

# SMLOUVA O DÍLO

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

č. smlouvy objednatele: 2023-0075/OMH

## mezi smluvními stranami:

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

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

**Zhotovitel:** DŘEVOSTAVBY SLADRO s.r.o.  
Sídlo: Riegrova 1352/10  
Statutární zástupce: Roman Slánský  
IČO: 04639405  
DIČ: CZ04639405  
Bankovní spojení: Reiffeisenbank  
Číslo účtu: 8963593001/5500

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

## I.

### Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo s názvem „**Rekonstrukce střešní krytiny a části krovu na ZŠ Na Stráni v Děčíně**“.

Práce budou prováděny v souladu s příslušnou legislativou v rozsahu projektové dokumentace zpracované NORDARCH s.r.o., Oldřichovská 14, Děčín, IČO 64051056, č. zakázky 412/2019.

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

2. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:

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

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle předchozích ustanovení. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla výše uvedené řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že tyto podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli

písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodloužení objednatel s udělením pokynu.

5. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
6. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatel nebo na základě písemného pokynu objednatel. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatel řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatel realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový soupis dodávek a prací předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
8. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě.

## II.

### Místo plnění zhotovitele

Místem plnění je Děčín VI, Na Stráni 879/2, pozemek p.č. 1573, k.ú. Podmokly.

## III.

### Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků a předat písemně protokolárně objednateli do **180 dnů** od předání staveniště. Do doby realizace zhotovitel zahrne zajištění dodávky kompletního materiálu a celkovou dobu všech realizačních prací nutných k provedení předmětu smlouvy včetně zajištění všech dokladů nutných k zahájení prací.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle až na základě písemné výzvy objednatel k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatel staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 5. dne od doručení výzvy. O předání staveniště sepíše společně smluvní strany předávací protokol.
3. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
5. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.
6. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby a takových, které znemožní řádné plnění díla. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 6 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.

## IV.

### Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran v celkové výši:  
**7 538 306,62Kč bez DPH**  
(slovy: sedmmilionůpětsěttřicetosmtisíctřistašestkorunčeskýchšedesátdvahaléře bez DPH).
2. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.

3. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně položkového soupisu dodávek a prací, porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality.
4. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo musí zahrnovat veškeré náklady související se zhotovením díla, tedy především náklady na vedení elektronického stavebního deníku, náklady na likvidaci odpadů, služby, úklid, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, převod práv, pojištění a všechny související náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
5. Pokud některé z oceněných položek položkového soupisu nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
6. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

## V.

### Platební podmínky

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

## VI.

### Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit průběžné vedení stavebního deníku v elektronické podobě formou **elektronického stavebního deníku STAVEE** (dále jen stavební deník). Přístup do aplikace zajistí objednatel.
2. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.

3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
  - za objednatele – Dana Rajnišová, technik realizace,  
- TDS.
  - za zhotovitele - osoby pouze pod svými, objednatelem přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
4. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
5. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
7. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.
8. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajících z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.

Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

- a) příslušné zařízení včetně datového připojení pro vedení stavby formou elektronického stavebního deníku STAVEE,
  - b) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a položkového soupisu dodávek a prací, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
  - c) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
  - d) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení),
  - e) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením stavenišť po celou dobu realizace stavby,
  - f) zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel,
  - g) uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla,
  - h) kácení náletových dřevin.
9. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
  10. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
  11. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činností zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den.
  12. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržováním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.
  13. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
  14. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
  15. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu. Zhotovitel se zavazuje

selektivně třídit a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztřídit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobcí materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění díla i bezprostředně po předání díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu. Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodlení předložit doklady Objednateli nebo kopie dokladů zaslat.

16. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele elektronicky e-mailem a zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), které si to vyžádaly ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
17. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně ve stavebním deníku i emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
18. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku. Toto přerušování prací nemá vliv na termín dokončení díla.
19. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za dva týdny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
20. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektové dokumentace, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele, které musejí být předány zhotoviteli písemně.
21. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
22. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
23. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho částí. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
24. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
25. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhraduje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.
26. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele jemu doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval svou kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn nahradit tuto osobu jinou osobou s tím, že nová odpovědná osoba musí splňovat odbornou způsobilost v minimálním rozsahu jako původní oprávněná osoba. Změna osoby musí být předem projednána a odsouhlasena objednatelem.

27. Zhotovitel se zavazuje pojistit proti všem újmám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, na kterém má být provedeno dílo, a je povinen na požádání odpovědné osoby pověřené objednatelem předložit originál pojistné smlouvy k nahlédnutí. V případě, že ve lhůtě stanovené objednatelem nepředloží zhotovitel pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění 10 milionů Kč, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
28. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.
29. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
30. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.
31. Zhotovitel se zavazuje:
  - při plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
  - při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu smlouvy podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
  - k sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
  - k řádnému a včasnému plnění finančních závazků svým poddodavatelům.

## **VII.**

### **Předání a převzetí**

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

## **VIII.**

### **Vady díla a záruky za předmět plnění**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční lhůtu v délce trvání 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobcem, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
  - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,

- b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,  
a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
  7. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy navrhnout způsob a termín odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
  8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku X, odst. 6 této SOD.
  9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
  10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

## **IX.**

### **Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu**

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

## **X.**

### **Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek provést dílo dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě porušení jakékoli povinnosti podle čl. VI odst. 1 až 7. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s jakoukoliv povinností uvedenou v čl. VIII odst. 7 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle čl. VIII odst. 8 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 11 této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.

9. Jestliže zhotovitel poruší některou svou povinnost uvedenou v čl. VI odst. 26 této smlouvy nebo nedoloží požadované doklady ve lhůtě stanovené objednatelem, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
11. Vedle kteréhokoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody, která mu vznikne z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta sjednané touto smlouvou.

## **XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

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

## **XII.**

### **Ostatní ujednání**

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
  - za zhotovitele: Roman Slánský, jednatel
  - za objednatele: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
  - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
  - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
3. Technický dozor stavby provádí pověřený pracovník objednatele.



### **XIII.**

#### **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Smlouva bude podepisována elektronicky.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. Znění této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města č. RM 22 17 31 04 dne 11.10.2022.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou a budou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku  
Příloha č. 2 - Oceněný položkový soupis dodávek a prací,  
Příloha č. 3 - příp. seznam poddodavatelů.

### **XIV.**

#### **Závěrečná prohlášení smluvních stran**

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

.....  
za objednatele  
Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města

.....  
Roman Slánský, jednatel firmy

### **Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku**

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

<b>Jméno a příjmení</b>	Ing. Jiří Demuth
<b>Role ve stavebním deníku</b>	Autorizovaná osoba
<b>Emailová adresa</b> (pro přihlášení)	projekce.demuth@gmail.com
ČKAIT	0400195

<b>Jméno a příjmení</b>	Roman Slánský
<b>Role ve stavebním deníku</b>	jednatel/technik
<b>Emailová adresa</b> (pro přihlášení)	sladrosro@seznam.cz

<b>Jméno a příjmení</b>	Aleš Březina
<b>Role ve stavebním deníku</b>	technik
<b>Emailová adresa</b> (pro přihlášení)	makelele7@seznam.cz

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

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **037 ZŠ Na Stráni**

Objednatel: **Statutární město Děčín** IČO: **00261238**  
**Mírové nám. 1175/5** DIČ: **CZ00261238**  
**40502 Děčín-Děčín IV-Podmokly**

Zhotovitel: **DŘEVOSTAVBY SLADRO s.r.o.** IČO: **4639405**  
**Riegrova 1352/10** DIČ: **CZ04639405**  
**40502 Děčín**

Vypracoval: **Ing. Jiří Marek**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 129 577,52
PSV	6 052 245,46
MON	219 416,02
Vedlejší náklady	55 000,00
Ostatní náklady	82 067,62
<b>Celkem</b>	<b>7 538 306,62</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>7 538 306,62 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 583 044,39 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,07 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 9 121 351,01 CZK**

v Děčíně dne 11.11.2022

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 01</b>	<b>ZŠ Na Stráni</b>	<b>0,00</b>	<b>7 318 890,60</b>	<b>1 536 967,03</b>	<b>8 855 857,63</b>	<b>124</b>
1	ZŠ Na Stráni	0,00	7 318 890,60	1 536 967,03	8 855 857,63	124
<b>SO 02</b>	<b>Hromosvod</b>	<b>0,00</b>	<b>219 416,02</b>	<b>46 077,36</b>	<b>265 493,38</b>	<b>4</b>
1	Ochrana před bleskem	0,00	219 416,02	46 077,36	265 493,38	4
Celkem za stavbu		0,00	5 923 932,93	1 244 025,92	7 167 958,85	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			81 250,00	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			142 619,69	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			626 905,80	8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			59 250,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			261 128,51	3
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			-51 420,00	-1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9 843,52	0
C21M	Elektromontáže	MON			167 716,02	2
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	MON			51 700,00	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			826 758,97	11
764	Konstrukce klempířské	PSV			5 111 219,18	68
766	Konstrukce truhlářské	PSV			84 887,31	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			9 380,00	0
799	Ostatní	PSV			20 000,00	0
M21	Elektromontáže	MON			0,00	0

D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			82 067,62	1
VN	Vedlejší náklady	VN			55 000,00	1
Cena celkem					7 538 306,62	100

## Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 01	ZŠ Na Stráni
R:	1	ZŠ Na Stráni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>81 250,00</b>		<b>0,12</b>		<b>0,00</b>		
1	314248552RT1	Kom.stříš.Napoleon 2 průduchy Stříška typu Napoleon : 6 ks komínů cca po 2 s : 2*6 1 ks komínu po 1 ks : 1*1	kus	13,00000	6 250,00	81 250,00	0,01	0,12	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
				12,00000								
				1,00000								
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>142 619,69</b>		<b>5,82</b>		<b>0,00</b>		
2	077534311R00	Výměna jednotlivých porušených komínovek po prohlídce jednotlivých komínů bude množství upřesněno : pro rozpočet uvažováno cca 15 ks na 1 ks komína : 7*15	kus	105,00000	465,00	48 825,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
				105,00000								
3	216904212R00	Očištění stlačeným vzduchem zdíva a rubu kleneb po otlučení omítek a vyspravení opláštění komína bude komín před omítkou očištěn stl. vzduchem : rekonstrukce komína uvažována v rozpočtu cca 0,5m pod střechou až po hlavu komína, tzn cca na 4m výšky :	m2	115,20000	163,99	18 891,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
				103,20000								
				12,00000								
4	614471711R00	Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 10 mm vyspravení stávajících betonových hlav komínu :	m2	12,23000	282,49	3 454,85	0,01	0,16	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
				8,67000								
				3,56000								
5	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2 komín v rekonstruované části bude kompletně omítnut a následně natřen barvou :	m2	115,20000	425,00	48 960,00	0,05	5,55	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
				103,20000								
				12,00000								
6	622471312R00	Nátěr stěn barvou složitost 1, 2 Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	115,20000	195,21	22 488,19	0,00	0,11	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I

## Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 01	ZŠ Na Stráni
R:	1	ZŠ Na Stráni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		komín v rekonstruované části bude natřen barvou-upřesní investor :										
		6*4*2*(0,7+1,45)		103,20000								
		1*4*2*(0,7+0,8)		12,00000								
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>626 905,80</b>		<b>0,18</b>		<b>0,00</b>		
7	941941032RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m lešení rámové pronajaté	m2	2 308,00000	65,10	150 250,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		Včetně kotvení lešení.										
		od ulice Na Stráni :										
		30*9		270,00000								
		30*11		330,00000								
		od ulice Moskevská :										
		23*15		345,00000								
		od ulice varšavská :										
		17*9		153,00000								
		ze zdvora :										
		25*9		225,00000								
		5*9		45,00000								
		6*9		54,00000								
		13*9		117,00000								
		19*9		171,00000								
		20*9		180,00000								
		12*10		120,00000								
		13*10		130,00000								
		14*12		168,00000								
8	941941111R00	Pronájem lešení za den	m2	207 720,00000	1,50	311 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		předpoklad použití lešení = cca 3 měsíce :										
		3*30*2308		207 720,00000								
9	941941832RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m lešení rámové pronajaté	m2	2 308,00000	41,00	94 628,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		2308		2 308,00000								
10	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	150,00000	112,98	16 947,00	0,00	0,18	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I

## Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 01	ZŠ Na Stráni
R:	1	ZŠ Na Stráni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
lešení pro opravu komínů a výměny části krovů : cca : 150 <span style="float: right;">150,00000</span>												
11	945941003R00	Montáž a revize stavebního výtahu	kus	1,00000	15 500,00	15 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
pro svislý přesun materiálu : typ výtahu si zvolí dodavatel stavby : položka obsahuje kompletní potřeby pro montáž a revizi výtahu, dtto pro demontáž : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>												
12	945941201R00	Pronájem stavebního výtahu	den	90,00000	350,00	31 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
předpoklad 90 dní : 90 <span style="float: right;">90,00000</span>												
13	945941803R00	Demontáž stavebního výtahu	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
1 <span style="float: right;">1,00000</span>												
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>59 250,00</b>		<b>0,02</b>		<b>0,00</b>		
14	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	500,00000	118,50	59 250,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
vyčištění podkrovní stavby, předpokládáný nutný úklid v prostoru cca 500m2 : 500 <span style="float: right;">500,00000</span>												
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>261 128,51</b>		<b>0,00</b>		<b>37,71</b>		
15	978015231R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 20 %	m2	14,40000	15,50	223,20	0,00	0,00	0,01	0,14	RTS 21/ I	RTS 19/ I
otlučení na ploše omítky komínů (cca 0,5 m poslední část komína) v rozsahu cca 20 % : 6*0,5*2*(0,7+1,45) <span style="float: right;">12,90000</span> 1*0,5*2*(0,7+0,8) <span style="float: right;">1,50000</span>												
16	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2	m	682.52000	78,60	53 646,07	0,00	0,00	0,01	9,56	RTS 21/ I	RTS 19/ I
předpoklad výměny cca 20% žeziva(krov + záklop)-bude upřesněno během rekonstrukce : spodní klaštiny 80 x 160 - celkem 676 m : 676*0,2 <span style="float: right;">135,20000</span> horní klaštiny 80 x160 - celkem 149,9 m : 149,9*0,2 <span style="float: right;">29,98000</span>												



## Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 01	ZŠ Na Stráni
R:	1	ZŠ Na Stráni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pozednice 140 x 160 - celkem 265,7m : 265,7*0,2		53,14000								
		sloupky 140 x 160- celkem 20,1m : 20,1*0,2		4,02000								
		krokve 120 x 150 - celkem 2004,8m : 2004,8*0,2		400,96000								
		úžlabí 120 x 150 - celkem 296,1m : 296,1*0,2		59,22000								
17	762331813R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2 předpoklad výměny cca 20% řeziva(krov + záklop)-bude upřesněno během rekonstrukce :	m	78,64000	88,90	6 991,10	0,00	0,00	0,02	1,89	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		sloupky 150 x 150 -celkem 184,7m : 184,7*0,2		36,94000								
		diagonální vzpěra 150 x 180 - celkem 208,5m : 208,5*0,2		41,70000								
18	762331814R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 450 cm2 předpoklad výměny cca 20% řeziva(krov + záklop)-bude upřesněno během rekonstrukce :	m	49,34000	102,60	5 062,28	0,00	0,00	0,03	1,58	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		střední vaznice 160 x 200 - celkem 229,2m : 229,2*0,2		45,84000								
		vrcholová vaznice 160 x 200 - celkem 17,5m : 17,5*0,2		3,50000								
19	762331815R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů nad 450 cm2 předpoklad výměny cca 20% řeziva(krov + záklop)-bude upřesněno během rekonstrukce :	m	52,36000	117,60	6 157,54	0,00	0,00	0,00	0,21	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		spodní vazný trám 200 x 280 - celkem 261,8m : 261,8*0,2		52,36000								
20	762341811R00	Demontáž bednění střešních rovinných z prken hrubých výměra -dtto výměra střešní krytiny : uvažováno s nutnou výměnou cca 20% :	m2	427,40000	48,60	20 771,64	0,00	0,00	0,02	6,41	RTS 21/ I	RTS 19/ I
				427,40000								
21	762355802R00	Demontáž komínových lávek	m	10,50000	195,01	2 047,61	0,00	0,00	0,04	0,42	RTS 21/ I	RTS 19/ I

## Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 01	ZŠ Na Stráni
R:	1	ZŠ Na Stráni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		délka 1 ks lávky=cca1,5m : lávky včetně žebříku budou uloženy na staveništi, popřípadě repasovány a osazeny zpět : 7*1,5		10,50000								
22	764311832RT1	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 45° z Pz plechu	m2	2 137,00000	66,60	142 324,20	0,00	0,00	0,01	15,64	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		plocha střechy dle výkresu D.1.1.2, položka 1 = 2.137 m2 :  2137		2 137,00000								
23	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	286,37000	48,55	13 903,26	0,00	0,00	0,00	0,96	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		rozměry střechy dle výkresu D.1.1.2,zábrany= položka 12 :  13,6+3,7+51,25+3+7,4+23,1+13,55+11,65+5,5+5,1+12+5,1+5,5+19,45+18,2+11,8+5,45+5,65+13,9+2,88+11,35+16,6 10+2*1,6 3,8+2*1,82		265,73000 13,20000 7,44000								
24	764362812R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, nad 45°	kus	18,00000	120,00	2 160,00	0,00	0,00	0,02	0,36	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		počet výlezů dle PD=15 ks : počet výlezů dle snímku z google=18 : 15+3		18,00000								
25	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	189,00000	41,49	7 841,61	0,00	0,00	0,00	0,54	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		délky odpadních trub nutno doměřit při rekonstrukci : výměry jsou" odečteny" z google=cca : z ulice Na Stráni : 1*9 1*10 3*12 z ulice Moskevská : 1*15 z ulice Varšavská : 1*9 ze zahrady :		9,00000 10,00000 36,00000 15,00000 9,00000								

## Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 01	ZŠ Na Stráni
R:	1	ZŠ Na Stráni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5*10		50,00000								
		5*12		60,00000								
<b>Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>-51 420,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
26	979951161R00	Výkup kovů - zinek, plechy	t	17,14000	-3 000,00	-51 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		výměra-viz demontáže střechy,okapů a svodů : 17,14		17,14000								
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>9 843,52</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
27	900 R02	HZS stavební dělník v tarifní třídě 5	h	20,00000	380,00	7 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		pomocné práce k řemeslům, cca : 20		20,00000								
28	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	6,13000	365,99	2 243,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		6,13		6,13000								
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>826 758,97</b>		<b>21,59</b>		<b>0,00</b>		
N1	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	427,40000	155,00	66 247,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS 22/II	URS 22/II
		výměra -dttto výměra střešní krytiny : uvažováno s nutnou výměnou cca 20% : 2137*0,2		427,40000								
N2	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	8,54800	10 658,00	91 104,58	0,55	4,70	0,00	0,00	URS 22/II	URS 22/II
		výměra -dttto výměra střešní krytiny : uvažováno s nutnou výměnou cca 20% : 2137*0,2*0,02		8,54800								
29	762712120RT3	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly	m	682,52000	710,00	484 589,20	0,02	10,82	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		předpoklad výměny cca 20% řeziva(krov + záklop)-bude upřesněno během rekonstrukce : rozměry řeziva-viz výpis řeziva v tabulce krovu : spodní klaštiny 80 x 160 - celkem 676 m : 676*0,2		135,20000								
		horní klaštiny 80 x160 - celkem 149,9 m : 149,9*0,2		29,98000								
		pozednice 140 x 160 - celkem 265,7m :										

## Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 01	ZŠ Na Stráni
R:	1	ZŠ Na Stráni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		265,7*0,2 sloupky 140 x 160- celkem 20,1m : 20,1*0,2 krokve 120 x 150 - celkem 2004,8m : 2004,8*0,2 úžlabí 120 x 150 - celkem 296,1m : 296,1*0,2		53,14000  4,02000  400,96000  59,22000								
30	762712130RT3	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly předpoklad výměny cca 20% řeziva(krov + záklop)-bude upřesněno během rekonstrukce : rozměry řeziva-viz výpis řeziva v tabulce krovu :  sloupky 150 x 150 -celkem 184,7m : 184,7*0,2 diagonální vzpěra 150 x 180 - celkem 208,5m : 208,5*0,2	m	78,64000	760,00	59 766,40	0,02	1,55	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
31	762712140RT3	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 450 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly předpoklad výměny cca 20% řeziva(krov + záklop)-bude upřesněno během rekonstrukce : rozměry řeziva-viz výpis řeziva v tabulce krovu :  střední vaznice 160 x 200 - celkem 229,2m : 229,2*0,2 vrcholová vaznice 160 x 200 - celkem 17,5m : 17,5*0,2	m	49,34000	820,00	40 458,80	0,03	1,44	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
32	762712150RT2	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 600 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly předpoklad výměny cca 20% řeziva(krov + záklop)-bude upřesněno během rekonstrukce : rozměry řeziva-viz výpis řeziva v tabulce krovu : spodní vazný trám 200 x 280 - celkem 261,8m :	m	52,36000	890,00	46 600,40	0,04	2,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I

### Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 01	ZŠ Na Stráni
R:	1	ZŠ Na Stráni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		261,8*0,2		52,36000								
33	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce předpoklad výměny cca 20% řeziva(krov + záklop)-bude upřesněno během rekonstrukce : spodní klaštiny 80 x 160 - celkem 676 m : 0,8*0,16*676*0,2 horní klaštiny 80 x160 - celkem 149,9 m : 0,8*0,16*149,9*0,2 pozednice 140 x 160 - celkem 265,7m : 0,14*0,16*265,7*0,2 sloupky 140 x 160- celkem 20,1m : 0,14*0,16*20,1*0,2 krokve 120 x 150 - celkem 2004,8m : 0,12*0,15*2004,8*0,2 úžlabí 120 x 150 - celkem 296,1m : 0,12*0,15*296,1*0,2 sloupky 150 x 150 -celkem 184,7m : 0,15*0,15*184,7*0,2 diagonální vzpěra 150 x 180 - celkem 208,5m : 0,15*0,18*208,5*0,2 střední vaznice 160 x 200 - celkem 229,2m : 0,16*0,2*229,2*0,2 vrcholová vaznice 160 x 200 - celkem 17,5m : 0,16*0,2*17,5*0,2 spodní vazný trám 200 x 280 - celkem 261,8m : 0,2*0,28*261,8*0,2	m3	37,17475	1 022,00	37 992,59	0,03	1,08	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
34	762911112R00	Impregnace řeziva máčením Bochemit OPTI F kompletní nátěr proti dřevokazným houbám a hmyzu, nátěr proveden na nových prvcích a prvcích upravovaných tzn. řezných plochách: 1	soubor	1,00000	70 623,00	70 623,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 01	ZŠ Na Stráni
R:	1	ZŠ Na Stráni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
35	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	21,59000	1 576,90	34 045,27	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
				21,59000								

<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>	<b>5 111 219,18</b>	<b>44,48</b>	<b>0,00</b>
-----------------	------------------------------	---------------------	--------------	-------------

36	764311203R00	Krytina hladká , tabule 2 x 1 m, nad 45°	m2	2 057,20000	1 634,00	3 361 464,80	0,02	38,82	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		<p>výměra-viz tabulka střešních prvků = 2057,2 m2 ;  materiál: Pozink, tl. 0,6 mm, šíře cca 500-700 mm  zpracování: Falcovaná krytina - dvojitý falc  barva: Polyester mat červená (RAL 3009)  Tloušťka povrchové úpravy: 35 mikronů  Předpoklad krytina v tabulích možné i ve svitcích  Dle cechu klempířů a tesařů: Základní pravidla pro klem. práce: :  čl. 6.2.2 okapové plechy u samonosných plechových krytin jsou někdy také součástí systému :</p> <p>tento rozpočet uvažuje se samostatnou položkou, položka krytiny tudíž zde neobsahuje okapový plech :</p>										
				2057,2								
				2 057,20000								

37	764324220R00	Oplechování okapů, r.š. 330 mm, červená (RAL 3009)	m	302,56000	483,00	146 136,48	0,00	0,87	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		<p>okapnice na okapové hraně :  výměra-viz tabulka střešních prvků okapnice = 302,56m :</p>										
				302,56								
				302,56000								

38	764322292R00	Montáž oplechování rohů okapů	kus	16,00000	117,50	1 880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		<p>počet rohů dle výkresu D.1.1.2 :  16</p>										
				16,00000								

39	764332250R00	Lemování zdí, r.š. 500 mm, červená (RAL 3009)	m	81,65000	486,00	39 681,90	0,00	0,23	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		<p>výměra-viz tabulka střešních prvků :  levý okraj = 5,86m :  5,86  pravý okraj =10,88m :</p>										
				5,86000								

### Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 01	ZŠ Na Stráni
R:	1	ZŠ Na Stráni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10,88 lemování zdí boční = 41,89m : 41,89 lemování zdí přední =23,02m : 23,02		10,88000 41,89000 23,02000								
40	764348221R00	Zachytače sněhu tyčové, délka 500 mm, červená (RAL 3009)  typ sněhové zábrany a rozmístění bude upřesněno v dílenské dokumentaci : pro rozpočet uvažováno 1 ks zábrany 500 mm, mezera 500,= 1 ks na 1 m : rozměry střechy dle výkresu D.1.1.2,zábrany= položka 12 :  (13,6+3,7+49,4+3+7,4+23,1+13,55+11,65+2,5+5,1+12+5,1+2,5+19,45+18,2+11,8+5,45+5,65+13,9+0,875+11,35+16,6)*0,5 0,0625	m	128,00000	623,99	79 870,72	0,00	0,44	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		127,93750 0,06250		127,93750 0,06250								
41	764348231R00	Podložka zachytače sněhu, 250x250 mm  množství- viz montáž zachytávačů : 255/2 0,5	kus	128,00000	410,01	52 481,28	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		127,50000 0,50000		127,50000 0,50000								
42	764352203R00	Žlaby podokapní půlkruhové, r.š. 330 mm, červené (RAL 3009)  rozměry střechy dle výkresu D.1.1.2 : 13,6+3,7+51,25+3+7,4+23,1+13,55+11,65+5,5+5,1+12+5,1+5,5+19,45+18,2+11,8+5,45+5,65+13,9+2,88+11,35+16,6 10+2*1,6 3,8+2*1,82	m	286,37000	614,99	176 114,69	0,00	0,88	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		265,73000 13,20000 7,44000		265,73000 13,20000 7,44000								
43	764359213R00	Kotlík kónický pro trouby D do 120 mm, červený (RAL 3009)  počet kotlíků= počet svodů, dle výkresu D.1.1.2, položka 6 = 17 ks : 17	kus	17,00000	845,00	14 365,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		17,00000		17,00000								

## Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 01	ZŠ Na Stráni
R:	1	ZŠ Na Stráni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	764392231R00	Úžlabí r.š. 500 mm, červené, klínové těsnění	m	83,82000	575,01	48 197,34	0,00	0,27	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
<p style="color: green; margin: 0;">Dodávka a montáž těsnícího pásu. Montáž naohýbaného a upraveného úžlabí včetně spojovacích prostředků. Bez dodávky úžlabního plechu.</p> <p style="margin: 0;">délka úžlabí, dle výkresu D.1.1.2, položka 4 :</p> <p style="margin: 0;">výměra-viz tabulka střešních prvků-úžlabí = 83,82m :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">83,82 <span style="float: right;">83,82000</span></p>												
45	764393240R00	Hřeben střechy, r.š. 500 mm, červený (RAL 3009)	m	91,74000	455,01	41 742,62	0,00	0,26	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
<p style="margin: 0;">délka hřebenu, dle výkresu D.1.1.2, položka 2 :</p> <p style="margin: 0;">výměra-viz tabulka střešních prvků- hřeben = 91,74m :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">91,74 <span style="float: right;">91,74000</span></p>												
46	764454204R00	Odpadní trouby , kruhové, D 120 mm, červené (RAL 3009)	m	189,00000	784,00	148 176,00	0,00	0,71	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
<p style="margin: 0;">délky odpadních trub nutno doměřit při rekonstrukci :</p> <p style="margin: 0;">výměry jsou" odečteny z podkladů, nebylo přesně zaměřeno" cca :</p> <p style="margin: 0;">z ulice Na Stráni :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">1*9 <span style="float: right;">9,00000</span></p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">1*10 <span style="float: right;">10,00000</span></p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">3*12 <span style="float: right;">36,00000</span></p> <p style="margin: 0;">z ulice Moskevská :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">1*15 <span style="float: right;">15,00000</span></p> <p style="margin: 0;">z ulice Varšavská :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">1*9 <span style="float: right;">9,00000</span></p> <p style="margin: 0;">ze zahrady :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">5*10 <span style="float: right;">50,00000</span></p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">5*12 <span style="float: right;">60,00000</span></p>												
47	764454293R00	Montáž kolena kruhového	kus	34,00000	237,50	8 075,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
<p style="margin: 0; margin-left: 20px;">17*2 <span style="float: right;">34,00000</span></p>												
48	764292623R00	Oplechování nároží, r.š. 500 mm, červená (RAL 3009)	m	181,79000	795,00	144 523,05	0,00	0,44	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
<p style="margin: 0;">délka nároží, dle výkresu D.1.1.2, položka 3 :</p> <p style="margin: 0;">výměra-viz tabulka střešních prvků :</p>												



## Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 01	ZŠ Na Stráni
R:	1	ZŠ Na Stráni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				181,79		181,79000						
49	765901185R00	Fólie podstřešní vodotěsná	m2	2 057,20000	337,51	694 325,57	0,00	1,25	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
<p style="color: green;">Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků.</p> <p style="color: blue;">Difúzně otevřená pojistná hydroizolace pod plechovou krytinou pro vytvoření vodotěsného podstřeší. :</p> <p style="color: blue;">Položka obsahuje dodávku a montáž fólie, včetně přikotvení fólie sponami. :</p> <p style="color: blue;">výměra-viz tabulka střešních prvků = 2057,2 m2 :</p> <p style="color: blue;">položka 36 obsahuje podkladní vrstvu pod falcovanou krytinu :</p> <p style="color: blue;">soutěžící ocenění položku 36 bez podkladní vrstvy, která je obasažena v této položce 49 :</p>												
				2 057,2		2 057,20000						
50	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	44,49000	2 265,00	100 769,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
				44,49		44,49000						
51	01	Napojení svodů do lapače splavenin	kus	17,00000	250,00	4 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
				17		17,00000						
52	553449021R	Úžlabí r.š. 400 mm, červené (RAL 3009)	m	88,01100	262,00	23 058,88	0,00	0,17	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
<p style="color: blue;">dodávka plechu úžlabí :</p> <p style="color: blue;">83,82*1,05</p> <p style="text-align: right; color: blue;">88,01100</p>												
53	553523012R	Roh žlabu půlkruhového r.š. 330, červený (RAL 3009)	kus	16,00000	533,00	8 528,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
<p style="color: blue;">počet rohů dle výkresu D.1.1.2 :</p> <p style="text-align: right; color: blue;">16</p> <p style="text-align: right; color: blue;">16,00000</p>												
54	553523116R	Koleno svodu d 120 mm 72°, červené (RAL 3009)	kus	34,00000	517,00	17 578,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
				17*2		34,00000						
<b>Díl: 766</b>						<b>84 887,31</b>	<b>0,17</b>	<b>0,00</b>				
55	766624052R00	Montáž střešního výlezu rozměr 46/61 cm	kus	18,00000	924,00	16 632,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
<p style="color: blue;">počet výlezu dle PD=15 ks :</p> <p style="color: blue;">počet výlezu =18 :</p> <p style="text-align: right; color: blue;">15+3</p> <p style="text-align: right; color: blue;">18,00000</p>												
56	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,16900	1 274,00	215,31	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
				0,169		0,16900						

## Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 01	ZŠ Na Stráni
R:	1	ZŠ Na Stráni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
57	61140600R	Výlez střešní pro neobývané podkrovní	kus	18,00000	3 780,00	68 040,00	0,01	0,16	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		18		18,00000								
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>9 380,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
58	767851103R00	Montáž komínových lávek-kompletní látka	m	7,00000	1 340,00	9 380,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		Včetně montáže zábradlí. osazení původních lávek u všech komínů :										
		7		7,00000								
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>20 000,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
59	1	Osazení a dodávka výstražných tabulek	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
60	2	Díleňská(prováděcí) dokumentace dodavatele	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
61	3	Demontáž a zpětná montáž ostatních prvků na střeše	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		antény ap. :										
		1		1,00000								
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
62	210001	Montáž a dodávka hromosvodu, včetně demontáže a revizí-viz samostatná příloha	kpl	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>82 067,62</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
63	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	37,71100	192,99	7 277,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. výměra-viz bourání kčí :										
		37,711		37,71100								
64	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	37,71100	394,51	14 877,37	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		výměra-viz bourání kčí :										
		37,711		37,71100								
65	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	37,71100	256,50	9 672,87	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I

### Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 01	ZŠ Na Stráni
R:	1	ZŠ Na Stráni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.										
		odpad na skládku(dřevo + suť)-skládka Orlík :										
				20,571		20,57100						
		odvoz plechu do sběru :										
				17,14		17,14000						
66	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	239,99000	24,59	5 901,35	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		odpad na skládku(dřevo + suť)-skládka Orlík= 11 km, tzn 10 x množství :										
				20,571*10		205,71000						
		odvoz plechu do sběru, sběrna = 3 km, tzn 2 x množství :										
				17,14*2		34,28000						
67	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	37,71100	357,50	13 481,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		předpoklad průměrné vnitropřepravy cca 10 m :										
		výměra-viz bourání kcí :										
				37,711		37,71100						
68	979990191R00	Poplatek za skládku suti dřevo,omítka ap	t	20,57100	1 500,00	30 856,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	RTS 19/ I
		dodavatel použije ceníkovou cenu vybrané skládky :										
		odpad na skládku(dřevo + suť)-skládka Orlík :										
				20,571		20,57100						
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>55 000,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
69	005121 R	Zařízení staveniště	%	1,00000	40 000,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	Indiv
				1		1,00000						
70	VRN2	Přesun stavebních kapacit	%	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
				1		1,00000						

### Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 02	Hromosvod
R:	1	Ochrana před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: C21M Elektromontáže</b>						<b>167 716,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
1	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	83,00000	30,00	2 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
2	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šrouby	kus	12,00000	40,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
3	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod hřeben	kus	120,00000	30,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
4	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu	kus	250,00000	20,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
5	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení zazděného	kus	180,00000	20,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
6	741421873	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky přes 1,4 m	kus	12,00000	50,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
7	210220201-D	Demontáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřeben	kus	4,00000	50,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
8	210220221-D	Demontáž tyčí jímacích délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus	2,00000	50,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
9	210220401-D	Demontáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	19,00000	5,00	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
10	741421813	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm kolmý svod	m	180,00000	30,00	5 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
11	741421831	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm šikmá střecha	m	490,00000	30,00	14 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
12	210220372R00	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	12,00000	100,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	ÚRS 19 02
13	511115	Úhelník ochranný OU délka 1,7 m	ks	12,00000	305,00	3 660,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
14	DOUA	Držák OU do zdi - DUZ	ks	24,00000	82,00	1 968,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
15	210220302R00	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	12,00000	60,00	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	ÚRS 19 02
16	SZB	Svorka pro hromosvod SZ - litina	ks	12,00000	49,00	588,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
17	210220401R00	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	12,00000	10,00	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	ÚRS 19 02
18	ŠO	Číslo označení svodu	ks	15,00000	7,00	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
19	210220301R00	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	13,00000	50,00	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	ÚRS 19 02
20	SOC N	Svorka SOc - nerez	ks	13,00000	60,00	780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
21	210220301R00	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	70,00000	50,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	ÚRS 19 02

### Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 02	Hromosvod
R:	1	Ochrana před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	SS N	Svorka SS-nerez	ks	70,00000	60,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
23	210220361R00	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m	kus	9,00000	150,00	1 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	ÚRS 19 02
24	712118	Tyč ZT zemnicí	ks	9,00000	320,00	2 880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
25	SJ01	Svorka SJ01	ks	9,00000	44,00	396,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
26	210220101R00	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	550,00000	70,00	38 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	ÚRS 19 02
27	DRÁT 8 ALMGSI T	Drát uzemňovací AL průměr 8 AlMgSi	kg	74,33000	198,00	14 717,34	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
28	210220101R00	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	120,00000	70,00	8 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	ÚRS 19 02
29	DRÁT 10	Drát uzemňovací FeZn pozinkovaný průměr 10	kg	74,51000	68,00	5 066,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
30	PV 1A-30	Podpěra PV 06 (PV 1a-30) na svody	ks	180,00000	50,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
31	223010	Podpěra na falcovou střechu	ks	250,00000	30,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
32	202900	Podpěra DEHN 202900 nerez - hřeben	ks	120,00000	70,00	8 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
33	210220201R00	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřeben	kus	4,00000	350,00	1 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	ÚRS 19 02
34	103410	Tyč DEHN 103410 M16x1500mm jímací	ks	4,00000	2 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
35	123116	Podpěra DEHN 123116 dvojitá	ks	4,00000	200,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
36	210220221R00	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus	2,00000	350,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	ÚRS 19 02
37	PJ0,5	Pomocný jímáč 0,5	ks	2,00000	100,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
38	OJ	Oddálený jímáč	ks	5,00000	250,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
39	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
40	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,00000	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
41	210280215	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti	kus	11,00000	200,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
<b>Díl: VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>51 700,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
42	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	5,00000	750,00	3 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
43	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
44	034002000	Zabezpečení staveniště	%	2,00000	5 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
45	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	2,50000	2 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
46	071103000	Provoz investora	%	1,50000	2 500,00	3 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	URS	ÚRS 19 02
47	201 R00	Podíl přidružených výkonů	%	2,60000	2 000,00	5 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	037	ZŠ Na Stráni
O:	SO 02	Hromosvod
R:	1	Ochrana před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
48	202 R00	Zednické výpomoci	%	1,60000	5 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ I	Indiv
49	00R00	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv