

SMLOUVA O DÍLO

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

na **dodávku stavby** na akci:

„MŠ Lužní – Rekonstrukce střech – II. etapa“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město HODONÍN
Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín, PSČ 695 35
IČO: 00284891
DIČ: CZ 699001303
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 424671/0100
Zastoupené: ve smluvních záležitostech Liborem Střechou, starostou města Hodonína, v technických záležitostech [REDACTED] (vedoucí IaÚ) a [REDACTED] (referent IaÚ)

/dále jen objednatel/

Zhotovitel: SEADON s.r.o.
Sídlo: Rovniny 1116/45, 748 01 Hlučín
IČO: 28601505
DIČ: CZ28601505
Bankovní spojení: [REDACTED]
Zastoupen: ve smluvních záležitostech Ing. Petrem Dohnalem, jednatelem, v technických záležitostech [REDACTED] výrobním ředitelem

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 34082

/dále jen zhotovitel/

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

2.1. Místo stavby: Hodonín, Lužní 3894/2, pozemek p.č. 902 v k.ú. Hodonín

2.2. Stavební povolení: ANO

2.3. Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Vilém Hluchník

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:**

„MŠ Lužní – Rekonstrukce střech II. etapa“ (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-1/2023 zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, stavebním povolením č.j. MUHO CJ: 83287/2023, MUHO: 12731/2023 ze dne 28.11.2023, vydané Obecným stavebním úřadem Hodonín a touto smlouvou o dílo.

3.1.2. **Dokumentace** skutečného provedení stavby.

3.2. Členění stavby na předpokládané části II.etapy:

- plochá střecha nad hospodářskou budovou – celková plocha: 279,00 m²
- plochá střecha nad vstupem se spojovacím krčkem – celková plocha: 71,04 m²
- plochá střecha nad žlutým pavilonem – celková plocha: 279,00 m²

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 správcem 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 zapracovány 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 obecně závazných právních předpisů, 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 2 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 záměny přistoupit.

Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k **doporučení objednatel**. Požadavek na záměnu 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 obecně závaznými právními předpisy.

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 90 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.

5.5. 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.

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

5.7. Harmonogram stavby

5.7.1. Orientační Harmonogram realizace stavby je součástí Smlouvy (**Příloha č. 2**).

5.7.2. **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**.

- 5.7.3. 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.).
- 5.7.4. 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.
- 5.7.5. **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**.
- 5.7.6. **Místem plnění** je budova Mateřské školy, Lužní 3894/2 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:
- 3 153 445,25,- Kč bez DPH**
- 662 223,50,- Kč DPH 21 %**
- 3 815 668,75,- 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 objednatelům 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 přejímacího 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 práci** 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 znečištění 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 objednatel 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 objednatel** 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 objednatelem. 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 projeví 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 prohlídka 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. **Reklamací 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 obhajitelné 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 sepíší 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 **odchytky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchytky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

13. SMLUVNÍ SANKCE

- 13.1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,00 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 přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **1 000,00 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 **1 000,00 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 **1 000,00 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 **500,00 Kč**.
- 13.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši **1 000,00 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 **1 000,00 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 **1 000,00 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 **10 000,00 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 jakékoliv 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 náležité 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 odstoupuje.
- 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 **náležitě 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 **přerušování 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 prodlení, 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 povinnou **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 ujednaly, 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 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: Dne 02.04.2024, č. usnesení 2375

V Hodoníně dne:

V Hlučíně dne 24.04.2024

Objednatel:



Libor Střecha
starosta města

Zhotovitel:



Ing. Petr Dohnal
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **04-2023 MŠ Lužní - Rekonstrukce střech**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

SEADON s.r.o.
Rovniny 1116/45
748 01 Hlučín

IČO: **28 601 505**

DIČ: **CZ286 01505**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			965 314,14
PSV			1 938 652,41
MON			138 331,20
Vedlejší náklady			86 997,50
Ostatní náklady			24 150,00
Celkem			3 153 445,25

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		3 153 445,25 CZK
Základní DPH	21 %		662 223,50 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

3 815 668,75 CZK

v

dne



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt				0,00		
04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech	0,00	3 153 445,25	662 223,50	3 815 668,75	100
04-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD HOSPODÁŘSKOU BUDOVOU	0,00	1 420 556,24	298 316,81	1 718 873,05	45
04-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD ŽLUTÝM PAVILONEM	0,00	1 262 184,54	265 058,75	1 527 243,29	40
04-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM	0,00	359 556,97	75 506,96	435 063,93	11
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	111 147,50	23 340,98	134 488,48	4
Celkem za stavbu		0,00	3 153 445,25	662 223,50	3 815 668,75	100

Popis stavby: 04-2023 - MŠ Lužní - Rekonstrukce střech

Popis objektu: 04-2023 - MŠ Lužní - Rekonstrukce střech

Popis rozpočtu: 04-2023-1 - PLOCHÁ STŘECHA NAD HOSPODÁŘSKOU BUDOVOU

Popis rozpočtu: 04-2023-4 - PLOCHÁ STŘECHA NAD ŽLUTÝM PAVILONEM

Popis rozpočtu: 04-2023-5 - PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM KRČKEM

Popis rozpočtu: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 758,90	0,1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			57 362,39	1,8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			103 800,96	3,3
900	HZS	HSV			201 250,00	6,4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			17 619,84	0,6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			19 985,16	0,6
96	Bourání konstrukcí	HSV			57 073,82	1,8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			41 824,72	1,3
711	Izolace proti vodě	PSV			266 441,11	8,4
712	Povlakové krytiny	PSV			604 718,13	19,2
713	Izolace tepelné	PSV			681 070,69	21,6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			14 720,00	0,5
728	Vzduchotechnika	PSV			40 038,88	1,3
762	Konstrukce tesařské	PSV			88 579,27	2,8
764	Konstrukce klempířské	PSV			94 261,18	3,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			148 357,82	4,7
783	Nátěry	PSV			465,33	0,0
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			75 826,40	2,4
M99	Ostatní práce "M"	MON			62 504,80	2,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			463 638,35	14,7

VN	Vedlejší náklady	VN			86 997,50	2,8
ON	Ostatní náklady	ON			24 150,00	0,8
Cena celkem					3 153 445,25	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD HOSPODÁŘSKOU BUDOVOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						21 045,92		
1	622477126R00	Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 51 až 65 % postřík vodou a jednovrstvé doplnění omítky oprava původ. omítek na atikách : 0,7*2*(21,4+13) podklad pro parotěsnicí vrstvu :	m2	48,16000				RTS 23/ I
						48,16000		
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						47 788,66		
2	632451031R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatěmovením hutné malty, nový vyrovnávací potěr na žb panelech : 21,4*13-2*1,9*2,2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	269,84000				RTS 23/ I
						269,84000		
Díl: 900 HZS						80 500,00		
3	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce ostatní nespecifikované práce : 200	h	200,00000				RTS 23/ I
						200,00000		
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						8 070,24		
4	944941121R00	Ochranné zábradlí po obvodu nejvyššího stropu z kovových sloupků a dřevěných desek zábradlí po obvodu střechy : 2*(21,4+13)	m	68,80000				RTS 23/ I
						68,80000		
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						9 117,66		
5	953943112R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím cementovou maltou ořes 1 kg do 5 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání nové dvířka na stěnách vzt komor : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	2,00000				RTS 23/ I
						2,00000		
6	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 vpusti a odvětrání kanalizace : 2+1	kus	3,00000				RTS 23/ I
						3,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD HOSPODÁŘSKOU BUDOVOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :								
7	127R1	Trubka nerez průměr min. 127 mm nerez trubky okolo vpusti a odvětrání kanalizace : (2+1)*0,5	m	1,50000				Vlastní
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :								
8	553R1	Dvířka revizní 450 x 700 mm, pozinkovaný plech nové dvířka na stěnách vzt komor : 2	kus	2,00000				Vlastní
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								
Díl: 96 Bourání konstrukcí						27 440,00		
9	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek původní dlaždice a desky pzd na střeše : 45*0,3*0,3+3*1,5*0,3	m2	5,40000				RTS 23/ I
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :								
10	965082933RT1	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 původní násyp z kameniva : (21,4*13-2*1,9*2,2)*0,13	m3	35,07920				RTS 23/ I
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :								
11	976082131R00	Výbourání madel, objímk, rámů, mříží apod. objímk, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod. ze zdiva cihelného původní dvířka a mřížky na vzt komorách : 2*2	kus	4,00000				RTS 23/ I
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :								
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						19 079,90		
12	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	14,61524				RTS 23/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						120 863,36		
13	7111111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 nová parotěsnicí vrstva v ploše : 21,4*13-2*1,9*2,2	m2	269,84000				RTS 23/ I
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD HOSPODÁŘSKOU BUDOVOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
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 nová parotěsnicí vrstva na atikách : 0,7*2*(21,4+13)+0,3*2*(22,2+13) nová parotěsnicí vrstva na stěnách vzt komor : 0,3*2*(2,2+1,9)*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	74,20000				RTS 23/ I
				69,28000				
				4,92000				
15	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. nová parotěsnicí vrstva v ploše : 21,4*13-2*1,9*2,2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	269,84000				RTS 23/ I
				269,84000				
16	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. nová parotěsnicí vrstva na atikách : 0,7*2*(21,4+13)+0,3*2*(22,2+13) nová parotěsnicí vrstva na stěnách vzt komor : 0,3*2*(2,2+1,9)*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	74,20000				RTS 23/ I
				69,28000				
				4,92000				
17	711747288R00	Provedení detailů pásy přitavením na pevnou a volnou přírubu dotěsnění tmelem D do 200 mm nové větrací potrubí : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	2,00000				RTS 23/ I
				2,00000				
18	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 nová parotěsnicí vrstva v ploše : (21,4*13-2*1,9*2,2)*1,15 nová parotěsnicí vrstva na atikách : (0,7*2*(21,4+13)+0,3*2*(22,2+13))*1,15 nová parotěsnicí vrstva na stěnách vzt komor : 0,3*2*(2,2+1,9)*2*1,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	395,64600				RTS 23/ I
				310,31600				
				79,67200				
				5,65800				
19	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	2,10066				RTS 23/ I
Díl: 712 Povlakové krytiny						265 055,04		
20	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvě. původní střešní fólie v ploše : 21,4*13-2*1,9*2,2	m2	330,70500				RTS 23/ I
				269,84000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD HOSPODÁŘSKOU BUDOVOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		původní střešní fólie na atikách : 0,5*2*(21,4+13)			34,40000			
		původní střešní fólie na vzt komorách : 2*(1,9*2,2+1,2*2*(1,9+2,2)-1,05*0,45-0,45*0,7)			26,46500			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
21	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvě,	m2	304,24000				RTS 23/ I
		původní asfalt. pásy v ploše : 21,4*13-2*1,9*2,2			269,84000			
		původní asfalt. pásy na atikách : 0,5*2*(21,4+13)			34,40000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
22	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy,	m2	608,48000				RTS 23/ I
		původní asfalt. pásy v ploše : 2*(21,4*13-2*1,9*2,2)			539,68000			
		původní asfalt. pásy na atikách : 2*0,5*2*(21,4+13)			68,80000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
23	712348105RT1	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 50 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků	kus	10,00000				RTS 23/ I
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně nové kotevní body záchytného systému : 10			10,00000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
24	712348105RT4	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 125 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků	kus	3,00000				RTS 23/ I
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně nové odvětrání kanalizace a střešní vpust' : 2+1			3,00000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
25	712373111RV1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.	m2	261,64160				RTS 23/ I
		nová povlaková krytina v ploše : 21,16*12,76-2*1,9*2,2			261,64160			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střeš
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střeš
R:	04-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD HOSPODÁŘSKOU BUDOVOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
26	712378006R00	Povlakové krytiny střeš 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 Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. nová povlaková krytina na atikách : 2*(21,16+12,76) nová povlaková krytina na vzt komorách : 2*(1,9+2,2)*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	84,24000				RTS 23/ I
27	712378007R00	Povlakové krytiny střeš 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 Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. nová povlaková krytina na atikách : 2*(21,16+12,76) nová povlaková krytina na vzt komorách : 2*(1,9+2,2)*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	84,24000				RTS 23/ I
28	712378008R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění pásku natloukacími hmoždinkami včetně dodávky pásku. nová povlaková krytina na vzt komorách : 2*(1,9+2,2)*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	32,80000				RTS 23/ I
29	712378101RT4	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. nové odvětrání kanalizace : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	2,00000				RTS 23/ I
30	712378104RT2	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vstup pro kabely, průměr 50 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění záhlvkovou hmotou.	kus	10,00000				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD HOSPODÁŘSKOU BUDOVOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nové kotevní body záchytného systému : 10						
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :				10,00000		
31	712378110R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vnější koutová tvarovka, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků včetně dodávky tvarovky	kus	12,00000				RTS 23/ I
		nová povlaková krytina v ploše : 4			4,00000			
		nová povlaková krytina na vzt komorách : 2*4			8,00000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
32	712378111R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vnější koutová tvarovka, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků včetně dodávky tvarovky	kus	12,00000				RTS 23/ I
		nová povlaková krytina v ploše : 4			4,00000			
		nová povlaková krytina na vzt komorách : 2*4			8,00000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
33	712391171RZ7	Textilie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávky netkané sklovláknité textilie plošné hmotnosti 120 g/m2	m2	356,74500				RTS 23/ I
		nová povlaková krytina v ploše : 21,16*12,76-2*1,9*2,2			261,64160			
		nová povlaková krytina na atikách : 0,5*2*(21,16+12,76)+0,52*2*(22,2+12,76)			70,27840			
		nová povlaková krytina na vzt komorách : 2*(1,9*2,2+1,1*2*(1,9+2,2)-1,05*0,45-0,45*0,7)			24,82500			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
34	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	95,10340				RTS 23/ I
		na konstrukce převyšující úroveň střešy,						
		nová povlaková krytina na atikách : 0,5*2*(21,16+12,76)+0,52*2*(22,2+12,76)			70,27840			
		nová povlaková krytina na vzt komorách : 2*(1,9*2,2+1,1*2*(1,9+2,2)-1,05*0,45-0,45*0,7)			24,82500			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
35	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výtuž: μ = 15 000,0	m2	410,25675				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD HOSPODÁŘSKOU BUDOVOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nová povlaková krytina v ploše : (21,16*12,76-2*1,9*2,2)*1,15		300,88784				
		nová povlaková krytina na atikách : (0,5*2*(21,16+12,76)+0,52*2*(22,2+12,76))*1,15		80,82016				
		nová povlaková krytina na vzt komorách : (2*(1,9*2,2+1,1*2*(1,9+2,2)-1,05*0,45-0,45*0,7))*1,15		28,54875				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
36	28322084R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 540 g/m2; PVC-P	m2	20,00000				RTS 23/ I
		fólie na detaily : 20		20,00000				
37	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,07500				RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 713		izolace tepelné				340 015,87		
38	713104111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	269,84000				RTS 23/ I
		původní tepelná izolace : 21,4*13-2*1,9*2,2		269,84000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
39	713131142R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2, na cihly plné	m2	48,16000				RTS 23/ I
		zateplení stěn atiky : 0,7*2*(21,4+13)		48,16000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
40	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla	m2	36,60800				RTS 23/ I
		zateplení povrchů stěn atiky : 0,52*2*(22,2+13)		36,60800				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
41	713141327R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvě, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	3,75000				RTS 23/ I
		rovné a spádové desky - žlab : 0,5*7,5		3,75000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
42	713141337R00	Montáž tepelné izolace plochých střech třívrstvě, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	257,89160				RTS 23/ I
		rovné a spádové desky : 21,16*12,76-2*1,9*2,2-0,5*7,5		257,89160				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
43	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RfE: E	m3	6,35712				RTS 23/ I
		zateplení stěn atiky : 0,7*2*(21,4+13)*0,12*1,1		6,35712				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD HOSPODÁŘSKOU BUDOVOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
44	28375706R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 30 kg/m ³ ; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa; RtF: E rovné desky : (21,16*12,76-2*1,9*2,2)*(0,12+0,1)*1,1 rovné desky - žlab : 0,5*7,5*0,12*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m3	63,81227				RTS 23/ I
				63,31727				
				0,49500				
45	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 zateplení povrchů stěn atiky : 0,52*2*(22,2+13)*0,06*1,1 spádové desky : (21,16*12,76-2*1,9*2,2)*0,16*1,1 spádové desky - žlab : 0,5*7,5*0,09*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m3	48,83630				RTS 23/ I
				2,41613				
				46,04892				
				0,37125				
46	56284034R	hmoždinka 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 tepelně izolačních desek zateplení stěn atiky : 50*4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	200,00000				RTS 23/ I
				200,00000				
47	63151497R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; vlákna: podélná; OH = 160 kg/m ³ ; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa; RtF: A1 tep. izolace okolo komínu : 3,14*0,3*0,3*1,1 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :	m2	0,31086				RTS 23/ I
				0,31086				
48	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 stěn vzt komor : 2*(1,9+2,2)*0,4*2 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :	m2	6,56000				RTS 23/ I
				6,56000				
49	631547726R	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 133,0 mm; tl. izolace 100,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK tep. izolace okolo vpustí a odvětrání kanalizace : 0,5*3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :	m	1,50000				RTS 23/ I
				1,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD HOSPODÁŘSKOU BUDOVOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	631547728R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 159,0 mm; tl. izolace 100,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK tep. izolace okolo větracích potrubí : 0,5*2 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :	m	1,00000				RTS 23/ I
				1,00000				
51	631R1	Dvoupádový klín z minerálních desek, podélný sklon 2 %, příčný sklon 8 % povlak. krytina - odvodnění u vzt komor : 2*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	4,00000				Vlastní
				4,00000				
52	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	3,44935				RTS 23/ I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						2 944,00		
53	721210823R00	Demontáž vpustí střešní , DN 125 původní střešní vpust' : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	kus	1,00000				RTS 23/ I
				1,00000				
54	721231212RT6	Střešní vtoky vtok střešní sanační v povlakové krytině, střecha zateplená, D 125 mm, včetně dodávky materiálu nová střešní vpust' : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	1,00000				RTS 23/ I
				1,00000				
Díl: 728 Vzduchotechnika						25 219,92		
55	728112112R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 200 mm nové větrací potrubí : 2*1,5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	3,00000				RTS 23/ I
				3,00000				
56	728212712R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do kruhového plechového potrubí nové větrací potrubí : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	2,00000				RTS 23/ I
				2,00000				
57	728314114R00	Montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,60 m2 nové žaluzie na stěnách vzt komor : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	2,00000				RTS 23/ I
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD HOSPODÁŘSKOU BUDOVOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
58	42972097R	hlavice samotahová; mater. pozink.plech bez povrch.úpravy; vnitřní pr. d = 160 mm; vnější pr. D = 315 mm; výška V = 272 mm nové větrací potrubí : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	2,00000				RTS 23/ I
59	42981163R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 150,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu nové větrací potrubí : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	1,00000				RTS 23/ I
60	429R1	Zaluzie protidešťová PDZM 450 x 1050 mm, pozinkovaný plech nové žaluzie na stěnách vzt komor : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	2,00000				Vlastní
61	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,03547				RTS 23/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						40 087,09		
62	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				RTS 23/ I
63	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 : 2*(22,2+12,76) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A : DETAIL ATIKY :	m	69,92000				RTS 23/ I
64	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace nové spádové klíny na atice : 2*(22,2+12,76)*0,52*0,021 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A : DETAIL ATIKY :	m3	0,76353				RTS 23/ I
65	60624196R	překlíčka 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 : 2*(22,2+12,76)*0,52*1,1	m2	39,99424				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD HOSPODÁŘSKOU BUDOVOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A : DETAIL ATIKY :						
66	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,87558				RTS 23/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské						44 260,74		
67	764430260R00	Oplechování zdi a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 750 mm včetně rohů nové oplechování atiky : 2*(22,2+13,8) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	72,00000				RTS 23/ I
68	764345811R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru do 75 mm, sklonu do 30° původní větrací komínky : 4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	kus	4,00000				RTS 23/ I
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 odvětrání kanalizace a vzt : 2+2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	kus	4,00000				RTS 23/ I
70	764430850R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš 600 mm původní oplechování atiky : 2*(22,2+13,8) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m	72,00000				RTS 23/ I
71	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,42984				RTS 23/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						62 434,14		
72	767842360R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 600 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy nové kotevní body záchytného systému : 10 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	10,00000				RTS 23/ I
73	767849116R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezové lano, průměr 6 mm, doplňky záchytného systému : 2*(18,2+9,8)	m	56,00000				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD HOSPODÁŘSKOU BUDOVOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								
74	767849121R00	Ochranný systém proti pádu osob napínací nerezová koncovka k lanu, průměr 6 mm, doplňky zachytného systému : 4	kus	4,00000	4,00000			RTS 23/ I
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								
75	767849123R00	Ochranný systém proti pádu osob pevná nerezová koncovka k lanu pr. 6 mm, délky 140 mm, doplňky zachytného systému : 4*2	kus	8,00000	8,00000			RTS 23/ I
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								
76	767849131R00	Ochranný systém proti pádu osob štítek k označení jednotlivých úseků kotevního vedení, , doplňky zachytného systému : 4	kus	4,00000	4,00000			RTS 23/ I
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								
77	767849132R00	Ochranný systém proti pádu osob ztužující nerezová trubka o průměru 42 mm, délky 150 mm, doplňky zachytného systému : 4*2	kus	8,00000	8,00000			RTS 23/ I
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								
78	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,04166				RTS 23/ I
Díl: 783 Nátěry						219,48		
79	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nové spádové klíny na atice : 2*(22,2+12,76)*2*0,02	m2	2,79680	2,79680			RTS 23/ I
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A :								
DETAIL ATIKY :								
Díl: M65 Elektroinstalace a veřejné osvětlení						36 507,90		
80	650111711RT6	Uzemnění a hromosvod do dvou šroubů, včetně dodávky svorky SU původní hromosvod na střeše : 140	kus	140,00000	140,00000			RTS 23/ I
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								
81	650111963R00	Uzemnění a hromosvod nad délku 3 m délky tyče, na stojan původní hromosvod na střeše : 3	kus	3,00000	3,00000			RTS 23/ I
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD HOSPODÁŘSKOU BUDOVOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
82	65081112R00	Demontáž vodiče svodového do průměru 10 mm včetně podpěr původní hromosvod na střeše : 2*21,4+3*13+6*1+3*2+4*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m	101,80000				RTS 23/ I
83	65081121R00	Demontáž hromosvodové svorky do dvou šroubů původní hromosvod na střeše : 2*21,4+3*13+6*1+3*2+4*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m	101,80000				RTS 23/ I
84	650811153R00	Demontáž jímací tyče ze stojanu původní hromosvod na střeše : 3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	kus	3,00000				RTS 23/ I
85	650RT1	Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21 původní hromosvod na střeše : 2*21,4+3*13+6*1+3*2+4*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	101,80000				Vlastní
Díl: M99 Ostatní práce "M"						62 504,80		
86	728111118R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,50 m2 demontáž a zpětná montáž střešní vzt jednotky : 20 D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB :	m	20,00000				RTS 23/ I
87	728111818R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,50 m2 demontáž a zpětná montáž střešní vzt jednotky : 20 D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB :	m	20,00000				RTS 23/ I
88	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 Procentní sazba z hodnoty nosného materiálu.	%	1 000,00000				RTS 23/ I
89	M99-1	Podkládací kostka plastová, ccca. 250/250/50 mm, vysoká zátěž demontáž a zpětná montáž střešní vzt jednotky : 6 D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB :	ks	6,00000				Vlastní
90	913 R00	Hzs - Stavební dělník demontáž a zpětná montáž střešní vzt jednotky : 8*5 D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB :	h	40,00000				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střeš
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střeš
R:	04-2023-1	PLOCHÁ STŘECHA NAD HOSPODÁŘSKOU BUDOVOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
91	171156460900R	Jeřáb automobilní Tatra 815 AD 20T	Sh	16,00000				RTS 23/ I
		Nosnost 20 t při vyložení 3 m od středu otoče jeřábu. demontáž a zpětná montáž střešní vzt jednotky : 8*2 D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB :		16,00000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				207 401,52		
92	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 prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.	t	61,09034				RTS 23/ I
93	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 prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.	t	61,09034				RTS 23/ I
94	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	61,09034				RTS 23/ I
95	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 665,42040				RTS 23/ I
96	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	61,09034				RTS 23/ I
97	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	122,18068				RTS 23/ I
98	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,60057				RTS 23/ I
99	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	7,88065				RTS 23/ I
100	979990122R00	Poplatek za skládku za uložení, PVC střešní krytina, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	1,95489				RTS 23/ I
101	979990146R00	Poplatek za skládku za uložení, čistý polystyren, čistá minerální a skelná vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,53759				RTS 23/ I
102	979999973R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	49,11663				RTS 23/ I
Celkem						1 420 556,24		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD ŽLUTÝM PAVILONEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 62						19 577,60		
1	622477126R00	Úpravy povrchů vnější Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 51 až 65 % postřík vodou a jednovrstvé doplnění omítky oprava původ. omítek na atikách : 0,7*2*(17,8+14,2) podklad pro parotěsnicí vrstvu :	m2	44,80000				RTS 23/ I
Díl: 63						44 607,95		
2	632451031R00	Podlahy a podlahové konstrukce Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, nový vyrovnávací potěr na žb panelech : 17,8*14,2-0,8*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	251,88000				RTS 23/ I
Díl: 900						80 500,00		
3	909 R00	HZS Hzs-nezmeritelné stavební práce ostatní nespecifikované práce : 200	h	200,00000				RTS 23/ I
Díl: 94						7 507,20		
4	944941121R00	Lešení a stavební výtahy Ochranné zábradlí po obvodu nejvyššího stropu z kovových sloupků a dřevěných desek zábradlí po obvodu střechy : 2*(17,8+14,2)	m	64,00000				RTS 23/ I
Díl: 95						6 210,00		
5	953941721R00	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 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 vpusti a odvětrání kanalizace : 3+1 POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :	kus	4,00000				RTS 23/ I
6	127R1	Trubka nerez průměr min. 127 mm nerez trubky okolo vpusti a odvětrání kanalizace : (3+1)*0,5 POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :	m	2,00000				Vlastní
Díl: 96						24 738,83		
Bourání konstrukcí								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD ŽLUTÝM PAVILONEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
7	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek původní dlaždice na střeše : 105*0,5*0,5 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m2	26,25000				RTS 23/ I
8	965082933RT1	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 původní násyp z kameniva : 0,12*(17,8*14,2-0,8*1,1) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m3	30,22560				RTS 23/ I
9	976085411R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0,6 m2 původní výlez na střechu : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	kus	1,00000				RTS 23/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						17 767,75		
10	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	13,61253				RTS 23/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						112 609,39		
11	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 v ploše : 17,8*14,2-0,8*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	251,88000				RTS 23/ I
12	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 nová parotěsnicí vrstva na atikách : 0,7*2*(17,8+14,2)+0,3*2*(18,6+14,2) nová parotěsnicí vrstva na výlezu : 0,5*2*(0,8+1,1) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	66,38000				RTS 23/ I
13	7111141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, nová parotěsnicí vrstva v ploše : 17,8*14,2-0,8*1,1	m2	251,88000				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD ŽLUTÝM PAVILONEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
14	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů.	m2	66,38000				RTS 23/ I
		nová parotěsnicí vrstva na atikách : 0,7*2*(17,8+14,2)+0,3*2*(18,6+14,2)			64,48000			
		nová parotěsnicí vrstva na výlezu : 0,5*2*(0,8+1,1)			1,90000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
15	7111747288R00	Provedení detailů pásy přitavením na pevnou a volnou přírubu dotěsnění tmelem D do 200 mm	kus	2,00000				RTS 23/ I
		nové větrací potrubí : 2			2,00000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
16	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	m2	365,99900				RTS 23/ I
		nová parotěsnicí vrstva v ploše : (17,8*14,2-0,8*1,1)*1,15			289,66200			
		nová parotěsnicí vrstva na atikách : (0,7*2*(17,8+14,2)+0,3*2*(18,6+14,2))*1,15			74,15200			
		nová parotěsnicí vrstva na výlezu : 0,5*2*(0,8+1,1)*1,15			2,18500			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
17	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	1,94244				RTS 23/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl:	712	Povlakové krytiny				252 561,43		
18	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvě.	m2	284,64000				RTS 23/ I
		původní střešní fólie v ploše : 17,8*14,2-0,8*1,1			251,88000			
		původní střešní fólie na atikách a výlezu : 0,5*2*(17,8+14,2)+0,2*2*(0,8+1,1)			32,76000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
19	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvě,	m2	284,64000				RTS 23/ I
		původní asfalt. pásy v ploše : 17,8*14,2-0,8*1,1			251,88000			
		původní asfalt. pásy na atikách a výlezu : 0,5*2*(17,8+14,2)+0,2*2*(0,8+1,1)			32,76000			
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
20	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy.	m2	1 138,56000				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD ŽLUTÝM PAVILONEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		původní asfalt. pásy v ploše : 4*(17,8*14,2-0,8*1,1) původní asfalt. pásy na atikách a výlezu : 4*(0,5*2*(17,8+14,2)+0,2*2*(0,8+1,1)) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :		1	007,52000			
					131,04000			
21	712348105RT1	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 nové kotevní body záchytného systému : 8 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	8,00000				RTS 23/ I
					8,00000			
22	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 kanalizace a sřešní vpust' : 3+1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	4,00000				RTS 23/ I
					4,00000			
23	712373111RV1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie. včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. nová povlaková krytina v ploše : 17,56*13,96-0,8*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	244,25760				RTS 23/ I
					244,25760			
24	712378006R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. nová povlaková krytina na atikách : 2*(17,56+13,96) nová povlaková krytina na výlezu : 2*(0,8+1,1) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	66,84000				RTS 23/ I
					63,04000			
					3,80000			
25	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	66,84000				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD ŽLUTÝM PAVILONEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. nová povlaková krytina na atikách : 2*(17,56+13,96) 63,04000 nová povlaková krytina na výlezu : 2*(0,8+1,1) 3,80000 PŮDORYS STŘECHY, REZ A-A - NOVÝ STAV :						
26	712378101RT4	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. nové odvětrání kanalizace : 3 PŮDORYS STŘECHY, REZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	3,00000				RTS 23/ I
27	712378104RT2	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup pro kabely, průměr 50 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění závlakovou hmotou. nové kotevní body záchytného systému : 8 PŮDORYS STŘECHY, REZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	8,00000				RTS 23/ I
28	712378110R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vnitřní koutová tvarovka, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků včetně dodávky tvarovky nová povlaková krytina v ploše : 2*4 PŮDORYS STŘECHY, REZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	8,00000				RTS 23/ I
29	712378111R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vnější koutová tvarovka, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků včetně dodávky tvarovky nová povlaková krytina v ploše : 2*4 PŮDORYS STŘECHY, REZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	8,00000				RTS 23/ I
30	712391171RZ7	Textilie na střechách do 10° podkladní, včetně dodávek netkané sklovláknité textilie plošné hmotnosti 120 g/m ²	m ²	310,78000				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD ŽLUTÝM PAVILONEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nová povlaková krytina v ploše : 17,56*13,96-0,8*1,1		244,25760				
		nová povlaková krytina na atikách : 0,5*2*(17,56+13,96)+0,52*2*(18,6+13,96)		65,38240				
		nová povlaková krytina na výlezu : 0,3*2*(0,8+1,1)		1,14000				
		PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
31	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	66,52240				RTS 23/ I
		nová povlaková krytina na atikách : 0,5*2*(17,56+13,96)+0,52*2*(18,6+13,96)		65,38240				
		nová povlaková krytina na výlezu : 0,3*2*(0,8+1,1)		1,14000				
		PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
32	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\ 000,0$	m2	357,39700				RTS 23/ I
		nová povlaková krytina v ploše : (17,56*13,96-0,8*1,1)*1,15		280,89624				
		nová povlaková krytina na atikách : (0,5*2*(17,56+13,96)+0,52*2*(18,6+13,96))*1,15		75,18976				
		nová povlaková krytina na výlezu : 0,3*2*(0,8+1,1)*1,15		1,31100				
		PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
33	28322084R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 540 g/m2; PVC-P fólie na detaily : 20	m2	20,00000				RTS 23/ I
				20,00000				
34	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	0,92288				RTS 23/ I
Díl: 713						276 520,44		
35	713104111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm původní tepelná izolace : 2*(17,8*14,2-0,8*1,1) PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m2	503,76000				RTS 23/ I
				503,76000				
36	713131142R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2, na cihly plné zateplení stěn atiky : 0,7*2*(17,8+14,2) PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	44,80000				RTS 23/ I
				44,80000				
37	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla	m2	34,11200				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD ŽLUTÝM PAVILONEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		zateplení povrchů stěn atiky : 0,52*2*(18,6+14,2) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :			34,11200			
38	713141327R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy rovné a spádové desky : 17,56*13,96-0,8*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	244,25760	244,25760			RTS 23/ I
39	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RfE: E zateplení stěn atiky : 0,7*2*(17,8+14,2)*0,12*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m3	5,91360	5,91360			RTS 23/ I
40	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 rovné desky : (17,56*13,96-0,8*1,1)*0,12*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m3	32,24200	32,24200			RTS 23/ I
41	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 povrchů stěn atiky : 0,52*2*(18,6+14,2)*0,06*1,1 spádové desky : (17,56*13,96-0,8*1,1)*0,2*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m3	55,98806	2,25139 53,73667			RTS 23/ I
42	56284034R	hmoždinka talířová zatlučovací; polyetylenové pouzdro, polyamidový trn vyztužený skelnými vlákny ; pr. talířku 60 mm, délka 175 mm mm; použití: pro kotvení v beronu a plněm stavebním materiálu, pro upevnění tepelné izolačních desek zateplení stěn atiky : 50*4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	200,00000	200,00000			RTS 23/ I
43	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 světlíku : 2*(0,8+1,1)*0,4 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :	m2	1,52000	1,52000			RTS 23/ I
44	631547726R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 133,0 mm; tl. izolace 100,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK tep. izolace okolo vpusti a odvětrání kanalizace : 0,5*4	m	2,00000	2,00000			RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD ŽLUTÝM PAVILONEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :								
45	631547728R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 159,0 mm; tl. izolace 100,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK tep. izolace okolo větracích potrubí : 0,5*2	m	1,00000				RTS 23/ I
					1,00000			
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :								
46	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,56268				RTS 23/ I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						2 944,00		
47	721210823R00	Demontáž vpustí střešní , DN 125 původní střešní vpust' : 1	kus	1,00000				RTS 23/ I
					1,00000			
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :								
48	721231212RT6	Střešní vtoky vtok střešní sanační v povlakové krytině, střecha zateplená, D 125 mm, včetně dodávky materiálu nová střešní vpust' : 1	kus	1,00000				RTS 23/ I
					1,00000			
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								
Díl: 728 Vzduchotechnika						14 818,96		
49	728112112R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 200 mm nové větrací potrubí : 2*1,5	m	3,00000				RTS 23/ I
					3,00000			
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								
50	728212712R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do kruhového plechového potrubí nové větrací potrubí : 2	kus	2,00000				RTS 23/ I
					2,00000			
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								
51	42972097R	hlavice samotahová; mater. pozink.plech bez povrch.úpravy; vnitřní pr. d = 160 mm; vnější pr. D = 315 mm; výška V = 272 mm nové větrací potrubí : 2	kus	2,00000				RTS 23/ I
					2,00000			
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								
52	42981163R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 150,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	1,00000				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střeš
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střeš
R:	04-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD ŽLUTÝM PAVILONEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nové větrací potrubí : 1		1,00000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
53	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,01347				RTS 23/ I
Díl: 762						37 639,60		
54	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				RTS 23/ I
55	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 : 2*(18,6+13,96) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A : DETAIL ATIKY :	m	65,12000	65,12000			RTS 23/ I
56	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace nové spádové klíny na atice : 2*(18,6+13,96)*0,52*0,021 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A : DETAIL ATIKY :	m3	0,71111	0,71111			RTS 23/ I
57	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 : 2*(18,6+13,96)*0,52*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A : DETAIL ATIKY :	m2	37,24864	37,24864			RTS 23/ I
58	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,82534				RTS 23/ I
Díl: 764						42 086,86		
59	764430260R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 750 mm včetně rohů nové oplechování atiky : 2*(18,6+15)	m	67,20000	67,20000			RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD ŽLUTÝM PAVILONEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
60	764345811R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním - průměru do 75 mm, sklonu do 30° původní větrací komínky : 4	kus	4,00000				RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
61	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 odvětrání kanalizace a vzt : 3+2	kus	5,00000				RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
62	764430850R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš 600 mm původní oplechování atiky : 2*(18,6+15)	m	67,20000				RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
63	764R1	Příplatek za atypické provedení oplechování nad zdvojenou atikou nové atypické oplechování zdvojené atiky : 1	soubor	1,00000				Vlastní
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
64	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,40118				RTS 23/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				67 991,32		
65	767316522R00	Montáž světlíků bodových, , s mechanickým nebo elektrickým otvíráním, plochy od 0,5 m2 do 1 m2 nová střešní světlík - výlez : 1	kus	1,00000				RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
66	767842360R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 600 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy nové kotevní body záchytného systému : 8	kus	8,00000				RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
67	767849116R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezové lano, průměr 6 mm, doplňky záchytného systému : 2*(14,6+11)	m	51,20000				RTS 23/ I
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD ŽLUTÝM PAVILONEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	767849121R00	Ochranný systém proti pádu osob napínací nerezová koncovka k lanu, průměr 6 mm, doplňky záchytného systému : 4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	4,00000				RTS 23/ I
69	767849123R00	Ochranný systém proti pádu osob pevná nerezová koncovka k lanu pr. 6 mm, délky 140 mm, doplňky záchytného systému : 4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	8,00000				RTS 23/ I
70	767849131R00	Ochranný systém proti pádu osob štítek k označení jednotlivých úseků kotevního vedení, , doplňky záchytného systému : 4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	4,00000				RTS 23/ I
71	767849132R00	Ochranný systém proti pádu osob ztužující nerezová trubka o průměru 42 mm, délky 150 mm, doplňky záchytného systému : 4*2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	8,00000				RTS 23/ I
72	562R1	Světlík kopule obdélníková 60x90 cm 4vrstvá čirá, Uw = 1,30 W/m2K, otevíravý, plastový rám, akrylátové kopulové zasklení nová střešní světlík - výlez : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	1,00000				Vlastní
73	562R2	Manžeta (podstavec) PVC otvírací 60x90 cm, výška 15 cm, pro otevíratelný světlík nová střešní světlík - výlez : 1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	1,00000				Vlastní
74	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,05560				RTS 23/ I
Díl: 783		Nátěry				204,41		
75	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nové spádové klíny na atice : 2*(18,6+13,96)*2*0,02 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A : DETAIL ATIKY :	m2	2,60480				RTS 23/ I
Díl: M65		Elektroinstalace a veřejné osvětlení				36 604,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD ŽLUTÝM PAVILONEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
76	650111711RT6	Uzemnění a hromosvod do dvou šroubů, včetně dodávky svorky SU původní hromosvod na střeše : 150 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	150,00000				RTS 23/ I
77	650811112R00	Demontáž vodiče svodového do průměru 10 mm včetně podpěr původní hromosvod na střeše : 3*(17,8+14,2)+5+2+5*1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m	108,00000				RTS 23/ I
78	650811121R00	Demontáž hromosvodové svorky do dvou šroubů původní hromosvod na střeše : 3*(17,8+14,2)+5+2+5*1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m	108,00000				RTS 23/ I
79	650RT1	Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21 původní hromosvod na střeše : 3*(17,8+14,2)+5+2+5*1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	108,00000				Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						217 294,30		
80	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 prostředku, vc. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.	t	59,79578				RTS 23/ I
81	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 prostředku, vc. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.	t	59,79578				RTS 23/ I
82	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	59,79578				RTS 23/ I
83	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 587,74704				RTS 23/ I
84	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	59,79578				RTS 23/ I
85	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	119,59157				RTS 23/ I
86	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	3,94652				RTS 23/ I
87	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	10,76324				RTS 23/ I
88	979990122R00	Poplatek za skládku za uložení, PVC střešní krytina, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	1,73408				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-4	PLOCHÁ STŘECHA NAD ŽLUTÝM PAVILONEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
89	979990146R00	Poplatek za skládku za uložení, čistý polystyren, čistá minerální a skelná vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	1,01653				RTS 23/ I
90	979999973R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	42,33542				RTS 23/ I

Celkem						1 262 184,54
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM KRČKEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					2 758,90		
1	311237422R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 200 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,90$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 1,05$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%	m2	1,26000				RTS 23/ I	
		nové atikové zdivo : 1,8*0,7		1,26000					
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :							
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější					16 738,87		
2	622421131RU2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, ze suché soklové maltové směsi, složitost 1+ 2	m2	1,26000				RTS 23/ I	
		nové atikové zdivo - omítka vnitřní strany : 1,8*0,7		1,26000					
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :							
3	622472162R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí silikonová z pastovité směsi stupeň složitosti 1+2, ručně	m2	1,26000				RTS 23/ I	
		kompletní omítkové souvrství							
		nové atikové zdivo - omítka vnější strany : 1,8*0,7		1,26000					
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :							
4	622477126R00	Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 51 až 65 %	m2	14,34000				RTS 23/ I	
		postřík vodou a jednovrstvé doplnění omítky							
		oprava původ. omítek na atikách : 0,7*(5,9+5,2)			7,77000				
		oprava původ. omítek na zábradelní stěně : 0,3*21,9			6,57000				
		podklad pro parotěsnicí vrstvu :							
5	624602111R00	Tmelení spár šířky 10 mm, hloubky 7 mm, tmelem polymerovým spárovacím s dodáním hmot,	m	40,95000				RTS 23/ I	
		nová povlaková krytina na ostatních stěnách : 5,85+21,9+14,9+2*1,15-4*1		40,95000					
		styk omítek a stěnové lišty :							
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :							
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					11 404,35		
6	632451031R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	64,39500				RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM KRČKEM

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 izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených stroji a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, nový vyrovnávací potěr na žb panelech : 7*(5,4+1,3)+14,9*1,15+0,2*1,8 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :								
Díl: 900		HZS				40 250,00		
7	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	100,00000			RTS 23/ I	
ostatní nespecifikované práce : 100				100,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				2 042,40		
8	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	3,00000			RTS 23/ I	
podél části fasády pro doplnění zdiva atiky : 3				3,00000				
9	944941121R00	Ochranné zábradlí po obvodu nejvyššího stropu z kovových sloupků a dřevěných desek	m	12,40000			RTS 23/ I	
zábradlí po obvodu střechy : 5,4+7				12,40000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				4 657,50		
10	953941721R00	Osazení drobných kovových výrobků objímek nebo držáků ve zdivu betonovém	kus	3,00000			RTS 23/ I	
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 vpusti : 3				3,00000				
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :								
11	127R1	Trubka nerez průměr min. 127 mm	m	1,50000			Vlastní	
nerez trubky okolo vpusti : 3*0,5				1,50000				
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :								
Díl: 96		Bourání konstrukcí				4 894,99		
12	965082933RT1	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	6,43950			RTS 23/ I	
původní násyp z kameniva : (7*(5,4+1,3)+14,9*1,15+0,2*1,8)*0,1				6,43950				
PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :								
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				4 977,07		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM KRČKEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
13	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výškov do 6 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	3,81312				RTS 23/ I
Díl: 711						32 968,36		
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 parotěsnicí vrstva v ploše : 7*(5,4+1,3)+14,9*1,15+0,2*1,8 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	64,39500				RTS 23/ I
15	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 nová parotěsnicí vrstva na atikách : 0,7*(7+5,9)+0,3*(7+5,6) nová parotěsnicí vrstva na ostatních stěnách : 0,4*(5,85+21,9+14,9+2*1,15) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	30,79000				RTS 23/ I
16	7111141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. nová parotěsnicí vrstva v ploše : 7*(5,4+1,3)+14,9*1,15+0,2*1,8 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	64,39500				RTS 23/ I
17	7111142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. nová parotěsnicí vrstva na atikách : 0,7*(7+5,9)+0,3*(7+5,6) nová parotěsnicí vrstva na ostatních stěnách : 0,4*(5,85+21,9+14,9+2*1,15) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	30,79000				RTS 23/ I
18	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 nová parotěsnicí vrstva v ploše : (7*(5,4+1,3)+14,9*1,15+0,2*1,8)*1,15 nová parotěsnicí vrstva na atikách : (0,7*(7+5,9)+0,3*(7+5,6))*1,15 nová parotěsnicí vrstva na ostatních stěnách : (0,4*(5,85+21,9+14,9+2*1,15))*1,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	109,46275				RTS 23/ I
19	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,58488				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střeš
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střeš
R:	04-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM KRČKEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 712 Povlakové krytiny						87 101,66		
20	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvě. původní střešní fólie v ploše : 7*(5,4+1,3)+14,9*1,15+0,2*1,8 původní střešní fólie na atikách : 0,5*(7+5,9) původní střešní fólie na ostatních stěnách : 0,2*(5,85+21,9+14,9+2*1,15) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m2	79,83500				RTS 23/ I
					64,39500			
					6,45000			
					8,99000			
21	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třivrstvě, původní asfalt. pásy v ploše : 7*(5,4+1,3)+14,9*1,15+0,2*1,8 původní asfalt. pásy na atikách : 0,5*(7+5,9) původní asfalt. pásy na ostatních stěnách : 0,2*(5,85+21,9+14,9+2*1,15) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m2	79,83500				RTS 23/ I
					64,39500			
					6,45000			
					8,99000			
22	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy. původní asfalt. pásy v ploše : 7*(5,4+1,3)+14,9*1,15+0,2*1,8 původní asfalt. pásy na atikách : 0,5*(7+5,9) původní asfalt. pásy na ostatních stěnách : 0,2*(5,85+21,9+14,9+2*1,15) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m2	79,83500				RTS 23/ I
					64,39500			
					6,45000			
					8,99000			
23	712348105RT1	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 nové kotevní body záchytného systému : 3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	3,00000				RTS 23/ I
					3,00000			
24	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 nová střešní vpust' : 3	kus	3,00000				RTS 23/ I
					3,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM KRČKEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
25	712373111RV1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie. včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. nová povlaková krytina v ploše : 6,88*5,7+21,9*1,15+6,88*2*0,3	m2	68,52900				RTS 23/ I
				68,52900				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
26	712378005R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. nová povlaková krytina na ostatních stěnách : 5,85+21,9+14,9+2*1,15-4*1	m	40,95000				RTS 23/ I
				40,95000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
27	712378006R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. nová povlaková krytina na atikách : 6,88+5,73 nová povlaková krytina na ostatních stěnách : 2*6,88+4*1	m	30,37000				RTS 23/ I
				12,61000				
				17,76000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
28	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. nová povlaková krytina na atikách : 6,88+5,73 nová povlaková krytina na ostatních stěnách : 2*6,88+5,85+14,8+21,9+2*1,15	m	71,22000				RTS 23/ I
				12,61000				
				58,61000				
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
29	712378104RT2	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostop pro kabely, průměr 50 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění záhlvkovou hmotou.	kus	3,00000				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střeš
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střeš
R:	04-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM KRČKEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nové kotevní body záchytného systému : 3 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
					3,00000			
30	712378110R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vnitřní koutová tvarovka, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků včetně dodávky tvarovky nová povlaková krytina v ploše : 10 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	10,00000				RTS 23/ I
					10,00000			
31	712378111R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vnější koutová tvarovka, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků včetně dodávky tvarovky nová povlaková krytina v ploše : 10 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	10,00000				RTS 23/ I
					10,00000			
32	712391171RZ7	Textilie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávek netkané sklovláknité textilie plošné hmotností 120 g/m ² nová povlaková krytina v ploše : 6,88*5,7+21,9*1,15+6,88*2*0,3 nová povlaková krytina na atikách : 0,5*(6,88+5,73)+0,52*(5,73+5,6)+0,32*1,8 nová povlaková krytina na ostatních stěnách : 0,2*(5,85+21,9+14,9+2*1,15) PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	90,29160	68,52900 12,77260 8,99000			RTS 23/ I
33	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střeš, nová povlaková krytina na atikách : 0,5*(6,88+5,73)+0,52*(5,73+5,6)+0,32*1,8 nová povlaková krytina na ostatních stěnách : 0,2*(5,85+21,9+14,9+2*1,15) PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	21,76260	12,77260 8,99000			RTS 23/ I
34	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m ² ; PVC-P, PES výztuž: μ = 15 000,0 nová povlaková krytina v ploše : (6,88*5,7+21,9*1,15+6,88*2*0,3)*1,15 nová povlaková krytina na atikách : (0,5*(6,88+5,73)+0,52*(5,73+5,6)+0,32*1,8)*1,15	m2	103,83534	78,80835 14,68849			RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM KRČKEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nová povlaková krytina na ostatních stěnách : 0,2*(5,85+21,9+14,9+2*1,15)*1,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :			10,33850			
35	28322084R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 540 g/m2; PVC-P fólie na detaily : 10	m2	10,00000				RTS 23/ I
36	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,36180				RTS 23/ I
Díl: 713 Izolace tepelné						64 534,38		
37	713104211R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm původní tepelná izolace : 7*(5,4+1,3)+14,9*1,15+0,2*1,8 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	m2	64,39500				RTS 23/ I
38	713131142R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2, na cihly plné zateplení stěn atiky : 0,7*(7+5,85) PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	8,99500				RTS 23/ I
39	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla zateplení povrchů stěn atiky : 0,52*(5,6+6)+0,32*1,8 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	6,60800				RTS 23/ I
40	713141327R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvourstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy rovné desky : 6,88*5,7+21,9*1,15+6,88*2*0,3 spádové desky : 6,88*5,16+21,9*1,15 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m2	129,21480				RTS 23/ I
41	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RfE: E zateplení stěn atiky : 0,7*(7+5,85)*0,12*1,1 rovné desky : (6,88*5,7+21,9*1,15+6,88*2*0,3)*0,12*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m3	10,23317				RTS 23/ I
42	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	m3	8,44665				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM KRČKEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		zateplení povrchů stěn atiky : (0,52*(5,6+6)+0,32*1,8)*0,06*1,1 spádové desky : (6,88*5,16+21,9*1,15)*0,12*1,1 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :			0,43613 8,01053			
43	56284034R	hmoždinka 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 tepelně izolačních desek zateplení stěn atiky : 10*4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	40,00000				RTS 23/ I
44	631547726R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 133,0 mm; tl. izolace 100,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK- tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK tep. izolace okolo vpustí : 0,5*3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ :	m	1,50000	1,50000			RTS 23/ I
45	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,47586				RTS 23/ I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						8 832,00		
46	721210823R00	Demontáž vpustí střešní , DN 125 původní střešní vpust : 3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	kus	3,00000	3,00000			RTS 23/ I
47	721231212RT6	Střešní vtoky vtok střešní sanační v povlakové krytině, střecha zateplená, D 125 mm, včetně dodávky materiálu nová střešní vpust : 3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	3,00000	3,00000			RTS 23/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						10 852,58		
48	762088116R00	Zvláštní výkony zakryvání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m Zakryvání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. provizorní zakrytí střechy před povětrn. vlivy : 1	kus	1,00000	1,00000			RTS 23/ I
49	762361114R00	Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	13,20000				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM KRČKEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nové spádové klíny na atice : 7,4+5,8 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A : DETAIL ATIKY :		13,20000				
50	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace nové spádové klíny na atice : ((7,4+4)*0,52+1,8*0,32)*0,021 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A : DETAIL ATIKY :	m3	0,13658	0,13658			RTS 23/ I
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 : ((7,4+4)*0,52+1,8*0,32)*1,1 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A : DETAIL ATIKY :	m2	7,15440	7,15440			RTS 23/ I
52	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,27462				RTS 23/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské						7 913,58		
53	764430250R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 600 mm včetně rohů nové oplechování atiky : 1,8 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	1,80000	1,80000			RTS 23/ I
54	764430260R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 750 mm včetně rohů nové oplechování atiky : 5,9+5,6 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	11,50000	11,50000			RTS 23/ I
55	764345811R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru do 75 mm, sklonu do 30° původní větrací komínky : 1 PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :	kus	1,00000	1,00000			RTS 23/ I
56	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm původní oplechování atiky : 5,9+5,6	m	11,50000	11,50000			RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM KRČKEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
57	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,07746				RTS 23/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				17 932,36		
58	767842350R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvící bod, délky 500 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy nové kotevní body záchytného systému : 3 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	3,00000				RTS 23/ I
					3,00000			
59	767849116R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezové lano, průměr 6 mm, doplňky záchytného systému : 2,6+4,4 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	m	7,00000				RTS 23/ I
					7,00000			
60	767849121R00	Ochranný systém proti pádu osob napínací nerezová koncovka k lanu, průměr 6 mm, doplňky záchytného systému : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	2,00000				RTS 23/ I
					2,00000			
61	767849123R00	Ochranný systém proti pádu osob pevná nerezová koncovka k lanu pr. 6 mm, délky 140 mm, doplňky záchytného systému : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	2,00000				RTS 23/ I
					2,00000			
62	767849131R00	Ochranný systém proti pádu osob štítek k označení jednotlivých úseků kotevního vedení , doplňky záchytného systému : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	2,00000				RTS 23/ I
					2,00000			
63	767849132R00	Ochranný systém proti pádu osob ztužující nerezová trubka o průměru 42 mm, délky 150 mm, doplňky záchytného systému : 2 PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :	kus	2,00000				RTS 23/ I
					2,00000			
64	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,01082				RTS 23/ I
Díl: 783		Nátěry				41,44		
65	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.	m2	0,52800				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM KRČKEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nové spádové klíny na atice : (7,4+5,8)*2*0,02			0,52800			
		PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A :						
		DETAIL ATIKY :						

Díl: M65 Elektroinstalace a veřejné osvětlení 2 714.00

66	650111711RT6	Uzemnění a hromosvod do dvou šroubů, včetně dodávky svorky SU	kus	10,00000				RTS 23/ I
		původní hromosvod na střeše : 10			10,00000			
		PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						
67	650811112R00	Demontáž vodiče svodového do průměru 10 mm včetně podpěr	m	10,00000				RTS 23/ I
		původní hromosvod na střeše : 10			10,00000			
		PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
68	650811121R00	Demontáž hromosvodové svorky do dvou šroubů	m	10,00000				RTS 23/ I
		původní hromosvod na střeše : 10			10,00000			
		PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - PŮVODNÍ STAV :						
69	650RT1	Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	10,00000				Vlastní
		původní hromosvod na střeše : 10			10,00000			
		PÚDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A - NOVÝ STAV :						

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 38 942.53

70	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 prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.	t	11,33170				RTS 23/ I
71	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 prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.	t	11,33170				RTS 23/ I
72	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	11,33170				RTS 23/ I
73	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	679,90189				RTS 23/ I
74	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	11,33170				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	04-2023-5	PLOCHÁ STŘECHA NAD VSTUPEM A SPOJOVACÍM KRČKEM

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	22,66340				RTS 23/ I
76	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,12465				RTS 23/ I
77	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	1,58644				RTS 23/ I
78	979990122R00	Poplatek za skládku za uložení, PVC síťešná krytina, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,47593				RTS 23/ I
79	979990146R00	Poplatek za skládku za uložení, čistý polystyren, čistá minerální a skelná vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,13598				RTS 23/ I
80	979999973R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	9,00870				RTS 23/ I

Celkem	359 556,97
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				86 997,50		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava 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 zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	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 po odstranění zařízení 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 nepřerušenoého provozu na staveništi nebo v případech nepřerušenoého provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000				RTS 23/ I
Díl: ON		Ostatní náklady				24 150,00		
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 dotčeny, a to včetně 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, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní 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 prací. MIMOŘÁDNÉ REVIZE PŮVODNÍCH HROMOSVODŮ PO REKONSTRUKCI STŘECH	Soubor	1,00000				RTS 23/ I
9	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení. VZDUCHOTECHNIKA NA STŘEŠE HOSPODÁŘSKÉ BUDOVY	Soubor	1,00000				RTS 23/ I
10	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000				RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
O:	04-2023	MŠ Lužní - Rekonstrukce střech
R:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000				RTS 23/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
12	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000				RTS 23/ I
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.						
13	00523 R2	Zkoušky a revize - VYTAŽNÉ 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 jsou pro provedení díla nezbytné.						
14	00523 R3	Zkoušky a revize - TAHOVÉ ZKOUŠKY PRO ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOBY	Soubor	1,00000				Vlastní
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
Celkem						111 147,50		

09024 Město Hodonín, MŠ Lužní, Rekonstrukce střecha, II. etapa

Harmonogram prací týdenní

	rok	2024											
	týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Předání stavby - zřízení staveniště		■					■						
Odstranění starých částí střechy dle VV + opravy		■	■				■		■	■			
D+M vrstev nové střechy + systémových prvků			■	■	■		■	■		■	■	■	
D+M tepelné izolace				■	■		■	■			■	■	
D+M klempířských a zámečnických prvků					■	■		■				■	■
D+M záchytného systému a hromosvodu						■		■					■
Úklid a předání staveniště						■			■				■
Doba realizace: 90 dnů tj, 12 týdnů													

V Hlučíně dne 24.04.2024

■ Žlutý pavilon

■ Hospodářská budova

■ Spojovací krček

Název akce:
doplňt název

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 dne

.....
(jméno, podpis zhotovitele)

- 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 efektivitv 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: Ing. Milan HUDEC	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.