

SMLOUVA O DÍLO č. MUHO-SML/171/2019

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“)

SMLUVNÍ STRANY

OBJEDNATEL: **Město Holice**
Se sídlem: 53401 Holice, Holubova 1
Zastoupený: Mgr. Ondřejem Výborným, starostou města
IČO: 00273571
DIČ: CZ00273571
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
č.ú.: 19-1628561/0100

Za objednatele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

a) ve věcech smluvních: Mgr. Ondřej Výborný, starosta
b) ve věcech technických: Ing. Oldřich Chlanda
Martina Klasovitá

(dále jen „objednatel“)

ZHOTOVITEL: **WN SERVICE S.R.O.**
Se sídlem: Labská 725, 533 04 Sezemice
Zastoupený: Bc. Petrem Novotným
IČ: 02687631
DIČ: CZ02687631
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 4118411399/0800
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 33291

Za zhotovitele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

a) ve věcech smluvních: Bc. Petr Novotný
b) ve věcech technických: Martin A. Weber

(dále jen „zhotovitel“)

1. PŘEDMĚT DÍLA

1.1. Předmětem plnění zhotovitele dle této smlouvy je provedení akce

Výměna střešní krytiny na domu č. p. 749, ulice Holubova, Holice.

- 1.2. Rozsah předmětu díla vyplývá z požadavků objednatele a je charakterizován projektovou dokumentací z projekční kanceláře Ing. Petr Zběhlík, Holice z 6/2017 a jejím položkovým rozpočtem. Projektová dokumentace i položkový rozpočet jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo.
- 1.3. Práce prováděné zhotovitelem budou provedeny dle příslušných doporučených norem ČSN, případně podle podmínek zvlášť touto smlouvou sjednaných.
- 1.4. Kopie všech dokladů majících vztah k předmětu smlouvy předá objednatel zhotoviteli do dne podepsání smlouvy o dílo.

2. CENA DÍLA

2.1. Strany se dohodly na smluvní ceně za dílo:

- cena celkem bez DPH 1 497 528 Kč
- vyčíslení 15% DPH 224 629 Kč (v platné výši)
- **cena celková vč. DPH 1 722 158 Kč**
slovy celkem vč. DPH: **jedenmilionsedmsetdvacetdvatisícstopadesátosm korun českých**

2.2. Cena stanovená v této smlouvě je dohodnuta jako cena smluvní nejvýše přípustná, která může být překročena jen za podmínek výslovně stanovených v této smlouvě.

V ceně díla jsou zahrnuty všechny náklady související se zhotovením díla a náklady se zajištěním dokladů potřebných pro řádné předání a převzetí předmětu díla.

2.3. Případné vícepráce, jejich rozsah, cena, způsob úhrady a termín provedení budou vždy předmětem jednání smluvních stran, ukončený písemným dodatkem k této smlouvě. Případné po dohodě zhotovitelem neprovedené práce (jejich rozsah, cena) z oceněného položkového soupisu prací je zhotovitel povinen odečíst z ceny díla a neúčtovat je v konečné faktuře.

3. TERMÍN PLNĚNÍ

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu:

Termín zahájení díla: 22.7.2019

Termín dokončení a předání díla bez vad a nedodělků: 30.10.2019

Zhotovitel na sebe přejímá nebezpečí změny okolností na straně objednatele, přičemž tato změna okolností může v konečném důsledku znamenat i odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, a to bez možnosti uplatnění jakýchkoli sankcí či nároků zhotovitele proti objednateli.

4. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1. Záloha nebude poskytována.
- 4.2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě měsíčních faktur vystavených zhotovitelem dle skutečně provedených prací, dodávek a služeb a na základě objednatele schváleného soupisu provedených prací dodávek a služeb.
- 4.3. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem do 14 kalendářních dnů po vzájemném odsouhlasení soupisu prací.
Cenu za práce a dodávky, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, není zhotovitel oprávněn fakturovat.
- 4.4. Konečná faktura bude vystavena po dokončení prací na základě oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. V případě, že dílo bude převzato s vadami, bude částka rovnající se 20 % celkové ceny ponechána objednateli jako zádržné, které bude uvolněno až po jejich odstranění.
- 4.5. Splatnost faktury je 14 dnů od doručení objednateli.
- 4.6. Zhotovitel je povinen použít režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“), pokud poskytuje plnění uvedené v § 92e ZDPH a je plátcem DPH.

5. SMLUVNÍ POKUTY

- 5.1. Za nesplnění termínu předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků dle smlouvy o dílo bude objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
Případná smluvní pokuta bude započtena na pohledávku zhotovitele za zhotovené dílo nebo jeho část a odečtena z kterékoliv faktury.
- 5.2. Stanovením smluvní pokuty nezaniká objednateli právo na náhradu škody vzniklé nesplněním uzavřené smlouvy, a to ani škody nepřesahující smluvní pokutu.
- 5.3. Při nedodržení termínu splatnosti faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 5.4. Při nedodržení termínu odstranění reklamovaných vad a nedodělků je oprávněn objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou jednotlivou vadu a den prodlení, počínaje 10. dnem od uplatnění reklamace, v případě havarijního stavu počínaje 2. dnem od uplatnění reklamace. Uplatněním reklamace je pro potřebu tohoto závazkového vztahu míněno doručení sdělení objednatele o reklamaci vady nebo nedodělku zhotoviteli, a to i formou e-mailu.

6. ZÁRUKA

- 6.1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruční dobu 60 měsíců.
- 6.2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků.
- 6.3. Zhotovitel je povinen odstranit v záruční době všechny reklamované nedodělky a vady díla (dále jen „vady“) a nastoupit k odstraňování vad do 10 dnů po prokazatelném písemném oznámení objednatelem, tj. i e-mailem. V případě havarijního stavu zajistí zhotovitel nástup na odstranění vady ihned. Obě smluvní strany se dohodly, že nejpozději v den zahájení odstraňování vad bude pořízen zápis, ve kterém bude uvedena a popsána vada, jak se projevuje, další okolnosti s tím související a bude konstatováno, zda zhotovitel vadu uzná-

vá za oprávněnou nebo ji považuje za neoprávněnou. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady všechny vady, i ty, které neuznává. V tomto zápise bude rovněž dohodnuta maximální délka trvání odstraňování vady.

- 6.4. V případě prodlení s odstraňováním vad dle tohoto článku z důvodu na straně zhotovitele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl.5 odst. 5.4. této smlouvy.
- 6.5. Neodstraní-li zhotovitel vady v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, případně pověřit jejich provedením třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady, resp. škody objednatele je zhotovitel povinen objednateli zaplatit, a to nejpozději do 10 dnů od vyúčtování nákladů škod. Od uplatnění reklamace do protokolárního předání odstraněné vady se běh záruční doby přerušuje, záruční lhůta na dotčené části díla nebo podle povahy na celku díla se tedy prodlužuje o dobu odstraňování vady.

7. PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 7.1. Realizace díla bude prováděna v objektu č. p. 749, ulice Holubova, Holice.
- 7.2. Zhotovitel nese zodpovědnost za škody na díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli, odpovídá za škody způsobené svojí stavební a jinou činností objednateli i třetím osobám. Místo plnění je v objektu objednatele
- 7.3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení stavby, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti při práci a předpisů o požární ochraně, za sledování a dodržování kvality a termínu. Svoji povinnost provést dílo splní jeho řádným ukončením a písemným (protokolárním) předáním objednateli. Dále se zavazuje provádět práce s co nejmenším možným omezením nájemníků bytů domu č.p. 749.
- 7.4. Zhotovitel zodpovídá a zajistí vytyčení všech podzemních inženýrských sítí a tyto včetně jejich ochranných pásem, bude respektovat v souladu se stanovisky a pokyny jejich správců a s příslušnými předpisy a platnými ČSN, dále zodpovídá za dopravní značení po celou dobu výstavby a bude akceptovat případné podmínky stavebního úřadu.
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje udržovat přilehlé komunikace a všechny prostory dotčené stavbou v čistotě a po provedení díla přivést tyto prostory do původního stavu. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
- 7.6. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí:
 - projednání staveništních odběrů energií a uzavření smluv s příslušnými správci a vlastníky rozvodných sítí,
 - odvoz a ekologickou likvidaci vzniklých odpadů – nejpozději při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli doklad o zajištění likvidace odpadu ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech,
 - střežení staveniště,
 - místo pro zařízení staveniště, včetně skládky pro uložení používaného materiálu a odpadů a vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích.
- 7.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla určenými osobami (technický dozor objednatele): Ing. Oldřich Chlanda, Martina Klasovitá.
- 7.8. Zakázka bude provedena a dokladována v souladu se všemi právními normami, ČSN (§ 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění) přejímající evropské normy nebo jiné národní normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy, dále stavební technická

- osvědčení (§ 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky).
- 7.9. Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn prověřit a dát písemný souhlas s jejich zakrytím zápisem ve stavebním deníku.

8. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník, který bude v pracovní době přístupný zástupci objednatele, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 8.2. Záznamy do stavebního deníku se provádějí denně a obsahují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a týkající se provádění díla, zejména časový postup prací apod. Mezi denními záznamy nesmějí být vynechána volná místa.
- 8.3. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko – souhlas, námitky, návrh na řešení či jiný opatření, apod. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem zápisu (záznamu) souhlasí.
- 8.4. Zápisem do stavebního deníku jsou zástupci objednatele a zhotovitele oprávněni dohodnout pouze takové změny v provádění prací a v použití materiálů, které neznamenají podstatnou odchylku od zadávací dokumentace.
- 8.5. Zápisem do stavebního deníku nelze měnit samotnou smlouvu.

9. ODEVZDÁNÍ DÍLA

- 9.1. Předání a převzetí díla bude provedeno jako jeden celek.
- 9.2. Při předání díla předloží zhotovitel objednateli:
- stavební deník,
 - prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků, příp. záruční listy,
 - případné povinné revize,
 - doklad o ekologické likvidaci vzniklých odpadů,
 - případné zápisy o provedení příslušných zkoušek.
- 9.3. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo v okamžiku, kdy byl podepsán zápis o předání a převzetí předmětu díla. Objednatel převezme dílo pouze v případě, že bude bez vad a nedodělků nebo s drobnými vadami a nedodělků, které nebrání užívání, jejichž kategorizace jeho vad a nedodělků drobných je plně v kompetenci objednatele, který je tak v konsenzu se zhotovitelem výlučně oprávněn k hodnocení významu vad dodávky.
- 9.4. Zápis o převzetí předmětu díla musí mít písemnou formu.
- 9.5. Dílo má vady, jestliže neodpovídá této smlouvě o dílo, nebo nesplňuje normy a předpisy související.
- 9.6. Nedokončené nebo vadné dílo není objednatel povinen převzít.

10. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 10.1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními ve smyslu § 2586 a následujícího zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákona v platném znění obchodního zákoníku.
- 10.2. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem podepsání smlouvy oběma smluvními stranami.
- 10.3. Zhotovitel prohlašuje, že si řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné okolnosti pro realizaci díla si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele.
- 10.4. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy musí být řešeny písemně formou dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 10.5. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 10.6. Objednatel zajistí řádné zveřejnění smluv v Registru.
- 10.7. Tato smlouva byla schválena Radou města Holice dne 27.5.2019., číslo usnesení 274.

Přílohy: Položkový rozpočet
Harmonogram prací

V Holicích dne 3. 6. 2019

V Sezemicích dne 7. 6. 19

Za objednatele :



Mgr. Ondřej Výborný
starosta Města Holic

Za zhotovitele :

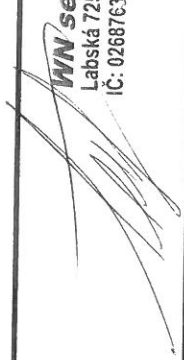


WN service s.r.o.
Labská 725, 533 04 Sezemice
IČ: 02687631, DIČ: CZ02687631

Bc. Petr Novotný
jednatel společnosti

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Komentář	Výměna střešní krytiny na bytovém domu čp 749 - Holubova ulice, Holice		
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Rozpočtář			
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
001	Výměna krytiny		
		Celkem (bez DPH)	1 497 528
		DPH	224 629
		DPH 15 % ze základny: 1 497 528	224 629
		Celkem (včetně DPH)	1 722 158
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno : Bc. Petr Novotný	Jméno :		
Datum : 10.5.2019	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			


WN service s.r.o.
 Labská 725, 533 04 Sezemice
 IČ: 02687631, DIČ: CZ02687631

Zakázka:

Výměna střešní krytiny na bytovém domu čp 749 - Holubova ulice, Holice

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
001: Výměna krytiny	1 497 528	224 629	1 722 158
006: Úpravy povrchu	54 199	8 130	62 329
008: Trubní vedení	13 128	1 969	15 097
009: Ostatní konstrukce a práce	123 009	18 451	141 460
021: Silnoproud	43 000	6 450	49 450
099: Přesun hmot HSV	39 064	5 860	44 924
713: Izolace tepelné	45 146	6 772	51 918
762: Konstrukce tesařské	146 453	21 968	168 421
764: Konstrukce klempířské	125 722	18 858	144 580
765: Krytiny tvrdé	755 270	113 291	868 561
783: Nátěry	74 822	11 223	86 045
784: Malby	5 265	790	6 055
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	72 450	10 868	83 318

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 15 % ze základny: 1 497 528

1 497 528

224 629

224 629

Celkem (včetně DPH)

1 722 158

Zakázka:

Výměna střešní krytiny na bytovém domu čp 749 - Holubova ulice, Holice

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

001: Výměna krytiny

1 497 528

006: Úpravy povrchu

54 199

006: Úpravy povrchu

54 199

58. SP 622325203/00 Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%
 Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I štukové stěn, v rozsahu opravené plochy přes 30 do 50%

Výkaz výměr: (35,8+12,05)*2

23 973

95,7

250,50

54 199

006: Úpravy povrchu

54 199

61. SP 612335423/00 Oprava vnitřní cementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%

Plný popis: Oprava cementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm, stěn, v rozsahu opravené plochy přes 30 do 50%

Výkaz výměr: komíny ; 10*(0,9+0,45)*2*5

30 227

135,0

223,90

30 227

008: Trubní vedení

13 128

008: Trubní vedení

13 128

Plný popis:

6 000

4,0

1 500,00

6 000

38. SP X12 výměna větracího kanalizačního potrubí HT DN110 vč. příkovení do kom. těles a - a osazení větrací nadstřešní tvarovky

Plný popis:

7 128

36,0

198,00

7 128

009: Ostatní konstrukce a práce

123 009

39. SP 94631121/00 Montáž lešení zavěšeného řadového trubkového zatížení tř. 2 do 100 kg/m2 v do 10 m

Plný popis: Montáž zavěšeného řadového trubkového lešení šíře do 1,5 m s provozním zatížením tř. 2 přes 75 do 150 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m

Výkaz výměr: (35,8+12,05)*2*2

6 221

191,4

32,50

6 221

40. SP 946311221/00 Příplatek k lešení zavěšenému řadovému trubkovému 100 kg/m2 v do 10 m za první a ZKD den použití

Plný popis: Montáž zavěšeného řadového trubkového lešení šíře do 1,5 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121

Výkaz výměr: za dva měsíce ; 60*191,4

14 929

11 484,0

1,30

14 929

41. SP 946311821/00 Demontáž lešení zavěšeného řadového trubkového zatížení tř. 2 do 100 kg/m2 v do 10 m

Plný popis: Demontáž zavěšeného řadového trubkového lešení šíře do 1,5 m s provozním zatížením tř. 2 přes 75 do 150 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m

Výkaz výměr: za dva měsíce ; 60*191,4

6 106

191,4

31,90

6 106

42. SP 94461111/00 Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken

Plný popis: Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken

Výkaz výměr: za dva měsíce ; 60*191,4

1 914

191,4

10,00

1 914

43. SP 94461121/00 Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití

Plný popis: Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111

Výkaz výměr: za dva měsíce ; 60*191,4

11 484

11 484,0

1,00

11 484

44. SP 94461181/00 Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken

Plný popis: Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken

Výkaz výměr: za dva měsíce ; 60*191,4

1 914

191,4

10,00

1 914

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
45.	SP 94471113/00	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m <i>Plný popis: Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m</i>	m	8,0	177,00	1 416	
Výkaz výměr: 4*2							
46.	SP 944711213/00	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113</i>	m	480,0	25,90	12 432	
Výkaz výměr: 4*2*60							
47.	SP 944711813/00	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m <i>Plný popis: Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m</i>	m	8,0	35,00	280	
48.	SP 952901111/00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, u</i>	m ²	362,25	74,30	26 915	
Výkaz výměr: Vyklizení a úklid půdního prostoru (0,5t odpadů); 34,5*10,5 362,25							
55.	SP X13	Zaplachtování odkryté střešní konstrukce - ochrana před deštěm, po každé směně <i>Plný popis:</i>	m ²	564,0	25,60	14 438	
63.	SP X14	Oprava nadstřešních částí komínových těles - včetně krycích betonových desek ústí komínů <i>Plný popis:</i>	kus	10,0	1 000,00	10 000	
65.	SP 953962112/00	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdiva z plyných cihel s vyvrtáním otvoru <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plyných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10</i>	kus	40,0	99,00	3 960	
66.	SP X15	Týč závitová průměr 10 mm, včetně matice a podložky - dl 0,5 m <i>Plný popis:</i>	kus	40,0	25,00	1 000	
73.	SP X16	Montáž, provoz a demontáž stavebního výtahu (plošiny, vrátku) - po dobu trvání stavby <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	10 000,00	10 000	
021: Silnoproud							
7.	SP X1	Demontáž stávajícího hromosvodu <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	12 000,00	12 000	43 000
8.	SP X2	Zpětná montáž hromosvodu vč.případně náhrady nefunkčních prvků <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	21 000,00	21 000	
9.	SP X3	Revize hromosvodu <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	3 500,00	3 500	
10.	SP X4	Demontáž stávajících anténních systémů <i>Plný popis:</i>	soubor	2,0	750,00	1 500	
11.	SP X5	Přesun anténních systémů na společný stožár, vč.dodávky a osazení nového stožáru <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	2 500,00	5 000	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
099: Přesun hmot HS							
49.	SP	997321211/00					39 064
		Plný popis: Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	29,921	155,00	4 638	
Plný popis: Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdňením dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m							
50.	SP	997321219/00					2 699
		Plný popis: Svislá doprava suti a vybouraných hmot v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	59,842	45,10	2 699	
Plný popis: Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdňením dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každé další i započaté 4 výkaz výměr: 29,921*2							
51.	SP	997002611/00					3 181
		Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot	t	29,921	106,30	3 181	
Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění							
52.	SP	997013501/00					8 076
		Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	29,921	269,90	8 076	
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
53.	SP	997013509/00					2 543
		Plný popis: Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	299,21	8,50	2 543	
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
Výkaz výměr: do 10 km ; 29,921*10							
54.	SP	997013831/00					13 464
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	29,921	450,00	13 464	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného							
67.	SP	998011002/00					4 463
		Plný popis: Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	5,657	789,00	4 463	
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 et							
713: Izolace tepelné							
56.	SP	713191133/00					23 530
		Plný popis: Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií	m2	362,0	65,00	23 530	
Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou valně s přilepením spojů							
57.	H	279Ln6186-01					17 919
		Plný popis: POJIŠTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE - překrytí stávající tepelné izolace půdy	m2	398,2	45,00	17 919	
Plný popis: POJIŠTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE - překrytí stávající tepelné izolace půdy							
Výkaz výměr: 362 ztratné a přesahy 10%; 362*0,1							
68.	SP	998713202					3 697
		Plný popis: Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	1 896,00	3 697	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
762: Konstrukce tesařské							
3.	SP	762342812/00					146 453
		Plný popis: Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	564,158	25,00	14 104	
Plný popis: Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m							
Výkaz výměr: (35,8+23,75)*0,5*7,865*2							
6,025*7,95*0,5*2*2							
468,361							
95,798							
12.	SP	762331923/00					13 464
		Plný popis: Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 8 m	m	120,0	112,20	13 464	
Plný popis: Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 8 m							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m Výkaz výměr: odhadem ; 120							
13.	SP	762332132/00	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	120,0	358,80	43 056
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 Výkaz výměr: odhadem ; 120							
14.	H	X6	Stavební řezivo - hranoly 110/150 mm impregnované smrkové řezivo	m3	2,0	6 500,00	13 000
Plný popis:							
20.	SP	762342214/00	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	564,0	40,00	22 560
Plný popis: Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm Výkaz výměr: latě a kontralatě ; 564							
21.	H	272H12012-01	Řezivo DEKWOOD střešní lat impregnovaná - 40x60/4m	kus	578,0	61,00	35 258
Plný popis:							
Výkaz výměr: 564/4*3 7,9*2*26/4 ztratné 10% ; 525,7*0,1 -0,27							
69.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	898,00	5 011
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
764: Konstrukce klempířské							
1.	SP	764002821/00	Demontáž střešního výjezu do suti	kus	4,0	750,00	3 000
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí střešního výjezu do suti							
4.	SP	764002841/00	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti - komíny	m	26,0	45,00	1 170
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti Výkaz výměr: komíny ;(0,9+0,4)*2*10							
5.	SP	764004801/00	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	95,7	25,00	2 393
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti Výkaz výměr: (35,8+12,05)*2							
6.	SP	764004861/00	Demontáž svodu do suti	m	48,0	25,00	1 200
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti Výkaz výměr: 4*12							
22.	SP	X7	Montáž nových stř. výlezů 600x600 s bezp. prosklením vč. Tižn plechování - dle současných poloh	kus	4,0	4 500,00	18 000

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:							
24.	SP	764242332/00	Oplechování rovné okapové hrany z Tižn lesklého plechu rš 200 mm	m	95,7	324,00	31 007
Plný popis: Oplechování středních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm							
Výkaz výměr: okapníčka ; 95,7							
25.	SP	764541305/00	Žlab podokapní půlkruhový z Tižn lesklého plechu rš 330 mm	m	95,7	375,70	35 954
Plný popis: Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm							
26.	SP	764548324/00	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Tižn lesklého plechu průměru 120 mm	m	48,0	358,00	17 184
Plný popis: Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm							
Výkaz výměr: 4*12							
64.	SP	764244409/00	Oplechování horních ploch zád a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 800 mm	m	27,0	521,00	14 067
Plný popis: Oplechování horních ploch zád a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 800 mm							
Výkaz výměr: komíny ; 10*(0,9+0,45)*2							
70.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	1 120,00	1 747
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
765: Krytiny tvrdé							
2.	SP	765111801/00	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	564,0	150,00	84 600
Plný popis: Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30 st. na sucho do suti							
18.	SP	765191021/00	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	564,0	45,00	25 380
Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na krokve							
19.	H	279Ln6188-01	POJISTNÁ HYDROIZOLACE - např. Dörken DELTA-MAXX	m2	648,6	48,90	31 717
Plný popis:							
Výkaz výměr: 564							
ztratné a přesahy ; 564*0,15							
27.	SP	765111203/00	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	95,7	39,80	3 809
Plný popis: Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou							
28.	SP	X9	Větrací mřížka - dodávka	m	95,7	15,90	1 522
Plný popis:							
29.	SP	765113016/00	Krytina keramická drážková maloformátová engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	564,0	672,00	379 008
Plný popis: Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho maloformátová engobovaná							
Výkaz výměr: krytina Tondach HRANICE 11, engoba červená nebo kvalitativně lepší a vzhledově obdobná; 564							
včetně kotvení krytiny (kotvení krytiny - každá okrajová taška, tašky v okapové hraně a hřebeni a všechny tašky řezané)							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
30.	SP	765113911/00 Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40° Plný popis: Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. Příplatek cenám za sklon přes 30 st. do 40 st.	m2	564,0	55,00	31 020	
31.	SP	765115012/00 Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové maloformátové na sucho Plný popis: Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protisněhových, prostupových, ukončovacích drážkových na sucho maloformátových Výkaz výměr: prostupy ; 6+2 větrací tašky ; 113	kus	121,0	189,00	22 869	
32.	H	479NF0002-01 Univerzální prostupová taška - rozměry 330 x 420 mm, cihlově červená Plný popis:	ks	8,0	4 388,00	35 104	
33.	SP	765115404/00 Montáž protisněhového háku pro keramickou krytinu Plný popis: Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany háku Výkaz výměr: 1,8 kusu do 1 m2 ; 564*1,8 -0,2	kus	1 015,0	35,90	36 439	
34.	H	X10 Hák protisněhový - dodávka Plný popis:	kus	1 015,0	31,80	32 277	
35.	H	X11 Taška větrací, engoba - dodávka Plný popis:	kus	113,0	163,00	18 419	
36.	SP	765113212/00 Krytina keramická drážková nárožní hrana z hřebenačů engobovaných na sucho s větracím pásem kovovým Plný popis: Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. nárožní hrana na sucho s větracím lepicím pásem kovovým z hřebenačů engobovaných Výkaz výměr: 20 kusů na 100 m2 ; 564/100*20 0,2	m	39,8	463,00	18 427	
37.	SP	765113312/00 Krytina keramická drážková hřeben z hřebenačů engobovaných na sucho s větracím pásem kovovým Plný popis: Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. hřeben na sucho s větracím pásem kovovým z hřebenačů engobovaných Výkaz výměr: 9,95*4	m	23,75	503,00	11 946	
71.	SP	998765102/00 Přesun hmot nárožní pro krytinu skládané v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	25,288	899,00	22 734	
15.	SP	783201201/00 Obroušení tesářských konstrukcí před provedením nátěru Plný popis: Příprava podkladu tesářských konstrukcí před provedením nátěru broušení Výkaz výměr: stávající konstrukce krovy ; (0,09*2+0,18*2)*7,9*2*26 (0,09*2+0,18*2)*4*2*23 (0,09*2+0,18*2)*(34,5+34,5+10,5+10,5)	m2	369,792	35,00	12 943	74 822

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
16.	SP	783201403/00 Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru Plný popis: Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení Výkaz výměr: stávající konstrukce krovu ; (0,09*2+0,18*2)*7,9*2*26 (0,09*2+0,18*2)*4*2*23	m2	369,792	5,00	1 849	
17.	SP	783213011/00 Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce Plný popis: Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický Výkaz výměr: stávající konstrukce krovu ; (0,09*2+0,18*2)*7,9*2*26 (0,09*2+0,18*2)*4*2*23	m2	369,792	65,60	24 258	
59.	SP	783827421/00 Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	95,7	95,00	9 092	
60.	SP	783823131/00 Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	95,7	35,00	3 350	
74.	SP	783414101/00 Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí Plný popis: Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický Výkaz výměr: svody a okapy ; 144*0,33*1,5 oplechování komínů ; 27*0,88 okapničky ; 95,7*0,2*2	m2	133,32	45,00	5 999	
75.	SP	783415101/00 Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí Plný popis: Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	133,32	55,00	7 333	
76.	SP	783417101/00 Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí Plný popis: Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	133,32	75,00	9 999	
62.	SP	784211113/00 Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m Výkaz výměr: kominy ; 6*(0,9+0,45)*2*5	m2	81,0	65,00	5 265	5 265
72.	ON	07 Zařízení staveniště Plný popis: VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	%	5,0	14 490,00	72 450	72 450

