

S M L O U V A O D Í L O

Ev. č. MěÚ: 2021/08/ORM

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů mezi níže uvedenými smluvními stranami.

I.

Smluvní strany

OBJEDNATEL

název

: Město Nový Bor

sídlo : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor

právní forma : obec

IČ : 00260771

DIČ : CZ00260771

zápis v OR : nezapsané v OR

jednající : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města

bankovní spojení: : KB, a.s., č. ú. 525421/0100

zástupce ve věcech technických :

telefon :

fax :

e-mail :

ZHOTOVITEL

obchodní firma

: Milan Szabo

sídlo : Foglarova 3212, 470 01 Česká Lípa

právní forma : OSVČ

IČ : 66079721

DIČ : CZ7102252311

zápis v OR :

jednající : Milan Szabo

ve věcech smluvních : Milan Szabo

ve věcech technických :

bankovní spojení :

č. účtu :

telefon :

e-mail :

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení stavby v rámci projektu **„Oprava střešního pláště č. p. 1, nám. Míru Nový Bor“**. Zhotovením stavby se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací, dodávka materiálů a konstrukcí, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
2. Zhotovitel se zavazuje **provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době** a postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami níže uvedených dokumentů a podmínkami vyplývajících ze zadávacích podmínek veřejné zakázky „Oprava střešního pláště č. p. 1, nám. Míru Nový Bor“ (dále jen „zadávací podmínky“).
3. Rozsah předmětu díla je vymezen a bude proveden v souladu s níže uvedenými dokumenty a stanovisky:
 - s projektovou dokumentací, kterou zpracoval p. Radek Voce, místo podnikání Vladimířská 2529, 470 06, Česká Lípa, IČ: 88608026, provozovna: U Kartounky 670/38, 470 01 Česká Lípa, (dále jen „projektová dokumentace“)
 - a v souladu se zadávacími podmínkami.
4. Předmětem plnění díla je realizace stavebních prací:
 - spočívajících zejména v opravě střešního pláště č. p. 1, nám. Míru v Novém Boru. Původní střešní plášť z vláknocementových šablon bude kompletně demontován včetně latí, kontralatí, asfaltových pásů a části bednění dle výkresové části proj. dokumentace. Demontovány budou také klempířské prvky střechy včetně okapů a svodů. Při okrajích střechy v obou výškových úrovních mansardové střechy budou odstraněny značně zkorodované dvoutyčové sněhové zachytávače a také okapní plechy. Na střeše bude provedena demontáž bleskosvodů (svody na fasádě budou ponechány). Při úpravách na střeše dojde i k opravě podokapních zděných, tzv. korunních říms.
 - V souběhu s demontážemi budou probíhat opravy omítek komínů, obou štítů v úrovni 4.np, opravy a doplnění tesařských konstrukcí, očištění a impregnace dřevěných prvků, doplnění foukané celulózové tepelné izolace v podkroví, zakrývání částečně novým prkenným bedněním a celoplošně podstřešní difúzní fólií. Oprava střešního pláště bude pokračovat instalací nových klempířských prvků, střešní krytiny z vláknocementových šablon na latě a kontralatě, instalací systémových dvoutyčových sněhových zábran a nové bleskosvodné sítě na střeše. Po opravách omítek korunních říms, komínů a obou štítů v úrovni 4.np budou provedené nové nátěry předmětných omítaných ploch.
 - U položky uvedené v Soupisu prací pod č. 134, blíže specifikované ve Výpisu výrobků a základních výměr na str. 6 (střešní krytina), poskytne plnění podle technického listu nebo katalogového listu, který je součástí přílohy č. 5 této smlouvy.

5. Součástí díla je dále:
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení 2x v tištěné podobě + 1x elektronicky ve formátu DWG a PDF
 - každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí předmětu díla mimo jiné i:
 - i. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména podklady k řádnému provedení díla, jako je zaměření skutečného provedení sítí, protokol o měření bludných proudů pro dotčené území aj.. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - ii. zajištění aktualizace platnosti vyjádření správců inženýrských sítí a vytyčení IS,
 - iii. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - iv. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - v. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - vi. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - vii. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - viii. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. TDS provádí průběžnou kontrolu. Zhotovitel je povinen učinit tato opatření v rámci celkové ceny díla,
 - ix. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - x. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech,
 - xi. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - xii. zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho aktualizace na vyžádání objednatelem,
6. Cena díla uvedená v článku III je stanovena na základě projektové dokumentace a soupisu prací s výkazem výměr.
7. Předmět díla bude proveden dle předloženého nabídkového soupisu prací od zhotovitele. Oceněný soupis prací je uveden v příloze č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje, že soupis prací uvedený v příloze č. 1 této smlouvy obsahuje všechny položky, které byly uvedeny v soupisu prací při zadávacím řízení veřejné zakázky „Oprava střešního pláště č. p. 1, nám. Míru Nový Bor“.

8. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
9. Náklady na provedení uvedených součástí díla jsou zahrnuty do ceny za dílo, uvedené v článku III. této smlouvy o dílo.

III. Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II. Předmět smlouvy takto:

<u>Celková cena bez DPH:</u>	7 484 256,24 Kč
Výše DPH 21%:	1 571 693,81 Kč
Cena včetně DPH:	9 055 950,05 Kč

[slovy: devět miliónů padesátpět tisíc devětsetpadesát korun českých a pět haléřů]

2. DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.
3. Cena je stanovena podle dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis prací, který tvoří nedílnou součástí předané dokumentace.
4. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
5. Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací a projektové dokumentace, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující soupis prací.
6. Podmínky pro změnu ceny¹
Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za dále uvedených podmínek.
 - a) Změna sjednané ceny je možná pouze:
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající stav konstrukcí, apod.),
 - pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení stavebních prací dojde ke změnám sazeb DPH.
 - b) Způsob sjednání změny ceny

¹ Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.

- V případě změny ceny díla bude každá taková změna upravena dodatkem ke smlouvě na základě dohody zhotovitele a objednatele.
- V případě změn u prací, které jsou obsaženy v soupis prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v soupis prací.
- V případě změn u prací, které nejsou v soupis prací uvedeny, bude cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku hladiny ÚRS v cenové úrovni vázané k datu zjištěných víceprací.
- c) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- d) Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 10-ti dnů ode dne písemného předložení návrhu zhotovitele.
- e) Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy, obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním předmětu díla, zvláště náklady spojené se splněním dalších činností souvisejících s realizací díla, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh díla.
- f) Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle oceněného soupisu prací v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

IV. Doba a místo plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:
 - a) Zahájení plnění: po uzavření této smlouvy a jejím zveřejnění v registru smluv
 - b) Termín předání a převzetí staveniště: na základě výzvy objednatele
 - c) Datum zahájení stavebních prací: do 5 pracovních dnů od předání staveniště
 - d) Termín dokončení plnění díla celkově: do 20 týdnů od předání staveniště
 - e) Termín předání a převzetí díla: nejpozději do 1 týdne od dokončení plnění díla
 - f) Termín vyklizení staveniště: do 7 pracovních dnů od předání dokončeného díla
2. Harmonogram realizace díla je součástí přílohy č. 2 k této smlouvě a je její nedílnou součástí. Tímto není dotčena možnost dohody obou stran na jiném smluvním harmonogramu. Zhotovitel je povinen postupovat bezvýjimečně dle tohoto Harmonogramu – změnu Harmonogramu je možné provést pouze s předchozím souhlasem objednatele a TDS, v opačném případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu.
3. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele

dohodnutého touto smlouvou. Po dobu prodlení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele, není zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.

4. Místem plnění pro opravu střechy je objekt čp. 1, budova A MěÚ Nový Bor, k.ú. Nový Bor parc. č. st. 1, k.ú. Nový Bor. Pro zpracování dokumentace je místem plnění sídlo zhotovitele nebo v případě konzultací sídlo, pracoviště objednatele nebo objekt budovy MěÚ Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor nebo jeho bezprostřední okolí.

V.

Pojištění, platební a obchodní podmínky

Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu č.2961830086 u Generali a.s. pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně 10 mil. Kč. Prostá kopie požadované pojistné smlouvy tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
3. Objednatel nepožaduje po zhotoviteli uzavřené stavebně montážní pojištění na dílo.

Platební a obchodní podmínky

4. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě **30 dnů** ode dne data odeslání faktury zhotovitelem objednateli.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že první faktura bude splatná nejdříve v červenci 2021.
7. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Platby budou probíhat zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele. Veškeré platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
8. Faktury zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Součástí faktury je objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
9. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

10. Objednatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
11. Zhotovitel není oprávněn postupovat své pohledávky, které mu vzniknou ve vztahu k objednateli, dalším subjektům.

VI. Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce **60 měsíců**, s výjimkou výrobků a zařízení s vlastními záručními podmínkami dodavatelů či výrobců. Pro tyto výrobky platí záruční podmínky a záruční lhůta v délce poskytnuté jejich výrobcí či dodavateli, na dodávku střešní krytiny platí prodloužená záruka **360 měsíců dle záručních podmínek výrobce střešní krytiny**. Záruční lhůta se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.
2. Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání a převzetí celého díla nebo jeho ucelené části objednatelem.
3. Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou jakož i neodborným zásahem třetích osob nezávisle na vůli zhotovitele.
4. V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
5. Zhotovitel se zavazuje k nástupu na odstranění záručních vad nejpozději do 5 kalendářních dnů (max. 5 kalendářních dnů, tj. 120 hodin) ode dne převzetí písemné reklamace zaslané faxem nebo e-mailem nebo datovou schránkou. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo provoz stavebního díla nebo v případě havárie, je zhotovitel povinen nastoupit k odstraňování reklamované vady do 24 hodin od jejího uplatnění.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu v termínu písemně dohodnutém s objednatelem, který bude stanoven s ohledem na povahu a rozsah reklamované vady.
7. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu své odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.
8. V případě, že se dle zhotovitele nejedná o záruční vadu, oznámí to objednateli písemnou formou do 3 pracovních dnů od doručení oznámení. Zda se jedná o záruční vadu, bude poté zjištěno znaleckým posudkem provedeným nezávislým znalcem. Pokud si zajištění znaleckého posudku nevyhradí objednatel, zajistí jej zhotovitel.
9. Jestliže bude znaleckým posudkem zjištěno, že se jedná o záruční vadu, nese náklady na jeho vyhotovení zhotovitel a zahájí odstraňování vady do 3 pracovních dnů od jeho doručení. Nejedná-li se dle znaleckého posudku o záruční vadu, hradí jeho vyhotovení

objednatel. Tímto není dotčeno právo kterékoli ze smluvních stran obrátit se na příslušný soud.

VII. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště v souladu s písemným vyzváním k převzetí od objednatele, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním nejzazšího termínu předání díla ve smluveném rozsahu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění vad v záruční době (dle čl. VI odst. 5 této smlouvy) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý den prodlení.
4. Z důvodu nedodržení termínu odstranění reklamované vady díla v termínu dohodnutém s objednatelem je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.
5. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Z důvodu nedodržení doby vyklizení staveniště nebo odstranění zařízení staveniště dle této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý den prodlení.
7. Nebude-li stavební deník nepřetržitě k dispozici na staveništi, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den a případ.
8. V případě, že zhotovitel změní Harmonogram realizace díla bez předchozího souhlasu objednatele a TDO a bude realizovat dílo dle změněného Harmonogramu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý den, který znamená prodlení vůči původnímu Harmonogramu.
9. Objednatel stavebních prací si vymezuje právo kontrolovat způsob provádění stavby a dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, obecné bezpečnosti osob a požární ochrany prostřednictvím jím určeným koordinátorem BOZP. V případě nedodržení podmínek, které jsou specifikovány v příloze č. 4 této smlouvy si objednatel vyhrazuje právo stanovit výši pokuty až do možné výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP. V případě zvláště hrubého porušení bezpečnostních předpisů (smrtelný pracovní úraz způsobený hrubým porušením bezpečnostních předpisů ze strany zhotovitele stavby apod.) může koordinátor stavby navrhnout zadavateli stavby odstoupení od této smlouvy.
10. V případě neoznámení podzhotovitele objednateli je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu až do výše **20.000,- Kč**.
11. V případě změny stavbyvedoucího uvedeného v čl. X., bod 4 bez předchozího souhlasu objednatelem je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu až do výše **50.000,- Kč**.

12. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost objednatele za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele požadovat náhradu škody.
13. Objednatel nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s tímto dílem ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut.
14. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě **14 dnů** po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.

VIII. Součinnost

1. Objednatel se zavazuje, že při zhotovování díla bude v dohodnutém rozsahu spolupracovat a určí odpovědného zástupce objednatele pro komunikaci se zhotovitelem. Dále se objednatel zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
2. Objednatel se zavazuje, že pokud bude mít k dispozici, tak na vyzvání zhotovitele mu bez zbytečných odkladů poskytne další vyjádření, stanoviska, informace, případně doplnění podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu zpracování díla a z této smlouvy nebo z povahy věci nevyplývá, že zhotovitel je povinen si je opatřit sám.
3. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů po obdržení každého, pro provádění díla významného, rozhodnutí a stanoviska příslušných orgánů, takové rozhodnutí či stanovisko předat zhotoviteli. Totéž je povinen zhotovitel vůči objednateli.

IX. Podzhotovitel (poddodavatel)

1. Pojem podzhotovitel a poddodavatel je pro účely této smlouvy totožný.
2. Zhotovitel provede dílo osobně, nevyplývá-li z této smlouvy provádění díla podzhotovitelem.
3. Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce poddodavatelů. V každém případě zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám.
4. Zhotovitel odpovídá objednateli, že poddodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení dodávky, budou provádět předmět dodávky sami přímo pro objednatele a že poddodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším podzhotovitelům nebo osobám nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.

5. Za způsob provedení a kvalitu prací poddodavatelů na předmětu dodávky díla, za jednání poddodavatele při plnění dodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo opomenutím kterýmkoliv poddodavatelem v průběhu provádění díla odpovídá zhotovitel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.
6. Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení dodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění dodávky (použitých materiálech, technologiích).
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat odborní pracovníci (§ 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb.) mající příslušnou kvalifikaci. Při předání a převzetí staveniště budou odborní pracovníci (§ 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb.) i podzhotovitelé (podzhotovitel) potvrzeni ve stavebním deníku. V případě změny odborného pracovníka (§ 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb.) nebo podzhotovitele, a to jak toho prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, tak i toho, prostřednictvím kterého zhotovitel kvalifikaci neprokazoval, musí být tato skutečnost písemně **odsouhlasena** objednatelem, následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku. Podmínkou odsouhlasení je, že nový subjekt musí splňovat požadavky na kvalifikaci uvedené v zadávacích podmínkách. Objednatel může požadovat doložení dokladů o kvalifikaci. Seznam pracovníků a poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění je uveden v nabídce zhotovitele veřejné zakázky „Oprava střešního pláště č. p. 1, nám. Míru Nový Bor“ a ve stavebním deníku.

X.

Oprávněné osoby

1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:

Za objednatele: [REDACTED]

Za zhotovitele: [REDACTED]

2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:

Za objednatele: [REDACTED]

Za zhotovitele: [REDACTED]

3. Zhotovitel je povinen předkládat soupis provedených prací ke kontrole technickému dozoru stavebníka. Osobu vykonávající technický dozor stavebníka objednatel oznámí nejpozději při předání a převzetí staveniště.
4. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu §160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. – Stavební zákon):

[REDACTED]

Zhotovitel prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje ustanovení §158 odst. 1 Stavebního zákona.

XI.

Staveniště

1. Předání a převzetí staveniště

Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do sedmi pracovních dnů po vyzvání objednatelem, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí stavby.

O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

2. Zařízení staveniště

Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne předání a převzetí stavby, pokud se strany nedohodnou jinak.

XII.

Stavební deník, kontrolní dny

1. Povinnost vést stavební deník

Zhotovitel je povinen vést stavební deník, a to v rozsahu daném příslušným právním předpisem (Vyhláška č. 499/2006 Sb. ze dne 10. listopadu 2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších změn.).

Stavební deník musí být v pracovní dny přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.

2. Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně.

Objednatel v pravidelných intervalech 1x týdně provádí kontrolní den, konkrétní data budou stanovena dle oboustranné dohody.

Zhotovitel je povinen umožnit objednateli kontrolu konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty.

Zhotovitel je povinen nejméně dva pracovní dny před těmito pracemi, které takové konstrukce zakryjí, toto oznámit objednateli a kontrolu mu tak umožnit.

XIII.

Předání a převzetí díla

1. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla, pořídit zápis (protokol) o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
2. Objednatel převezme dílo včetně vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. V takovém případě je však zhotovitel povinen nastoupit nejpozději do pěti dnů od předání a převzetí díla k odstranění vad a nedodělků.
3. Objednatel je povinen k předání a převzetí stavby přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

XIV.

Povinnosti objednatele

1. Příslušná dokumentace dle vyhlášky č. 231/2012 Sb. je součástí zadávací dokumentace k zadávacímu řízení veřejné zakázky „**Oprava střešního pláště č. p. 1, nám. Míru Nový Bor**“ a 1x v tištěné formě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace a zároveň nepřenáší tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele.
2. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tuto povinnost nebude objednatel žádnou formou přenášet na zhotovitele.

XV.

Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

3. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné a účinné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné platné a účinné právní předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v Čestném prohlášení o společensky odpovědném plnění veřejné zakázky, které je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci veřejné zakázky „Oprava střešního pláště č. p. 1, nám. Míru Nový Bor“.

XVI.

Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
2. V případě nepříznivého počasí, kterým se rozumí zimní období či jinak nevhodné období pro provádění stavebních prací je zhotovitel povinen oznámit a doložit tuto skutečnost objednateli (stačí e-mailem bez elektronického podpisu formou týdenního měření teplot apod.), a to pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, který podepíše obě smluvní strany. Objednatel je oprávněn projevit souhlas s přerušением provádění díla a stanovit zhotoviteli termín pro pokračování prací na díle, přičemž se změní termín předání a převzetí díla o dobu, ve které trvá nepříznivé počasí. Objednatel není v tomto případě z důvodu nepříznivého počasí oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ani náhradu škody.
3. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) Smlouva o dílo
 - b) Zadávací dokumentace (soupis prací s výkazem výměr a projektová dokumentace)
 - c) Všeobecné standardy Města Nový Bor
4. Zadavatel nepožaduje bankovní záruky.
5. Objednatel prohlašuje, že služba, kterou u Zhotovitele objednává, je určena pro hlavní činnost obce, tj. pro veřejnou správu, nevztahuje se na ní režim § 92a Zákona o dani z přidané hodnoty a město Nový Bor pro tento obchodní případ není osobou povinnou k dani (tzn. nakupuje službu včetně DPH).
6. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí platným právním řádem ČR.

7. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
8. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, rozumí jí, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné, určité a srozumitelné vůle, není uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
10. Účinnost této smlouvy nastává dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
11. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
12. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Radou města Nový Bor usnesením č. 1520/21/RM57 ze dne 12.4.2021
13. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:
 - Příloha č. 1: Oceněný soupis prací
 - Příloha č. 2: Harmonogram plnění realizace díla
 - Příloha č. 3: Pojistná smlouva odpovědnosti za škodu (nebude se uveřejňovat)
 - Příloha č. 4: Sazebník smluvních pokut za porušení BOZP
 - Příloha č. 5: Technický/katalogový list položky č. 134 Soupisu prací (střešní krytina)

V Novém Boru, dne 31.5.2021

V České Lípě dne 20.5.2021

.....
objednatel
Mgr. Jaromír Dvořák,
starosta

.....
Milan Szabo – majitel firmy

PŘÍLOHA Č. 4

Příloha SoD - SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT ZA PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ BOZP

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit vyšší pokuty dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP.

I. BEZPEČNOST PRACE		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklapy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či poddodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka poddodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší než 3 pracovní dny 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního úrazu

II. POŽÁRNÍ OCHRANA		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/ 2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ

III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ

2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 201/2012 Sb.	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

IV. OSTATNÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, poddodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a tolik u pracovníků vlastních, tak poddodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců poddodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostrahy, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20201102
Stavba: Oprava střešního pláště č.p.1, nám. Míru Nový Bor

KSO:
 Místo: **Nový Bor**

CC-CZ:
 Datum: **22.02.2021**

Zadavatel:
Město N. Bor

IC:
 DIČ:

Uchazeč:
Milan Szabo

IC: **66079721**
 DIČ: **CZ7102252311**

Projektant:
R. Voce

IC:
 DIČ:

Zpracovatel:
J. Nešněra

IC:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 7 484 256,24

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	7 484 256,24	1 571 693,81
		0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 9 055 950,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

- a) Souhrnný list
 - údaje o Uchazeči
 (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

- b) Rekapitulace objektů
 - potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

- a) Krycí list
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu
 (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

- b) Rekapitulace rozpočtu
 - potřebné Ostatní náklady

- c) Celkové náklady za stavbu
 - ceny u položek
 - množství, pokud má žluté podbarvení
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20201102
Stavba: Oprava střešního pláště č.p.1, nám. Míru Nový Bor

Místo: **Nový Bor**

Datum: **22.02.2021**

Zadavatel: **Město N. Bor**

Projektant: **R. Voce**

Uchazeč: **Milan Szabo**

Zpracovatel: **J. Nešněra**

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 484 256,24	9 055 950,05
01	Započítatelné náklady	5 482 102,16	6 633 343,61
01	Započítatelné náklady	5 332 537,16	6 452 369,96
01a	Bleskosvod	69 565,00	84 173,65
01b	VRN	80 000,00	96 800,00
02	Nezapočítatelné náklady	2 002 154,08	2 422 606,44

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště č.p.1, nám. Míru Nový Bor

Objekt:

01 - Započitatelné náklady

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 22.02.2021

Zadavatel:

Město N. Bor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Milan Szabo

IČ:

66079721

DIČ:

CZ7102252311

Projektant:

R. Voce

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 332 537,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 332 537,16	21,00%	1 119 832,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 452 369,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště č.p.1, nám. Míru Nový Bor

Objekt:

01 - Započitatelné náklady

Místo:

Nový Bor

Datum:

22.02.2021

Zadavatel:

Město N. Bor

Projektant:

R. Voce

Uchazeč:

Milan Szabo

Zpracovatel:

J. Nešněra

Náklady ze soupisu prací**5 332 537,16**

HSV - Práce a dodávky HSV

836 473,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 837,44

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

85 303,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

565 670,09

997 - Přesun sutě

181 540,17

998 - Přesun hmot

2 121,64

PSV - Práce a dodávky PSV

4 496 063,94

712 - Pvlakové krytiny

74 402,90

713 - Izolace tepelné

17 813,76

751 - Vzduchotechnika

3 000,00

762 - Konstrukce tesařské

1 435 026,44

764 - Konstrukce klempířské

928 263,20

765 - Krytina skládaná

1 516 930,56

767 - Konstrukce zámečnické

35 590,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

485 037,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště č.p.1, nám. Míru Nový Bor

Objekt:

01 - Započitatelné náklady

Místo:

Nový Bor

Datum:

22.02.2021

Zadavatel:

Město N. Bor

Projektant:

R. Voce

Uchazeč:

Milan Szabo

Zpracovatel:

J. Nešněra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 332 537,16	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				836 473,22	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 837,44	
1	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordónových říms cihlami pálenými na maltu	m3	0,264	6 960,00	1 837,44	CS ÚRS 2020 01
PP			Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu					
VV			0,065*0,14*0,29*100		0,264			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				85 303,88	
2	K	622325352	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 2 v rozsahu do 20%	m2	76,000	282,00	21 432,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%					
P			<i>Poznámka k položce: skladba omítky dle popisu TZ</i>					
VV			38*2"štíty		76,000			
3	K	622325353	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 2 v rozsahu do 30%	m2	8,030	326,00	2 617,78	CS ÚRS 2020 01
PP			Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%					
P			<i>Poznámka k položce: skladba omítky dle popisu TZ</i>					
VV			8,03"malý komín		8,030			
4	K	622325355	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 2 v rozsahu do 40%	m2	142,500	365,00	52 012,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 40%					
P			<i>Poznámka k položce: skladba omítky dle popisu TZ</i>					
VV			142,5"římša		142,500			
5	K	622325359	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 2 v rozsahu do 100%	m2	18,050	512,00	9 241,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
P			<i>Poznámka k položce: skladba omítky dle popisu TZ</i>					
VV			18,05"velký komín		18,050			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				565 670,09	
6	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	8,000	1 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m					
7	K	953944122	Vstřelování hřebů rozměru do 10x90 mm	kus	120,000	136,00	16 320,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vstřelování hřebů černých nebo pozinkovaných pro různá připevnění nebo kotvení stavebních konstrukcí, předmětů apod. všech typů (A,B,C,D), rozměru Ø 10x30 až 90 mm					
	VV		120		120,000			
8	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,274	6 650,00	1 822,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		114*0,04*0,06"vodorovné latě 60/40 mm (pro přistřešení do žb stropní desky) pro rošt z prken a svislých latí		0,274			
9	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m2	76,000	13,40	1 018,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %					
10	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	8,030	20,10	161,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
11	K	978015351	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 40%	m2	142,500	26,70	3 804,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 40 %					
12	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	18,050	66,80	1 205,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
13	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	218,500	58,00	12 673,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	P		Poznámka k položce: opravované omítky a římsy					
	VV		142,5+38*2		218,500			
14	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	218,500	163,00	35 615,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
15	K	985221113	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl přes 12 m/m2	m3	0,360	6 970,00	2 509,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplnění zdiva ručně do aktivované malty kamenem délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
	VV		0,012*30"doplnění říms pískovcem		0,360			
16	M	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec	t	0,828	5 000,00	4 140,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec					
	VV		0,36*2,3 'Přepočtené koeficientem množství		0,828			
17	K	985441112	Přídavná šroubovitá nerezová výtuz 1 táhlo D 6 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 6 mm					
	VV		0,3*2*10		6,000			
18	K	985442112	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 kotva D 6 mm ve vrtu vyvrtaném příklepem	m	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin ve vrtu včetně vyvrtání příklepovými vrtáky a zalití kotevní maltou 1 kotva průměru 6 mm					
	VV		0,3*2*10		6,000			
19	K	988R	Lešení nutné pro provedení prací po celou dobu stavby	soubor	1,000	475 000,00	475 000,00	
	PP		Lešení nutné pro provedení prací po celou dobu stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: přístup na střechu z fasády, lešení v prostoru krovu, zajištění přístupu do objektu, ochrana portálu a znaku, zakrytí lešení sítí</i>					
	D	997	Přesun sutě				181 540,17	
20	K	997013001	Vyklizení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	4,000	860,00	3 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyklizení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce: •Vyčištění prostoru na korunní římsě od veškerých biologických a jiných nečistot (zbytky stavební sutě...)</i>					
	VV		4		4,000			
21	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	78,397	695,00	54 485,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	78,397	225,00	17 639,33	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	391,985	19,00	7 447,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	VV		78,397*5 'Přepočtené koeficientem množství		391,985			
24	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	5,243	600,00	3 145,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
25	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	50,065	1 200,00	60 078,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		94,534-39,226-5,243		50,065			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	39,226	900,00	35 303,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	D	998	Přesun hmot				2 121,64	
27	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	7,192	295,00	2 121,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 496 063,94	
	D	712	Povlakové krytiny				74 402,90	
28	K	712600832	Odstranění povlakové krytiny strech přes 30° dvouvrstvé	m2	1 352,780	55,00	74 402,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové dvouvrstvé					
	VV		1352,78		1 352,780			
	D	713	Izolace tepelné				17 813,76	
29	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	871,680	16,00	13 946,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		435,84*2"izolace stropu půdy na sdk podhledu-dvě vrstvy (2x8cm)		871,680			
30	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	241,680	16,00	3 866,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		120,84*2"v prostoru za předsazenou sdk stěnou (na podlaze) dvě vrstvy (2x8cm)		241,680			
	D	751	Vzduchotechnika				3 000,00	
31	K	751525812	Demontáž a zpětná montáž potrubí VZT	m	5,000	600,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž a zpětná montáž potrubí VZT					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 435 026,44	
32	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	31,258	550,00	17 191,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		31,258		31,258			
33	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	142,560	115,00	16 394,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		142,56"vislé latě 60/40 mm pro rošt z prken		142,560			
34	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,342	6 650,00	2 274,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		142,560*0,04*0,06		0,342			
35	K	762131177	Montáž bednění stěn z hrubých prken na osovou vzdálenost do 250 mm	m2	31,810	45,00	1 431,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na osovou vzdálenost do 250 mm					
	VV		31,81"rošt z prken tl.24mm pro zaslepení prostoru		31,810			
36	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,795	5 850,00	4 650,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		31,810*0,025		0,795			
37	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,137	510,00	579,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		0,795+0,342		1,137			
38	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	324,800	120,00	38 976,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
	P		Poznámka k položce: v montáži všech prvků zahrnuto podepření a vyrovnání					
	VV		1,7*116"výměna námětky spodní střechy krátké		197,200			
	VV		1*122"výměna námětky horní střechy krátké		122,000			
	VV		1,4*4"výměna námětky horní střechy krátké (na nárožních krokách)		5,600			
	VV		Součet		324,800			
39	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m	m	417,400	105,00	43 827,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
	VV		3,3*122"výměna námětky horní střechy dlouhé		402,600			
	VV		3,7*4"výměna námětky horní střechy dlouhé (na nárožních krokách)		14,800			
	VV		Součet		417,400			
40	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	32,100	152,00	4 879,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
	VV		2,3*6"doplnění odříznutých částí krokví u hřebene horní střechy -nutné vystojkování+protézování		13,800			
	VV		2,5*4"výměna dřevozávitných krokví v nárožích horní střechy		10,000			
	VV		1,7*4"doplnění chybějících dřevozávitných krokví v nárožích horní střechy		6,800			
	VV		1,5"doplnění vyříznuté (zeslabené) horní vaznice (protéza)		1,500			
	VV		Součet		32,100			
41	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	16,400	138,00	2 263,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
	VV		3,3*4"doplnění chybějících dořezových krokví v nárožích horní střechy		13,200			
	VV		3,2"doplnění chybějící výměny u ořezaných krokví v oblasti velkého komína		3,200			
	VV		Součet		16,400			
42	K	762331942	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m	m	9,900	171,00	1 692,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
	VV		3,3*3"výměna chybějících nebo neúplných hambálek horní střechy		9,900			
	VV		Součet		9,900			
43	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	742,200	280,00	207 816,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		1,7*116"výměna námětky spodní střechy krátké		197,200			
	VV		1*122"výměna námětky horní střechy krátké		122,000			
	VV		1,4*4"výměna námětky horní střechy krátké (na nárožních krokvích)		5,600			
	VV		3,3*122"výměna námětky horní střechy dlouhé		402,600			
	VV		3,7*4"výměna námětky horní střechy dlouhé (na nárožních krokvích)		14,800			
	VV		Součet		742,200			
44	K	762332923	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	48,500	380,00	18 430,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		2,3*6"doplnění odříznutých částí krokví u hřebene horní střechy -nutné vystojkování+protézování		13,800			
	VV		2,5*4"výměna dořezových krokví v nárožích horní střechy		10,000			
	VV		1,7*4"doplnění chybějících dořezových krokví v nárožích horní střechy		6,800			
	VV		1,5"doplnění vyříznuté (zeslabené) horní vaznice (protéza)		1,500			
	VV		3,3*4"doplnění chybějících dořezových krokví v nárožích horní střechy		13,200			
	VV		3,2"doplnění chybějící výměny u ořezaných krokví v oblasti velkého komína		3,200			
	VV		Součet		48,500			
45	K	762332924	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu	m	9,900	580,00	5 742,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		3,3*3"výměna chybějících nebo neúplných hambálek horní střechy		9,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		9,900			
46	K	762333911	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	128,500	115,00	14 777,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy do 120 cm2					
47	K	762333912	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	916,740	120,00	110 008,80	CS ÚRS 2020 01
PP			Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
48	K	762333913	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	335,500	125,00	41 937,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
49	K	762333914	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	43,500	135,00	5 872,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
50	K	762333915	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	128,500	155,00	19 917,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 450 cm2					
51	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	936,640	99,00	92 727,36	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
VV			315"Plocha spodní úrovně střechy		315,000			
VV			23,74"korunní římsa ve štítech		23,740			
VV			440,76"Plocha horní úrovně střechy		440,760			
VV			26,14"bednění ve hřebeni		26,140			
VV			39,76"bednění podél nárožních krokví		39,760			
VV			51,4"Plocha lomu mansardy		51,400			
VV			39,84"Plocha pod lomem mansardy (vytvoření odvětrávané mezery)		39,840			
VV			Součet		936,640			
52	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	25,758	5 850,00	150 684,30	CS ÚRS 2020 01
PP			řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
VV			936,640*0,025*1,1		25,758			
53	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	896,800	43,00	38 562,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
VV			315"Plocha spodní úrovně střechy		315,000			
VV			23,74"korunní římsa ve štítech		23,740			
VV			440,76"Plocha horní úrovně střechy		440,760			
VV			26,14"bednění ve hřebeni		26,140			
VV			39,76"bednění podél nárožních krokví		39,760			
VV			51,4"Plocha lomu mansardy		51,400			
VV			Součet		896,800			
54	K	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	1 352,770	82,00	110 927,14	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střež složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
	VV		1352,77		1 352,770			
55	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	19,480	6 650,00	129 542,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		8116,63*0,04*0,06		19,480			
56	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střežách sklonu do 60°	m	5 316,530	17,00	90 381,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
	VV		521,66" latě 80/40 mm pro sněhové zachytávače +10 % prořez		521,660			
	VV		1075,34"pro podepření šablon mimo standardní polohu latí - spodní střež		1 075,340			
	VV		752,4"(pro podepření šablon mimo standardní polohu latí) - horní střež		752,400			
	VV		84,89"hřebenová/nárožní lať 50/30mm +10 % prořez		84,890			
	VV		681,83"kontralatě spodní střežy 60/40 mm (včetně prořezu)		681,830			
	VV		309,57"kontralatě spodní střežy 60/40 mm pro vyrovnání střešního pláště (včetně prořezu)		309,570			
	VV		879,81"kontralatě horní střežy 50/50 mm (včetně prořezu)		879,810			
	VV		439,91"kontralatě horní střežy 50/50 mm pro vyrovnání střešního pláště (včetně prořezu)		439,910			
	VV		41,8"pomocné latě pro montáž lemování sedlové střežy polovičním lemem ve štítech		41,800			
	VV		509,32"montáž lemování sedlové střežy polovičním lemem ve hřebeni a nárožích		509,320			
	VV		20"hoblované prkno štítových říms spodní střežy ze sibiřského modřínu tl.30mm a šířky 200mm		20,000			
	VV		Součet		5 316,530			
57	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	12,349	6 650,00	82 120,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		521,66*0,08*0,04" latě 80/40 mm pro sněhové zachytávače +10 % prořez		1,669			
	VV		1075,34*0,06*0,04"pro podepření šablon mimo standardní polohu latí - spodní střež		2,581			
	VV		752,4*0,06*0,04"(pro podepření šablon mimo standardní polohu latí) - horní střež		1,806			
	VV		84,89*0,05*0,03"hřebenová/nárožní lať 50/30mm +10 % prořez		0,127			
	VV		681,83*0,06*0,04"kontralatě spodní střežy 60/40 mm (včetně prořezu)		1,636			
	VV		309,57*0,06*0,04"kontralatě spodní střežy 60/40 mm pro vyrovnání střešního pláště (včetně prořezu)		0,743			
	VV		879,81*0,05*0,05"kontralatě horní střežy 50/50 mm (včetně prořezu)		2,200			
	VV		439,91*0,05*0,05"kontralatě horní střežy 50/50 mm pro vyrovnání střešního pláště (včetně prořezu)		1,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		41,8*0,05*0,05"pomocné latě pro montáž lemování sedlové střechy polovičním lemem ve štítech		0,105			
	VV		509,32*0,05*0,015"montáž lemování sedlové střechy polovičním lemem ve hřebeni a nárožích		0,382			
	VV		Součet		12,349			
58	M	60516110	řezivo modřínové sušené tl 30mm	m3	0,120	20 000,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo modřínové sušené tl 30mm					
	VV		20*0,2*0,03		0,120			
59	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	98,587	880,00	86 756,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		0,12+12,349+19,48+31,358		63,307			
	VV		35,28		35,280			
	VV		Součet		98,587			
60	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	408,480	85,00	34 720,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	VV		408,48		408,480			
61	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	46,033	1 250,00	57 541,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				928 263,20	
62	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	398,000	15,00	5 970,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
	VV		398		398,000			
63	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	12,200	15,00	183,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti					
64	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	147,368	63,00	9 284,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		99"střechy vikýřů		99,000			
	VV		1,3*0,9+2,46*1,3"komíny		4,368			
	VV		22*2"boky a masky		44,000			
	VV		Součet		147,368			
65	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	44,000	25,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti					
66	K	764001871	Demontáž nároží s větrací mřížkou nebo nárožním plechem do suti	m	34,000	25,00	850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti					
67	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	44,000	35,00	1 540,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*22		44,000			
68	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	234,000	25,00	5 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
69	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
70	K	764002831	Demontáž sněhového zachytávače do suti	m	228,000	30,00	6 840,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti					
71	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	94,000	25,00	2 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
72	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
73	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
74	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	171,000	30,00	5 130,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		147+24		171,000			
75	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	54,000	30,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		52+2		54,000			
76	K	764011424	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 330 mm	m	271,032	115,00	31 168,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 330 mm					
	VV		33,92"K1.2		33,920			
	VV		108,62"K2.2		108,620			
	VV		107,818"K3.6		107,818			
	VV		20,674"K4.4		20,674			
	VV		Součet		271,032			
77	K	764011441	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 150 mm	m	127,818	85,00	10 864,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 150 mm					
	VV		20"K 5.2		20,000			
	VV		107,818"K3.7		107,818			
	VV		Součet		127,818			
78	K	764141413	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm sklonu do 60°	m2	99,172	1 350,00	133 882,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příponek 6ks/m2</i>					
	VV		34"K1		34,000			
	VV		65,172"K2		65,172			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		99,172			
79	K	7641415R1	Zatahovací pás K1.1.	m	33,920	390,00	13 228,80	
PP			Zatahovací pás K1.1.					
80	K	7641415R10	Ochrana vzduchové mezery K.3.4.	m	107,818	90,00	9 703,62	
PP			Ochrana vzduchové mezery K.3.4.					
81	K	7641415R11	Okapnice na krytině . K 3.1.	m	107,818	360,00	38 814,48	
PP			Okapnice na krytině . K 3.1.					
82	K	7641415R12	Ochrana vzduchové mezery K.3.3.	m	107,818	90,00	9 703,62	
PP			Ochrana vzduchové mezery K.3.3.					
83	K	7641415R13	Ochrana vzduchové mezery K.3.5.	m	107,818	90,00	9 703,62	
PP			Ochrana vzduchové mezery K.3.5.					
84	K	7641415R14	Okapnice na krytině 4.1.	m	20,674	360,00	7 442,64	
PP			Okapnice na krytině 4.1.					
85	K	7641415R15	Ochrana vzduchové mezery K 4.2.	m	41,348	90,00	3 721,32	
PP			Ochrana vzduchové mezery K 4.2.					
86	K	7641415R16	Okapnice K 4.3.	m	20,674	360,00	7 442,64	
PP			Okapnice K 4.3.					
87	K	7641415R17	Štítová lišta* K 5.1.	m	20,000	410,00	8 200,00	
PP			Štítová lišta* K 5.1.					
88	K	7641415R18	Spodní čelní oplechování K 6.1.	m	33,000	410,00	13 530,00	
PP			Spodní čelní oplechování K 6.1.					
89	K	7641415R19	Boční lemování K 6.2.	m	74,800	410,00	30 668,00	
PP			Boční lemování K 6.2.					
90	K	7641415R2	Krycí lišta K 1.5.	m	33,920	220,00	7 462,40	
PP			Krycí lišta K 1.5.					
91	K	7641415R20	Úžlabí K 6.3.	m	48,400	750,00	36 300,00	
PP			Úžlabí K 6.3.					
92	K	7641415R21	Okapnice na krytině K 6.4.	m	44,000	280,00	12 320,00	
PP			Okapnice na krytině K 6.4.					
93	K	7641415R22	Ochrana vzduchové mezery K.6.5.	m	44,000	90,00	3 960,00	
PP			Ochrana vzduchové mezery K.6.5.					
94	K	7641415R23	Okapnice K 6.6.	m	44,000	225,00	9 900,00	
PP			Okapnice K 6.6.					
95	K	7641415R24	Oplechování boční římsy K 6.7.	m	44,000	295,00	12 980,00	
PP			Oplechování boční římsy K 6.7.					
96	K	7641415R25	Příponkový pás K 6.8.	m	44,000	190,00	8 360,00	
PP			Příponkový pás K 6.8.					
97	K	7641415R26	Zásuvná kapsa K 6.9.	m	44,000	210,00	9 240,00	
PP			Zásuvná kapsa K 6.9.					
98	K	7641415R27	Lemovací lišta k oknu K.6.10	m	94,820	185,00	17 541,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lemovací lišta k oknu K.6.10					
99	K	7641415R28	Oplechování ostění K 6.11.	m	52,800	380,00	20 064,00	
	PP		Oplechování ostění K 6.11.					
100	K	7641415R29	Boční lemování ostění K 6.12.	m	45,320	240,00	10 876,80	
	PP		Boční lemování ostění K 6.12.					
101	K	7641415R3	Ochrana vzduchové mezery K.1.4.	m	33,920	90,00	3 052,80	
	PP		Ochrana vzduchové mezery K.1.4.					
102	K	7641415R30	Spodní díl oplechování masky K 6.13.	m	37,400	265,00	9 911,00	
	PP		Spodní díl oplechování masky K 6.13.					
103	K	7641415R31	Oplechování masky K 6.14.	m	44,440	480,00	21 331,20	
	PP		Oplechování masky K 6.14.					
104	K	7641415R32	Přechodový plech pod krytinu K 6.15	m	44,440	270,00	11 998,80	
	PP		Přechodový plech pod krytinu K 6.15					
105	K	7641415R33	Spodní čelní oplechování K 7.1.	m	0,910	410,00	373,10	
	PP		Spodní čelní oplechování K 7.1.					
106	K	7641415R34	Boční oplechování K 7.2.	m	2,900	410,00	1 189,00	
	PP		Boční oplechování K 7.2.					
107	K	7641415R35	Horní oplechování K 7.3.	m	0,910	650,00	591,50	
	PP		Horní oplechování K 7.3.					
108	K	7641415R36	Kryc lišta K 7.4.	m	3,320	270,00	896,40	
	PP		Kryc lišta K 7.4.					
109	K	7641415R37	Oplechování hlavice komína	m2	5,570	1 450,00	8 076,50	
	PP		Oplechování hlavice komína					
	VV		1,59		1,590			
	VV		3,98		3,980			
	VV		Součet		5,570			
110	K	7641415R38	Spodní čelní oplechování K 8.1.	m	2,500	410,00	1 025,00	
	PP		Spodní čelní oplechování K 8.1.					
111	K	7641415R39	Boční oplechování K 8.2.	m	2,800	410,00	1 148,00	
	PP		Boční oplechování K 8.2.					
112	K	7641415R4	Okapnička. K 1.3.	m	33,920	280,00	9 497,60	
	PP		Okapnička. K 1.3.					
113	K	7641415R40	Horní oplechování K 8.3.	m	2,500	650,00	1 625,00	
	PP		Horní oplechování K 8.3.					
114	K	7641415R41	Kryc lišta K 8.4.	m	6,400	270,00	1 728,00	
	PP		Kryc lišta K 8.4.					
115	K	7641415R42	Výroba prostupů	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
	PP		Výroba prostupů					
116	K	7641415R5	Zatahovací pás K2.1.	m	108,620	390,00	42 361,80	
	PP		Zatahovací pás K2.1.					
117	K	7641415R6	Ochrana vzduchové mezery K.2.4.	m	217,240	90,00	19 551,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Ochrana vzduchové mezery K.2.4.					
118	K	7641415R8	Okapnice na krytině . K 2.3.	m	108,620	280,00	30 413,60	
			PP Okapnice na krytině . K 2.3.					
119	K	7641415R9	Dolní okapnice K 3.2.	m	107,818	390,00	42 049,02	
			PP Dolní okapnice K 3.2.					
120	K	764345421	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětralého plechu střech s krytinou skládanou D do 75 mm	kus	7,000	890,00	6 230,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Lemování trub,konzol,držáků a ostatních prvků z titan-zinkového předzvětralého plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr do 75 mm					
121	K	764541404	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš 280 mm	m	24,000	560,00	13 440,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Žlab podokapní z titan-zinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 280 mm					
122	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm	m	147,000	890,00	130 830,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Žlab podokapní z titan-zinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
123	K	764541424	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětralého plechu rš 280 mm	kus	4,000	265,00	1 060,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Žlab podokapní z titan-zinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 280 mm					
124	K	764541427	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm	kus	4,000	386,00	1 544,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Žlab podokapní z titan-zinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm					
125	K	764541449	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z TiZn předzvětralého plechu 400/120 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Žlab podokapní z titan-zinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm					
126	K	764548422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 80 mm	m	2,000	495,00	990,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Svod z titan-zinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm					
127	K	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 120 mm	m	52,000	680,00	35 360,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Svod z titan-zinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
128	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	2,435	2 030,00	4 943,05	CS ÚRS 2020 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	765	Krytina skládaná				1 516 930,56	
129	K	765125111R	Montáž rozdělovacího, spojovacího hřebenače	kus	2,000	65,00	130,00	
			PP Montáž střešních doplňků krytiny - doplňků hřebene a nároží rozdělovacího, spojovacího hřebenače					
130	M	59244386R	hřebenáč rozdělovací	kus	2,000	495,00	990,00	
			PP hřebenáč rozdělovací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	765125121R	Montáž uzávěry hřebene	kus	4,000	65,00	260,00	
	PP		Montáž střešních doplňků hřebene a nároží uzávěry hřebene					
132	M	59244032R	uzávěra hřebene	kus	4,000	400,00	1 600,00	
	PP		uzávěra hřebene					
133	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	1 352,780	95,00	128 514,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti					
	VV		515,95+52,25"spodní střecha		568,200			
	VV		733,18+51,4"horní střecha		784,580			
	VV		Součet		1 352,780			
134	K	765133001	Krytina vláknocementová sklonu do 30° skládaná ze šablon s povrchem hladkým	m2	1 377,000	740,00	1 018 980,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon jednoduché krytí sklonu do 30° s povrchem hladkým					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>materiál a prvky dle výpisu střešních šablon a doplňků krytiny</i>					
	VV		1377		1 377,000			
135	K	765133011	Okapová hrana vláknocementové krytiny jednoduché krytí ze šablon povrchem hladkým	m	234,000	180,00	42 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon okapová hrana, krytí jednoduché lemovací řadou, s povrchem hladkým					
136	K	765133021	Nároží vláknocementové krytiny jednoduché ze šablon povrchem hladkým	m	34,000	230,00	7 820,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon nároží jednoduché ze šablon, s povrchem hladkým					
137	K	765133029	Nároží vláknocementové krytiny z hřebenáčů s větracím pásem	m	34,000	705,00	23 970,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon nároží z hřebenáčů s vloženým větracím pásem					
138	K	765133031	Hřeben vláknocementové krytiny jednoduché ze šablon povrchem hladkým	m	44,000	230,00	10 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben jednoduchý ze šablon, s povrchem hladkým					
139	M	59161171	držák hřebenových nárožních latí 30mm	kus	78,000	26,00	2 028,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		držák hřebenových nárožních latí 30mm					
140	K	765133035	Hřeben vláknocementové krytiny z hřebenáčů s větracím pásem	m	44,000	680,00	29 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben z hřebenáčů s vloženým větracím pásem					
141	K	765133091	Příplatek k cenám vláknocementové krytiny ze šablon na laťování	m2	1 352,520	12,00	16 230,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon Příplatek k cenám za sklon přes 30°, na laťování					
	VV		1377-24,48		1 352,520			
142	K	765133093	Příplatek k cenám vláknocementové krytiny ze šablon na bednění	m2	24,480	12,00	293,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon Příplatek k cenám za sklon přes 30°, na bednění					
	VV		24,48"vikýře		24,480			
143	K	765135013	Montáž střešních výlezu skládané vláknocementové krytiny plochy do 1,0m2	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané střešních výlezu, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2					
144	M	59161154R	<i>výlez na střechu 750x830mm plech TiZn pro vláknocementové krytiny</i>	kus	3,000	6 600,00	19 800,00	
	PP		výlez na střechu 750x830mm plech TiZn pro vláknocementové krytiny					
145	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	1 576,440	25,00	39 411,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		515,96"fólie spodní střechy		515,960			
	VV		23,74"fólie spodní úrovně střechy (korunní římsa ve štítech)		23,740			
	VV		119,48"fólie spodní střechy-prostor za předsazenou sdk stěnou (pro aplikaci foukané izolace)		119,480			
	VV		52,25"fólie střechy vikýřů		52,250			
	VV		24,48"fólie - boky vikýřů		24,480			
	VV		25,08"fólie - maska vikýřů		25,080			
	VV		733,18"fólie horní střechy		733,180			
	VV		51,4"fólie lomu mansardy		51,400			
	VV		30,87"fólie horní střechy -překrytí ve vrcholu a nároží		30,870			
	VV		Součet		1 576,440			
146	M	28329037	<i>fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 210a/m2</i>	m2	1 734,084	85,00	147 397,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 210g/m2					
	VV		1576,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 734,084			
147	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	20,632	1 260,00	25 996,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				35 590,00	
148	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	2,000	4 650,00	9 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž komínových lávek kompletní celé lávky					
149	M	54879003	<i>patrona chemická M12x110mm</i>	kus	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		patrona chemická M12x110mm					
150	M	54879215	<i>šroub kotevní žárový Pz chemické patrony M12x110/28</i>	kus	10,000	125,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		šroub kotevní žárový Pz chemické patrony M12x110/28					
151	K	767851803	Demontáž komínových lávek - celé komínové lávky	m	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky					
152	K	767852R	Demontáž a zpětná montáž VZT jednotky na lávce	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž VZT jednotky na lávce					
153	K	767852R2	demontáž a zpětná montáž klimatizační jednotky nad serverem	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		demontáž a zpětná montáž klimatizační jednotky nad serverem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	767852R3	Demontáž a zpětná montáž ocelových stožárů pro elektronické zařízení	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž ocelových stožárů pro elektronické zařízení					
155	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	96,000	50,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	VV		48*2"válcované profily lč.140, délky 2,95m vetknuté do komínového tělesa		96,000			
156	K	767999R	Použití jeřábu a plošiny pro montáže	HR	8,000	1 500,00	12 000,00	
	PP		Použití jeřábu a plošiny pro montáže					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				485 037,08	
157	K	783201201R	Okartáčování tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	2 053,680	13,00	26 697,84	
	PP		Okartáčování tesařských konstrukcí před provedením nátěru					
	P		<i>Poznámka k položce: *Očištění prvků, které nevykazují žádné poškození dřevní hmoty, by mělo být provedeno šetrně měkkými kartáči bez zásahu do struktury dřeva a povrchu trámů se stopami po ručním tesání.</i>					
158	K	783201401	Umětení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	2 053,680	5,00	10 268,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru					
	VV		omětení		2 053,680			
			2053,68					
159	K	78320140R1	Osekání tesařských konstrukcí - odstranění poškozené hmoty	m2	413,100	95,00	39 244,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osekání tesařských konstrukcí - odstranění poškozené hmoty					
	P		<i>Poznámka k položce: *Prvky povrchově poškozené (zejména od dřevokazného hmyzu) zbavit citlivým osekáním poškozené dřevní hmoty (předpoklad 30% celkové plochy)</i>					
	VV		1377,000*0,3		413,100			
160	K	783223121	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	2 053,680	160,00	328 588,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný akrylátový					
	P		<i>Poznámka k položce: doporučen bezbarvý přípravek Lignofix super ředěný v poměru 1:10, typové označení (dle ČSN 49 0600-1): FB, P, IP, 1, 2, 3, S, D včetně likvidačního účinku na dřevokazný hmyz.</i>					
161	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	218,500	35,00	7 647,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
162	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	2,064	235,00	485,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	VV		13,6*0,05*2		1,360			
	VV		0,88*0,2*4		0,704			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			2,064		
163	K	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	437,000	165,00	72 105,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
	VV		38*2*2"štítý		152,000			
	VV		142,5*2"římsa		285,000			
	VV		Součet		437,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště č.p.1, nám. Míru Nový Bor

Objekt:

01 - Započitatelné náklady

Soupis:

01a - Bleskosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město N. Bor

Uchazeč:

Milan Szabo

Projektant:

R. Voce

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

66079721

CZ7102252311

Cena bez DPH**69 565,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 565,00	21,00%	14 608,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****84 173,65**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště č.p.1, nám. Míru Nový Bor

Objekt:

01 - Započitatelné náklady

Soupis:

01a - Bleskosvod

Místo:

Zadavatel:

Město N. Bor

Uchazeč:

Milan Szabo

Datum:

22.02.2021

Projektant:

R. Voce

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**69 565,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

8 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 800,00

D1 -

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

60 765,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

1 560,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	1 596,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	0,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	0,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	57 609,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště č.p.1, nám. Míru Nový Bor

Objekt:

01 - Započitatelné náklady

Soupis:

01a - Bleskosvod

Místo:

Datum:

22.02.2021

Zadavatel:

Město N. Bor

Projektant:

R. Voce

Uchazeč:

Milan Szabo

Zpracovatel:

J. Nešněra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							69 565,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 800,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 800,00	
1	K	971033141	Demontáž stávajícího hromosvodu v prostoru stavby	hod	20,000	440,00	8 800,00	
	PP		Demontáž stávajícího hromosvodu v prostoru stavby					
D	D1						0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				60 765,00	
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				1 560,00	
2	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	12,000	39,00	468,00	
	PP		Trubka korugovaná 50/41					
3	M	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	12,000	35,00	420,00	
	PP		Trubka korugovaná 50/41					
4	K	718111220	Trubka korugovaná 100/91	m	6,000	59,00	354,00	
	PP		Trubka korugovaná 100/91					
5	M	341828520	Trubka korugovaná 100/91	m	6,000	53,00	318,00	
	PP		Trubka korugovaná 100/91					
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				0,00	
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				1 596,00	
6	M	68500240	OZNAC.STITEK C.1	ks	12,000	17,00	204,00	
	PP		OZNAC.STITEK C.1					
7	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	6,000	232,00	1 392,00	
	PP		páska stahovací kabelová VPP 4/280					
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů				0,00	
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				0,00	
D	749		Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				57 609,00	
8	K	749115515	zemnicí drát FeZn d10	m	20,000	48,00	960,00	
	PP		zemnicí drát FeZn d10					
9	M	340520000	zemnicí drát FeZn d10	m	20,000	48,00	960,00	
	PP		zemnicí drát FeZn d10					
10	K	749322286	Podpěra vedení	ks	144,000	39,00	5 616,00	
	PP		Podpěra vedení					
11	M	340550876R	Podpěra PV 23 / PV22a pod střešní krytinu	ks	89,000	22,00	1 958,00	
	PP		Podpěra PV 23 / PV22a pod střešní krytinu					
12	M	340550879R	Podpěra PV15a - hřebenová	ks	55,000	30,00	1 650,00	
	PP		Podpěra PV15a - hřebenová					
13	K	749322289	Svorky hromosvodové do 4 šroubů	ks	86,000	29,00	2 494,00	
	PP		Svorky hromosvodové do 4 šroubů					
14	M	340550876R.1	Svorka křížová SK	ks	12,000	29,00	348,00	
	PP		Svorka křížová SK					
15	M	340550085R	Svorka univerzální SU	ks	36,000	22,00	792,00	
	PP		Svorka univerzální SU					
16	M	340085486R	Svorka okapová SO	ks	6,000	24,00	144,00	
	PP		Svorka okapová SO					
17	M	340550844R	Svorka SR02a,b	ks	12,000	28,00	336,00	
	PP		Svorka SR02a,b					
18	M	340578849R	Svorka na potrubí	ks	4,000	39,00	156,00	
	PP		Svorka na potrubí					
19	M	340578227R	Svorka spojovací SS	ks	16,000	17,00	272,00	
	PP		Svorka spojovací SS					
20	K	749359811	Zemnicí tyč d=1,0m	ks	9,000	218,00	1 962,00	
	PP		Zemnicí tyč d=1,0m					
21	M	340556885R	Zemnicí tyč d=1,0m vč. svorky	ks	8,000	299,00	2 392,00	
	PP		Zemnicí tyč d=1,0m vč. svorky					
22	K	749300748	Svorka AB vč. pásky Cu	ks	8,000	39,00	312,00	
	PP		Svorka AB vč. pásky Cu					
23	M	340550123	Svorka AB vč. pásky Cu	ks	8,000	33,00	264,00	
	PP		Svorka AB vč. pásky Cu					
24	K	749115555	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrký	m	190,000	77,00	14 630,00	
	PP		zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrký					
25	M	340521555	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrký	m	190,000	29,00	5 510,00	
	PP		zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrký					
26	K	749008122	zemnicí páska FeZn 30/4	m	12,000	53,00	636,00	
	PP		zemnicí páska FeZn 30/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	340520874	<i>zemní pásky FeZn 30/4</i>	m	12,000	53,00	636,00	
		PP	zemní pásky FeZn 30/4					
28	K	749008107	Distanční izolační tyč vč. příslušenství	ks	3,000	195,00	585,00	
		PP	Distanční izolační tyč vč. příslušenství					
29	M	340520452	<i>Distanční izolační tyč d=60cm vč. příslušenství</i>	ks	3,000	232,00	696,00	
		PP	Distanční izolační tyč d=60cm vč. příslušenství					
30	K	749000848	Tyčový jmač d= 2,5m vč. svorky a příslušenství	ks	4,000	880,00	3 520,00	
		PP	Tyčový jmač d= 2,5m vč. svorky a příslušenství					
31	M	340520848	<i>Tyčový jmač AlMgSi d= 2,5m vč. svorky a příslušenství</i>	ks	4,000	1 320,00	5 280,00	
		PP	Tyčový jmač AlMgSi d= 2,5m vč. svorky a příslušenství					
32	K	749000840	Tyčový jmač d= 4,0m vč. svorky, objímek a příslušenství	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
		PP	Tyčový jmač d= 4,0m vč. svorky, objímek a příslušenství					
33	M	340520812	<i>Tyčový jmač AlMgSi d= 4,0m vč. svorky, objímek a příslušenství</i>	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
		PP	Tyčový jmač AlMgSi d= 4,0m vč. svorky, objímek a příslušenství					
34	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství.	kus	1,000	1 375,00	1 375,00	
		PP	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství.					
35	M	34050847R	<i>Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství</i>	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	
		PP	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště č.p.1, nám. Míru Nový Bor

Objekt:

01 - Započitatelné náklady

Soupis:

01b - VRN

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 22.02.2021

Zadavatel:

Město N. Bor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Milan Szabo

IČ:

66079721

DIČ:

CZ7102252311

Projektant:

R. Voce

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**80 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 000,00	21,00%	16 800,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****96 800,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště č.p.1, nám. Míru Nový Bor

Objekt:

01 - Započitatelné náklady

Soupis:

01b - VRN

Místo:

Nový Bor

Datum:

22.02.2021

Zadavatel:

Město N. Bor

Projektant:

R. Voce

Uchazeč:

Milan Szabo

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**80 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

80 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava střešního pláště č.p.1, nám. Míru Nový Bor

Objekt: 01 - Započítatelné náklady

Soupis: **01b - VRN**

Místo: Nový Bor

Datum: 22.02.2021

Zadavatel: Město N. Bor

Projektant: R. Voce

Uchazeč: Milan Szabo

Zpracovatel: J. Nešněra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							80 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				80 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				80 000,00	
1	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: zahrnuto D/O, značení, signalizace, ochrana zeleně, mobilní oplocení, úklid po ZS</i>					
	VV							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště č.p.1, nám. Míru Nový Bor

Objekt:

02 - Nezapočítatelné náklady

KSO:

Místo:

Nový Bor

CC-CZ:

Datum:

22.02.2021

Zadavatel:

Město N. Bor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Milan Szabo

IČ:

DIČ:

66079721

CZ7102252311

Projektant:

R. Voce

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**2 002 154,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 002 154,08	21,00%	420 452,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 422 606,44****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště č.p.1, nám. Míru Nový Bor

Objekt:

02 - Nezapočítatelné náklady

Místo:

Nový Bor

Datum:

22.02.2021

Zadavatel:

Město N. Bor

Projektant:

R. Voce

Uchazeč:

Milan Szabo

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**2 002 154,08**

HSV - Práce a dodávky HSV

127 592,85

1 - Zemní práce

13 945,80

5 - Komunikace pozemní

520,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

35 909,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

77 218,05

PSV - Práce a dodávky PSV

1 811 061,23

713 - Izolace tepelné	380 341,23
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 958,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	2 500,00
762 - Konstrukce tesařské	697 203,60
764 - Konstrukce klempířské	417 384,40
765 - Krytina skládaná	300 052,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 622,00
VRN9 - Ostatní náklady	63 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště č.p.1, nám. Míru Nový Bor

Objekt:

02 - Nezapočitatelné náklady

Místo:

Nový Bor

Datum:

22.02.2021

Zadavatel:

Město N. Bor

Projektant:

R. Voce

Uchazeč:

Milan Szabo

Zpracovatel:

J. Nešněra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 002 154,08	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				127 592,85	
D	1		Zemní práce				13 945,80	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby 1*2		2,000			
2	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,576	1 460,00	840,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení šachet ručně zapážených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2		0,576			
	VV		0,6*0,6*0,8*2 oprava lapačů					
3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	0,576	480,00	276,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
4	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	378,000	20,00	7 560,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		Poznámka k položce: úprava plochy po zrušení ZS					
5	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,670	108,00	612,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		378*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		5,670			
6	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	378,000	12,00	4 536,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		64+314		378,000			
D	5		Komunikace pozemní				520,00	
7	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s výplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				35 909,00	
8	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	765,000	45,00	34 425,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		51*15		765,000			
9	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	4,240	350,00	1 484,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		1,31*0,87		1,140			
	VV		2,46*1,26*komínové hlavy		3,100			
	VV		Součet		4,240			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 218,05	
10	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	275,850	69,00	19 033,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.					
	VV		120,84*odkryté části krovu spodní střechy v prostoru za předsazenou sdk stěnou (na podlaze)		120,840			
	VV		140,46*korunní římsy		140,460			
	VV		14,55*zdíva obou štítů v prostoru horní půdy		14,550			
	VV		Součet		275,850			
11	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	844,320	45,00	37 994,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	VV		408,48*na podlahových fošnách stropu půdy		408,480			
	VV		435,84*z povrchu sdk podhledu a parotěsu po očištění trámů stropu půdy		435,840			
	VV		Součet		844,320			
12	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s výplněním spár kamenivem					
13	K	997014R	dezinfekce prostoru půdy odbornou firmou	soubo	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		dezinfekce prostoru půdy odbornou firmou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					1 811 061,23
D 713			Izolace tepelné					380 341,23
14	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně 435,84*22"izolace stropu půdy na sdk podhledu-dvě vrstvy (2x8cm)	m2	871,680	40,00	34 867,20	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				871,680			
15	K	713114112R	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná volná tl do 250 mm Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 150 do 250 mm 71,91"izolace stropu půdy na sdk podhledu, objem. hm. 55kg/m2 19,33"na podlaze (mezi předsazenou sdk příčkou a pětibokou pozednicí), objem. hm. 45kg/m2	m3	91,240	1 330,00	121 349,20	
	PP							
	VV				71,910			
	VV				19,330			
	VV		Součet			91,240		
16	K	713114114R	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná volná tl do 350 mm Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 300 do 350 mm 37,35"izolace v prostoru na korunní římsě, objem. hm. 45kg/m2	m3	37,350	1 330,00	49 675,50	
	PP							
	VV				37,350			
17	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá 120,84"v prostoru za předsazenou sdk stěnou (na podlaze) dvě vrstvy (2x8cm)	m2	120,840	73,00	8 821,32	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				120,840			
18	M	63150821	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatežených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatežených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm 120,84*0,2*20% doplnění jedné vrstvy	m2	24,168	80,00	1 933,44	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				24,168			
19	K	713134112R	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna stěn tl do 200 mm Tepelná foukaná izolace stěn z celulózových vláken, tloušťky vrstvy přes 150 do 200 mm 20,16" izolace předsazené sdk příčky (svsle) objem. hm. 60kg/m2 (typ C)	m3	20,160	1 550,00	31 248,00	
	PP							
	VV				20,160			
20	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	5,961	992,00	5 913,31	CS ÚRS 2020 01
	PP							
21	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	5,961	1 096,00	6 533,26	CS ÚRS 2020 01
	PP							
22	K	999R	Nespecifikované práce a přípomoce vč. drobného materiálu Nespecifikované práce a přípomoce vč. drobného materiálu	HR	400,000	300,00	120 000,00	
	PP							
D 721			Zdravotníka - vnitřní kanalizace					10 958,00
23	K	721170975	Potrubi z PVC krácení trub DN 125 Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 125	kus	2,000	14,00	28,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
24	K	721171916	Potrubi z PP propojení potrubí DN 125 Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
25	K	721173746	Potrubi kanalizační z PE větrací DN 100 Potrubí z trub polyetylenových svařované větrací DN 100 2*1,5	m	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				3,000			
26	K	721241102	Lapač sítěšních splavenin z litiny DN 125 Lapače sítěšních splavenin litinové DN 125	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
27	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300 Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	30,000	206,00	6 180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
28	K	721300942	Pročištění lapačů sítěšních splavenin Pročištění lapačů sítěšních splavenin	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
D 740			Elektromontáže - zkoušky a revize					2 500,00
29	K	740991200	Celková prohlídka hromosvodového zařízení do 1 milionu Kč vč. měření svodů Celková prohlídka hromosvodového zařízení do 1 milionu Kč vč. měření svodů	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP							
D 762			Konstrukce tesařské					697 203,60
30	K	762331912	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délky do 5 m Vázané konstrukce krovů výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky krovového prvku přes 3 do 5 m 128,500*rezerva pro výměnu fošny na dřev.římsě v lomu mansardy	m	128,500	105,00	13 492,50	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				128,500			
31	K	762331921	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m Vázané konstrukce krovů výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>v montáži všech prvků zahrnuto podepření a vyrovnání</i> 0,8*40"rezerva pro výměnu námětky spodní střechy (na korunní římsě v obou štítech)	m	32,000	120,00	3 840,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	P							
	VV				32,000			
	VV					32,000		
	VV		Součet					
32	K	762331922	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m Vázané konstrukce krovů výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m 142,54*rezerva pro výměnu fošny na korunní římsě	m	142,540	105,00	14 966,70	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				142,540			
	VV					142,540		
	VV		Součet					
33	K	762331931	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m Vázané konstrukce krovů výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m 3*30"rezerva pro výměnu dlouhé námětky spodní střechy 2,3*10"rezerva pro doplnění částí krokví u hřebene horní střechy -nutné vystojkování+protézování 2,2*20"rezerva pro výměnu částí krokve spodní střechy-nutné vystojkování+protézování	m	157,000	152,00	23 864,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				90,000			
	VV				23,000			
	VV				44,000			
	VV					157,000		
	VV		Součet					
34	K	762331933	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 8 m Vázané konstrukce krovů výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	130,000	129,00	16 770,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							


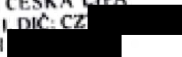
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,5*20*rezerva pro výměnu celé krokve horní střechy		130,000			
35	K	762331944	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky přes 8 m	m	33,600	141,00	4 737,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vázané konstrukce krovů výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m					
	VV		8,4*4*rezerva pro výměnu nárožní krokve horní střechy - nutné vystojkování		33,600			
36	K	762331952	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 5 m	m	128,500	168,00	21 588,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vázané konstrukce krovů výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
	VV		128,5*rezerva pro výměnu dřev.fimsy v lomu mansardy		128,500			
37	K	762332921	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	128,500	210,00	26 985,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		128,500*rezerva pro výměnu fošny na dřev.fimse v lomu mansardy		128,500			
38	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	174,540	280,00	48 871,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		0,8*40*rezerva pro výměnu námětky spodní střechy (na korunní fimse v obou štítech)		32,000			
	VV		142,54*rezerva pro výměnu fošny na korunní fimse		142,540			
	VV		Součet		174,540			
39	K	762332923	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	287,000	380,00	109 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		3*30*rezerva pro výměnu dlouhé námětky spodní střechy		90,000			
	VV		2,3*10*rezerva pro doplnění částí krovů u hřebene horní střechy -nutné vystojkování+protězování		23,000			
	VV		2,2*20*rezerva pro výměnu části krokve spodní střechy-nutné vystojkování+protězování		44,000			
	VV		6,5*20*rezerva pro výměnu celé krokve horní střechy		130,000			
	VV		Součet		287,000			
40	K	762332924	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu	m	33,600	580,00	19 488,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		8,4*4*rezerva pro výměnu nárožní krokve horní střechy - nutné vystojkování		33,600			
	VV		Součet		33,600			
41	K	762332925	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu	m	128,500	853,00	109 610,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2					
	VV		128,5*rezerva pro výměnu dřev.fimsy v lomu mansardy		128,500			
42	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz	m2	200,000	99,00	19 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	VV		200*rezerva případně další výměny		200,000			
	VV		Součet		200,000			
43	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	5,500	5 850,00	32 175,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		200*0,025*1,1		5,500			
44	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	200,000	43,00	8 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonů do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		200*rezerva případně další výměny		200,000			
	VV		Součet		200,000			
45	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	408,480	125,00	51 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Položení podlahy hoblovaných na sraz z fošen					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plocha podlahy z vysušených hoblovaných fošen tl.40mm (po zhoblování) , šířka fošen bude min. 180mm + 10 % prorez					
	VV		408,48		408,480			
46	M	60516106	řezivo borové sušené tl 50mm	m3	22,466	6 100,00	137 042,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo borové sušené tl 50mm					
	VV		408,48*0,05*1,1		22,466			
47	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	28,202	1 250,00	35 252,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				417 384,40	
48	K	764141R43	dotěsněním systémovými prvky k okenním ráámům - lepení polyuretanovým lepidlem	m	94,820	120,00	11 378,40	
	PP		dotěsněním systémovými prvky k okenním ráámům - lepení polyuretanovým lepidlem					
49	K	764141R44	těsnění boků vikýřů předstlačenými impregnovanými komprimačními páskami	m	45,200	155,00	7 006,00	
	PP		těsnění boků vikýřů předstlačenými impregnovanými komprimačními páskami					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> UV odolný materiál např. TP600. Rozměr pásky se předpokládá 8-15x20mm.					
50	K	764243456R	Sněhový zachytávač krytiny průběžný dvoutrubkový ve specifikaci dle výpisu dřefešních prvků	m	228,000	1 750,00	399 000,00	
	PP		Sněhový zachytávač krytiny průběžný dvoutrubkový ve specifikaci dle výpisu dřefešních prvků					
	D	765	Krytina skládaná				300 052,00	
51	K	765135001	Montáž střešních doplňků skládané vláknocementové krytiny plochy do 0,2m2	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž střešních doplňků skládané vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlav, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlav, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivé do 0,2 m2					
52	M	59161148	hlavice větrací plast pro šablony vláknocementové krytiny	kus	2,000	1 530,00	3 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hlavice větrací plast pro šablony vláknocementové krytiny					
53	M	59161148R	Průžná ventilační hlavice pro šablony vláknocementové krytiny	kus	2,000	535,00	1 070,00	
	PP		Průžná ventilační hlavice pro šablony vláknocementové krytiny					
54	M	59161152	prostup anténní pro krytinu vláknocementovou plast 400x400mm Dmax 60mm	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		prostup anténní pro krytinu vláknocementovou plast 400x400mm Dmax 60mm					
55	K	765135051	Montáž držáku protisněhové zábrany skládané vláknocementové krytiny	kus	246,000	50,00	12 300,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané protisměrové zábrany držáku					
56	M	59161171R	držák pro sněhové zábrany	kus	246,000	680,00	167 280,00	
	PP		držák pro sněhové zábrany					
57	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	1 560,000	15,00	23 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
58	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	1 716,000	12,00	20 592,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace těsnící pásky pro kontralatě: Jednostranně lepící páska šířky 60 mm, tl. 3 mm ze speciálního polyetylénu s uzavřenou strukturou porů, k těsnění perforací způsobených montáží kontralatě. Teplotní odolnost pásky bude min. -40 °C až +80 °C. Páska musí být vhodná pro použitou difúzní fólii střechy. Celková délka těsnící pásky pod kontralatě činí 1562 bm.					
	P		<i>*</i> Specifikace těsnící pásky pro prostupy (komíny, výlezové poklapy): Jednostranně lepící průtažná páska pro řešení detailů a napojení v exteriéru. Butylkaučukové lepidlo bez obsahu rozpouštědel, z horní strany kaširované průtažnou textilií, z rubu silikonizovaná ochranná fólie ve středu dělená. Šířka pásky: 100 mm; tloušťka: 1,3 mm Teplotní odolnost pásky bude min. -40 °C až +80 °C. Páska musí být vhodná pro použitou difúzní fólii střechy					
	VV		1560*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 716,000			
59	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	1 377,000	50,00	68 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	VV		1377		1 377,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 622,00	
60	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	218,500	12,00	2 622,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení					
	VV		38*2"štíty		76,000			
	VV		142,5"řimsa		142,500			
	VV		Součet		218,500			
	D	VRN9	Ostatní náklady				63 500,00	
61	K	09210000DR	Demontáž a opětná montáž anténní a komunikační techniky v místě stavby	hod	30,000	350,00	10 500,00	
	PP		Demontáž a opětná montáž anténní a komunikační techniky v místě stavby					
62	K	092100000R	Nastavení a parametrizace anténní a komunikační techniky	hod	20,000	350,00	7 000,00	
	PP		Nastavení a parametrizace anténní a komunikační techniky					
63	K	092100120R	Fixace svodu mimo stavbu	ks	6,000	500,00	3 000,00	
	PP		Fixace svodu mimo stavbu					
64	K	092109494	Sonda pro zapojení základového zemniče k zemnicím tyčím 0,5x0,5x0,8m vč. záhozu a uvedení do původního stavu	m	3,000	1 000,00	3 000,00	
	PP		Sonda pro zapojení základového zemniče k zemnicím tyčím 0,5x0,5x0,8m vč. záhozu a uvedení do původního stavu					
65	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů	soudo	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Ekologická likvidace odpadů					

Harmonogram prací

Časový harmonogram - „Oprava střešního pláště č.p. 1, nám. Míru Nový Bor“

P.č.	Činnost																				
1	Předání a převzetí staveniště																				
2	Navezení materiálu – průběžně dle potřeby																				
3	Demontáže starých částí střechy dle PD																				
4	Montáž nových prvků střechy dle PD																				
5	Dokončení prací - hromosvod																				
6	Úklid staveniště																				
7	Montáž a demontáž lešení																				
8	Technické zajištění a příprava staveniště																				
9	Zednické práce dle PD																				
10	...																				
11	...																				
12	...																				
13	...																				
14	...																				
15	Předání a převzetí Díla																				
Lhůta výstavby – týdenní cyklus		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

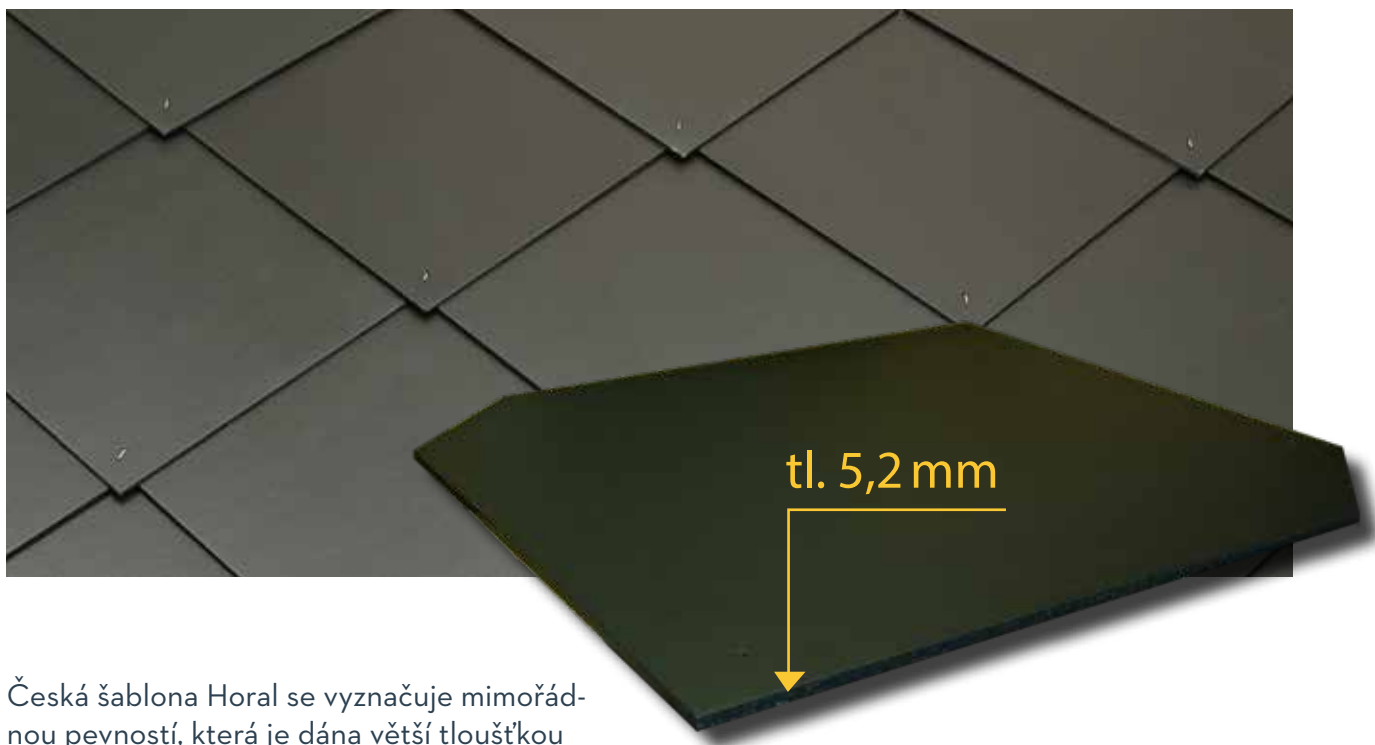

SaB Milan SZABO
 Englarova 3212
 470 01 ČESKÁ LIPA
 IČO: 66079721 DIČ: CZ
 mobil 

CEIBRIT

Česká šablona Horal

Kvalitní střešní krytina nejen do náročných klimatických podmínek v horských oblastech.

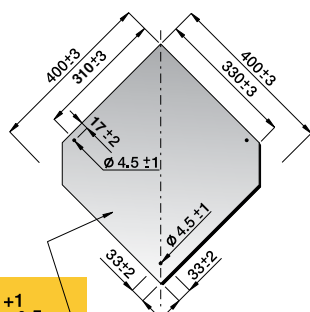




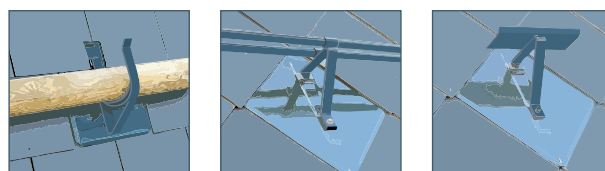
Česká šablona Horal se vyznačuje mimořádnou pevností, která je dána větší tloušťkou materiálu. Je určena do náročných klimatických podmínek a nadmořských výšek nad 600 m n.m. I přes vyšší tloušťku materiálu se zatížení střešní konstrukce pohybuje od 17 Kg/m², čímž se řadí do skupiny lehkých střešních krytin. Z nízké hmotnosti střešní krytiny vyplývá i snadná manipulace při přepravě i pokládce.

Střešní krytina Česká šablona Horal je výrobek na bázi cementu, buničiny a umělých vláken. Výrobek má povrchovou vrstvu vyrobenou nanesením cementové pasty s obsahem pigmentu. Po vyžrání se na krytinu nanáší

z obou stran základní barva. Lící strana je následně opatřena nástřikem akrylátové barvy zaručující dokonalou povrchovou úpravu krytiny. Na rubovou stranu se nanáší vrstva vosku. Speciální povrchovou úpravou je dosaženo tvrdého a otěruvzdorného povrchu. Díky odolnosti povrchu a výborným mechanickým vlastnostem je vhodná do všech klimatických oblastí České republiky. Robustnost materiálu předurčuje jeho použití v nejtěžších klimatických podmínkách.



TL 5,2⁺¹_{-0.5}



Pro klimatickou oblast K3 jsou z hlediska nosnosti nevhodnější líniové sněhové zachytávače: s kulatinou, tyčový nebo lopatkový.

