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
9	624602111R00	Tmelení spár šířky 10 mm, hloubky 7 mm, tmelem polymerovým spárovacím s dodáním hmot,	m	31,20000			801-4	RTS 23/ I
		povlak. krytina - obvodové stěny : 12,3+9,6+9,3		31,20000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce						
10	632451031R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	223,91000			801-1	RTS 23/ I
		na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podk ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo p podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatěmňováním hutné malty, nový vyrovnávací potěr na panelech : 21,6*6,3+9,3*9,6-1*1,45		223,91000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
Díl: 900		HZS						
11	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	150,00000				RTS 23/ I
		ostatní nespecifikované práce : 150		150,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-3	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO VEŘEJNOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy								
12	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m okolo fasády přístavby zázemí tělocvičny : 6,3+21,6+15,9	m2	43,80000	43,80000		800-3	RTS 23/ I
13	944941121R00	Ochranné zábradlí po obvodu nejvyššího stropu z kovových sloupků a dřevěných desek zábradlí po obvodu střechy : 6,3+21,6+15,9	m	43,80000	43,80000		800-3	RTS 23/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí								
14	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 původní beton, mazanina na síťěse : (21,6*6,3+9,3*9,6-1*1,45)*0,07 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :	m3	15,67370	15,67370		801-3	RTS 23/ I
15	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % původní omítky na stěnách : 0,7*9,3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :	m2	6,51000	6,51000		801-3	RTS 23/ I
16	978036191R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných brizolitových, v rozsahu do 100 % původní omítky na stěnách : 0,7*(9,6+12,3) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :	m2	15,33000	15,33000		801-3	RTS 23/ I
Díl: 99 Stavební přesun hmot								
17	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů, výšky do 12 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	14,90537			801-4	RTS 23/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě								
18	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 nová parotěsnicí vrstva na panelech : 21,6*6,3+9,3*9,6-1*1,45+21,6*0,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	227,15000	227,15000		800-711	RTS 23/ I
19	7111112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 parotěsnicí vrstva - atiky a obvodové stěny : 6*(0,35+0,65)+0,7*(21,6+9,6)	m2	29,31000	27,84000		800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-3	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO VEŘEJNOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		parotěsnicí vrstva - nadezdívky světlíků : 2*(1+1,45)*0,3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :		1,47000				
20	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. nová parotěsnicí vrstva na panelech : 21,6*6,3+9,3*9,6-1*1,45+21,6*0,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	227,15000			800-711	RTS 23/ I
21	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. parotěsnicí vrstva - atiky a obvodové stěny : 6*(0,35+0,65)+0,7*(21,6+9,6) parotěsnicí vrstva - nadezdívky světlíků : 2*(1+1,45)*0,3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	29,31000			800-711	RTS 23/ I
22	628522691R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná skleněnými vlákny; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie nová parotěsnicí vrstva na panelech : (21,6*6,3+9,3*9,6-1*1,45+21,6*0,15)*1,15 parotěsnicí vrstva - atiky a obvodové stěny : (6*(0,35+0,65)+0,7*(21,6+9,6))*1,15 parotěsnicí vrstva - nadezdívky světlíků : 2*(1+1,45)*0,3*1,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	294,92900			SPCM	RTS 23/ I
23	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	1,55602			800-711	RTS 23/ I
Díl: 712 Povlakové krytiny								
24	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvě. původní PVC fólie na střeše : 21,6*6,3+9,3*9,6-1*1,45 původní PVC fólie na atikách a stěnách : 6*(0,3+0,3)+0,3*(21,6+9,6) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :	m2	236,87000			800-711	RTS 23/ I
25	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvě,	m2	236,87000			800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-3	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO VEŘEJNOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		původní asfaltové pásy na střeše : 21,6*6,3+9,3*9,6-1*1,45		223,91000				
		původní asfaltové pásy na atikách a stěnách : 6*(0,3+0,3)+0,3*(21,6+9,6)		12,96000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :						
26	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy.	m2	236,87000			800-711	RTS 23/ I
		původní asfaltové pásy na střeše : 21,6*6,3+9,3*9,6-1*1,45		223,91000				
		původní asfaltové pásy na atikách a stěnách : 6*(0,3+0,3)+0,3*(21,6+9,6)		12,96000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :						
27	712331101R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	17,38800			800-711	RTS 23/ I
		povlak. krytina - konce okapních plechů : 75,6*0,2*1,15		17,38800				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :						
28	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	223,91000			800-711	RTS 23/ I
		nová povlak. krytina na tep. izolaci : 21,6*6,3+9,3*9,6-1*1,45		223,91000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :						
29	712348104R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup pro kabely, průměru 50 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků	kus	6,00000			800-711	RTS 23/ I
		Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou a přitavení límce.						
		nový záchytný systém na střeše : 6		6,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :						
30	712348105R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 50 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků	kus	6,00000			800-711	RTS 23/ I
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně						
		nový záchytný systém na střeše : 6		6,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-3	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOVÍČNY PRO VEŘEJNOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
31	712351111RT2	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu nová povlak. krytina na tep. izolaci : 21,6*6,3+9,3*9,6-1*1,45 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	223,91000			800-711	RTS 23/ I
32	712841559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, povlak. krytina - atiky a obvodové stěny : 6*(0,35+0,45)+0,3*(21,6+9,6) povlak. krytina - nadezdívky světlíků : 2*(1+1,45)*0,2 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	15,14000			800-711	RTS 23/ I
33	712851559RZ2	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky modifikovaného asfaltového pásu povlak. krytina - atiky a obvodové stěny : 6*(0,35+0,45)+0,3*(21,6+9,6) povlak. krytina - nadezdívky světlíků : 2*(1+1,45)*0,2 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	15,14000			800-711	RTS 23/ I
34	712997001R00	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu náběhové klíny - atiky a obvodové stěny : 6*21,6+9,6 náběhové klíny - nadezdívky světlíků : 2*(1+1,45) PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m	42,10000			800-711	RTS 23/ I
35	62822006R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 1,9 mm; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: skelná rohož; horní strana: minerální posyp; spodní strana: minerální posyp povlak. krytina - konce okapních plechů : 75,6*0,2*1,25 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m2	18,90000			SPCM	RTS 23/ I
36	628R1	Pás asfaltový modifikovaný tl. 4,5 mm, natavovací, speciální retardéry hoření, břidličný posyp, vhodný do skladby Broof(t3)	m2	274,90750				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-3	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO VEŘEJNOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nová povlak. krytina na tep. izolaci : (21,6*6,3+9,3*9,6-1*1,45)*1,15			257,49650			
		povlak. krytina - atiky a obvodové stěny : (6*(0,35+0,45)+0,3*(21,6+9,6))*1,15			16,28400			
		povlak. krytina - nadezdívky světlíků : 2*(1+1,45)*0,2*1,15			1,12700			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :						
37	63152908R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: atikový klín; tloušťka d = 100,0 mm; d2 = 0,0 mm; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,038 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 50 kPa; RfE: A1	m	46,31000			SPCM	RTS 23/ I
		náběhové klíny - atiky a obvodové stěny : (6+21,6+9,6)*1,1			40,92000			
		náběhové klíny - nadezdívky světlíků : 2*(1+1,45)*1,1			5,39000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :						
38	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,59402			800-711	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 713		Izolace tepelné						
39	713104211R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, připevněné drátem, přibítlím, přestřelením nebo na tmy, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	223,91000			800-713	RTS 23/ I
		původní polystyrenová izolace na střeše : 21,6*6,3+9,3*9,6-1*1,45			223,91000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :						
40	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla	m2	431,02000			800-713	RTS 23/ I
		nová tepelná izolace - rovné a spádové desky : 2*(21,6*6,3+9,3*9,6-1*1,45-18,9)			410,02000			
		podkladní deska na okapní části : (21,9+15,9)*0,5			18,90000			
		atiky - spádové desky : 6*0,35			2,10000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, OKAPU - ASF. PÁSY :						
41	283754904R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; lambda = 0,038 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RfE: E	m2	20,79000			SPCM	RTS 23/ I
		podkladní deska na okapní části : (21,9+15,9)*0,5*1,1			20,79000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-3	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO VEŘEJNOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, OKAPU - ASF. PÁSY :						
42	28375706R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa; RfE: E nová tepelná izolace - rovné desky : 0,14*(21,6*6,3+9,3*9,6-1*1,45-18,9)*1,1	m3	31,57154			SPCM	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, OKAPU - ASF. PÁSY :						
43	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RfE: E nová tepelná izolace - spádové desky : 0,15*(21,6*6,3+9,3*9,6-1*1,45-18,9)*1,1 atiky - spádové desky : 6*0,35*0,05	m3	33,93165			SPCM	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, OKAPU - ASF. PÁSY :						
44	63151502R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; vlákna: podélná; OH = 160 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa; RfE: A1 tep. izolace nadezdívky světlíků : 2*(1+1,45)*0,3	m2	1,47000			SPCM	RTS 23/ I
		POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :						
45	631R1	Dvouspádový klín z minerálních desek, podélný sklon 2 %, příčný sklon 8 % povlak, krytina - odvodnění světlíků : 1,2	m	1,20000				Vlastní
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
46	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,94129			800-713	RTS 23/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
47	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. provizorní zakrytí střechy před povětr. vliv : 1	kus	1,00000			800-762	RTS 23/ I
48	762361114R00	Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z žeziva, průřezové plochy do 120 cm2 nové spádové klíny na atice : 6	m	6,00000			800-762	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-3	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO VEŘEJNOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		DETAIL ATIKY - ASFALT. PÁSY :						
49	762361124R00	Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 nový spádový klín na okapu : 21,9+15,9	m	37,80000			800-762	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :						
50	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace nové spádové klíny na atice : 6*0,4*1,1*0,021 nový spádový klín na okapu : (21,9+15,9)*(0,5*2+0,1)*1,1*0,021	m3	1,01594	0,05544 0,96050		800-762	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL ATIKY, DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :						
51	60624196R	překližka vodovzdorná; fólie oboustranně hladká; BR; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 11 nové spádové klíny na atice : 6*0,4*1,1 nový spádový klín na okapu : (21,9+15,9)*(0,5*2+0,1)*1,1	m2	48,37800	2,64000 45,73800		SPCM	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL ATIKY, DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :						
52	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,03118			800-762	RTS 23/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
53	764554203R00	Odpadní trouby z měděného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 120 mm nový dešťový svod na fasádě malé tělocvičny : 5	m	5,00000			800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
54	764812320R00	Oplechování okapů střech z živičné krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací nový okap na střeše : 2*(21,9+15,9)	m	75,60000	75,60000		800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-3	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO VEŘEJNOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :						
55	764812330R00	Oplechování okapů střech z živičné krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	37,80000			800-764	RTS 23/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací						
		nový okap na střeše : 21,9+15,9		37,80000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :						
56	764817153R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 530 mm, dodávka a montáž	m	6,00000			800-764	RTS 23/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací						
		nové oplechování na atikách : 6		6,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :						
57	764813125R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	31,20000			800-764	RTS 23/ I
		včetně krycí lišty						
		povlak. krytina - obvodové stěny : 12,3+9,6+9,3		31,20000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
58	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	20,00000			800-764	RTS 23/ I
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.						
		nové dešťové svody na fasádě : 4*5		20,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
59	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	37,80000			800-764	RTS 23/ I
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací						
		včetně háků, čela a spojky.						
		nový dešťový žlab na střeše : 21,9+15,9		37,80000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
60	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	4,00000			800-764	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-3	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO VEŘEJNOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nový dešťový žlab na střeše : 2+2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :		4,00000				
61	764815861R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám příplatek za přišroubování podokapního háku, , , nový dešťový žlab na střeše : 20+25 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	45,00000			800-764	RTS 23/ I
62	764323830R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živícnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm, původní okapnice na střeše : 21,9+15,9 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	37,80000			800-764	RTS 23/ I
63	764334870R00	Demontáž lemování zdí na plochých střechách s krycím plechem nadezdívky, rš 750 mm, původní lemování na fasádě pod oknem : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	2,00000			800-764	RTS 23/ I
64	764351836R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu do 30° původní žlabové háky na střeše : 20+25 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	45,00000			800-764	RTS 23/ I
65	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° původní dešťový žlab na střeše : 21,9+15,9 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	37,80000			800-764	RTS 23/ I
66	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm původní oplechování na atice : 6 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	6,00000			800-764	RTS 23/ I
67	764453844R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen horních dvojitých, 120 a 150 mm původní dešťové svody na fasádě : 4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	4,00000			800-764	RTS 23/ I
68	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm původní dešťové svody na fasádě : 4*5 původní dešťový svod na fasádě malé tělocvičny : 5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	25,00000			800-764	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-3	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO VEŘEJNOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
69	764456855R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtakových kruhových, o průměru 120, 150 a 200 mm původní dešťový svod na fasádě malé tělocvičny : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	1,00000			800-764	RTS 23/ I
70	283R1	Páska těsnící kompresní nový okap na střeše : 21,9+15,9 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m	37,80000				Vlastní
71	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,38615			800-764	RTS 23/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické								
72	767316513R00	Montáž světlíků bodových, , neotvíravých, plochy od 1 m2 do 1,5 m2 nové světlík a manžety ve střeše : 3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	3,00000			800-767	RTS 23/ I
73	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení původní světlík ve střeše : 1*1,45 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m2	1,45000			800-767	RTS 23/ I
74	767842360R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 600 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy nový záchytný systém na střeše : 6 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	6,00000			800-767	RTS 23/ I
75	767849141R00	Ochranný systém proti pádu osob montážní lano o průměru 14 mm, délky 15 m, nový záchytný systém na střeše : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	1,00000			800-767	RTS 23/ I
76	767849143R00	Ochranný systém proti pádu osob montážní lano o průměru 14 mm, délky 30 m, nový záchytný systém na střeše : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	1,00000			800-767	RTS 23/ I
77	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	10,00000			800-767	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-3	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOVÍČNY PRO VEŘEJNOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nový pororošt na výlezovém žebříku a úprava žebříku : 10 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :		10,00000				
78	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg původní pororošt na výlezovém žebříku : 5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kg	5,00000			800-767	RTS 23/ I
79	55347322R	stupeň schodišťový ocelový; rošt svařovaný, oko 30/30, nosný prut 30/3; l = 60,0 cm; š = 30,5 cm; povrch žárově zinkovaný nový pororošt na výlezovém žebříku : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	1,00000			SPCM	RTS 23/ I
80	562R1	Světlík kopule obdélníková 100x145 cm 4vrstvá čirá, Uw = 1,30 W/m2K, plastový rám, akrylátové kopulové zasklení nový světlík ve střeše : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	1,00000				Vlastní
81	562R2	Manžeta (podstavec) PVC 100 x145 cm, pro neotevíratelný světlík nový světlík ve střeše : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	2,00000				Vlastní
82	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,06160			800-767	RTS 23/ I
Díl: 783		Nátěry						
83	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nové spádové klíny na atice : 6*0,02*2 nový spádový klín na okapu : (21,9+15,9)*(0,5*2+0,1)*0,02*2*3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY : DETAIL ATIKY - ASFALT. PÁSY :	m2	5,22960			800-783	RTS 23/ I
Díl: M65		Elektroinstalace a veřejné osvětlení						
84	650111611RT3	Uzemnění a hromosvod svodového, průměru do 10 mm, a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro zdívo PV.01	m	15,00000			M65	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-3	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO VEŘEJNOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 5*3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :		15,00000				
85	65011171RT6	Uzemnění a hromosvod do dvou šroubů, včetně dodávky svorky SU původní hromosvody na střeše : 100 původní hromosvody na přilehlých fasádách : 20 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	120,00000			M65	RTS 23/ I
86	650111761RT2	Uzemnění a hromosvod s držáky do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků původní hromosvody na přilehlých fasádách : 3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	3,00000			M65	RTS 23/ I
87	650111781RT2	Uzemnění a hromosvod označovacího štítku na svod, včetně dodávky štítku původní hromosvody na přilehlých fasádách : 3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	3,00000			M65	RTS 23/ I
88	650112611R00	Uzemnění a hromosvod - změření zemního odporu, včetně měřicího protokolu původní hromosvody na přilehlých fasádách : 3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	3,00000			M65	RTS 23/ I
89	650811112R00	do průměru 10 mm včetně podpěr původní hromosvody na střeše : 9,5+15*2+22+6,5+2 původní hromosvody na přilehlých fasádách : 5*3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	85,00000				RTS 23/ I
90	650811121R00	do dvou šroubů původní hromosvody na střeše : 9,5+15*2+22+6,5+2 původní hromosvody na přilehlých fasádách : 5*3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	85,00000				RTS 23/ I
91	650811135R00	na ploché střeše původní hromosvody na střeše : 80 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	80,00000				RTS 23/ I
92	650811171R00	ochranného	kus	3,00000				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-3	PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁZEMÍM VELKÉ TĚLOCVIČNY PRO VEŘEJNOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :		3,00000				
93	650RT1	Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21 původní hromosvody na střeše : 9,5+15*2+22+6,5+2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m	70,00000				Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot								
94	979013112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního zařízení, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního zařízení každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.	t	42,70886			821-1	RTS 23/ I
95	979013119R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního zařízení každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m.	t	42,70886			821-1	RTS 23/ I
96	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	42,70886			801-3	RTS 23/ I
97	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 135,44318			801-3	RTS 23/ I
98	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	42,70886			801-3	RTS 23/ I
99	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	85,41773			801-3	RTS 23/ I
100	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	36,55879			801-3	RTS 23/ I
101	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	6,15008			801-3	RTS 23/ I
Celkem						1 627 402,97		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD NÁŘAĎOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce								
1	317235811RT2	Doplnění zdiva říms kordonových a hlavních na jakoukoliv maltu cihlami pálenými, s dodáním hmot, původní pilíře před instalačním prostorem : 2*0,6*0,3*0,5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	m3	0,18000			801-4	RTS 23/ I
				0,18000				
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější								
2	622421131RU2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, ze suché soklové maltové směsi, složítost 1+ 2 doplnění omítky na stěnách pův. objektu : 0,5*(11,5+0,75+0,2) doplnění omítky na stěnách velké tělocvičny : 0,5*(12,1+2*0,75-2*2,4) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY, DETAIL STĚNY - ASFALT. PÁSY :	m2	10,62500			801-1	RTS 23/ I
				6,22500				
				4,40000				
3	622461511R00	Oprava vnějších omítek šlechtěných v množství opravované plochy přes 40 do 50 % umělých škrábaných, oprava původní fasády na stěnách velké tělocvičny : 1*(12,1+2*0,75-2*2,4) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	8,80000			801-4	RTS 23/ I
				8,80000				
4	622477225R00	Oprava vnějších štukových omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 41 až 50 % navlhčení podkladu, cementový postřik, jádrová omítka a štuk na uvedeném procentu plochy fasády oprava původní fasády na stěnách pův. objektu : 1*(11,5+0,75+0,2) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	12,45000			801-4	RTS 23/ I
				12,45000				
5	624602111R00	Tmelení spár šířky 10 mm, hloubky 7 mm, tmelem polymerovým spárovacím s dodáním hmot, povlak krytina - obvodové stěny a šachta : 11,5+0,2+0,75+0,9+2*0,55 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY : omítka nad odvodňovacím žlabem : 12-5 DETAIL ODVOD. ŽLABU - ASFALT. PÁSY :	m	21,45000			801-4	RTS 23/ I
				14,45000				
				7,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD NÁŘAĎOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce								
6	632451031R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	47,67500			801-1	RTS 23/ I
na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podk ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo po podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, nový vyrovnávací potěr na žb desce : 12,1*3,95+0,3*0,2+0,3*0,75-0,9*0,45 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :								
				47,67500				
Díl: 900 HZS								
7	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	100,00000				RTS 23/ I
				100,00000				
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy								
8	944941121R00	Ochranné zábradlí po obvodu nejvyššího stropu z kovových sloupků a dřevěných desek	m	9,00000			800-3	RTS 23/ I
				9,00000				
Díl: 96 Bourání konstrukcí								
9	962032314R00	Bourání zdiva nadzákladového pilířů cihelných , na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	0,18000			801-3	RTS 23/ I
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 19 kPa (150 kg/m2) původní pilíře před instalačním prostorem : 2*0,6*0,3*0,5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :								
				0,18000				
10	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého	m3	2,22250			801-3	RTS 23/ I
asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 původní beton. mazanina na střeše : (12,1*3,65+0,3*0,2+0,3*0,75)*0,05 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :								
				2,22250				
11	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním	m2	6,22500			801-3	RTS 23/ I
zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % původní omítky na stěnách : 0,5*(11,5+0,75+0,2) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :								
				6,22500				
12	978036191R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 100 %	m2	4,40000			801-3	RTS 23/ I
původní omítky na stěnách : 0,5*(12,1+2*0,75-2*2,4) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :								
				4,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD NÁŘAĐOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
13	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 12 m. nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	3,73450			801-4	RTS 23/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě						
14	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m ² nová parotěsnící vrstva na žb desce : 12,1*3,95+0,3*0,2+0,3*0,75-0,9*0,45 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	47,67500	47,67500		800-711	RTS 23/ I
15	7111112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m ² parotěsnící vrstva - obvodové stěny a šachta : 0,5*(11,5+0,2+0,75+0,9+2*0,55) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	7,22500	7,22500		800-711	RTS 23/ I
16	7111141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů nová parotěsnící vrstva na žb desce : 12,1*3,95+0,3*0,2+0,3*0,75-0,9*0,45 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	47,67500	47,67500		800-711	RTS 23/ I
17	7111142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů parotěsnící vrstva - obvodové stěny a šachta : 0,5*(11,5+0,2+0,75+0,9+2*0,55) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	7,22500	7,22500		800-711	RTS 23/ I
18	628522691R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná skleněnými vlákny; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie nová parotěsnící vrstva na žb desce : (12,1*3,95+0,3*0,2+0,3*0,75-0,9*0,45)*1,1 parotěsnící vrstva - obvodové stěny a šachta : 0,5*(11,5+0,2+0,75+0,9+2*0,55)*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	60,39000	52,44250 7,94750		SPCM	RTS 23/ I
19	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	0,32109			800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD NÁŘAĎOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 712		Povlakové krytiny						
20	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé.	m2	58,22750			800-711	RTS 23/ I
		původní PVC fólie na střeše : 12,1*4,25+0,3*0,2+0,3*0,75-0,75*0,75		51,14750				
		původní PVC fólie na stěnách : 0,3*(12,1+11,5)		7,08000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :						
21	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé,	m2	58,22750			800-711	RTS 23/ I
		původní asfaltové pásy na střeše : 12,1*4,25+0,3*0,2+0,3*0,75-0,75*0,75		51,14750				
		původní asfaltové pásy na stěnách : 0,3*(12,1+11,5)		7,08000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :						
22	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy.	m2	174,68250			800-711	RTS 23/ I
		původní asfaltové pásy na střeše : 3*(12,1*4,25+0,3*0,2+0,3*0,75-0,75*0,75)		153,44250				
		původní asfaltové pásy na stěnách : 3*0,3*(12,1+11,5)		21,24000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :						
23	712331101R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	4,43900			800-711	RTS 23/ I
		povlak. krytina - konce okapních plechů : (4,3+4,8+10,2)*0,2*1,15		4,43900				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :						
24	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	48,88500			800-711	RTS 23/ I
		nová povlak. krytina na tep. izolaci : 12,1*4,05+0,3*0,2+0,3*0,75-0,9*0,45		48,88500				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
25	712351111RT2	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	48,88500			800-711	RTS 23/ I
		nová povlak. krytina na tep. izolaci : 12,1*4,05+0,3*0,2+0,3*0,75-0,9*0,45		48,88500				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD NÁŘAĎOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
26	712841559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, povlak. krytina - obvodové stěny a šachta : 0,35*(11,5+0,2+0,75+0,9+2*0,55) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	5,05750	5,05750		800-711	RTS 23/ I
		DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
27	712851559RZ2	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky modifikovaného asfaltového pásu povlak. krytina - obvodové stěny a šachta : 0,35*(11,5+0,2+0,75+0,9+2*0,55) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	5,05750	5,05750		800-711	RTS 23/ I
		DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
28	712997001R00	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu náběhové klíny - obvodové stěny a šachta : 11,5+0,2+0,75+0,9+2*0,55 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m	14,45000	14,45000		800-711	RTS 23/ I
		DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
29	62822006R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 1,9 mm; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: skelná rohož; horní strana: minerální posyp; spodní strana: minerální posyp povlak. krytina - konce okapních plechů : (4,3+4,8+10,2)*0,2*1,25 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	4,82500	4,82500		SPCM	RTS 23/ I
		DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :						
30	628R1	Pás asfaltový modifikovaný tl. 4,5 mm, natavovací, speciální retardéry hoření, břidličný posyp, vhodný do skladby Broof(t3) nová povlak. krytina na tep. izolaci : (12,1*4,05+0,3*0,2+0,3*0,75-0,9*0,45)*1,15 povlak. krytina - obvodové stěny a šachta : 0,35*(11,5+0,2+0,75+0,9+2*0,55)*1,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	62,03388	56,21775 5,81613			Vlastní
		DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
31	63152908R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: atikový klín; tloušťka d = 100,0 mm; d2 = 0,0 mm; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,038 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 50 kPa; Rf: A1 náběhové klíny - obvodové stěny a šachta : 11,5+0,2+0,75+0,9+2*0,55	m	14,45000	14,45000		SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD NÁŘAĎOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
32	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	0,58303			800-711	RTS 23/ I
Díl: 713 Izolace tepelné								
33	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla nová tepelná izolace - rovné a spádové desky : 2*11,1*3,5 podkladní deska na okapní části : 0,5*(4,3+4,8+10,2) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m2	87,35000	77,70000 9,65000		800-713	RTS 23/ I
34	283754904R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; lambda = 0,038 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RfF: E podkladní deska na okapní části : 0,5*(4,3+4,8+10,2)*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m2	10,61500	10,61500		SPCM	RTS 23/ I
35	28375704R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RfF: E nová tepelná izolace - rovné desky : 11,1*3,5*0,14*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m3	5,98290	5,98290		SPCM	RTS 23/ I
36	28375971R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RfF: E nová tepelná izolace - spádové desky : 11,1*3,5*0,1*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m3	4,27350	4,27350		SPCM	RTS 23/ I
37	631R1	Dvouspádový klín z minerálních desek, podélný sklon 2 %, příčný sklon 8 % povlak. krytina - odvodnění instal. šachty : 1,2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m	1,20000	1,20000			Vlastní
38	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,24929			800-713	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD NÁŘAĎOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
39	762088113R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. provizorní zakrytí střechy před povětr. vlivy : 1	kus	1,00000			800-762	RTS 23/ I
40	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevnic želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci nosný rám odvodňovacího žlabu : 16 DETAIL ODVOD. ŽLABU - ASFALT. PÁSY :	kus	16,00000			800-762	RTS 23/ I
41	762341410R00	Montáž bednění střešních žlabů s vytvořením spádu dna z prken hrubých tloušťky do 32 mm, bednění bednění odvodňovacího žlabu : (0,23+0,24+0,27+0,1)*11,6+0,15*5,05 DETAIL ODVOD. ŽLABU - ASFALT. PÁSY :	m2	10,50150			800-762	RTS 23/ I
42	762361124R00	Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z žeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 nový spádový klín na okapu : 4,3+4,8+10,2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :	m	19,30000			800-762	RTS 23/ I
43	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace nový spádový klín na okapu : (4,3+4,8+10,2)*(0,5*2+0,1)*1,1*0,021 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY, DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY : bednění odvodňovacího žlabu : (0,23+0,24+0,27+0,1)*11,6*0,021 DETAIL ODVOD. ŽLABU - ASFALT. PÁSY : 0,15*5,05*0,021	m3	0,71094			800-762	RTS 23/ I
44	60624196R	překlíčka vodovzdorná; fólie oboustranně hladká; BR; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 11 nový spádový klín na okapu : (4,3+4,8+10,2)*(0,5*2+0,1)*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	34,90465			SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD NÁŘAĐOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		DETAIL ATIKY, DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY : bednění odvodňovacího žlabu : (0,23+0,24+0,27+0,1)*11,6*1,1 DETAIL ODVOD. ŽLABU - ASFALT. PÁSY : 0,15*5,05*1,1				10,71840 0,83325		
45	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t		0,77763		800-762	RTS 23/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
46	764223220R00	Oplechování fims a okapů z měděného plechu výroba a montáž oplechování, včetně podkladního plechu a zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střechách s živičnou krytinou a podkladním plechem rš 250 mm včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. nové podkladní a krycí plechy na střeše : (4,3+4,8+10,2)*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :	m		38,60000		800-764	RTS 23/ I
					38,60000			
47	764223230R00	Oplechování fims a okapů z měděného plechu výroba a montáž oplechování, včetně podkladního plechu a zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střechách s živičnou krytinou a podkladním plechem rš 330 mm včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. nové okapnice na střeše : 4,3+4,8+10,2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :	m		19,30000		800-764	RTS 23/ I
					19,30000			
48	764233220R00	Lemování z měděného plechu výroba a montáž lemování zdí na plochých střechách včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 250 mm včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. povlak, krytina - obvodové stěny a šachta : 11,5+0,2+0,75+0,9+2*0,55 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :	m		14,45000		800-764	RTS 23/ I
					14,45000			
49	764252203RT2	Žlaby z měděného plechu žlaby včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapní půlkulaté, rš 330 mm, háky ocelové poměděné nový dešťový žlab na střeše : 4,3+4,8 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	m		9,10000		800-764	RTS 23/ I
					9,10000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD NÁŘAĎOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
50	764259211R00	Žlaby z měděného plechu kotlík kónický pro podokapní žlaby pro trouby do D 100 mm nový dešťový žlab na střeše : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	2,00000			800-764	RTS 23/ I
51	764252292R00	Montáž prvků žlabů z měděného plechu háků půlkruhových montáž, vč. spojovacích prostředků nové žlabové háky na střeše : 16+14 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	30,00000			800-764	RTS 23/ I
52	764291240R00	Ostatní střešní prvky z měděného plechu dodávka a montáž závětné lišty, rš 500 mm včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. nové boční závětné lišty : 2*0,3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	m	0,60000			800-764	RTS 23/ I
53	764522220R00	Oplechování fims a ozdobných prvků z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů rš 900 mm vč. spojovacích prvků včetně zednické výpomoci. nové oplechování střechy instalační šachty : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	m	1,00000			800-764	RTS 23/ I
54	764554203R00	Odpadní trouby z měděného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 120 mm nové dešťové svody na fasádě : 2*4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	8,00000			800-764	RTS 23/ I
55	764593230R00	Ostatní prvky z měděného plechu výroba a montáž vyplechování květinových truhlíků dřevěných nebo betonových včetně čel a odpadové trubky rš 750 mm bednění odvodňovacího žlabu a parapet oken : 12 DETAIL ODVOD. ŽLABU - ASFALT. PÁSY :	m	12,00000			800-764	RTS 23/ I
56	764317800R00	Demontáž krytiny hladké střešní železobetonových desek, , původní oplechování střechy instalační šachty : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m2	1,00000			800-764	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD NÁŘAĎOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
57	764323830R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm, původní okapnice na střeše : 5,3+4,8 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	10,10000			800-764	RTS 23/ I
58	764351820R00	Demontáž žlabů podokapních čtyřhranných rovných, rš 400 mm, sklonu do 30° původní dešťový žlab na střeše : 12,1-0,9 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	11,20000			800-764	RTS 23/ I
59	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm původní venkovní parapety oken : 5,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	5,10000			800-764	RTS 23/ I
60	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm původní dešťové svody na fasádě : 2,5*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	5,00000			800-764	RTS 23/ I
61	764456855R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtokových kruhových, o průměru 120, 150 a 200 mm původní dešťové svody na fasádě : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	2,00000			800-764	RTS 23/ I
62	283R1	Páska těsnicí kompresní nový okap na střeše : 4,3+4,8+10,2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m	19,30000				Vlastní
63	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,53084			800-764	RTS 23/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						
64	767590830R00	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah - desek původní plechy nad instalačním prostorem : 0,7*(3+8) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m2	7,70000			800-767	RTS 23/ I
65	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg nosný rám odvodňovacího žlabu : 166	kg	166,00000			800-767	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD NÁŘAĎOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		DETAIL ODVOD. ŽLABU - ASFALT. PÁSY :						
66	13890204R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukce od 100 kg do 500 kg	kg	166,00000			SPCM	RTS 23/ I
		nosný rám odvodňovacího žlabu : 166		166,00000				
		DETAIL ODVOD. ŽLABU - ASFALT. PÁSY :						
67	145R1	Profil dutý čtvercový svařovaný S235JRH 60 x 4,0 mm	t	0,16600				Vlastní
		nosný rám odvodňovacího žlabu : 166/1000		0,16600				
		DETAIL ODVOD. ŽLABU - ASFALT. PÁSY :						
68	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,17596			800-767	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 783		Nátěry						
69	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný	m2	5,06960			800-783	RTS 23/ I
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.						
		nový spádový klín na okapu : (4,3+4,8+10,2)*(0,5*2+0,1)*0,02*2*3		2,54760				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :						
		bednění odvodňovacího žlabu : 11,6*0,02*10+5,05*2*0,02		2,52200				
		DETAIL ODVOD. ŽLABU - ASFALT. PÁSY :						
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						
70	979013112R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m,	t	8,28227			821-1	RTS 23/ I
		s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního zařízení						
		každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.						
71	979013119R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m,	t	8,28227			821-1	RTS 23/ I
		příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m						
		s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního zařízení						
		každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.						
72	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	8,28227			801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
73	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	414,11355			801-3	RTS 23/ I
74	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	8,28227			801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD NÁŘAĎOVNOU MALÉ TĚLOCVIČNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
75	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	16,56454			801-3	RTS 23/ I
76	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	6,12888			801-3	RTS 23/ I
77	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	2,15339			801-3	RTS 23/ I

Celkem	611 248,90
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD PŘÍPRAVNOU TŘÍDOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce								
1	346R1	Zazdívka rýh průřezu 150x300 mm zazdívka původní rýhy : 0,5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m	0,50000				Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce								
2	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropěch železobetonových a tvárnících a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), otvor ve stropu pod zazděnou drážkou : 1 otvor ve stropu po demontovaném potrubí : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	3,00000			801-4	RTS 23/ I
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější								
3	622421131RU2	Omitky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, ze suché soklové maltové směsi, složitost 1+ 2 doplnění omítky na stěnách a pův. komínu : 0,5*(16,85+0,95+0,3+2,65*2-1) nová omítka na atikové stěně mezi střechami : 0,65*4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL STĚNY - ASFALT, PÁSY :	m2	13,80000			801-1	RTS 23/ I
4	622477225R00	Oprava vnějších štukových omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 41 až 50 % navlhčení podkladu, cementový postřík, jádrová omítka a štuk na uvedeném procentu plochy fasády oprava omítky na stěnách a pův. komínu : 1*(16,85+0,95+0,3+2,65*2-1) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	22,40000			801-4	RTS 23/ I
5	624602111R00	Tmelení spár šířky 10 mm, hloubky 7 mm, tmelem polymerovým spárovacím s dodáním hmot, povlak. krytina - stěny a komín : 16,85+0,95+0,3+2,65*2-1+4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :	m	26,40000			801-4	RTS 23/ I
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD PŘÍPRAVNOU TŘÍDOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
6	632451031R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podk. ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo po podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatěmčováním hutné malty, nový vyrovnávací potěr na žb desce : 16,85*3,8+0,95*8,95+4,5*2,65-0,3*1,7 PŮDORYS STŘECHY, REZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	83,94750			801-1	RTS 23/ I
Díl: 900		HZS						
7	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce ostatní nespecifikované práce : 100	h	100,00000				RTS 23/ I
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
8	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m lešení podél fasády : (16,85+4,75)*1	m2	21,60000			800-3	RTS 23/ I
9	944941121R00	Ochranné zábradlí po obvodu nejvyššího stropu z kovových sloupků a dřevěných desek zábradlí po obvodu střechy : 16,85+4,75	m	21,60000			800-3	RTS 23/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí						
10	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 původní beton, mazanina na střeše : (16,85*3,8+0,95*8,95+4,5*2,65-0,3*1,7)*0,07 PŮDORYS STŘECHY, REZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m3	5,87633			801-3	RTS 23/ I
11	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % původní omítky na stěnách : 0,5*(16,85+0,95+0,3+2,65*2-1) PŮDORYS STŘECHY, REZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m2	11,20000			801-3	RTS 23/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
12	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů, výšky do 12 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	5,50718			801-4	RTS 23/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě						
13	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	83,94750			800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD PŘÍPRAVNOU TŘÍDOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nová parotěsnicí vrstva na žb desce : 16,85*3,8+0,95*8,95+4,5*2,65-0,3*1,7 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :		83,94750				
14	711112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m ² parotěsnicí vrstva - atiky a obvodové stěny : 0,7*(16,85+0,95+0,3+2,65*2-1+4) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	18,48000			800-711	RTS 23/ I
15	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. nová parotěsnicí vrstva na žb desce : 16,85*3,8+0,95*8,95+4,5*2,65-0,3*1,7 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	83,94750			800-711	RTS 23/ I
16	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. parotěsnicí vrstva - atiky a obvodové stěny : 0,7*(16,85+0,95+0,3+2,65*2-1+4) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	18,48000			800-711	RTS 23/ I
17	628522691R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná skleněnými vlákny; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie nová parotěsnicí vrstva na žb desce : (16,85*3,8+0,95*8,95+4,5*2,65-0,3*1,7)*1,15 parotěsnicí vrstva - atiky a obvodové stěny : 0,7*(16,85+0,95+0,3+2,65*2-1+4)*1,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	117,79163			SPCM	RTS 23/ I
18	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,62396			800-711	RTS 23/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny						
19	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé, původní asfaltové pásy na střeše : 16,85*3,8+0,95*8,95+4,5*2,65-0,3*1,7 původní asfaltové pásy na stěnách : 0,2*(16,85+0,95+0,3+2,65*2-1)	m2	88,42750			800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD PŘÍPRAVNOU TŘÍDOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :						
20	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy	m2	88,42750			800-711	RTS 23/ I
		původní asfaltové pásy na střeše : 16,85*3,8+0,95*8,95+4,5*2,65-0,3*1,7		83,94750				
		původní asfaltové pásy na stěnách : 0,2*(16,85+0,95+0,3+2,65*2-1)		4,48000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :						
21	712331101R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	4,96800			800-711	RTS 23/ I
		povlak. krytina - konce okapních plechů : (16,85+4,75)*0,2*1,15		4,96800				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :						
22	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	83,94750			800-711	RTS 23/ I
		nová povlak. krytina na tep. izolaci : 16,85*3,8+0,95*8,95+4,5*2,65-0,3*1,7		83,94750				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :						
23	712351111RT2	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	83,94750			800-711	RTS 23/ I
		nová povlak. krytina na tep. izolaci : 16,85*3,8+0,95*8,95+4,5*2,65-0,3*1,7		83,94750				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :						
24	712841559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	9,24000			800-711	RTS 23/ I
		povlak. krytina - atiky a obvodové stěny : 0,35*(16,85+0,95+0,3+2,65*2-1+4)		9,24000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :						
25	712851559RZ2	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky modifikovaného asfaltového pásu	m2	9,24000			800-711	RTS 23/ I
		povlak. krytina - atiky a obvodové stěny : 0,35*(16,85+0,95+0,3+2,65*2-1+4)		9,24000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD PŘÍPRAVNOU TŘÍDOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
26	712997001R00	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu náběhové klíny - atiky a obvodové stěny : 16,85+0,95+0,3+2,65*2-1+4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m	26,40000			800-711	RTS 23/ I
27	62822006R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 1,9 mm; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: skelná rohož; horní strana: minerální posyp; spodní strana: minerální posyp povlak. krytina - konce okapních plechů : (16,85+4,75)*0,2*1,25 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m2	5,40000			SPCM	RTS 23/ I
28	628R1	Pás asfaltový modifikovaný tl. 4,5 mm, natavovací, speciální retardéry hoření, břídlivý posyp, vhodný do skladby Broof(t3) nová povlak. krytina na tep. izolaci : (16,85*3,8+0,95*8,95+4,5*2,65-0,3*1,7)*1,15 povlak. krytina - atiky a obvodové stěny : 0,35*(16,85+0,95+0,3+2,65*2-1+4)*1,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	107,16563				Vlastní
29	63152908R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: atikový klín; tloušťka d = 100,0 mm; d2 = 0,0 mm; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,038 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 50 kPa; RfE: A1 náběhové klíny - atiky a obvodové stěny : (16,85+0,95+0,3+2,65*2-1+4)*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ ATIKY, STĚNY - ASF. PÁSY :	m	29,04000			SPCM	RTS 23/ I
30	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	1,00797			800-711	RTS 23/ I
Díl: 713		Izolace tepelné						
31	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla nová tepelná izolace - rovné a spádové desky : 2*(16,85*3,8+0,95*8,95+4,5*2,65-0,3*1,7-10,55) podkladní deska na okapní části : (16,85+4,25)*0,5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m2	157,34500			800-713	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD PŘÍPRAVNOU TŘÍDOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
32	28376950R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,023 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 120 kPa; povrchová úprava: Al fólie	m2	11,60500			SPCM	RTS 23/ I
		podkladní deska na okapní části : (16,85+4,25)*0,5*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :		11,60500				
33	28376951R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tloušťka d = 60,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,023 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 120 kPa; povrchová úprava: Al fólie	m2	80,73725			SPCM	RTS 23/ I
		nová tepelná izolace - rovné desky : (16,85*3,8+0,95*8,95+4,5*2,65-0,3*1,7-10,55)*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :		80,73725				
34	283769805R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,025 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa	m2	80,73725			SPCM	RTS 23/ I
		nová tepelná izolace - spádové desky : (16,85*3,8+0,95*8,95+4,5*2,65-0,3*1,7-10,55)*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :		80,73725				
35	63151497R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; vlákna: podélná; OH = 160 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa; RtF: A1	m2	0,51150			SPCM	RTS 23/ I
		tep. izolace okolo komínu : (1,25+0,3)*0,3*1,1 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :		0,51150				
36	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,50051			800-713	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
37	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m	kus	1,00000			800-762	RTS 23/ I
		Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. provizorní zakrytí střechy před povětr. vlivy : 1		1,00000				
38	762361124R00	Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	21,60000			800-762	RTS 23/ I
		nový spádový klín na okapu : 16,85+4,75		21,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD PŘÍPRAVNOU TŘÍDOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :						
39	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace nový spádový klín na okapu : 21,6*(0,5*2+0,1)*1,1*0,021	m3	0,54886	0,54886		800-762	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY, DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :						
40	60624196R	překližka vodovzdorná; fólie oboustranně hladká; BR; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 11 nový spádový klín na okapu : 21,6*(0,5*2+0,1)*1,1	m2	26,13600	26,13600		SPCM	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL ATIKY, DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :						
41	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,62315			800-762	RTS 23/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
42	764345831R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru přes 75 do 150 mm, sklonu do 30° původní větrací potrubí na střeše : 2	kus	2,00000	2,00000		800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :						
43	764311822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° původní falcovaný plech na střeše : 16,85*3,8+0,95*8,95+4,5*2,65-0,3*1,7 původní falcovaný plech na stěnách : 0,2*(16,85+0,95+0,3+2,65*2-1)	m2	88,42750	83,94750 4,48000		800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :						
44	764223220R00	Oplechování fims a okapů z měděného plechu výroba a montáž oplechování, včetně podkladního plechu a zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střechách s živičnou krytinou a podkladním plechem - š 250 mm včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. nové podkladní a krycí plechy na střeše : 2*(16,85+4,75)	m	43,20000	43,20000		800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD PŘÍPRAVNOU TŘÍDOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
45	764223230R00	Oplechování fims a okapů z měděného plechu výroba a montáž oplechování, včetně podkladního plechu a zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střechách s živičnou krytinou a podkladním plechem, rš 330 mm včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. nové okapnice na střeše : 16,85+4,75 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :	m	21,60000			800-764	RTS 23/ I
					21,60000			
46	764233220R00	Lemování z měděného plechu výroba a montáž lemování zdí na plochých střechách včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 250 mm včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. povlak, krytina - komín a obvodové stěny : 16,85+0,95+0,3+2,65*2-1+4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :	m	26,40000			800-764	RTS 23/ I
					26,40000			
47	764252203RT2	Žlaby z měděného plechu žlaby včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapní půlkulaté, rš 330 mm, háky ocelové poměděné nový dešťový žlab na střeše : 16,85+4,75 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	m	21,60000			800-764	RTS 23/ I
					21,60000			
48	764259211R00	Žlaby z měděného plechu kotlík kónický pro podokapní žlaby pro trouby do D 100 mm nový dešťový žlab na střeše : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	2,00000			800-764	RTS 23/ I
					2,00000			
49	764252292R00	Montáž prvků žlabů z měděného plechu háků půlkruhových montáž, vč. spojovacích prostředků nové žlabové háky na střeše : 25 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	25,00000			800-764	RTS 23/ I
					25,00000			
50	764554203R00	Odpadní trouby z měděného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 120 mm nové dešťové svody na fasádě : 2*5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	10,00000			800-764	RTS 23/ I
					10,00000			
51	283R1	Páska těsnící kompresní	m	21,60000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD PŘÍPRAVNOU TŘÍDOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nový okap na střeše : 16,85+4,75 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :			21,60000			
52	764351836R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu do 30° původní žlabové háky na střeše : 20+5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	25,00000			800-764	RTS 23/ I
53	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° původní dešťový žlab na střeše : 16,85+4,75 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	21,60000			800-764	RTS 23/ I
54	764359810R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu do 30° původní dešťový žlab na střeše : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	2,00000			800-764	RTS 23/ I
55	764453844R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen horních dvojitých, 120 a 150 mm původní dešťové svody na fasádě : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	2,00000			800-764	RTS 23/ I
56	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm původní dešťové svody na fasádě : 2*5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	10,00000			800-764	RTS 23/ I
57	764456855R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtakových kruhových, o průměru 120, 150 a 200 mm původní dešťový svod na přilehlé fasádě : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	1,00000			800-764	RTS 23/ I
58	764554293R00	Odpadní trouby z měděného plechu montáž kolena Cu kruhového včetně spojovacích prostředků. původní dešťový svod na přilehlé fasádě : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	1,00000			800-764	RTS 23/ I
59	764551293R00	Odpadní trouby z měděného plechu montáž kolena Cu čtyřhranného včetně spojovacích prostředků.	kus	1,00000			800-764	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD PŘÍPRAVNOU TŘÍDOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		původní dešťový svod na přilehlé fasádě : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :		1,00000				
60	764456880R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí přechodového kusu, původní dešťový svod na přilehlé fasádě : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	1,00000			800-764	RTS 23/ I
61	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,58014			800-764	RTS 23/ I
Díl: 783		Nátěry						
62	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nový spádový klín na okapu : 21,6*(0,5*2+0,1)*0,02*2*3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :	m2	2,85120			800-783	RTS 23/ I
Díl: M65		Elektroinstalace a veřejné osvětlení						
63	650111611RT3	Uzemnění a hromosvod svodového, průměru do 10 mm, a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro zdivo PV_01 původní hromosvody na přilehlých fasádách : 5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m	5,00000			M65	RTS 23/ I
64	650111711RT6	Uzemnění a hromosvod do dvou šroubů, včetně dodávky svorky SU původní hromosvody na střeše : 50 původní hromosvody na přilehlých fasádách : 10 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	60,00000			M65	RTS 23/ I
65	650111761RT2	Uzemnění a hromosvod s držáky do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků původní hromosvody na přilehlých fasádách : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	1,00000			M65	RTS 23/ I
66	650111781RT2	Uzemnění a hromosvod označovacího štítku na svod, včetně dodávky štítku původní hromosvody na přilehlých fasádách : 1	kus	1,00000			M65	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD PŘÍPRAVNOU TŘÍDOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
67	650112611R00	Uzemnění a hromosvod - změnění zemního odporu, včetně měřicího protokolu	kus	1,00000			M65	RTS 23/ I
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 1		1,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
68	65081112R00	do průměru 10 mm včetně podpěr	m	27,00000				RTS 23/ I
		původní hromosvody na střeše : 7+8+3,5+3,5		22,00000				
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 5		5,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :						
69	650811121R00	do dvou šroubů	m	27,00000				RTS 23/ I
		původní hromosvody na střeše : 7+8+3,5+3,5		22,00000				
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 5		5,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :						
70	650811135R00	na ploché střeše	kus	25,00000				RTS 23/ I
		původní hromosvody na střeše : 25		25,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :						
71	650811171R00	ochranného	kus	1,00000				RTS 23/ I
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 1		1,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :						
72	650RT1	Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	22,00000				Vlastní
		původní hromosvody na střeše : 7+8+3,5+3,5		22,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						
73	979013112R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravní každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.	t	16,14657			821-1	RTS 23/ I
74	979013119R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m.	t	16,14657			821-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD PŘÍPRAVNOU TŘÍDOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.						
75	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	16,14657			801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
76	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	807,32857			801-3	RTS 23/ I
77	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	16,14657			801-3	RTS 23/ I
78	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	32,29314			801-3	RTS 23/ I
79	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	14,37045			801-3	RTS 23/ I
80	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	1,77612			801-3	RTS 23/ I
Celkem						804 864,45		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-6	PLOCHÁ STŘECHA NAD SKLADEM POMŮCEK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce								
1	346R1	Zazdívka rýh průřezu 150x300 mm zazdívka původní rýhy : 0,5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	0,50000				Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce								
2	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech železobetonových a tvárnicových a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), otvor ve stropu pod zazděnou drážkou : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	1,00000			801-4	RTS 23/ I
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější								
3	622421131RU2	Omitky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, ze suché soklové maltové směsi, složitost 1+2 doplnění omítky na stěnách a pův. komínu : 0,5*(10,2+4,9+1,25) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL STĚNY - ASFALT, PÁSY :	m2	8,17500			801-1	RTS 23/ I
4	622477225R00	Oprava vnějších štukových omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 41 až 50 % navlhčení podkladu, cementový postřik, jádrová omítka a štuk na uvedeném procentu plochy fasády oprava omítky na stěnách a pův. komínu : 1*(10,2+4,9+1,25) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	16,35000			801-4	RTS 23/ I
5	624602111R00	Tmelení spár šířky 10 mm, hloubky 7 mm, tmelem polymerovým spárovacím s dodáním hmot, povlak. krytina - stěny a komín : 10,2+4,9+1,25 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :	m	16,35000			801-4	RTS 23/ I
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce								
6	632451031R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	61,14750			801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-6	PLOCHÁ STŘECHA NAD SKLADEM POMŮCEK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod ochranu izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podklínovacích patek usazených stroji a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, nový vyrovnávací potěr na žb desce : 10,2*4,25+4,9*3,9-1,05*1,25		61,14750				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
Díl: 900		HZS						
7	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	100,00000				RTS 23/ I
		ostatni nespecifikovane prace : 100		100,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
8	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	21,60000			800-3	RTS 23/ I
		lešení podél fasády : 2*(8,15+2,65)*1		21,60000				
9	944941121R00	Ochranné zábradlí po obvodu nejvyššího stropu z kovových sloupků a dřevěných desek	m	20,35000			800-3	RTS 23/ I
		zábradlí po obvodu střechy : 2*(8,15+2,65)-1,25		20,35000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí						
10	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,11475			801-3	RTS 23/ I
		původní beton, mazanina a litý asfalt na střeše : (10,2*4,25+4,9*3,9-1,05*1,25)*0,1		6,11475				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
11	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	8,17500			801-3	RTS 23/ I
		původní omítky na stěnách : 0,5*(10,2+4,9+1,25)		8,17500				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
12	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů - výšky do 12 m, nošením	t	3,86733			801-4	RTS 23/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812						
Díl: 711		Izolace proti vodě						
13	7111111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávkou emulze 0,4 kg/m2	m2	61,14750			800-711	RTS 23/ I
		nová parotěsnicí vrstva na žb desce : 10,2*4,25+4,9*3,9-1,05*1,25		61,14750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-6	PLOCHÁ STŘECHA NAD SKLADEM POMŮCEK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
14	711112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m ²	m2	5,72250			800-711	RTS 23/ I
		parotésní vrstva - komín a obvodové stěny : 0,35*(10,2+4,9+1,25)		5,72250				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
15	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů.	m2	61,14750			800-711	RTS 23/ I
		nová parotésní vrstva na žb desce : 10,2*4,25+4,9*3,9-1,05*1,25		61,14750				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
16	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů.	m2	5,72250			800-711	RTS 23/ I
		parotésní vrstva - komín a obvodové stěny : 0,35*(10,2+4,9+1,25)		5,72250				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
17	628522691R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná skleněnými vlákny; horní strana: minerální posvp; spodní strana: PE fólie	m2	76,90050			SPCM	RTS 23/ I
		nová parotésní vrstva na žb desce : (10,2*4,25+4,9*3,9-1,05*1,25)*1,15		70,31963				
		parotésní vrstva - komín a obvodové stěny : 0,35*(10,2+4,9+1,25)*1,15		6,58088				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
18	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	0,40501			800-711	RTS 23/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 712		Povlakové krytiny						
19	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé,	m2	66,05250			800-711	RTS 23/ I
		původní asfaltové pásy na střeše : 10,2*4,25+4,9*3,9-1,05*1,25		61,14750				
		původní asfaltové pásy na stěnách : 0,3*(10,2+4,9+1,25)		4,90500				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-6	PLOCHÁ STŘECHA NAD SKLADEM POMŮCEK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
20	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy. původní asfaltové pásy na střeše : 6*(10,2*4,25+4,9*3,9-1,05*1,25) původní asfaltové pásy na stěnách : 6*0,3*(10,2+4,9+1,25) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m2	396,31500			800-711	RTS 23/ I
				366,88500				
				29,43000				
21	712331101R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, bez dodávky pásu povlak. krytina - konce okapních plechů : (2*(8,15+2,65)-1,25)*0,2*1,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m2	4,68050	4,68050		800-711	RTS 23/ I
22	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu nová povlak. krytina na tep. izolaci : 10,2*4,25+4,9*3,9-1,05*1,25 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	61,14750	61,14750		800-711	RTS 23/ I
23	712351111RT2	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu nová povlak. krytina na tep. izolaci : 10,2*4,25+4,9*3,9-1,05*1,25 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	61,14750	61,14750		800-711	RTS 23/ I
24	712841559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, povlak. krytina - komín a obvodové stěny : 0,35*(10,2+4,9+1,25) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	5,72250	5,72250		800-711	RTS 23/ I
25	712851559RZ2	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky modifikovaného asfaltového pásu povlak. krytina - komín a obvodové stěny : 0,35*(10,2+4,9+1,25) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	5,72250	5,72250		800-711	RTS 23/ I
26	712997001R00	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu	m	16,35000			800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-6	PLOCHÁ STŘECHA NAD SKLADEM POMŮCEK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		náběhové klíny - komín a obvodové stěny : 10,2+4,9+1,25 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :			16,35000			
27	62822006R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 1,9 mm; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: skelná rohož; horní strana: minerální posyp; spodní strana: minerální posyp povlak. krytina - konce okapních plechů : (2*(8,15+2,65)-1,25)*0,2*1,25 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m2	5,08750			SPCM	RTS 23/ I
28	628R1	Pás asfaltový modifikovaný tl. 4,5 mm, natavovací, speciální retardéry hoření, břidličný posyp, vhodný do skladby Broof(t3) nová povlak. krytina na tep. izolaci : (10,2*4,25+4,9*3,9-1,05*1,25)*1,15 povlak. krytina - komín a obvodové stěny : 0,35*(10,2+4,9+1,25)*1,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	76,90050				Vlastní
29	63152908R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: atikový klín; tloušťka d = 100,0 mm; d2 = 0,0 mm; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,038 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 50 kPa; RfE: A1 náběhové klíny - komín a obvodové stěny : (10,2+4,9+1,25)*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :	m	17,98500			SPCM	RTS 23/ I
30	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	0,72051			800-711	RTS 23/ I
Díl: 713		Izolace tepelné						
31	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla nová tepelná izolace - rovné a spádové desky : 2*(10,2*4,25+4,9*3,9-1,05*1,25-10,175) podkladní deska na okapní části : (2*(8,15+2,65)-1,25)*0,5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m2	112,12000			800-713	RTS 23/ I
32	283754904R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; lambda = 0,038 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RfE: E	m2	11,19250			SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-6	PLOCHÁ STŘECHA NAD SKLADEM POMŮCEK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		podkladní deska na okapní části : (2*(8,15+2,65)-1,25)*0,5*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :			11,19250			
33	28375704R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RtF: E nová tepelná izolace - rovné desky : 0,14*(10,2*4,25+4,9*3,9-1,05*1,25-10,175)*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m3	7,84977			SPCM	RTS 23/ I
34	28375971R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RtF: E nová tepelná izolace - spádové desky : 0,11*(10,2*4,25+4,9*3,9-1,05*1,25-10,175)*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m3	6,16767			SPCM	RTS 23/ I
35	63151497R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; vlákna: podélná; OH = 160 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa; RtF: A1 tep. izolace okolo komínu : (1,05+1,25)*0,3*1,1 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :	m2	0,75900			SPCM	RTS 23/ I
36	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,33067			800-713	RTS 23/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské								
37	762088113R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. provizorní zakrytí střechy před povětr. vlivy : 1	kus	1,00000			800-762	RTS 23/ I
38	762361124R00	Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z žeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 nový spádový klín na okapu : 2*(8,15+2,65)-1,25 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :	m	20,35000			800-762	RTS 23/ I
39	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,51709			800-762	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-6	PLOCHÁ STŘECHA NAD SKLADEM POMŮCEK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nový spádový klín na okapu : 20,35*(0,5*2+0,1)*1,1*0,021 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :		0,51709				
40	60624196R	překližka vodovzdorná; fólie oboustranně hladká; BR; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 11 nový spádový klín na okapu : 20,35*(0,5*2+0,1)*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :	m2	24,62350			SPCM	RTS 23/ I
41	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,53643			800-762	RTS 23/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské								
42	764223220R00	Oplechování fims a okapů z měděného plechu výroba a montáž oplechování, včetně podkladního plechu a zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střechách s živičnou krytinou a podkladním plechem, rš 250 mm včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. nové podkladní a krycí plechy na střeše : 2*(2*(8,15+2,65)-1,25) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :	m	40,70000			800-764	RTS 23/ I
43	764223230R00	Oplechování fims a okapů z měděného plechu výroba a montáž oplechování, včetně podkladního plechu a zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střechách s živičnou krytinou a podkladním plechem, rš 330 mm včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. nové okapnice na střeše : 2*(8,15+2,65)-1,25 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :	m	20,35000			800-764	RTS 23/ I
44	764233220R00	Lemování z měděného plechu výroba a montáž lemování zdí na plochých střechách včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 250 mm včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. povlak, krytina - komín a obvodové stěny : 10,2+4,9+1,25 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	16,35000			800-764	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-6	PLOCHÁ STŘECHA NAD SKLADEM POMŮCEK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
45	764252203RT2	Zlaby z měděného plechu žlaby včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapní půlkulaté, rš 330 mm, háky ocelové poměděné nový dešťový žlab na střeše : 2*(8,15+2,65)-1,25	m	20,35000			800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
46	764259211R00	Zlaby z měděného plechu kotlík kónický pro podokapní žlaby pro trouby do D 100 mm nový dešťový žlab na střeše : 2	kus	2,00000			800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
47	764252292R00	Montáž prvků žlabů z měděného plechu háků půlkruhových montáž, vč. spojovacích prostředků nové žlabové háky na střeše : 25	kus	25,00000			800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
48	764554203R00	Odpadní trouby z měděného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 120 mm nové dešťové svody na fasádě : 4+6 nové dešťové svody na fasádě malé tělocvičný : 2*1	m	12,00000			800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
49	764323830R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm, původní okapnice na střeše : 2*(8,15+2,65)-1,25	m	20,35000			800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
50	764351836R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu do 30° původní žlabové háky na střeše : 25	kus	25,00000			800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :						
51	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° původní dešťový žlab na střeše : 2*(8,15+2,65)-1,25	m	20,35000			800-764	RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
52	764359810R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu do 30° původní dešťový žlab na střeše : 2	kus	2,00000			800-764	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-6	PLOCHÁ STŘECHA NAD SKLADEM POMŮCEK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
53	764453844R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen horních dvojitých, 120 a 150 mm původní dešťové svody na fasádě : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	kus	2,00000			800-764	RTS 23/ I
					2,00000			
54	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm původní dešťové svody na fasádě : 4+6 původní dešťové svody na fasádě malé tělocvičny : 2*1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m	12,00000			800-764	RTS 23/ I
					10,00000			
					2,00000			
55	764456855R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtokových kruhových, o průměru 120, 150 a 200 mm původní dešťový svod : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	kus	1,00000			800-764	RTS 23/ I
					1,00000			
56	283R1	Páska těsnící kompresní nový okap na střeše : 2*(8,15+2,65)-1,25 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m	20,35000				Vlastní
					20,35000			
57	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,51760			800-764	RTS 23/ I
Díl: 783		Nátěry						
58	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nový spádový klín na okapu : 20,35*(0,5*2+0,1)*0,02*2*3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :	m2	2,68620			800-783	RTS 23/ I
					2,68620			
Díl: M65		Elektroinstalace a veřejné osvětlení						
59	650111611RT3	Uzemnění a hromosvod svodového, průměru do 10 mm, a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro zdivo PV 01 původní hromosvody na přilehlých fasádách : 5*2+10	m	20,00000			M65	RTS 23/ I
					20,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-6	PLOCHÁ STŘECHA NAD SKLADEM POMŮCEK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								
60	650111711RT6	Uzemnění a hromosvod do dvou šroubů, včetně dodávky svorky SU	kus	40,00000			M65	RTS 23/ I
		původní hromosvody na střeše : 20		20,00000				
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 20		20,00000				
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								
61	650811112R00	do průměru 10 mm včetně podpěr	m	41,00000				RTS 23/ I
		původní hromosvody na střeše : 5+6+8+2		21,00000				
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 5*2+10		20,00000				
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :								
62	650811121R00	do dvou šroubů	m	41,00000				RTS 23/ I
		původní hromosvody na střeše : 5+6+8+2		21,00000				
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 5*2+10		20,00000				
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :								
63	650811135R00	na ploché střeše	kus	25,00000				RTS 23/ I
		původní hromosvody na střeše : 25		25,00000				
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :								
64	650RT1	Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	21,00000				Vlastní
		původní hromosvody na střeše : 5+6+8+2		21,00000				
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot								
65	979013112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního zařízení na každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.	t	17,43842			821-1	RTS 23/ I
66	979013119R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního zařízení na každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m.	t	17,43842			821-1	RTS 23/ I
67	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	17,43842			801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-6	PLOCHÁ STŘECHA NAD SKLADEM POMŮCEK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
68	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	871,92080			801-3	RTS 23/ I
69	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	17,43842			801-3	RTS 23/ I
70	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	34,87683			801-3	RTS 23/ I
71	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	14,12512			801-3	RTS 23/ I
72	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	3,31330			801-3	RTS 23/ I

Celkem	650 360,69
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-7	PLOCHÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější								
1	622421131RU2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, ze suché soklové maltové směsi, složitost 1÷ 2	m2	5,31500			801-1	RTS 23/ I
		doplnění omítky na stěnách pův. komínu : 0,5*(1,05+2*0,75)		1,27500				
		doplnění omítky za demontovaným lemováním : 0,4*10,1		4,04000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL STĚNY - ASFALT. PÁSY :						
2	622477225R00	Oprava vnějších štukových omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 41 až 50 %	m2	2,55000			801-4	RTS 23/ I
		navlhčení podkladu, cementový postřík, jádrová omítka a štuk na uvedeném procentu plochy fasády						
		oprava omítky na stěnách pův. komínu : 1*(1,05+2*0,75)		2,55000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
3	624602111R00	Tmelení spár šířky 10 mm, hloubky 7 mm, tmelem polymerovým spárovacím s dodáním hmot,	m	2,55000			801-4	RTS 23/ I
		povlak. krytina - stěny komínu : 1,05+2*0,75		2,55000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce								
4	632451031R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	85,56750			801-1	RTS 23/ I
		na stropích z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podk.						
		ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo po						
		podklínovacích patek usazených stroji a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,						
		nový vyrovnávací potěr na žb desce : 10,1*8,55-0,75*1,05		85,56750				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :						
Díl: 900 HZS								
5	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	100,00000				RTS 23/ I
		zámečnick - úpravy sřešních žebříků : 10		10,00000				
		ostatní nespecifikované práce : 90		90,00000				
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-7	PLOCHÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
6	944941121R00	Ochranné zábradlí po obvodu nejvyššího stropu z kovových sloupků a dřevěných desek zábradlí po obvodu střechy : 10,1-1,05+2*8,55	m	26,15000			800-3	RTS 23/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí						
7	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m ² původní beton, mazanina a asfalt na střeše : (10,1*8,55-0,75*1,05)*0,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :	m ³	8,55675			801-3	RTS 23/ I
8	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % původní omítky na stěnách komínu : 0,5*(1,05+2*0,75) původní omítka za demontovaným lemováním : 0,4*10,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - PŮVODNÍ STAV :	m ²	5,31500			801-3	RTS 23/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
9	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů, výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	4,61070			801-4	RTS 23/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě						
10	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávk emulze 0,4 kg/m ² nová parotěsnicí vrstva na žb desce : 10,1*8,55-0,75*1,05 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m ²	85,56750			800-711	RTS 23/ I
11	711112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávk emulze 0,4 kg/m ² parotěsnicí vrstva - komin a obvodové stěny : 0,35*(10,1+0,75*2+1,05) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :	m ²	4,42750			800-711	RTS 23/ I
12	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávk izolačních pásů, nová parotěsnicí vrstva na žb desce : 10,1*8,55-0,75*1,05 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m ²	85,56750			800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-7	PLOCHÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
13	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. parotěsnicí vrstva - komin a obvodové stěny : 0,35*(10,1+0,75*2+1,05) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	4,42750	4,42750		800-711	RTS 23/ I
14	628522691R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná skleněnými vlákny; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie nová parotěsnicí vrstva na žb desce : (10,1*8,55-0,75*1,05)*1,15 parotěsnicí vrstva - komin a obvodové stěny : 0,35*(10,1+0,75*2+1,05)*1,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :	m2	103,49425	98,40263 5,09163		SPCM	RTS 23/ I
15	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,54386			800-711	RTS 23/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny						
16	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé, původní asfaltové pásy na střeše : 10,1*8,55-0,75*1,05 původní asfaltové pásy na stěnách : 0,3*(10,1+0,75*2+1,05) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m2	89,36250	85,56750 3,79500		800-711	RTS 23/ I
17	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy, původní asfaltové pásy na střeše : 5*(10,1*8,55-0,75*1,05) původní asfaltové pásy na stěnách : 5*(0,3*(10,1+0,75*2+1,05)) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m2	446,81250	427,83750 18,97500		800-711	RTS 23/ I
18	712331101R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, bez dodávky pásu povlak. krytina - konce okapních plechů : (8,55*2+10,1-1,05)*0,2*1,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :	m2	6,01450	6,01450		800-711	RTS 23/ I
19	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	85,56750			800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-7	PLOCHÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nová povlak. krytina na tep. izolaci : 10,1*8,55-0,75*1,05 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :		85,56750				
20	71235111RT2	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	85,56750			800-711	RTS 23/ I
		nová povlak. krytina na tep. izolaci : 10,1*8,55-0,75*1,05 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :		85,56750				
21	712841559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	4,42750			800-711	RTS 23/ I
		povlak. krytina - komín a obvodové stěny : 0,35*(10,1+0,75*2+1,05) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :		4,42750				
22	712851559RZ2	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky modifikovaného asfaltového pásu	m2	4,42750			800-711	RTS 23/ I
		povlak. krytina - komín a obvodové stěny : 0,35*(10,1+0,75*2+1,05) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :		4,42750				
23	712997001R00	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu	m	12,65000			800-711	RTS 23/ I
		náběhové klíny - komín a obvodové stěny : 10,1+1,05+2*0,75 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :		12,65000				
24	62822006R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 1,9 mm; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: skelná rohož; horní strana: minerální posyp; spodní strana: minerální posyp	m2	6,53750			SPCM	RTS 23/ I
		povlak. krytina - konce okapních plechů : (8,55*2+10,1-1,05)*0,2*1,25 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :		6,53750				
25	628R1	Pás asfaltový modifikovaný tl. 4,5 mm, natavovací, speciální retardéry hoření, břídlivý posyp, vhodný do skladby Broof(13)	m2	103,49425				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-7	PLOCHÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nová povlak. krytina na tep. izolaci : (10,1*8,55-0,75*1,05)*1,15		98,40263				
		povlak. krytina - komín a obvodové stěny : 0,35*(10,1+0,75*2+1,05)*1,15		5,09163				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
26	63152908R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: atikový klín; tloušťka d = 100,0 mm; d2 = 0,0 mm; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,038 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 50 kPa; RfE: A1	m	13,91500			SPCM	RTS 23/ I
		náběhové klíny - komín a obvodové stěny : (10,1+1,05+2*0,75)*1,1		13,91500				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
27	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,95021			800-711	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 713		Izolace tepelné						
28	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla	m2	159,58500			800-713	RTS 23/ I
		nová tepelná izolace - rovné a spádové desky : 2*9,1*8,05		146,51000				
		podkladní deska na okapní části : (10,1+2*8,55-1,05)*0,5		13,07500				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :						
29	283754904R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; lambda = 0,038 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RfE: E	m2	14,38250			SPCM	RTS 23/ I
		podkladní deska na okapní části : (10,1+2*8,55-1,05)*0,5*1,1		14,38250				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :						
30	28375704R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RfE: E	m3	11,28127			SPCM	RTS 23/ I
		nová tepelná izolace - rovné desky : 0,14*9,1*8,05*1,1		11,28127				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :						
		DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :						
31	28375971R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RfE: E	m3	8,86386			SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-7	PLOCHÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nová tepelná izolace - spádové desky : 0,11*9,1*8,05*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :		8,86386				
32	63151497R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; vlákna: podélná: OH = 160 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa; RTF: A1 tep. izolace okolo komínu : (1,05+2*0,75)*0,3*1,1 POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :	m2	0,84150			SPCM	RTS 23/ I
				0,84150				
33	631R1	Dvouspádový klín z minerálních desek, podélný sklon 2 %, příčný sklon 8 % povlak. krytina - odvodnění u komínu : 1,2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m	1,20000				Vlastní
				1,20000				
34	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,47430			800-713	RTS 23/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
35	762088113R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. provizorní zakrytí střechy před povětr. vlivy : 1	kus	1,00000			800-762	RTS 23/ I
				1,00000				
36	762361124R00	Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z žeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 nový spádový klín na okapu : 8,55*2+10,1-1,05 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :	m	26,15000			800-762	RTS 23/ I
				26,15000				
37	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace nový spádový klín na okapu : 26,15*(0,5*2+0,1)*1,1*0,021 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :	m3	0,66447			800-762	RTS 23/ I
				0,66447				
38	60624196R	překlíčka vodovzdorná; fólie oboustranně hladká; BR; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 11 nový spádový klín na okapu : 26,15*(0,5*2+0,1)*1,1	m2	31,64150			SPCM	RTS 23/ I
				31,64150				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-7	PLOCHÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :						
39	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,66517			800-762	RTS 23/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské								
40	764323830R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm, původní okapnice na střeše : 8,55*2+10,1-1,05 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	26,15000	26,15000		800-764	RTS 23/ I
41	764334850R00	Demontáž lemování zdí na plochých střechách s krycím plechem nadezdívky, rš 500 mm, původní lemování navazující římsy šikmé střechy : 10,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	10,10000	10,10000		800-764	RTS 23/ I
42	764351836R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu do 30° původní žlabové háky na střeše : 30 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	30,00000	30,00000		800-764	RTS 23/ I
43	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° původní dešťový žlab na střeše : 8,55*2+10,1-1,05 původní žlab navazující šikmé střechy : 10,5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	36,65000	26,15000 10,50000		800-764	RTS 23/ I
44	764359810R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu do 30° původní dešťový žlab na střeše : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	2,00000	2,00000		800-764	RTS 23/ I
45	764422810R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 600 do 800 mm původní oplechování navazující římsy šikmé střechy : 10,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	10,10000	10,10000		800-764	RTS 23/ I
46	764252291R00	Montáž prvků žlabů z měděného plechu žlabů podokapních půlkruhových z Cu montáž, vč. spojovacích prostředků původní žlab navazující šikmé střechy : 10,5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	m	10,50000	10,50000		800-764	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-7	PLOCHÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
47	764521280R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů rš 600 mm vč. spojovacích prvků včetně zednické výpomoci. nové oplechování navazující římsy šikmé střechy : 10,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	m	10,10000			800-764	RTS 23/ I
48	764252203RT2	Žlaby z měděného plechu žlaby včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapní půlkulaté, rš 330 mm, háky ocelové poměděné nový dešťový žlab na střeše : 8,55*2+10,1-1,05 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	m	26,15000			800-764	RTS 23/ I
49	764252292R00	Montáž prvků žlabů z měděného plechu háků půlkruhových montáž, vč. spojovacích prostředků nové žlabové háky na střeše : 30 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	30,00000			800-764	RTS 23/ I
50	764259211R00	Žlaby z měděného plechu kotlík kónický pro podokapní žlaby pro trouby do D 100 mm nový dešťový žlab na střeše : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	kus	2,00000			800-764	RTS 23/ I
51	764223220R00	Oplechování říms a okapů z měděného plechu výroba a montáž oplechování, včetně podkladního plechu a zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střechách s živičnou krytinou a podkladním plechem rš 250 mm včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. nové podkladní a krycí plechy na střeše : 2*(8,55*2+10,1-1,05) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV : DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :	m	52,30000			800-764	RTS 23/ I
52	764223230R00	Oplechování říms a okapů z měděného plechu výroba a montáž oplechování, včetně podkladního plechu a zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střechách s živičnou krytinou a podkladním plechem rš 330 mm včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. nové okapnice na střeše : 8,55*2+10,1-1,05 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - NOVÝ STAV :	m	26,15000			800-764	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-7	PLOCHÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :						
53	764233220R00	Lemování z měděného plechu výroba a montáž lemování zdí na plochých střechách včetně rohů, spojíů, lišt a dilatací, rš 250 mm včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. povlak, krytina - stěny komínu : 1,05*2*0,75 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m	2,55000		2,55000	800-764	RTS 23/ I
		DETAIL NAPOJENÍ STĚNY - ASF. PÁSY :						
54	283R1	Páska těsnící kompresní nový okap na střeše : 8,55*2+10,1-1,05 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	26,15000		26,15000		Vlastní
		DETAIL OKAPU - ASF. PÁSY :						
55	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,57753			800-764	RTS 23/ I
Díl: 783		Nátěry						
56	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nový spádový klín na okapu : 26,15*(0,5*2+0,1)*0,02*2*3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m2	3,45180		3,45180	800-783	RTS 23/ I
		DETAIL OKAPU - ASFALT. PÁSY :						
Díl: M65		Elektroinstalace a veřejné osvětlení						
57	650811112R00	do průměru 10 mm včetně podpěr původní hromosvody na střeše : 4 původní hromosvody na přilehlých fasádách : 10 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	14,00000		4,00000 10,00000		RTS 23/ I
58	650811121R00	do dvou šroubů původní hromosvody na střeše : 4 původní hromosvody na přilehlých fasádách : 10 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	m	14,00000		4,00000 10,00000		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-7	PLOCHÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
59	650811135R00	na ploché střeše původní hromosvody na střeše : 5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	5,00000				RTS 23/ I
60	650811155R00	z konstrukce původní hromosvody na střeše : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A,B-B - PŮVODNÍ STAV :	kus	1,00000				RTS 23/ I
61	210220212RT3	Montáž jímací tyče na střešní hřeben do zdi, včetně dodávky jímací tyče JV dl. 1,5 m a dvou držáků DJ 1 původní hromosvody na střeše : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	1,00000			M21	RTS 23/ I
62	650111611RT3	Uzemnění a hromosvod svodového, průměru do 10 mm, a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro zdivo PV 01 původní hromosvody na přilehlých fasádách : 10 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m	10,00000			M65	RTS 23/ I
63	650111711RT6	Uzemnění a hromosvod do dvou šroubů, včetně dodávky svorky SU původní hromosvody na střeše : 10 původní hromosvody na přilehlých fasádách : 20 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	30,00000			M65	RTS 23/ I
64	650111761RT2	Uzemnění a hromosvod s držáky do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků původní hromosvody na přilehlých fasádách : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	1,00000			M65	RTS 23/ I
65	650111781RT2	Uzemnění a hromosvod označovacího štítku na svod, včetně dodávky štítku původní hromosvody na přilehlých fasádách : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	1,00000			M65	RTS 23/ I
66	650112611R00	Uzemnění a hromosvod - změření zemního odporu, včetně měřicího protokolu původní hromosvody na přilehlých fasádách : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	kus	1,00000			M65	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-7	PLOCHÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
67	650RT1	Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21 původní hromosvody na střeše : 4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV :	m	4,00000				Vlastní
					4,00000			
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						
68	979013112R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního zařízení každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.	t	23,38093			821-1	RTS 23/ I
69	979013119R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního zařízení každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.	t	70,14278			821-1	RTS 23/ I
70	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	23,38093			801-3	RTS 23/ I
71	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 169,04640			801-3	RTS 23/ I
72	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	23,38093			801-3	RTS 23/ I
73	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	46,76186			801-3	RTS 23/ I
74	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	19,40617			801-3	RTS 23/ I
75	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	3,97476			801-3	RTS 23/ I
Celkem						774 500,86		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-8	ŠIKMÁ STŘECHA NAD MALOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce								
1	314233521RT2	Zdivo komínové nad střešní rovinou o průřezu průduchu přes 150 x 150 mm z cihel pálených plných P 25, délky 290 mm komínových nebo ventilačních těles dosavadních objektů bez pomocného lešení nové zdivo větracích komínů : 2*0,5*0,7*1,9 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m3	1,33000			801-4	RTS 23/ I
				1,33000				
2	310901115R00	Úprava líce rezného zdiva přesně na lišty bez spárování jakékoliv vazby, popřípadě předlohy, nové zdivo větracích komínů : 2*2*(0,5+0,7)*1,9 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m2	9,12000			801-1	RTS 23/ I
				9,12000				
3	316381116R00	Komínové krycí desky z betonu s přesahem do 70 mm sešikmeným v pohledu proti zatékání tloušťky přes 80 do 100 mm C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve s nové zdivo větracích komínů : 2*0,86*0,66 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m2	1,13520			801-1	RTS 23/ I
				1,13520				
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější								
4	627452111R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z cihel, cementovou maltou nové zdivo větracích komínů : 2*2*(0,5+0,7)*1,9 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m2	9,12000			801-1	RTS 23/ I
				9,12000				
Díl: 900 HZS								
5	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce ostatní nespecifikované práce : 200	h	200,00000				RTS 23/ I
				200,00000				
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy								
6	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m okolo větracích komínů : 2*2	m2	4,00000			800-3	RTS 23/ I
				4,00000				
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
7	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě původní podlaha půdy : 188,3	m2	188,30000			801-4	RTS 23/ I
				188,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-8	ŠIKMÁ STŘECHA NAD MALOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
8	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky nové pletivo ve vikýřích : 2	kus	2,00000	2,00000		801-1	RTS 23/ I
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
9	952902121R00	Čištění budov odstranění holubího trusu z podlah tl. do 5 cm původní podlaha půdy : 188,3	m2	188,30000	188,30000		801-4	RTS 23/ I
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
10	952902123R00	Čištění budov k odstranění holubího trusu za ztížený přístup původní podlaha půdy : 188,3	m2	188,30000	188,30000		801-4	RTS 23/ I
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
11	952902211R00	Čištění budov dezinfekce podlah a stěn - mikrobi z holubího trusu 1x původní podlaha půdy : 188,3	m2	188,30000	188,30000		801-4	RTS 23/ I
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
12	952902212R00	Čištění budov dezinfekce podlah a stěn - holubí roztoči 1x původní podlaha půdy : 188,3	m2	188,30000	188,30000		801-4	RTS 23/ I
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
13	952903111R00	Čištění budov odstranění prachu z trámů očistění trámů původního krovu - odhad : 60*10*0,8	m2	480,00000	480,00000		801-4	RTS 23/ I
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
14	313R1	Pletivo svařované s oky min. 19 x 19 mm, pozinkované nové pletivo ve vikýřích : 2*1*0,5	m2	1,00000	1,00000			Vlastní
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
Díl: 96		Bourání konstrukcí						
15	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového kominového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 19 kPa (150 kg/m2) původní zdivo větracích kominů : 2*0,5*0,7*1,9	m3	1,33000	1,33000		801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-8	ŠIKMÁ STŘECHA NAD MALOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
16	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,95533			801-4	RTS 23/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
17	762131124RT3	Bednění stěn s dodávkou řeziva z prken hrubých do 32 mm, na sraz, prkna, tloušťky 24 mm nové bednění bočních stěn vikýřů : 3*4 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m2	12,00000			800-762	RTS 23/ I
18	762084211R00	Zvláštní výkony příplatek k ceně za práce na střechách pro bednění a laťování krovů, výšky přes 4 do 12 m nové střešní latě : 18,9*8,5*2 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m2	321,30000			800-762	RTS 23/ I
19	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. provizorní zakrytí střechy před povětr. vívy : 1	kus	1,00000			800-762	RTS 23/ I
20	762342203RT4	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost lať přes 220 do 360 mm, včetně dodávky lať 40/60 mm nové střešní latě : 18,9*8,5*2 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m2	321,30000			800-762	RTS 23/ I
21	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace nové střešní latě : 0,00733*18,9*8,5*2 nové bednění bočních stěn vikýřů : 3*4*0,024 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m3	2,64313			800-762	RTS 23/ I
22	762332934R00	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 288 do 450 cm2, včetně dodávky hranolů 160 x 220 mm oprava prvků krovu - odhad : 50 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m	50,00000			800-762	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-8	ŠIKMÁ STŘECHA NAD MALOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	762331942R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm ² , délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m oprava prvků krovu - odhad : 50 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m	50,00000			800-762	RTS 23/ I
24	762131811R00	Demontáž bednění svislých a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí a tyčoviny původní bednění bočních stěn vikýřů : 3*4 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m ²	12,00000			800-762	RTS 23/ I
25	762341811R00	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých původní bednění pod výlezem na střeše : 1 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m ²	1,00000			800-762	RTS 23/ I
26	762342812R00	Demontáž bednění a latování latování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm původní střešní latě : 18,9*8,5*2 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m ²	321,30000			800-762	RTS 23/ I
27	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	3,00741			800-762	RTS 23/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
28	764311831R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45° původní plechové tabule pod výlezem na střeše : 1 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m ²	1,00000			800-764	RTS 23/ I
29	764339831R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině, v ploše sklonu přes 30 do 45° původní lemování větracích komínů : 0,5*2*2*(0,5+0,7) PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m ²	2,40000			800-764	RTS 23/ I
30	764351837R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu přes 30 do 45° původní dešťové žlaby na střeše : 2*(21+14) PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	kus	70,00000			800-764	RTS 23/ I
31	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	62,80000			800-764	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-8	ŠIKMÁ STŘECHA NAD MALOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		původní dešťové žlaby na střeše : 2*(18,9+12,5) PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :		62,80000				
32	764359811R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45° původní dešťové žlaby na střeše : 4 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	kus	4,00000			800-764	RTS 23/ I
33	764361811R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině vlnité a prejzové, sklonu přes 30 do 45° původní výlez na střeše : 1 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	kus	1,00000			800-764	RTS 23/ I
34	764252203RT2	Žlaby z měděného plechu žlaby včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapní půlkulaté, rš 330 mm, háky ocelové poměděné nové dešťové žlaby na střeše : 2*(18,9+12,5) PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m	62,80000			800-764	RTS 23/ I
35	764222220R00	Oplechování říms a okapů z měděného plechu výroba a montáž oplechování, včetně podkladního plechu a zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střechách s tvrdou krytinou a podkladním plechem, rš 330 mm nové dešťové žlaby na střeše : 2*(18,9+12,5) PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m	62,80000			800-764	RTS 23/ I
36	764252292R00	Montáž prvků žlabů z měděného plechu háků půlkruhových montáž, vč. spojovacích prostředků nové dešťové žlaby na střeše : 2*(21+14) PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	kus	70,00000			800-764	RTS 23/ I
37	764259211R00	Žlaby z měděného plechu kotlík kónický pro podokapní žlaby pro trouby do D 100 mm nové dešťové žlaby na střeše : 4 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	kus	4,00000			800-764	RTS 23/ I
38	764265220R00	Střešní otvory z měděného plechu výroba a montáž střešního poklopu v krytině hladké a drážkové, 600 x 600 mm nový výlez na střeše : 1 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	kus	1,00000			800-764	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-8	ŠIKMÁ STŘECHA NAD MALOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	764239230R00	Lemování z měděného plechu výroba a montáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami na hladké krytině, v ploše nové lemování větracích komínů : 0,5*2*2*(0,5+0,7) PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m2	2,40000			800-764	RTS 23/ I
40	764291210R00	Ostatní střešní prvky z měděného plechu dodávka a montáž závětné lišty, rš 250 mm včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. boční hrany pultových střech vikýřů : 4*2*2 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m	16,00000			800-764	RTS 23/ I
41	764211203R00	Krytiny z měděného plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků z tabulí velikosti 2 000 x 1000 mm, sklonu přes 45° včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. boční stěny pultových vikýřů : 4*3 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m2	12,00000			800-764	RTS 23/ I
42	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,71812			800-764	RTS 23/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
43	765311810R00	Demontáž pálené krytiny z tašek bobrovek, na sucho, do suti původní střešní tašky : 18,9*8,5*2 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m2	321,30000			800-765	RTS 23/ I
44	765318861R00	Demontáž pálené krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů, se zvětralou maltou, do suti původní hřebenáče a nároží : 7+4*10,5 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m	49,00000			800-765	RTS 23/ I
45	765311513RT1	Krytina pálená střech jednoduchých z bobrovek, korunové kladení, uložení na sucho, povrchová úprava rezná, segmentový řez tašek Dodávka a montáž tašky základní, poloviční a okapové včetně pokrývačské malty. nové střešní tašky : 18,9*8,5*2 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :	m2	321,30000			800-765	RTS 23/ I
46	765311583R00	Krytina pálená doplňky bobrovka, přifezání a uchycení tašek rovné, nároží a okraje vikýřů : 4*2*10,5+4*4	m	100,00000			800-765	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-8	ŠIKMÁ STŘECHA NAD MALOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
47	765311721R00	Krytina pálená doplňky bobrovka, mřížka ochranná větrací 100/5,5 cm jednoduchá, větrací mřížka nad okapem : 2*(18,9+12,5)	m	62,80000	62,80000		800-765	RTS 23/ I
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
48	765311723R00	Krytina pálená doplňky drážková i bobrovka, větrací pás okapní 500/10 cm plastový, Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků. ochranná mřížka nad okapem : 2*(18,9+12,5)	m	62,80000	62,80000		800-765	RTS 23/ I
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
49	765319131R00	Krytina pálená doplňky bobrovka, příplatek za sklon pro m.krytiny od35°do 45°, nové střešní tašky : 18,9*8,5*2	m2	321,30000	321,30000		800-765	RTS 23/ I
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
50	765319820RT3	Krytina pálená doplňky drážková i bobrovka, střešní lávka rošt 80 x 25 cm Dodávka a montáž střešní lávky (2 ks držáků univerzálních, 2 ks držáku roštu a rošt). nové stoupací komplety : 2	kus	2,00000	2,00000		800-765	RTS 23/ I
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
51	765319931R00	Krytina pálená doplňky drážková i bobrovka, přípl.za sklon pro m doplňků od 35°do 45°, nároží a okraje vikýřů : 4*2*10,5+4*4	m	100,00000	100,00000		800-765	RTS 23/ I
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
52	765311534RT1	Hřeben ke krytině z bobrovek, z hřebenáčů č. 1, do malty ze suché směsi nové hřebenáče a nároží : 7+4*10,5	m	49,00000	49,00000		800-765	RTS 23/ I
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
53	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	24,17028			800-765	RTS 23/ I
		Díl: 783						
		Nátěry						
54	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. ochranný nátěr trámů původního krovu - odhad : 60*10*0,8	m2	480,00000	480,00000		800-783	RTS 23/ I
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-8	ŠIKMÁ STŘECHA NAD MALOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M65 Elektroinstalace a veřejné osvětlení								
55	650RT1	Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 11, PV 14	m	35,00000				Vlastní
		původní hromosvody na střeše : 7+8,5+10,5+6+3		35,00000				
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
56	650111611RT3	Uzemnění a hromosvod svodového, průměru do 10 mm, a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro zdívo PV 01	m	15,00000			M65	RTS 23/ I
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 10+5		15,00000				
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
57	650111711RT6	Uzemnění a hromosvod do dvou šroubů, včetně dodávky svorky SU	kus	80,00000			M65	RTS 23/ I
		původní hromosvody na střeše : 60		60,00000				
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 20		20,00000				
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
58	650111761RT2	Uzemnění a hromosvod s držáky do zdíva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	2,00000			M65	RTS 23/ I
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 2		2,00000				
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
59	650111781RT2	Uzemnění a hromosvod označovacího štítku na svod, včetně dodávky štítku	kus	2,00000			M65	RTS 23/ I
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 2		2,00000				
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
60	650112611R00	Uzemnění a hromosvod - změření zemního odporu, včetně měřicího protokolu	kus	2,00000			M65	RTS 23/ I
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 2		2,00000				
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
61	210220211RT1	Montáž jímací tyče na střešní hřeben do dřeva, do 2 m délky tyče, včetně dodávky jímací tyče a dvou držáků	kus	2,00000			M21	RTS 23/ I
		původní hromosvody na střeše : 2		2,00000				
		PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :						
62	650811112R00	do průměru 10 mm včetně podpěr	m	50,00000				RTS 23/ I
		původní hromosvody na střeše : 7+8,5+10,5+6+3		35,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-8	ŠIKMÁ STŘECHA NAD MALOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 10+5 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :		15,00000				
63	650811121R00	do dvou šroubů	m	50,00000				RTS 23/ I
		původní hromosvody na střeše : 7+8,5+10,5+6+3 původní hromosvody na přilehlých fasádách : 10+5 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :		35,00000 15,00000				
64	650811131R00	na hřebenu střechy	kus	20,00000				RTS 23/ I
		původní hromosvody na střeše : 20 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :		20,00000				
65	650811133R00	pod taškou	kus	25,00000				RTS 23/ I
		původní hromosvody na střeše : 25 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :		25,00000				
66	650811151R00	na hřebenu střechy	kus	2,00000				RTS 23/ I
		původní hromosvody na střeše : 2 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :		2,00000				
67	650811171R00	ochranného	kus	2,00000				RTS 23/ I
		původní hromosvody na přilehlých fasádách : 2 PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A - A' :		2,00000				
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						
68	979013112R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m,	t	37,52473			821-1	RTS 23/ I
69	979013119R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m	t	75,04946			821-1	RTS 23/ I
70	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	37,52473			801-3	RTS 23/ I
71	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 876,23660			801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-8	ŠIKMÁ STŘECHA NAD MALOU TĚLOCVIČNOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	37,52473			801-3	RTS 23/ I
73	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	75,04946			801-3	RTS 23/ I
74	979990210R00	Poplatek za skládku za likvidaci, nebezpečný odpad - holubí trus, ,	t	9,38118			801-3	RTS 23/ I
Odpad katalogové číslo 02 01 06 O/N - Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované od místo vzniku								
75	979990105R00	Poplatek za skládku za uložení, cihelné výrobky, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	25,14157			801-3	RTS 23/ I
76	979990161R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	3,00198			801-3	RTS 23/ I

Celkem	1 741 592,67
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-9	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000				RTS 23/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště.	Soubor	1,00000				RTS 23/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů ploch staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000				RTS 23/ I
4	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušených prací se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000				RTS 23/ I
Díl: ON		Ostatní náklady						
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000				RTS 23/ I
6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000				RTS 23/ I
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska požární dopravní řád).	Soubor	1,00000				RTS 23/ I
8	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prvků.	Soubor	1,00000				RTS 23/ I
9	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000				RTS 23/ I
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované době.	Soubor	1,00000				RTS 23/ I
11	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
O:	03-2023	ZŠ Mírové náměstí - Rekonstrukce střech
R:	03-2023-9	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační b propagaci, tiskoviny apod.						
12	00523 R1	Zkoušky a revize - ODRHOVÉ ZKOUŠKY PRO STABILIZACI PLOCHÝCH STŘECH LEPENÍM	Soubor	1,00000				Vlastní
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které nezbytné.						
13	00523 R2	Zkoušky a revize - VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY PRO STABILIZACI PLOCHÝCH STŘECH KOTVENÍM	Soubor	1,00000				Vlastní
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které nezbytné.						
14	00523 R3	Zkoušky a revize - TAHOVÉ ZKOUŠKY PRO ZÁCHYTNY SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB	Soubor	1,00000				Vlastní
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které nezbytné.						
Celkem						600 000,00		

Harmonogram realizace plnění ZŠ MÍROVÉ NÁMĚSTÍ - REKONSTRUKCE STŘECH

Název zákazky	suma	2023 - 180dní											
		květn	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	
ZŠ MÍROVÉ NÁMĚSTÍ - REKONSTRUKCE STŘECH													
Základní škola Hodonín, Mírové náměstí 19, 695 01 Hodonín													
Svislé a kompletní konstrukce	108 346,59												
Vodorovné konstrukce	48 458,88												
Úpravy povrchů vnější	280 603,02												
Podlahy a podlahové konstrukce	155 134,18												
HZS	316 250,00												
Lešení a stavební výtahy	64 088,69												
Dokončovací kce na pozemních stavbách	134 024,62												
Bourání konstrukcí	281 942,67												
Staveništní přesun hmot	122 434,92												
Izolace proti vodě	685 601,15												
Povlakové krytiny	1 336 211,56												
Izolace tepelné	2 368 411,07												
Konstrukce tesafské	646 693,64												
Konstrukce klempířské	1 543 712,03												
Krytiny tvrdé	662 803,11												
Konstrukce zámečnické	709 119,08												
Nátěry	103 397,79												
Elektroinstalace a veřejné osvětlení	365 712,45												
Ostatní práce "M"	20 400,00												
Přesuny sutí a vybouraných hmot	1 342 269,84												
Vedlejší náklady	388 000,00												
Ostatní náklady	212 000,00												
Celkem Kč bez DPH	11 895 615,29												



Název akce:
ZŠ MÍROVÉ NÁMĚSTÍ – REKONSTRUKCE STŘECH

Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: ZL č. XX
„(doplňt název změnového listu)“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.:

- 1. Oddíl stavby:** (Stavební objekt, Provozní soubor)
- 2. Zpracovatel změnového listu:** (zhotovitel stavby)
- 3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
 - 3.1 stavební deník: (SD č. xx, strana č. xx, datum xx.xx.xxxx)
 - 3.2 kontrolní den: (KD č. xx, ze dne xx.xx.xxxx)
 - 3.3 jiné související dokumenty: (dodatek PD, protokol, vyjádření dotčeného orgánu, požadavek uživatele apod.)
- 4. Zdůvodnění a příčina změny:**
(Podrobný popis příčiny změny.)
- 5. Návrh technického řešení a rozsah změny**
(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)
- 6. Finanční náklady změny**
(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00
MÉNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	0,00	0,00

V Hodoníně, dne .2023

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivit vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení **kontroly výkazu výměr** a nacenění víceprací dle podmínek SOD

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentací VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dod.prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)

- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

Návrh dalšího postupu (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

Doporučení

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

(Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD.

Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).

Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)

GP (AD) (ne)doporučuje ZL.XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

9. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (popř. RMH, ZMH).

- V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.*
- Návrh finančního krytí:

Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. **Dva výtisky** obdrží zhotovitel, **dva výtisky** objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V dne

.....
(jméno, podpis)**VEDOUcí ODBORU :**

V dne

.....
(jméno, podpis)**GARANT ODBORU:**

V dne

.....
(jméno, podpis)**10. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce****Druh veřejného výdaje:** smlouva dodavatelská**Smlouva/objednávka:** SD/2018/0186/150 ve znění dodatků č. xx

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka
3	ZL č. 3	
Rozpis částky na roky:	2020	xxxxx

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2020	150	xxxx		xxxxx

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum:	jméno:	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

11. Přílohy ke změnovému listu:

- Příloha č. 1 položkový rozpočet
- Příloha č. 2 fotodokumentace
- Příloha č. xxx další přílohy dle odst. 3.3.

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.