

Titulný list ponuky - časť „OSTATNÉ“

predložená v rámci zadávania podlimitnej zákazky na predmet zákazky:

„Realizácia obnovy kultúrnej pamiatky Vila Dr. Jána Kohúta v Martine“

Vyhlásenej vo vestníku verejného obstarávania č. 56/2016 zo dňa 21.03.2016 pod značkou 5868-WYP.

Verejný obstarávateľ: **Mesto Martin**
Nám. S. H. Vajanského 1
036 49 Martin

Uchádzač: **HÍLEK a spol., a.s.**
Vajanského 24
905 01 Senica

V Senici

Ing. Peter Mach
člen predstavenstva

Ing. Lucia Veiická
člen predstavenstva



HÍLEK a spol., a.s.,
Vajanského 24, 905 01 SENICA, hilek@hilek.sk, www.hilek.sk
IČO: 36 239 542, DIČ: 2020188280, IČ DPH: SK2020188280
Obeh, register: Okres, súd Trnava, Oddiel: Sa, vložka č.: 1017Q/T

Identifikačné údaje

Obchodný názov : **HÍLEK a spol., a.s.**
Sídlo : **Vajanského 24**
905 01 Senica
IČO : **36239542**
DIČ : **2020188280**
IČ pre daň : **ŠK2020188280**
Registrácia : **Obchodný register Okresného súdu Trnava**
Oddiel: Sa, Vložka číslo: 10170/T
Štatutárny orgán : **Ing. Jozef Hílek** - predseda predstavenstva
Ing. Patrik Loffler - člen predstavenstva
Ing. Peter Mach - člen predstavenstva
p, Benedikt Lučan - člen predstavenstva
Ing. Lucia Velická - člen predstavenstva
Bankové spojenie : **Všeobecná úverová banka, a.s.**
Číslo Účtu : **SK68 0200 0000 0025 7752 0456**
SWIFT : **SUBASKBX**
Telefón : **034/6512445**
Fax : **034/6514790**
E-mail :
Internet :

Kontaktná osoba pre komunikáciu: **Marián Hercegh**
zástupca riaditeľa stavebného úseku
pre prípravu stavieb,

e-mailová adresa pre komunikáciu:

Predstavenie našej spoločnosti

Stavebná spoločnosť HÍLEK a spol., a.s., Senica je jednou z najstabilnejších stavebných spoločností v rámci západoslovenského regiónu. Sme držiteľom certifikátov ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.

Vznikla vo februári 1991. Od februára 1991 až do 3.10.2000 podnikala ako fyzická osoba pod názvom JUDr. Jozef Hílek - HÍLEK a spol. Senica. Od 4.10.2000 podniká ako akciová spoločnosť pod totožným názvom HÍLEK a spol., a.s., Senica.

Spoločnosť podniká 25 rokov v pozemných a inžinierskych stavbách, realizuje bytové stavby, polyfunkčné objekty vrátane rekonštrukcií historických stavieb.

Vlastníme široký dopravný a mechanizačný park potrebný pre budovanie bytových, priemyselných a všetkých druhov inžinierskych stavieb.

Dlhodobý rozvoj našej spoločnosti je založený na komplexnom vzdelávaní v oblasti manažmentu a systematickej prípravy výrobných pracovníkov

V Senici

Ing. Peter Mach
člen predstavenstva

Ing. Lucia Velická
člen predstavenstva



MII.HK a spol., a.s.

Vajanského 24, 905 01 SENICA, hilek@hilek.sk, www.hilek.sk

IČO: 36 239 542, DIČ: 2020188280, IČ DPH: SK2020188280

Obch. register: Okres, súd Trnava, Oddiel: Sa, vložka č.: 10170/T

Obsah ponuky

1. Titulný list ponuky - časť „OSTATNÉ" - str. 1
2. Identifikačné údaje - str.2
3. Obsah ponuky - str.3
4. Vyhlásenie uchádzača o súhlase s podmienkami zadávania podlimitnej zákazky a o predložení jednej ponuky - str.4
5. Vyhlásenie uchádzača o súhlase s platnými podmienkami podlimitnej zákazky - str.5
6. Vyhlásenie uchádzača o pravdivosti a úplnosti všetkých dokladov a údajov str.6
7. Čestné vyhlásenie v zmysle § 32 ods. 11 zákona o verejnom obstarávaní o splnení podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia, finančného postavenia a odbornej alebo technickej spôsobilosti - str.7
8. Čestné vyhlásenie podľa §26 ods.1 písm. h, i a j - str.8
9. Certifikát STN EN ISO 9001, STN EN ISO 14001 a STN OHSAS 18001 -str,9
- 10.Návrh zmluvy o dielo (vrátane prílohy č.1 - Položkový rozpočet - neocenený výkaz výmer a prílohy č. 2 - Časový harmonogram realizácie diela) - str.10-56
- 11.Zmluva o protikorupčných opatreniach - str.57-59
- 12.Kópia ponuky časť „Ostatné" v elektronickej podobe na CD nosiči vo formáte .pdf, zmluva o dielo vo formáte .doc a rozpočet vo formáte .xls - str.60

V Senici

Ing. Peter Mach
člen predstavenstva

Ing. Lucia Veická
člen predstavenstva

Vyhlásenie uchádzača o súhlase s podmienkami zadávania podlimitnej zákazky a o predložení jednej ponuky

Obchodné meno: **HÍLEK a spol., a.s.,**
Adresa sídla: Vajanského 24, 905 01 Senica
IČO: 36239542

V zastúpení: Ing. Peter Mach - člen predstavenstva
Ing. Lucia Veiická - člen predstavenstva

Spoločnosť HÍLEK a spol., a.s., Senica vyhlasuje:

- a) že súhlasíme so všetkými podmienkami verejnej súťaže na predmet zákazky **„Realizácia obnovy kultúrnej pamiatky Vila Dr. Jána Kohúta v Martine“**, vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 56/2016 zo dňa 21.03.2016 pod značkou 5868-WYP, ktoré určil verejný obstarávateľ v súťažných podkladoch,
- b) že predkladáme iba jednu ponuku a nie sme v zadávaní predmetnej zákazky Členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku.

V Senici

Ing. Peter Mach
člen predstavenstva

Ing. Lucia Veiická
člen predstavenstva

Vyhlásenie uchádzača o súhlase s platnými podmienkami podlimitnej zákazky

Obchodné meno: **HÍLEK a spol., a.s.,**
Adresa sídla: Vajanského 24, 905 01 Senica
IČO: 36239542

V zastúpení: Ing. Peter Mach - člen predstavenstva
Ing. Lucia Veiická - člen predstavenstva

Spoločnosť HÍLEK a spol., a.s., Senica vyhlasuje, že bez výhrady a obmedzenia súhlasíme s platnými podmienkami podlimitnej zákazky „**Realizácia obnovy kultúrnej pamiatky Vila Dr. Jána Kohúta v Martine**“, vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania Č. 56/2016 zo dňa 21.03.2016 pod značkou 5868-WYP, ktoré určil verejný obstarávateľ: **Mesto Martin, Nám. S. H. Vajanského 1, 036 49 Martin.**

V Senici

Ing. Peter Mach
člen predstavenstva

Ing. Lucia Veiická
člen predstavenstva

Vyhlásenie uchádzača o pravdivosti a úplnosti všetkých dokladov a údajov

Obchodné meno: **HÍLEK a spol., a.s.,**
Adresa sídla: Vajanského 24, 905 01 Senica
IČO: 36239542

V zastúpení: Ing. Peter Mach - člen predstavenstva
Ing. Lucia Velická - člen predstavenstva

Spoločnosť HÍLEK a spol., a.s., Senica vyhlasuje, že všetky predložené doklady a údaje uvedené v ponuke na predmet zákazky „**Realizácia obnovy kultúrnej pamiatky Vila Dr. Jána Kohúta v Martine**“, vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 56/2016 zo dňa 21.03.2016 pod značkou 5868-WYP sú pravdivé a úplné.

V Senici

Ing. Peter Mach
člen predstavenstva

Ing. Lucia Velická
člen predstavenstva

Čestné vyhlásenie v zmysle § 32 ods. 11 zákona o verejnom obstarávaní o splnení podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia, finančného postavenia a odbornej alebo technickej spôsobilosti

Obchodné meno: **HÍLEK a spol., a.s.**
Adresa sídla: Vajanského 24, 905 01 Senica
IČO: 36239542
V zastúpení: Ing. Peter Mach - Člen predstavenstva
Ing. Lucia Velická - člen predstavenstva

ako uchádzač, ktorý predložil ponuku do verejnej súťaže vyhlásenej verejným obstarávateľom Mestom Martin vo verejnom obstarávaní na predmet zákazky „**Realizácia obnovy kultúrnej pamiatky Vila Dr. Jána Kohúta v Martine**“, vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 56/2016 zo dňa 21.03.2016 pod značkou 5868-WYP v súlade s § 32 ods. 11 zákona o verejnom obstarávaní týmto

čestne vyhlasujeme, že spĺňame všetky podmienky účasti

a že ku dňu predkladania ponúk vlastnime doklady, preukazujúce splnenie podmienky účasti týkajúce sa **osobného postavenia podľa § 26** zákona 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov, **ekonomického a finančného postavenia podľa § 27 odst.1 písm. a) a písm. d)** zákona 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov a **technickej alebo odbornej spôsobilosti podľa § 28 odst.1 písm. b) a písm. g)** zákona 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov, **rozsahom, obsahom aj spôsobom, stanoveným verejným obstarávateľom v bode III.1. Podmienky účasti Výzvy na predkladanie ponúk v časti A.2 súťažných podkladov.**

Zároveň vyhlasujeme, že v prípade, ak bude naša spoločnosť vyzvaná verejným obstarávateľom, predložíme verejnému obstarávateľovi podľa § 44 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti bezodkladne na písomnú žiadosť verejného obstarávateľa rozsahom, obsahom aj spôsobom, stanoveným verejným obstarávateľom v bode **III.1. Podmienky účasti** Výzvy na predkladanie ponúk a v súťažných podkladoch.

Toto čestné vyhlásenie vydávame s vedomím, že všetky doklady, ktorými preukazujeme splnenie podmienok účasti musia odrážať skutočný stav v čase, v ktorom predkladáme ponuku do verejnej súťaže, To platí aj pre doklady, ktoré budú predkladané v zmysle § 44 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní v nadväznosti na toto čestné vyhlásenie.

V Senici

Ing. Peter Mach
člen predstavenstva

Ing. Lucia Velická
člen predstavenstva

Čestné vyhlásenie podľa §26 ods.1 písm. h, ä a j

Obchodné meno:	HÍLEK a spol., a.s.
Adresa sídla:	Vajanského 24, 905 01 Senica
IČO:	36239542
V zastúpení;	Ing. Peter Mach - člen predstavenstva Ing. Lucia Veiická - člen predstavenstva

Vyhlasujem, že uchádzač vo verejnom obstarávaní postupom verejnej súťaže pri zadávaní zákazky „**Realizácia obnovy kultúrnej pamiatky Vila Dr. Jána Kohúta v Martine**“, ktorej oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania zverejnil obstarávateľ Mesto Martin.

- h) nemá právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní alebo nie je osobou,
1. ktorej spoločníkom, známym akcionárom, ktorý vlastní najmenej 34 % akcií tejto spoločnosti alebo členom, alebo ktorej štatutárnym orgánom, členom štatutárneho orgánu, prokuristom alebo ovládajúcou osobou je osoba, ktorá má právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní,
 2. ktorej spoločníkom, známym akcionárom, ktorý vlastní najmenej 34 % akcií tejto spoločnosti alebo členom, alebo ktorej štatutárnym orgánom, členom štatutárneho orgánu, prokuristom alebo ovládajúcou osobou je osoba, ktorá je alebo v čase, keď prebiehalo verejné obstarávanie vo vzťahu ku ktorému bol právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní, bola
- 2a. spoločníkom, známym akcionárom, ktorý vlastní najmenej 34 % akcií tejto spoločnosti alebo členom, alebo ktorej štatutárnym orgánom, členom štatutárneho orgánu, prokuristom alebo ovládajúcou osobou osoby, ktorá má právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní,
 - 2b. právnym nástupcom osoby, ktorá mala v čase, keď k nástupníctvu došlo, právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní,
3. ktorá sa stala právnym nástupcom osoby, ktorá mala v čase, keď k nástupníctvu došlo, právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní.
- i) nemá nesplnenú povinnosť vyplatenia odmeny alebo odplaty zo zmluvy s osobou, ktorá je alebo bola subdodávateľom vo vzťahu k zákazke, zadanej podľa tohto zákona, ktorá sa vymáha výkonom rozhodnutia,
- j) nemá nesplnenú povinnosť vyplatenia mzdy, platu alebo inej odmeny za prácu, náhrady mzdy alebo odstupného, na ktorých vyplatenie má zamestnanec nárok, ktoré sa vymáhajú výkonom rozhodnutia.

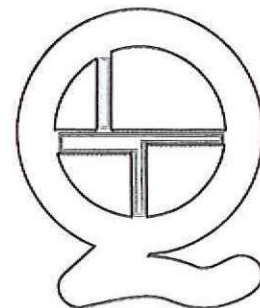
V Senici

Ing. Peter Mach
člen predstavenstva

Ing. Lucia Veiická
člen predstavenstva

ITQ - CZ s.r.o.

Certifikačný orgán č. 3067 akreditovaný ČIA č. 701/2012
podľa ČSN EN ISO/IEC 17021:2011



CERTIFIKÁT

QS; EMS; OHS č.: 486

**Systémy manažérstva kvality, environmentálneho manažérstva
a manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci**

HÍLEK a spol., a.s.

Vajanského 24, 905 01 Senica
Slovenská republika

Pracoviská: Pezinská 2902/3, 901 01 Malacky; Mazúrová 3; 909 01 Skalica

na základe certifikačného auditu č. 890/2015 vyhovuje požiadavkám noriem pre
systémy manažérstva kvality, environmentálneho manažérstva a manažérstva
bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa:

STN EN ISO 9001 : 2009

STN EN ISO 14001 : 2005

STN OHSAS 18001 : 2008

Tento certifikát platí pre nasledovnú oblasť pôsobnosti:

Komplexné dodávky inžinierskych a pozemných stavieb, vrátane montáže,
rekonštrukcie, opráv a revízie vyhradených technických zariadení plynových,
nízkonapäťových elektrických, zabezpečovacích a telekomunikačných
zariadení. Obnova a renovácia národných kultúrnych pamiatok (NKP).

Ing. Kamil Raček
Zástupca certifikačného orgánu



Certifikát je platný:
od: 15. 07. 2015
do: 15. 07. 2018

Návrh Zmluvy o dielo

Zmluva o dielo

č

uzavretá v zmysle ust. § 536 a nasl. ustanovení Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb.

v znení neskorších zmien a doplnení na dielo

Realizácia obnovy kultúrnej pamiatky "Vila Dr. Jána Kohúta v Martine"

ČLÁNOK I.

ZMLUVNÉ STRANY

1.1 Objednávateľ:

Mesto Martin

Zastúpený: Mgr. art. Andrej Hrnčiar - primátor

Sídlo: Námestie S. H. Vajanského 1, Martin, 036 49

IČO: 00 316 792

Osoba oprávnená na rokovanie

vo veciach zmluvných: JUDr. Vladimír Jamriška vo

veciach technických: Ing. Vladimír Povoda Bankové

spojenie: Prima Banka, a. s., Pobočka Martin č. účtu:

3001459001/5600

(ďalej len „objednávateľ“)

1.2 Zhotoviteľ:

HÍLEK a spol., a.s.

Miesto podnikania: Vajanského 24, 905 01 Senica

Zastúpený : Ing. Lucia Velická - člen predstavenstva

Ing. Peter Mach - člen predstavenstva

Osoba oprávnená na rokovanie

vo veciach zmluvných: JUDr. Jozef Hílek-generálny riaditeľ

vo veciach technických: Zdenek Barcaj - stavbyvedúci

Marián Hercegh - zástupca riaditeľa stavebného úseku pre prípravu stavieb

Martina Filípková - zástupca riaditeľa stavebného úseku pre prípravu stavieb

Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.

Číslo účtu: 2577520456

IČO: 36239542

IČ pre DPH: SK2020188280

Telefón:

E-mailová adresa:

Zapísaný : Obchodný register Okresného súdu Trnava

Oddiel: Sa, vložka č. 10170/T

(ďalej len „zhotoviteľ“)

ČLÁNOK II.

VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

2.1 Podkladom pre uzatvorenie tejto zmluvy je Výsledok elektronickej aukcie zo dňa vyhlásenej Mestom Martin, na základe ktorej bol vybraný zhotoviteľ diela.

2.2 Východiskové údaje:

Názov stavby: **Vila Dr. Jána Kohúta v Martine - kultúrna pamiatka č.**

ÚZPF SR 591/1

Investor: **Mesto Martin**

Miesto stavby: **Ul. M. R. Štefánika č. 68, Martin, p. č. KN 311 - k. ú. Martin**

ČLÁNOK III. PREDMET PLNENIA ZMLUVY

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa riadne a včas za podmienok dohodnutých v tejto zmluve dielo „ Realizácia obnovy kultúrnej pamiatky Vila Dr.Jána Kohúta v Martine" v rozsahu:
- 3.1.1 Obnova všetkých fasád, strechy, okien, dverí, súvisiacich klampiarskych prvkov a reštaurátorských prác.
- 3.1.2 Spracovanie návrhu na reštaurovanie štukovej výzdoby fasády odsúhlaseného KPÚ Žilina. Reštaurátorské práce vykoná zhotoviteľ osobou spôsobilou podľa zákona e. 200/1994 Z.z..
- 3.1.3 Výrub 3 ks stromov na základe povolenia Mesta Martin a likvidácia koreňového systému a drevnej hmoty.
- 3.2 Podkladom pre realizáciu diela je:
- Projektová dokumentácia zhotovená Ing. arch. Ottom Gátom
 - Záväzné stanovisko Pamiatkového úradu Žilná
 - Ocenený výkaz výmer - Príloha č. 1
- 3.3 Objednávateľ sa zaväzuje dielo vykonané zhotoviteľom riadne a včas za podmienok dohodnutých v tejto zmluve prevziať a zaplatiť zaň cenu diela podľa článku V. tejto zmluvy.

ČLÁNOK IV. TERMÍN PLNENIA

- 4.1 Termín vykonania diela (t. j. termín, v ktorom sa musí uskutočniť odovzdanie staveniska, začiatok zhotovovania diela, ukončenie a odovzdanie diela) je v čase od účinnosti tejto zmluvy nasledovný:
- Začiatok zhotovovania diela: do 5 dní odo dňa odovzdania staveniska.**
Ukončenie a odovzdanie diela: do 30.11.2016 vrátane konečnej faktúry
- V prípade, ak vzniknú prekážky, ktoré bránia zhotoviteľovi dokončiť dielo v stanovenom termíne napr, z dôvodu iných technologických postupov pri reštaurátorských prácach schválených Pamiatkovým úradom, môže byť max. 30 % objemu prác ukončených v priebehu roka 2017, najneskôr do 30.9.2017.**
- 4.2 Odovzdanie staveniska sa uskutoční najneskôr do 5 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.
- 4.3 Zhotoviteľ pri realizácii diela je povinný dodržať časový harmonogram, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy o dielo ako príloha č.2.
- 4.4 Zmena termínu ukončenia a odovzdania diela môže nastať v dôsledku okolností vylučujúcich zodpovednosť v zmysle § 374 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník").
- 4.5 V prípade, že počas vykonávania diela zhotoviteľ zistí prekážku, ktorá mu bude brániť v riadnom a včasnom vykonaní diela v dohodnutej lehote, je povinný bezodkladne o tom informovať objednávateľa a môže ho požiadať o predĺženie termínu na vykonanie diela.

ČLÁNOK V. CENA DIELA

- 5.1 Cena diela je stanovená na základe výsledku elektronickej aukcie zo dňa.....vyhlásenej mestom Martin a je doložená podrobným položkovým rozpočtom (cenovou kalkuláciou) zhotoviteľa, ktorý tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve.
- 5.2 Cena za dielo predstavuje:
Cena celkom bez DPH:.....EUR
DPH 20%.EUR
Cena celkom s DPH:.....EUR
Slovom cena vrátane DPH.....euro a.....centov
- 5.3 Fakturované budú skutočne vykonané práce odsúhlasené oboma zmluvnými stranami.
- 5.4 CENA DIELA ZAHŔŇA VŠETKY NÁKLADY ZHOTOVITEĽA SPOJENÉ S REALIZÁCIOU DIELA, A TO NAJMÄ:
® dočasné dopravné značenie,
• geodetické vytýčenie stavby,
• ochrana vegetácie v okolí stavby,
• výkon koordinátora BOZP,
• dopracovanie projektovej dokumentácie ak je potrebná pre realizáciu niektorej časti diela - konštrukčný detail a pod.),
• navrátenie okolia stavby zasiahnuté výstavbou do pôvodného stavu,
• uloženie a likvidácia odpadov,
• náklady na oplotenie a stráženie pracoviska,
• poistenie stavby a jej časti voči všetkým rizikám vzniku škody,
• spotrebované energie pri realizácii diela, napr. vodné, stočné, elektrická energia, osadenie meračov a dohoda o platbe s príslušným správcom,
• colné a dovozné poplatky,
« a iné náklady, ktoré vzniknú v priebehu realizácie diela.

ČLÁNOK VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1 Cena za dielo sa bude uhrádzať na základe čiastkovej faktúry a konečnej faktúry vystavených a doručených objednávateľovi postupom bližšie určeným v odseku 6.2 tohto článku.
- 6.2 Právo zhotoviteľa fakturovať vzniká:
po ukončení časti diela zhotoviteľom a doručení čiastkovej faktúry objednávateľovi a v prípade konečnej faktúry po ukončení diela ako celku a jeho písomnom protokolárnom prevzatí povereným pracovníkom objednávateľa bez väd, porúch a nedorobkov a po doručení konečnej faktúry, Časťou diela sa podľa tejto zmluvy rozumie, ak zhotoviteľ zrealizuje stavebné práce zodpovedajúce aspoň 50 % celkovej ceny diela,
Čiastková faktúra musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu podľa platných právnych predpisov - označenie zhotoviteľa, číslo zmluvy, číslo Čiastkovej faktúry, deň odoslania faktúry, deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia, označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť, fakturovanú cenu bez DPH, hodnotu DPH a celkovú fakturovanú cenu, označenie diela, pečiatku a podpis štatutára zhotoviteľa a prílohou čiastkovej faktúry musí byť súpis skutočne vykonaných prác a dodávok

- vystavený zhotoviteľom a odsúhlasený a podpísaný osobou oprávnenou jednat' v realizačných veciach (technický dozor) za objednávateľa.
- 6.4 Konečná faktúra sa považuje za platobný doklad, ktorým bude vykonané celkové finančné vysporiadanie diela. V konečnej faktúre budú zohľadnené platby za časti diela zaplatené objednávateľom formou čiastkovej faktúry, Konečná faktúra musí obsahovať náležitosti uvedené v ods. 6.3 tohto článku a odvolanie sa na ustanovenie tejto zmluvy, ktoré oprávňuje zhotoviteľa fakturovať konečnou faktúrou, označenie osoby, ktorá faktúru vystavila, rozpis už fakturovaných čiastok. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela ako aj všetky náležitosti daňového dokladu podľa platných právnych predpisov.
- 6.5 Každá faktúra musí byť vyhotovená v dvoch origináloch a riadne doručená objednávateľovi. Faktúra musí byť potvrdená vo forme podpisu štatutárnym orgánom zhotoviteľa a stavebným dozorom objednávateľa, inak sa na ňu nebude prihliadať. Faktúra musí mať nasledujúce prílohy:
- súpis skutočne vykonaných prác a dodávok potvrdený podpisom technického dozoru objednávateľa, ako aj potvrdený zhotoviteľom (osobou oprávnenou konať za zhotoviteľa v realizačných veciach) a stavbyvedúcim,
 - položkový rozpočet diela,
 - krycí list rozpočtu,
- Lehota splatnosti faktúry je do 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- 6.6 V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti uvedené v tejto zmluve alebo niektoré náležitosti budú uvedené nesprávne, objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru zhotoviteľovi na doplnenie resp. na opravu. V takomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením doplnenej resp. opravenej - faktúry.
- 6.8 Objednávateľ neposkytne preddavok, alebo zálohu na plnenie predmetu tejto zmluvy.
- 6.9 V prípade zistenia väd a nedorobkov, ktoré nebránia riadnemu užívaniu diela zistených pri zápisničnom odovzdaní a prevzatí diela, je objednávateľ oprávnený zadržať z konečnej faktúry čiastku zodpovedajúcu 10% z celkovej ceny diela. Zvyšok pripadajúci na neuhradenú časť faktúry uhradí objednávateľ zhotoviteľovi do 15-tich pracovných dní odo dňa preukázania, že zistené vady a nedorobky boli odstránené. Za deň preukázania odstránenia zistených väd a nedorobkov sa považuje deň, keď objednávateľ písomne potvrdí zhotoviteľovi ich odstránenie v protokole .

ČLÁNOK VII.

FINANČNÁ ZÁRUKA ZA RIADNE A VČASNÉ VYKONANIE DIELA

- 7.1 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ najneskôr do 3 pracovných dní od účinnosti tejto zmluvy zloží na účet objednávateľa finančnú záruku za riadne a včasné vykonanie diela (ďalej len „finančná záruka“) **vo výške 10 %** z celkovej ceny za dielo s **DPH** podľa čl. V. bod 5.2 tejto zmluvy, čo predstavuje sumu.....EUR. Finančná záruka sa považuje za zloženú jej pripísaním na účet objednávateľa: **IBAN SK 440 9000 000 000 35 257 5393 BIC - kód GIBA SKBX , variabilný symbol= číslo zmluvy podľa objednávateľa.**
- 7.2 V prípade, že zhotoviteľ neukončí a neodovzdá dielo objednávateľovi v termíne podľa čl. IV. bod 4.1 tejto zmluvy, finančná záruka prepadne v prospech objednávateľa.
- 7.3 Objednávateľ sa zaväzuje v prípade, že riadne a včas vykonané dielo bude zápisnične odovzdané a prevzaté objednávateľom za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, zloženú finančnú záruku vrátiť zhotoviteľovi najneskôr do 10 dní po zápisničnom odovzdaní a prevzatí diela.
- 7.4 V prípade, že doba uloženia finančnej záruky bude viac ako dva mesiace, objednávateľ sa zaväzuje uhradiť zhotoviteľovi spolu s vrátenou finančnou čiastkou i príslušný úrok,

ktorým bol zhodnotený vklad na účte objednávateľa. Úrok bude znížený o poplatky za prevod finančnej záruky a bude uhradený iba v prípade, ak bude prevyšovať 5,00 EUR.

ČLÁNOK VIII.

PODMIENKY ZHOTOVENIA A DODANIA DIELA

Zmluvné strany sa budú v priebehu realizácie diela riadiť nasledovnými podmienkami:

8.1 Stavenisko

- 8.1.1 Staveniskom sa rozumie priestor, na ktorom zhotoviteľ vykonáva stavebno - montážne práce, súvisiace so zhotovením diela. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie prác zápisnične. V zápise budú zaznamenané konkrétne doklady, rozhodnutia a bude jednoznačne vymedzený rozsah odovzdaného staveniska.
- 8.1.2 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť stavenisko oplotením, prípadne inou formou tak, aby nedošlo k vniknutiu cudzích osôb a ich prípadnému ohrozeniu zdravia a bezpečnosti.
- 8.1.3 Zhotoviteľ je povinný označiť stavenisko informačnou tabuľou, na ktorej budú uvedené základné údaje o stavbe podľa prílohy č.1 nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z..
- 8.1.4 Zhotoviteľ je zodpovedný za dodržiavanie predpisov BOZ a PO pri vykonávaní svojej činnosti na stavbe. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že jeho pracovníci zhotovujúci dielo budú absolvovať príslušné predpísané školenie z predpisov BOZ a PO a príslušné skúšky, lekárske prehliadky a budú profesijne spôsobilí pre predmetnú činnosť.
- 8.1.5 Zhotoviteľ poskytne objednávateľovi údaje v zmysle nariadenia vlády č.396/2006 Z.z..
- 8.1.6 Zhotoviteľ bude organizovať vykonávanie prác tak, aby nedošlo k poškodeniu zdravia vlastných pracovníkov a tretích osôb a škodám na majetku.
- 8.1.7 Zhotoviteľ musí vykonať také opatrenia na stavbe, aby nedochádzalo k porušovaniu dobrých mravov (nepožívame alkoholických nápojov, drog, zamedzenie nevhodného správania a pod.).
- 8.1.8 Zhotoviteľ vyprace stavenisko vrátane svojich strojov, zariadení a materiálov do 5 dní od odovzdania diela, ak sa strany nedohodnú inak.
- 8.1.9 Zhotoviteľ je zodpovedný za riadnu ochranu svojich prác po celú dobu ich výkonu a ďalej za ochranu všetkých výrobkov, náradia, materiálu, ktoré dopravil na stavbu, pričom túto ochranu zabezpečuje na vlastné náklady.
- 8.1.10 Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, bezodkladne odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté pri vykonaní diela, a to v súlade so zákonom o odpadoch a so stavebným zákonom. Pri neplnení tejto povinnosti je objednávateľ oprávnený zaistiť čistotu na stavenisku a jeho okoliu prostredníctvom tretej osoby na náklady zhotoviteľa.

8.2 Stavebný dozor

- 8.2.1 Stavebný dozor sleduje, či sa dielo vykonáva v súlade s touto zmluvou, podľa projektovej dokumentácie, podľa podmienok stavebných povolení a podľa dohovorených podmienok (stavebný denník, koordinačné stretnutie, kontrolný deň). Na nedostatky zistené v priebehu prác upozorňuje zápisom do stavebného denníka a to bezodkladne.
- 8.2.2 Zhotoviteľ zabezpečí na vyzvanie účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva technický dozor objednávateľa alebo iný zodpovedný zástupca objednávateľa a bez meškania vykoná opatrenia na odstránenie zistených závad a odchýlok od projektu.
- 8.2.3 Zhotoviteľ umožní zástupcovi autorského dozoru GP a technickému dozoru objednávateľa kontrolovať vykonávanie dohodnutých prác.

8.2.4 Za objednávateľa bude vykonávať technický dozor nad realizáciou a nad dodržiavaním zmluvných podmienok: Ing. Imrich Zábojník, mobil 0917 690 898 e-mail: zaboinik@martin.sk.

8.2.5 Za zhotoviteľa bude zodpovedať za realizáciu diela zodpovedný stavbyvedúci: Zdenek Barcaj mobil: 0905 972 775, e-mail: hilek@hilek.sk

8.3 **Stavebný denník**

8.3.1 Stavebný denník bude viesť zhotoviteľ odo dňa prevzatia staveniska. Do denníka sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác. Objednávateľ je povinný sledovať obsah denníka a zápisom pripájať svoje stanovisko (súhlas, námietky a pod.). V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvalé prístupný. Vedenie denníka sa končí odovzdaním a prevzatím diela. Pri prípadnom prerušení prác z dôvodu, že zhotoviteľ nemôže pokračovať v prácach pre okolnosti, ktoré nie sú na jeho strane, zhotoviteľ v stavebnom denníku zdokumentuje stav rozpracovanosti diela.

8.3.2 Denné záznamy sa budú písať do knihy s očíslovanými listami na dva oddeliteľné prepisy.

8.3.3 Zápisy do stavebného denníka sú oprávnení robiť výlučne len:

- Zhotoviteľ (dodávateľ) stavby
- Technický dozor objednávateľa
- Projektant poverený vykonávaním autorského dohľadu diela
- Osoba oprávnená vykonávať štátny stavebný a pamiatkový dohľad

8.4 **Priebeh zhotovovania diela**

8.4.1 Koordinačné stretnutie (kontrolný deň) objednávateľa a zhotoviteľa sa bude konať podľa potreby na základe pozvánky objednávateľa zaslanej elektronickou poštou alebo telefonicky. Kontrolných dní sa zúčastnia poverení zástupcovia objednávateľa a zhotoviteľa. Zápis z kontrolného dňa zabezpečuje objednávateľ, Závery z kontrolného dňa sú pre obe strany záväzné, nemôžu však meniť alebo dopĺňať ustanovenia tejto zmluvy,

8.4.2 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať priebeh vykonávania diela a v prípade zistenia, že sa dielo nevykonáva riadne za podmienok dohodnutých v tejto zmluve je oprávnený žiadať od zhotoviteľa, aby dielo vykonával riadnym spôsobom a odstránil zistené vady v primeranej lehote určenej objednávateľom, nie však kratšej ako 3 dni,

8.4.3 Objednávateľ, zástupcovia objednávateľa ako aj osoby určené technickým dozorom sú počas celého obdobia trvania zmluvy oprávnení uskutočniť na stavenisku v pracovnom čase kontrolu tak, aby neprimerane nenarušili postup prác. Zhotoviteľ poskytne zástupcom objednávateľa možnosť vykonať kontrolu, vrátane toho že im zaistí prístup, svoje zariadenia a bezpečnostné vybavenie. Ak počas takýchto kontrol tieto osoby zistia nedostatky, alebo vady, sú oprávnené odmietnuť predmetné položky.

8.4.4 Kontrola prác v ďalšom pracovnom postupe zakrytých:

Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 48 hodín vopred záznamom v stavebnom denníku ako aj telefonicky vyzvať technický dozor objednávateľa na preverenie prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými.

8.5 **Odovzdanie a prevzatie diela**

8.5.1 Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi minimálne 7 dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie. Dielo sa považuje za splnené jeho odovzdaním Zhotoviteľom a prevzatím Objednávateľom.

8.5.2 K odovzdaniu a prevzatiu diela zhotoviteľ pripraví a doloží nasledovné doklady:

- Dve sady projektu skutočného vyhotovenia vypracované autorom projektu a jedna kópia tohto projektu na CD vo formáte pdf.

- Dve sady spisov, v ktorých budú podľa priloženého menného zoznamu certifikáty, atesty, vyhlásenia o zhode všetkých výrobkov zabudovaných v diele a jeden spis, v ktorom budú podľa menného zoznamu zoradené záručné listy použitých výrobkov,
 - Dve CD fotodokumentácie, ktorú zhotoviteľ vyhotoví priebežne počas realizácie diela,
 - o Jednu kópiu stavebného denníka,
 - © Návrhy servisných zmlúv na výrobky inštalovaných v diele, pri ktorých výrobca požaduje pravidelný servis,
 - Doklady o uložení odpadov podľa projektu stavby a výkazu výmer.
- 8.5.3 Dokladom o splnení - odovzdaní diela zhotoviteľom je „ Zápis o odovzdaní a prevzatí diela,, ktorý podpíšu zástupcovia zmluvných strán oprávnení k podpisovaniu v technických veciach, V „Zápise,, zhotoviteľ prehlási, že dielo odovzdáva a objednávateľ prehlási, že dielo preberá. „Zápis,, obsahuje najmä: zhodnotenie akostí vykonaných prác, súpis zistených väd a nedorobkov, dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne o iných právach zo zodpovednosti za vady a nedorobky a ak nedošlo k dohode, stanoviská zhotoviteľa a objednávateľa. Ak objednávateľ odmieta dielo prevziať, spíšu obe strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
- 8.5.4 Dielo bude objednávateľom prevzaté len v prípade, že bude vykonané zhotoviteľom riadne za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- 8.5.5 Preberacieho konania sa zúčastnia splnomocnení zástupcovia objednávateľa, zhotoviteľa a zástupca Pamiatkového úradu.
- 8.5.6 Drobné výchylky od projektu, ktoré nenia prijaté riešenie, ani nezvyšujú cenu prác, nie sú vadou, ak boli konzultované s Pamiatkovým úradom (pracovisko v Martine), autorom projektu a potvrdené súhlasným zápisom v stavebnom denníku. Tieto odchýlky je zhotoviteľ povinný vyznačiť v projekte skutočného vyhotovenia.
- 8.6 Zodpovednosť zhotoviteľa**
- 8.6.1 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody na diele, stavbe ako celku, zariadeniach stavby či stavenisku, ako aj za škody tretích osôb a vecí, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, jeho zamestnanci, pracovníci, poverené tretie osoby alebo subdodávatelia. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť prípadne nahradiť objednávateľovi akúkoľvek škodu, ktorú zapríčinil alebo spôsobil pri realizácii diela, alebo za ktorú zodpovedá a to obnovením do pôvodného stavu poškodenú časť stavby alebo náhradu škody v plnej výške.
- 8.6.4 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť na vlastné náklady odvoz stavebného odpadu zo staveniska na skládku stavebného odpadu a predložiť o tom doklad objednávateľovi do 5 dní odo dňa uloženia stavebného odpadu na skládke stavebného odpadu, najneskôr však do dňa zápisničného odovzдания a prevzatia diela medzi zmluvnými stranami.
- 8.6.5 Iné dohody**
- 8.6.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa tejto zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie a právne predpisy. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať dielo v súlade s touto zmluvou, projektovou dokumentáciou, výkazom výmer a príslušných noriem, vzťahujúcimi sa na predmet diela.
- 8.6.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že pred podpisom tejto zmluvy si osobne prezrel miesto stavby a oboznámil sa s jeho stavom na mieste samom. Zhotoviteľovi na realizáciu diela postačujú informácie, ktoré mu objednávateľ poskytol pred jej podpísaním.
- 8.6.4 Použitý materiál bude zodpovedať podmienkam stanoveným v zákone č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších doplnkov a zmien.
- 8.6.5 Zhotoviteľ je povinný použiť pre realizáciu diela len materiály a výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu životnosti zrealizovaného diela bola pri bežnej údržbe

- zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri údržbe.
- 8.6.6 Zhotoviteľ je povinný riadiť sa pokynmi objednávateľa v rámci koordinácie s ostatnými dodávkami, ktoré nie sú súčasťou diela podľa tejto zmluvy.
- 8.6.7 Zhotoviteľ poverí vykonávaním funkcie stavbyvedúceho zodpovedného za prevedenie diela v súlade so znením tejto zmluvy, ktorého meno zhotoviteľ uvedie do Zápisu o odovzdaní staveniska. Prípadné zmeny osôb v tejto funkcii na stavbe oznámi zhotoviteľ objednávateľovi zápisom do stavebného denníka.
- 8.6.8 Zhotoviteľ musí mať na stavenisku stále zodpovednú osobu, ktorá zodpovedá za kontrolu práce, informovať odberateľa o všetkých zmenách, nezrovnalostiach, odchýlkach, ku ktorým došlo v priebehu vykonávania prác.
- 8.6.9 Vlastníkom diela je objednávateľ v súlade s § 542 ods. 1 Obchodného zákonníka.
- 8.6.10 V zmysle § 544 ods.1 Obchodného zákonníka, ak dôjde k zániku zmluvy z dôvodov, za ktoré objednávateľ nezodpovedá, je objednávateľ povinný uhradiť zhotoviteľovi to, o čo sa objednávateľ zhotovovaním veci obohatil. Výška tejto sumy bude určená dohodou zmluvných strán. V prípade, že sa zmluvné strany nedohodnú, bude určená znaleckým posudkom. Náklady na vyhotovenie znaleckého posudku bude znášať zhotoviteľ.
- 8.6.11 V zmysle § 544 ods.2 Obchodného zákonníka, ak dôjde k zániku zmluvy z dôvodov, za ktoré objednávateľ zodpovedá, je zhotoviteľ oprávnený požadovať od objednávateľa úhradu ceny vecí, ktoré zhotoviteľ účelne obstaral a ktoré sa spracovaním stali súčasťou zhotovovanej veci, pokiaľ cena týchto vecí nie je zahrnutá v nároku zhotoviteľa na cenu zníženú o to, čo zhotoviteľ nevykonal podľa ustanovení tejto zmluvy. V prípade uplatnenia tejto požiadavky zhotoviteľa, bude úhrada určená dohodou zmluvných strán. V prípade, že sa zmluvné strany nedohodnú, bude určená znaleckým posudkom. Náklady na vyhotovenie znaleckého posudku bude znášať zhotoviteľ.
- 8.6.12 **Zhotoviteľ bude vykonávať práce počas prevádzky detského sanatória a bude rešpektovať požiadavky vedenia sanatória tak, aby nebola zásadným spôsobom obmedzená činnosť sanatória, bezpečnosť detí a zamestnancov.**
- 8.6.13 **Práce spojené s obnovou kultúrnej pamiatky budú vykonávané s ohľadom na jej historickú hodnotu v súlade so záväzným stanoviskom Pamiatkového úradu č. KPUZA-215/17421-2/68269/SLA zo dňa 2.10.2015, ktorého kópiu obdrží zhotoviteľ spolu s projektovou dokumentáciou.**

ČLÁNOK IX. SPOLUPÔSOBENIE ZMLUVNÝCH STRÁN

- 9.1 Objednávateľ sa zaväzuje spolupôsobiť pri realizácii diela nasledovným spôsobom:
- 9.1.1 Odovzdať stavenisko v súlade s čl. IV. bod 4.2 a čl. VIII. bod 8.1 tejto zmluvy zodpovednému zástupcovi zhotoviteľa.
- 9.1.2 Odovzdať zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu v počte 2 sady.
- 9.1.3 Pamiatkový výskum v počte 1 sada.
- 9.1.4 Zabezpečiť a odovzdať povolenie pre realizáciu stavby a iné doklady a vyjadrenia inštitúcií potrebných pre realizáciu stavby.
- 9.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje spolupôsobiť pri realizácii diela nasledovným spôsobom:
- 9.2.1 Zhotoviteľ je povinný rešpektovať upozornenia stavebného dozoru objednávateľa a autorského dohľadu a odstraňovať nedostatky, ktoré budú zapísané v stavebnom denníku.
- 9.2.2 Zodpovedný zástupca zhotoviteľa je povinný zúčastňovať sa pravidelných kontrolných porád,

- 9.2.3 Zhotoviteľ je povinný udržiavať na prevzatom stavenisku a príľahlých komunikáciách, určených na dopravu materiálu, poriadok a Čistotu a odstraňovať odpady a nečistoty, ktoré vznikli pri vykonávaní jeho prác na vlastné náklady. Taktiež vykoná opatrenia na zabránenie poškodenia stromov na stavenisku a príľahlom okolí.
- 9.2.4 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za požiarnu ochranu diela a bezpečnosť pri práci a bezpečnosť technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami vyhlášky č. 147/2013 Z. z.

ČLÁNOK X.

ZÁRUČNÁ DOBA A ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 10.1 Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe v trvaní šesťdesiat (60) mesiacov, pričom táto záručná doba začína plynúť riadnym odovzdaním a prevzatím diela. V prípade, že dôjde k reklamácii väd diela a tieto budú zhotoviteľom v záručnej dobe odstránené, záručná doba na časti diela, ktoré boli zápisnične prevzaté po reklamácii, začína plynúť dňom zápisničného prevzatia a platí na dohodnutú dobu ďalších 60 mesiacov (5 rokov).
- 10.2 Pokiaľ ide o zabudované časti zhotovovaného diela, pri ktorých ich výrobcovia udávajú kratšie záručné doby je záručná doba v trvaní určenom výrobcom takejto časti diela, nie však kratšia ako dvadsaťštyri (24) mesiacov. Táto záručná doba rovnako začína plynúť riadnym odovzdaním a prevzatím diela.
- 10.3 Zhotoviteľ predloží objednávateľovi aj návrhy servisných zmlúv na tie časti diela, pri ktorých je potrebné vykonávať pravidelný servis.
- 10.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje reklamované vady diela bezplatne odstrániť. Prácu na odstraňovaní reklamovaných väd je zhotoviteľ povinný zahájiť do 3 pracovných dní od doručenia reklamácie a ukončiť ju najneskôr do tridsiatich (30) dní, pokiaľ sa strany v konkrétnom prípade nedohodnú písomne inak. Dôvod reklamácie objednávateľa v prípadoch, kedy ju zhotoviteľ neuzná, bude zistený znaleckým posudkom, ktorý zaistí objednávateľ. V prípade, že reklamácia bude uznaná odôvodnenou, ponesie zhotoviteľ náklady na vyhotovenie znaleckého posudku.
- 10.5 Havarijný stav je povinný zhotoviteľ odstrániť bezodkladne po ich nahlásení objednávateľom zhotoviteľovi najneskôr však do dvadsaťštyri (24) hodín,
- 10.6 V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo nechať vady odstrániť tretej osobe podľa vlastnej voľby na náklady zhotoviteľa. Výška ceny takto vykonaných prác bude stanovená bez ohľadu na výšku jednotlivých cien rovnakých, alebo podobných výkonov uvedených v tabuľke zhotoviteľa. Táto cena prác vykonaných treťou osobou bude uplatnená voči zhotoviteľovi vo výške fakturovaných nákladov treťou osobou s 3 % prirážkou, ktorá predstavuje režijné náklady pri zabezpečení iného dodávateľa. Pri výskyte nedostatkov idú aj všetky škody vzniknuté dôsledkom nedostatkov a práce navyše potrebné na ich odstránenie na ťarchu zhotoviteľa bez ohľadu na ich výšku.
- 10.7 Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve a v realizačnom projekte. Vadou sa rozumie aj nedokončená práca oproti projektu stavby pre realizáciu, vrátane prípadných doplnkov.
- 10.8 Oznámenie väd (reklamácia) musí byť vykonané písomne, e-mailom alebo faxom s dodatočným písomným potvrdením, inak je neplatné. Reklamácia musí obsahovať označenie vady, miesta, kde sa vada nachádza a popis ako sa vada prejavuje.
- 10.9 Za zjavné vady sa považujú vady, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri preberaní diela. Tieto vady musia byť reklamované zapísaním v zápise o odovzdaní a prevzatí diela s uvedením dohodnutých termínov ich odstránenia.

- 10.10 Za skryté vady sa považujú vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí diela a vyskytnú sa v záručnej dobe. Tieto vady je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa písomnou formou.
- 10.11 Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením § 564 Obchodného zákonníka.
- 10.12 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady realizačného projektu, ktoré boli spôsobené použitím podkladov prevzatých od objednávateľa, resp. ktoré vyplynuli zo spolupôsobenia objednávateľa, dohodnutého v tejto zmluve a zhotoviteľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti, nemohol zistiť ich nevhodnosť, príp. na ich nevhodnosť upozornil objednávateľa a ten na ich uplatnení trval. Zhotoviteľ nezodpovedá za poruchy vzniknuté nesprávnym užívaním diela.

ČLÁNOK XI. ZMLUVNÉ POKUTY

- 11.1 V prípade, že zhotoviteľ nedodrží termín ukončenia diela v zmysle čl. IV. bod 4.1 zaväzuje sa uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu 100,- € za každý deň omeškania až do úplného ukončenia a odovzdania diela,
- 11.2 V prípade, že dôjde k omeškaniu s ukončením prác na obnove pamiatky napr. z dôvodu zmeny technologických postupov pri reštaurátorských prácach schválených Pamiatkovým úradom, nebude objednávateľ uplatňovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu za obdobie, o ktoré sa predlžuje termín ukončenia diela.
- 11.3 V prípade, ak nebude zhotoviteľ dodržiavať časový harmonogram v zmysle čl. IV. bod 4.3 tejto zmluvy je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 100,00 Eur za každý deň omeškania.
- 11.4 V prípade, ak je zhotoviteľ v omeškaní s odstránením väd alebo nedorobkov, ktoré nebránia riadnemu užívaniu diela uvedených v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela alebo reklamovaných väd v záručnej dobe, zaplatí objednávateľovi jednotlivo za každú vadu alebo nedorobok zmluvnú pokutu vo výške 100,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania až do úplného odstránenia vady alebo nedorobku.
- 11.5 V prípade, ak je zhotoviteľ v omeškaní s odstránením väd zistených v priebehu vykonávania diela v zmysle čl. VIII, bod 8.4.2 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty jednotlivo za každú zistenú vadu vo výške 100,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania až do úplného odstránenia vady.
- 11.6 V prípade, že zhotoviteľ nezloží na účet objednávateľa finančnú záruku v zmysle čl. VII. bod 7.1. tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,1 % z ceny diela za každý aj začatý deň omeškania až do splnenia povinnosti zložiť finančnú záruku vo výške určenej podľa čl. VII. bod 7.1. tejto zmluvy.
- 11.7 V prípade, že zhotoviteľ nedodržiava poriadok a čistotu na stavenisku v zmysle čl. VIII. bod 8.1.11 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 100,00 eur za každý deň a to až do času, kým zhotoviteľ nezabezpečí na stavenisku poriadok a čistotu v zmysle čl. VIII. bod 8.1.11 tejto zmluvy.
- 11.8 V prípade, že objednávateľ mešká s úhradou faktúry viac ako 30 dní od jej doručenia, je zhotoviteľ oprávnený požadovať od objednávateľa zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z hodnoty faktúry za každý aj začatý deň omeškania až do úplného uhradenia faktúry.
- 11.9 V prípade, že zhotoviteľ nevypracuje stavenisko v termíne podľa čl. VIII. bod 8.1.9 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 100,00 eur za každý aj začatý deň omeškania s vypratáním staveniska až do riadneho splnenia povinnosti v zmysle čl. VIII. bod 8.1.9 tejto zmluvy.

- 11.10 V prípade, že zhotoviteľ nezačne vykonávať dielo v termíne stanovenom v zmysle 61. IV. bod 4.1 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 10 % z ceny diela.
- 11.11 V prípade, že zhotoviteľ nesplní svoju povinnosť zabezpečiť na vlastné náklady odvoz stavebného odpadu zo staveniska na skládku stavebného odpadu a predložiť o tom doklad objednávateľovi v lehote určenej podľa 61. VIII. bod 8.6.4 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,1 % z ceny diela za každý deň omeškania až do riadneho splnenia povinnosti určenej podľa 61. VIII. bod 8.6.4 tejto zmluvy.
- 11.12 Vznikom povinnosti uhradiť zmluvnú pokutu ani jej faktickým zaplatením nie je dotknutý nárok zmluvných strán na náhradu škody a náhrada škody nie je výškou zmluvnej pokuty obmedzená. Zmluvná pokuta sa na náhradu škody nezapočítava.
- 11.13 Na účel zmluvných pokút uvedených v tomto článku zmluvy sa odstránenie väd preukazuje písomným potvrdením objednávateľa.
- 11.14 Na účel zmluvných pokút podľa tejto zmluvy sa za cenu diela považuje celková cena diela s DPH podľa 61. V bod 5.2 tejto zmluvy.

ČLÁNOK XII. ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

- 12.1 Zmluvné strany sa dohodli, že ak jedna zmluvná strana podstatne poruší zmluvné povinnosti dohodnuté v tejto zmluve, druhá zmluvná strana má právo odstúpiť od zmluvy. Spôsob odstúpenia od zmluvy sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka a je ho možné uplatniť do 14 dní od času, kedy sa strana, ktorá chce právo odstúpenia uplatniť, o podstatnom porušení tejto zmluvy dozvedela.
- 12.2 Zmluvné strany za podstatné porušenie tejto zmluvy považujú:
- 12.2.1 Ak zhotoviteľ nebude dodržiavať časový harmonogram v zmysle 61. IV. bod 4.3. tejto zmluvy, alebo ak dielo nebude v termíne určenom podľa 61. IV. bod 4.1. tejto zmluvy vykonané riadne za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- 12.2.2 Ak zhotoviteľ nezačne vykonávať dielo do 5 dní odo dňa odovzdania staveniska v zmysle 61. IV. bod 4.1 tejto zmluvy.
- 12.2.3 Ak zhotoviteľ nezloží na účet objednávateľa finančnú záruku v zmysle 61. VII bod 7.1. tejto zmluvy.
- 12.2.4 Ak zhotoviteľ neodstráni vady zistené v priebehu vykonávania diela v lehote určenej v 61. VIII. bod 8.4.2 tejto zmluvy.
- 12.2.5 Ak objednávateľ neplní zmluvné podmienky a tým zhotoviteľovi znemožňuje vykonávanie diela a to aj napriek písomnému upozorneniu zo strany zhotoviteľa.
- 12.3 V prípade odstúpenia od zmluvy nie je dotknutý nárok odstupujúcej strany na náhradu škody spôsobenej druhou zmluvnou stranou.
- 12.4 Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne a musí v ňom byť uvedený konkrétny dôvod odstúpenia. Odstúpenie je možné aj od čiastočne splnenej zmluvy.
- 12.5 Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom nasledujúcim po dni jeho doručenia v písomnej forme druhej zmluvnej strane.

ČLÁNOK XIII.
ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 13.1 Zmeny alebo doplnky tejto zmluvy je možné robiť len písomnými dohodami vo forme dodatkov k tejto zmluve.
- 13.2 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory vyplývajúce z tejto zmluvy prednostne formou písomnej dohody prostredníctvom oprávnených zástupcov oboch zmluvných strán. V prípade, že sa spor nevyrieši písomnou dohodou, ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená predložiť ho na riešenie príslušnému súdu Slovenskej republiky.
- 13.3 Na vzťahy osobitne neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. a Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb.
- 13.4 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia zmluvy na Webovom sídle Mesta Martin.
- 13.5 Zmluvné strany prehlasujú, že táto zmluva bola uzavretá na základe ich pravej a slobodnej vôle, vážne, zrozumiteľne, nie v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok a že šiju pred jej podpisom prečítali.
- 13.6 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch (4) vyhotoveniach, tri (3) vyhotovenia dostane objednávateľ a jedno (1) vyhotovenie zhotoviteľ.
- 13.7 Táto zmluva je povinne zverejňovaná podľa § 5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 13.8 Nedeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:
Príloha č. 1: Položkový rozpočet vypracovaný zhotoviteľom, vrátane CD
Príloha č. 2: Časový harmonogram realizácie diela

V Martine dňa:

V Senici dňa:

Za objednávateľa :

Za zhotoviteľa :

.....
Mgľ. art. Andrej Hrnčiar
primátor

.....
Ing. Lucia Velická
člen predstavenstva

.....
Ing. Peter Mach
člen predstavenstva



Hárok obsahuje: 1) Súhrnný list stavby 2) Rekapitulácia objektov

Príloha í . I k ZoD

optimalizované pre U« zostáv vo formáte A4 - na výšku

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: s

Stavba: Víla Dr.Jána Kohúta v Martine

JKSO:

Miesto: Martin

KS:

Dátum:

Objednáva lei:

Mesto Martin

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

HÍLEKa spot., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

IÍO:

36239542

IČO DPH:

SK 2020188280

Projektant:

líig.arch. Otto Gáta

IČO:

ICO DPH:

Spracovateľ:

Inj. Peter Skorupa

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov

Ostatné náklady zo súhrnného listu

Cena bez DPH

CPU základná 20,00: z
írläená 2D,C0\ j

Cena s DPH
v
EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

14.4.2016

Dátum a podpis:

Pečiatka

Ing. Peter Mach
ílen predstavenstva

Dátum a podpis:

Ing. Lucia Velická
člen predstavenstva

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

K<Mt8

Stavba:

Vila Dr.Jána Kohúta v Martine

Miesto:

Martin

Dátum;

Objednávateľ:

MestoMartfn

Projektant:

Inj.arch. Otto Gáťa

Zhotoviteľ:

HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Sentca

Spracovateľ:

Ing.Peter škorupa

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s OPH [EUR]
-----	--------	--------------------	------------------

1) Náklady z rozpočtov

- 8a

Stavebné úpravy
- 8b

ElektroInštaláca

2) Ostatné náklady zo súhrnného listu

- Ostatné náklady
- Vyplň vlastné
- Vyplň vlastné
- Vyplň vlastné

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



Hárok obsahuje: 1) Krycí list rozpočtu 2) Rekapitulácia rozpočtu 3) Rozpočet

Späť na hárok:

optimalizované pre tlač zostáv vo formáte A4 • na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vila Dr.Jéna Kohúta v Martine

Objekt: Ca • Stavebné úpravy

JKSO:

Miesto: Martin

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Martin

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

HÍLEKa spol. s r.o., Vajanského 24, 905 01 Senica

IČO: 36239542

IČO DPH: SK 2020188280

Piajektant:

Ing.arch. Otto Gáfa

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing.Peter Škorupa

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatné náklady

Cena bez DPH

DPH základni	20,00.	z
znižená	20,00:	z

Cena s DPH	v	EUR
-------------------	----------	------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ
14.4.2016

Dátum a podpis:

Pečiatka

IIIK, Peter Mach
Elen predstavenstva
Dátum a podpis:

Ing. Lucia Veilcká
člen predstavenstva
Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Vlía Dr.Jána Kohúla v Martine

Objekt: 8a - Stavebné úpravy

Miesto: Martin

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Martin

Projektant:

ing.arch. Otto Gáta

Zhotoviteľ: HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Spracovateľ:

Ing. Peter i korupa

Kód • Popis

Cena celkom ÍEURj

1) Náklady z rozpočtu

HSV • Práce a dodávky HSV

- 1 • Zemné práce
- 3 • Zvislé a kompletne konštrukcie
- A - Vodorovné konštrukcie
- 5 • Komunikácie
- 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie
- 8 - Rúrové vedenie
- 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranle
- 99 • Presun hmôt HSV

PSV • Práce a dodávky PSV

- 711 • Izolácie proti vode a vlhkosti
- 71Z • Izolácie striech
- 713 - Izolácie tepelné
- 721 • Zdravotech. vnútorná kanalizácia
- 735 • Ústredné kúrenie, vykurov. telesá
- 762 - Konštrukcie tesárske
- 764 • Konštrukcie klampiarske
- 766 - Konštrukcie stolárske
- 767 - Konštrukcie doplnkové kovové
- 775 • Podlahy vlysové a parketové
- 783 - Dokončovacie práce - nátery
- 784 - Dokončovacie práce • malby
- 786 • Dokončovacie práce • čalúnnlcke

OST • Ostatné

VP - Práce navyiac

2) Ostatné náklady

- GZS
- Projektové práce
- Stážené podmienky
- Vplyv prostredia
- InéVRN
- Kompletačná činnosť

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

ROZPOČET

Stavba: Vila Dr.Jána Kohúta v Martine

Objekt: 8a • Stavebné úpravy

Miesto: Martin

Dátum:

Objednávateľ, Mesto Martin
Zhotoviteľ: HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 OS Senica

Projektant; Ing.arcti, OttoGáťa
Spracovateľ: Ing.Peter Skorupa

př	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom £URJ
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady z rozpočtu

HSV • Práce a dodávky HSV

I - Zemné práce

249	K	111104311	Pokosenie lúčneho trávniku s odvozom do 20 km a so zložením, v rovine	m2	97,567		
242	K	112103125	Vyrúbanie stromu v sťažených podm. vo svahu do 1:5,,priemer kmeňa nad 500 do 600 mm +náhradná výsadba 2ks Dulovec, 2ks Štedrec,Zks Kalina	ks	3,000		
244	K	112203215	Odstránenie pňa v sťaž. podmienkach v rovine alebo na svahu do 1:5 priemeru nad 500 do 600 mm	ks	3,000		
250	K	112203229R1	Odstránenie koreňového systému odstránených stromov	ks	3,000		
165	K	113106121	Rozoberanie dlažby z kamenín, dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	51,450		
Demontáž teraizovej dlažby 250/250 mm							
Chodník							
pol. SPI-časť 1							
51,45					51,450		
Súččet					51,450		
166	K	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m21 betónu orostého. hr. vrstw do 150 mm. -	m2	6,010		
Búranie betónovej plochy chodníka							
Chodník							
pol. SPI - časť 2aI							
2,52+3,49					6,010		
Súččet					6,010		
167	K	113107132	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu Drostého. hr. vrstw 150 do 300	m2	51,450		
Demontáž betónových podkladných vrstiev							
Chodník							
pol. SPI-časť 1							
51,45					51,450		
Súččet					51,450		
169	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v pioche do 200 m2. hr nad 50 do 100 mm, -0,181QOI	m2	69,650		
Vybúranie spevnenej plôch z asfaltu							
Chodník							
pol. SPI - časť 1							
69,65					69,650		
Súččet					69,650		
168	«	113201111	Vytrhanie obrúb kamenných, chodníkových težatvch. -0,23000t	m	34,562		
Demontáž záhradného obrubníka a kovovej ohrady							
8,935+),196+5,911 <6,664+0,9+0,5+0,611+0,639+0,35 +0,75+3,2+2,804					34,562		
Súččet					34,562		
170	i	113307131	Odstránenie podkladu v ploche dOTOO m2 z betónu orostého. hr. vrstw do 150 mm. -	m2	69,950		

			Odstránenie konštrukcie zo štrkodry na pôvodných spevnených plochách v hr, 150 mm				
			Chodník				
			pol. SPZ				
			6Í, 95		69,950		
			Súčet		69,950		
177	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3 do 100 m3	m3	32,739		
			Realizácia odkopávok pod spevnené plochy				
			Chodník				
			pol. SPI				
			0,24*51,45*2,52*0,28		13,054		
			pol. SP2				
			69,65*0,1+15,76*0,28		11,378		
			Wedzfsúčet		24,432		
			Okapový chodník				
			pol. CHI				
			(14,92+35,26)*0,3*0,5		7,527		
			pol.CH2				
			5,2*0,3*0,5		0,780		
			Medzisúčet		8,307		
			Súčet		32,739		
178	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za ledivosť hornin	m3	32,739		
202	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do	m3	65,280		
			Výkop kanalizácie okolo objektu				
			0,80*1,20*08,0		65,280		
			Súčet		65,280		
205	K	132201109	Hieeme fyn sirky ao MJU mm zapszenycn i nezapažených s urovnaním dna. Priplatok k rono 7a fprtlurttf horninw 3	m3	65,280		
208	K	133201102	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 nad 100	m3	120,274		
			Výkop Jám				
			Vsakovacie jamy				
			VJ1				
			(4,8*1,8*7,5*4,5)/2'2,35		49,808		
			VJ2				
			(3,0*1,8+5,7*4,5)/2'2,35		36,484		
			VJ3				
			(2,4*1,8*4,8*4,15)/2'2,35		28,487		
			FUtračno usadzovacie šachty				
			1,0*1,0*1,5*3		4,500		
			Vpust				
			1,0*1,0*5,0		1,000		
			Súčet		120,274		
204	K	133201109	Hlberieifächiet zapaženýcfii nezapažených. Priplatok k cenám la	m3	120,274		
188	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horninw 1-4 do 20m	m3	135,634		
			Vodorovný presun zeminy na skládku v areály ,potrebnej na spätný zásyp do okapových chodníkov				
			pol. c m				
			(14,92i 35,261*0,4*0,2		4,014		
			pal.CH2				
			5,2*0,4*0,2		0,416		
			Detto , ale vsakovacích jám				
			120,274-39,65		80,624		
			Detto, ale kanalizácie				
			65,28-14,70		50,580		
			Súčet		135,634		
189	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	m3	82,459		
			Odvoz prebytočnej zeminy z objektu				
			Výkop vsakov .iachiet				
			120,274		120,274		
			Výkop kanalizácie				
			65,28		65,280		
			Odkop spevnených plôch				
			32,739		32,739		
			Spätný zásyp				

			-135,51*			•135,834	
			Súčet			82,459	
180	K	171203111	Uloženie a hrubé rozhrnutie výkopku bez zhutnenin v rovine alebo na svahu do 1:5	m3	9,757		
			Uloženie a hrubé rozhrnutie zeminy na miestach novozaloženého trávnik				
			97,567*0,1		9,757		
			Súčet		9,757		
209	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných	m3	11,780		
			Obsyp ležatej kanalizácie realizovanej okolo objektu o.a'0.jt'ss.o		19,534		
			odpočet potrubia				
			-3,14'0,15'0,15'68,0		-4,804		
			Súčet		14,780		
210	M	S83371000	í(rtopie»tO-ám	t	24,950		
			Dodávka štrku frakcie O/S mm na obsyp potrubia				
			14,7*1,7		24,990		
			Súčet		24,990		
21	K	175101102R1	ĽObsyp vsakovadchjém	m3	39,6501		
			Zriadenie štrkového zásypu vsakovacích jám				
			Vsakovada jama VJ1				
			(1,8+3,2)/2*(6,2+4,8)/2*(0,75+0,15+0,4)		17,875		
			Vsakovacia jama VJ2				
			(1,8+3,2)VÍ(4,4+3,0)/2'10,75+0,15+0,4)		12,025		
			Vsakovacia jama VJ3				
			(1,5+3,2)y2'(3,4+2,4)/2(0,75+0,15+0,4)		9,750		
			Súčet		39,650		
2 »	M	SS341341IX)	Kamenivo drevní drobné 0-4 a	t	7,778		
			Dodávka materiálu na zriadenie štrkového zásypu vsakovacích jám z frakcie 0/4				
			Vsakovacia jama VJ1				
			(1,8+3,2)/2*(6,2+4,8)/2'0,15'1,7		3,506		
			Vsakovada jama VJ2				
			[1,8.3,2)/2*(4,4.3,0)/2'0,15'1,7		2,359		
			Vsakovacia jama VJJ				
			(1,5+3,Z)/2- <3,6*2,4)/2'0,55'1,7		1,913		
			Súčet		7,778		
2 «	M	SS34358400	Kamenivo drevné hrubé 16/63 B	t	38, SM		
			Dodávka materiálu na zriadenie štrkového zásypu vsakovacích jám z frakcie 16/63 mm				
			Vsakovacia jama VJ1				
			(1,8'3,2)/2' <6,3.4,8)/2'0,75*1,7		17,531		
			Vsakovacia jama VJ2				
			(1,8+3,2)/2*(4,4+),0)/2'í,75*1,7		11,794		
			Vsakovacia jama VJJ				
			{1,5+3,7)/2' <3,6*2,4)/Z'0,75'1,7		9,563		
			Súčet		38,888		
1 M	M	SS3437S400	Kamenivo drevné hrubé 63- (25 6	(20,740		
			Dodávka materiálu na zriadenie štrkového zásypu vsakovacích jám j frakcie 63/175 mm				
			Vsakovacia jama VJ1				
			(1,8+3,2)/2*(6,2+4,8)/2'0,40'1,7		9,350		
			Vsakovacia jama VJ2				
			(1,8+3,2)/2*(4,4+J,0)/2'0,40'1,7		6,290		
			Vsakovacia jama VJJ				
			[1,8+3,2)/2*(3,6+2,4)/2'0,40'1,7		5,100		
			Súčet		20,740		
197	K	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných	m3	135,634		
			Spätňý zászyp okapových chodníkov				
			pol. CH1				
			(14,92+35,261*0,4'0,2		4,014		
			pot.CH2				
			S.i'0,4*0,2		0,416		
			detto, ale vsakovacích jám				
			80,624		80,624		
			detto, ale vonkajšej kanalizácie				
			50,58		50,580		

		Súčet	135,634			
181	K	180402111	Založenie trávniku parkového výševom v rovine do 1:5	m2	97,567	
		Založenie trávniku				
		2,22'2,0+1,6-8,26+1,0'21,54+2,075'i,54+13,55*3,0				97,567
		Súčet				97,567
M	M	0057111200	Trávové semeno • parková zmes	A*		
		Dodávka parkového trávového semena				
		0,025'97,56?				2,439
		Súčet				1,439
182	K	182001111	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na	m2	97,567	
246	K	182303110	Doplnenie ornice hrúbky do 50 mm, v	m2	97,567	
251	K	183406214	Prerezanie trávniku s prlsevom trávneho	har	0,097	
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie						
36	K	311211153R36	Reštaurovanie muriva z lomového kameňa	m2	111,720	
123		349231821	Primurovka ostenla s ozubom z tehál vo wbúranych otvoroch nad 150 do 300 mm	m2	1,313	
		Realizácia primuroviek ostenla nových okien				
		Pol.1				
		o,ro,6				0,240
		Pol.2				
		0,4-0,90				0,360
		Pol.3				
		0,39*0,93				0,363
		Pol.5				
		0,4-0,875				0,350
		Súčet				1,313
4 • Vodorovné konštrukcie						
127	K	411238211R1	Domurovanie muriva tehľami hr. do 150mm pod presklennú vonkšiu str echu	m2	2,336	
128	K	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	0,247	
		Realizácia stužujúceho vencia pod presklennú vonkajšiu strechu				
		0,10*4,325'0,15*2+0,1 '0,15*3,92*2				0,247
		Súčet				0,247
129	K	417351115	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzoier zhotovenie	m2	2,474	
		Realizácia debnenia stužujúceho vencia pod presklennú vonkajšiu strechu				
		4,328'0,15'2+0,15'3,92'2				2,474
		Súčet				2,474
130	K	417351116	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	2,474	
131	i	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskeho ocele 10505	t	0,037	
		Dodávka a montáž ocele do vencia R12				
		0,00089*37,68*1,1				0,037
		Súčet				0,037
5 • Komunikácie						
1195	K	564231111	Podklad zo štrkopiesku s rozprestretím	m2	22,152	1
		Realizácia ekapových chodníkov z riečného praneho kameniva				
		0,4*(14,92+35,26*5,2)				22,152
		Súčet				21,152
1196	M	5832367500	Riečny prany kameň	4.tn		1
		Dodávka riečného praneho kameniva na okapové chodníky				
		0,4'*(14,«t)S,26+5,2)'0,fl,7*1,1				4,142
		Súčet				4,147
171	K	564801112	Podklad zo štrkdrviny s rozprestrením a zhutnením hr. 40 mm	m2	138,380	
		Realizácia lôžka z kameniva drveného frakcie 4/8 v hr. 40 mm				
		Chodník				
		pol. SP1				
		50,45+2,52				52,970
		pol. SP2				
		69,65+15,76				85,410

		Súčet	133,380				
173	K	564861111	Podklád zo itrkodrviny s rozprestrením a zhušnením, hr. 200 mm	mZ	138,380		
		Realizácia tŕžka z kameniva drveného frakcie 16/32 mm v hr. 200 mm					
		Chodník					
		pot. SP1					
		50,45+2,52				52,970	
		pol. SP2					
		69,65+15,76				85,410	
		Súčet				138,380	
175	K	591111121	Kladenie kamennej diažby do lôžka z kameniva ťaženého	m2	138,380		
		Realizácia dlažby z kamennej čadičovej dlažby					
		Chodník					
		pol. SP1					
		50,45+2,52					
		pol. SP2					
		69,64+15,76					
		Súčet					
		138,380					
183	M	583801060	Kocka dlažbová z čodlíka 80/100 mm	mZ	152,218		
		Dodávka dlažby z čadiča 80/100 mm					
		Chodník					
		pol. SP1					
		(50,45+2,52)*1,1					
		pol. SP2					
		(69,65+15,76)*1,1					
		Súčet					
		152,213					
186	M	5923001059	BGF-Z univerzálny odpadový s dolným vývodom	k,	3,500		
		Dodávka odvodňovacieho žlabu BGF-Z univerzálny spádový s dobiým vývodom					
		3,5					
		Súčet					
		3,500					
187	M	5923001066	Liatinový rošt SW 6/120	Ja	3,500		
		Dodávka liatinového roštu do odvodňovacieho žlabu SW 6/120					
		3,5					
		Súčet					
		3,500					
H	K	917161111	usadenie chodník, obrob, kameň, ležatého s bočnou obrubou z betónu prostého C	m	78,260		
		Montáž čadičového obrubníka do betónu s oporou					
		Chodník					
		pol. SP1					
		2,22+3,37					
		pol. SP2					
		2,36+8,93+2,8+3,2					
		Medzi súčet					
		22,830					
		Okapový chodník					
		pol. CH1					
		14,92+35,26					
		pol. CH2					
		5,2					
		Medzi súčet					
		55,380					
		Súčet					
		78,260					
H	M	5638030300	Obrubníky kamenné rovné OP 1112	m	86,086		
		Dodávka kamenného čadičového obrubníka 100/200/250-600					
		78,26*1,1					
		Súčet					
		86,086					
j 193		457971111	Zriadenie vrstvy z geotextílie s presahom, so sklonom do 1:5, s hr. geotextílie do 3 m	m2	22,152		
		Montáž vrstvy z geotextílie do okapových chodníkov					
		0,4*(14,92+35,26+5,2)					
		Súčet					
		22,152					
		22,152					

194	—	6936651000	Geotextília netkaná polypropylénové 1000g/m ²	ml	24,367		
			Dodávka geotextílie do okapových chodníkov 0,4*(14,92+35,26+5,2)*1,1		24,367		
			Súčet		24,367		
			6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				
259.	K	611401311	Povrchové úprava po realizácii strešného	ks	1,000		
			Povrchová úprava po realizácii strešného okna v m. č. 2.05				
			t		1,000		
			Súčet		1,000		
118	I K	612421331	Úprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 m ² (31 % itknvvrh)	m ²	75,348		
			Oprava omietok vnútorných itukových m.č.2.08				
			(2,51+0,96)/2*3,05		5,749		
			0,96*(10,42+20,425-0,34*2-0,15*2+5,021+2,075)		35,483		
			(3,18+0,96)/2*9,54 0,45*0,95*2-0,685*1,095		18,143		
			0,96*12,025+5,021*20,575-0,07*2 0,34*20,15*2-2,68- 7,182)		15,973		
			Súčet		75,348		
115	K	612425931R1	Omietka vápenné vnútorného ostenia okenného alebo jverného Štuková	m ²	30,662		
			Oprava omietok ostení po demontáži sta rých a montáži nových okien a dverí				
			Okná				
			Pol.1				
			0,66*(0,6+1,1*0,12)*2		2,184		
			Pol. 2				
			0,60*(0,9+1,0)*2		2,280		
			Pol.3				
			0,60*(0,93+1,05)*2		2,376		
			Pol-4				
			0,60*(0,95+1,02+0,09)*2		2,472		
			Pol.5				
			0,60*(0,92+0,17+0,985+0,1)*2		2,610		
			Pol.9				
			0,484*(3,59+2,571)*2		6,254		
			Pol.10				
			0,484*(2,56+2,512)*2		5,200		
			Medzisúčet		23,376		
			ívere				
			0,60*(2,665+1,46)*2		4,950		
			Medzisúčet		4,950		
			Omietka domurovanfa pod vonkajšiu presklennú strechu				
			2,336		2,336		
			Medzisúčet		2,336		
			Súčet		30,662		
1	K	622421145R1	Vonkajšia omietka hiadká	m ²	179,090		
2	K	622421145R2	Vonkajšia omietka hiadká bosovaná	m ²	120,150		
3	K	622421145R3	Vonkajšia omietka vertikálne ryhovaná	m ²	81,420		
4	K	622421145R4	Vonkajšia omietka hladká ťahaná na kordónovej rímse bez nrofilácie nad	m ²	87,960		
5	K	622421145R5	Štukový pás s ornamentálnym vzorom ,	m	32,010		
6	K	622421145R6	Štukový pás ťahaný hladký profilovaný,	ni	32,090		
7	K	622421145R7	Štukový pás ťahaný hladký profilovaný itodorovský oblúk), v=34cm	m	10,400		
8	K	622421145R8	Vonkajšia omietka hladká ťahaná na profilovanej podstrešnej rímse, v=15cm	m	26,400		
9	K	622421145R9	Vonkajšia omietka hladká ťahaná na profilovanej podstrešnej rímse, v=20cm	m	9,000		
10	K	622421145R10	Vonkajšia omietka hladká ťahaná na profilovanej podstrešnej rímse (rizalltu)	m	2,900		
11	K	622421145R11	Vonkajšia omietka hladká ťahaná na profilovanej podstrešnej rímse (rizalltu)	m	3,100		
12	K	622421145R12	Vonkajšia omietka hladká ťahaná na profilovanej podstrešnej rímse, v=35cm	M	46,840		
13	K	622421145R13	Vonkajšia omietka hladká ťahaná na profilovanej podstrešnej rímse, v=45cm	m	9,380		

14	K	622421145R14	Vonkajšia omietka hladká ťahaná na profilovanej rímse hlavice	m	2,480		
15	K	622421145R15	Vonkajšia omietka hladká ťahaná na profilovanej rímse e7raf	m	5,760		
16	K	622421145R16	pásom ornamentálneho vzoru na	m	5,760		
17	K	622421145R17	Ä T s ^ Ä ^ W Í f á ' W r f i i f ^ S v ' tvarovaný plastický vzor parapetného	m	6,900		
18	K	622421145R18	Vonkajšia omietka hladká -geometricky tvarovaný plastický vzor parapetného poľa	m	5,760		
19	K	622421145R19	Samoranápravouma-pás v:22cm,dl.:295cm,hladká ťahaná omietka	ks	1,000		
20	K	622421145R20	v:22cm,dl.:256cm,hladká ťahaná omietka	ks	7,000		
21	K	622421145R21	Sambrána zaoblená - pás v:22cm,dl.:244cm,hladká ťahaná omietka profilovaná,klenákové pole;110/47cm-hladká omietka geometricky tvarovaná,	ks	1,000		
22	K	622421145R22	Sambrána zaoblená-pásv:22cm, dl.:268,h13dká ťahaná omielka profilovaná,klenákové pole:125/47cm-hladká omietka geometricky tvarovaná,	ks	3,000		
23	K	622421145R23	Sambrána trojokná zaoblená-hladká omietka,klenák hladký,Čelkový rozmer	ks	2,000		
24	K	622421145R24	Sambrána trojokná zaoblená-hladká omietka.Dás v: :6cm ,dl.:270cm	ks	1,000		
25	K	622421145R25	Sambrána okna polkruhová-hladká omietka.oás v: :13cro ,dl.:115cm, klenák	ks	1,000		
26	K	622421145R26	Sambrána dverí segmentové-hladká	ks	1,000		
27	K	622421145R27	Obojstrannéfemovanie šambránového Dásu ,plastická štika s rastlínnyv motivom	ks	2,000		
28	K	622421145R28	Klenák podstrešnej rímsy-plasticky tvarovaný volútový 26/46cm	ks	2,000		
29	K	622421145R29	Hlavica pilastra s festónom	ks	4,000		
<div>Plošný podklad+plasticky tvarovaní štika rastlinný a volútový motiv 42/147cm</div> <div>Štukový profilová ný pis, omietka hladká ťahaná umcm</div> <div>Dvojica plastických volút na hladkom poli 68/40cm</div> <div>Štukový profilovaný pás rímsy,Otnířka hladká ťahaná 30/130cm</div> <div>44,000</div> <div>Súčet4,000</div>							
30	K	622421145R30	Omietky hranolového nárožníka	ks	6,000		
<div>Hladká omietka v časti s plošným geometrickým dekórom f,Jíml,ukončená profilovanou rímsou s ťahanou omietkou v:13cm,dl.:225cm</div> <div>66,000</div> <div>Súčet6,000</div>							
311	K	I622421145R31	Vrchné Z3končenie(akrotérle 64/64/88cm	ks	6,000		
<div>Podstava z umelého kameňa s proillovanou pätkou a štylizovanou makovicou</div> <div>66,000</div> <div>Súčet6,000</div>							
32	K	622421145R32	! Portál hlavného vstupu	ks	1,0001		
<div>Bočné steny portálu:pilistre 30-70/175cmhladká a ryhov3ná omietka</div> <div>Hlavice:reliefne vystupujúca štika v podobe venca a festónov 30/67cm</div> <div>Priebežný štukový pás profilovanýomietka hladká ťahaná v;75cm,dl.:222cm</div> <div>Polkruhová supraporta lemovaná proillovaným pásom v:25cm,dl. :212cm ,v hladkej ťahanej omietke s ktenákom+dvojicou plastických volut 45/27cm, pole supraporty tvorené ornamentálnym reliéfom kvetinového vzoru 117/59cm</div> <div>11,000</div> <div>Súčet1,000</div>							
33	K	622421145R33	!Frontón(celná fasáda)	ks	1,000	i	
<div>Hlavice bočných pilastrov nesúcich frontón : ornamentálny reliéf rastlinného motívu na hladkom podklade 61 /55cm</div>							

			<p>Profilovaná rímsa: s hladkou ťahanou omietkou v: 15cm, dl.:293cm</p> <p>Výplň poľa frontónu 4volútové plastické hlavice. reliéf tvorený kartuou, volútovým klenákom a ornamentálnym reliéfom rastlinného motívu 28-1/59011</p> <p>Vrchná rímsa profitovaná: s hladkou ťahanou omietkou v ča stl segmentovo zaoblená v: 14cm dl.:324cm</p> <p>1 1,000</p> <p>Súčet 1,000</p>				
34	K	622421145R34	Frontón(okná a dvere balkóna)	m2	1,000	1	
			<p>Tvorený vystúpením muriva s vnútorným segmentovým zaoblením</p> <p>Plošne omlenané časti:ihlavice 30/38cm s geometrickým vzorom,telo a pole 378/66cm, kruhové terče 30cm>, klenák 25/58cm) omietka hladká,2,52m2,omietlia ryhovaná:0,tm2</p> <p>Profilovaný rímsa s hladkou ťahanou omietkou v:10cm, dl.:325cm</p> <p>Profilovaná rímsa(hlavce)s hladkou ťahanou omietkou v: 12cm, dl.:60cm</p> <p>Štukový pás profilovaný v hrúbke omietky hladkej ťahanej v:8cm,dl.:423cm</p> <p>1 1,000</p> <p>Súčet 1,000</p>				
HS	K	622421145R35	Omietka hladká • komínové telesá v nadstrešnej časti	m2	39,080 ¹		
730	K	622421145H36	Štukový pás ťahaný hladký profilovaný s pásovým oštiepkom vzorovaním oerlovec	m	26,000		
			2*(2,5+4+2,5+4)		26,000		
			Súčet		26,000		
231	K	622421145R37	Štukový pás ťahaný profilovaný s pásovým plastickým vzorovaním (perlovec,povrazec,zuborez...)a s pločným	m	16,000		
			4+4+4+4		16,000		
			Súčet		16,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
232	«	622421145R38	Štukový pás ťahaný hladký profilovaný (štuka okolo plochv zrkadla oílastrov a	m	22,000		n
			(3,55'4)t(3,88'2]		22,000		
			Súčet		22,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
120	K	6274S4210	Oprava škárovania tehál na plochu nad 4	m2	85,614		
			Oprava špárovania tehlovej dlažby plochy povaly				
			Podlaha P2a				
			0,30785,38		85,614		
			Súčet		85,614		
119	K	632214911	Dlažba z tehál do piesku so zaliatím ikár na	m2	42,800	i	

		Realizácia tehlovej diažby pôjdovkydo minerálneho podsypu so zaliatím škár			
		Podlaha P2a			
		50,0		10,000	
		Podlaha P2b			
		2,85		2,850	
		Podlaha P2c • montáž dlažby po pracovných otvoroch pre nafúkanie tepelnej izolácie			
		6,23+5,72+11,67*4,84+1,49		29,950	
		Súčet		42,800	
8 • Rúrové vedenie					
218	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl.	m	68,000
		Montáž vonkajšej kanalizácie z PVC rúr priemeru DN 150 mm		68,00	
		Súčet		68,000	
219	M	2861101200	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s /trdlom 140x 3,6x1000mm	ta	74,600
		Dodávka vonkajšej kanalizácie z PVC rúr priemeru D _{jt} 150 mm		68,00*1,1	
		Súčet		74,800	
223	K	894431112	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 315/160 (DN šachty/DN ootr. vedenia), hl. 1100 do	ks	4,000
		Montáž filtračno-usadzovacích šachiet Oil 300		4	
		Súčet		4,000	
M		2861105100R1	PVC šachta DH 300	b	4,000
		Dodávka filtračno -usadzovacej šachty o priemere 300 mm		4	
		Súčet		4,000	
224	K	894431127R1	Montáž vsakovacieho systému	ks	3,000
225	M	2866101436R1	Vsakovacia jama VJ1	ks	1,000
226	M	2866101436R2	Vsakovacia lama VJ2	ks	1,000
227	M	2866101436R3	Vsakovacia ja/no VJ3	ks	1,000
228	K	894431132	Montáž Šachty z PVC, ON 600, hl. 1100 do	ks	1,000
		Montáž revíznej šachty Š1		1	
		Súčet		1,000	
229	M	2866100900R1	Dodávka revíznej plastovej šachty DN 600	ks	1,000
		Dodávka revíznej plastovej šachty Tegra DN 600		1	
		Súčet		1,000	
216	K	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov tvo UV-S0, UVB-SQ	ks	1,000
		Montáž kanalizačnej vpuste		1	
		Súčet		1,000	
217	M	5922397130X1	Uličné vpuste BOZ-Ss liatinovým roštom	b	1,000
		Dodávka uličnej vpuste BGZ-S s výklopným liatinovým roštom a košom		1	
		Súčet		1,000	
198	»	899331111	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením poklonu	ks	2,000
		Demontáž pôvodného a výšková úprava s montážou nových poklopov		2	
		Súčet		2,000	
199		5534017000R1	Poklop liatinový 50x50	ks	1,000
200	M	5534017200R1	Poklop liatinový 60x60	ks	1,000
9 • Ostatné konštrukcie a práce-búranie					
132	K	941941051	Montaz lešenia lankeno pracovneno radového s podlahami šírky nací 1, 20 m do 1 5fi m p.vúiku Hn 1 n m	m2	910,010
		Montáž fasádneho lešenia		10'(20,425 + 1,2*2+21,091+20,575+1,2*2+21,54+1,255' 2t	
				910,010	

			Súčet		910,010		
133	K	941941391	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia šírky nad 1,20 do	m2	4 550,050		
			910,01*5		4 550,050		
			Súčet		4 550,050		
131	K	941941851	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami šírky nad 1,20 do	m2	910,010		
135	K	943943221R1	Montáž lešenia ľahkého, bez podláh pre zataženie uodiáhoval olochy do 2 kPa	m3	149,571		
			Montáž priestorového lešenie potrebného pri montáži presklenných striech s podlážka ml				
			3,97*4,008*(4,4+5,0)		149,571		
			Súčet		149,571		
136	K	943943292	Príplatok za prvý a každý ďalší i Z3čatý mesiac používania lešenia výšky do 10 m a	m3	149,571		
137	K	943943821R1	Demontáž lešenia ľahkého, bez podl., pre zataž. do 2 kPa výškv do 10 m	m3	149,571		
138	K	944944101R1	Provizórna ochrana strechy pred	m2	517,285		
			Provizórne prekrytie strechy fóliami na zabránenie zatečenia				
			517,285		517,285		
			Súčet		517,285		
125	K	953741113R1	Betónová čiapka na komín	ks	2,000		
			Dodávka a montáž plne) betónovej čiapky na komínové teleso hr,50 mm				
			2		2,000		
			Súčet		2,000		
240	K	953802311R1	Čistenie komínových telies o 20/20 cm do výškv 10 m	ks	10,000		
126	K	953941111R1	Renovácia komínových dvierok (150 x 300	ks	10,000		
			Renovácia komínových dvierok				
			Pol.25				
			10		10,000		
			Súčet		10,000		
66	K	962032231	Prírodné muriva naozakiavaoveno z terai	m3	4,245		
			pálených, vápenopieskových,cementových na maltu -1 QnRfint				
			Búranie obvodového tehelného muriva				
			Pre okno pol-10				
			0,50*2,86*1,383+0,5*2,86*1,129*2/3-0,5*t,0f1,24*2		1,802		
			Pre okno pol.9				
			0,51*3,89*1,383+0,51*3,89*1,188*2/3-		2 443		
			0,5*1,51*1,24*2		*		
			Súčet		4,245		
124	K	962032631	Búranie komínov, muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x. -1.63300t	m3	0,925		
			Búranie komínových telies				
			0,45*0,45*1,3		0,263		
			0,60*0,60*1,84		0,662		
			Súčet		0,925		
235	K	963013530	Búranie stropov s keramickou výplňou akýchkoľvek hr., -1,70000t	m3	2,353		
			Búranie stropu persoly z Hurdis dosiek				
			1,61*15,23*0,08+1,53*3,20*0,08		2,353		
			Súčet		1,353		
139	K	964072221	vypúranie všícovanycn nosníkov uiozenycn v murive zmiešanom, kamennom, tehl. hm rln9nlio/m -1 9^Rnnt	t	0,265		
			Vybúranie ocotových nosníkov v otvoroch pre okná pol.9,10				
			(17,9*4,2*2+ +17,9*2*3,2)/1000		0,265		
			Súčet		0,265		
143	K	965041441R1	Odstránenie minerálneho podsypu pod	i m3	2,338		
			Ostránenie minerálneho podsypu pod pôvodnou drevenou palubovkou				
			Podlaha P1				
			7*0,12		0,840		
			Podlaha P2c - detto , ale pre pracovné otvory pre nafúkanie tepelnej Izolácie				
			(6,23+5,72+11,67+4,84+1,491*0,05		1,498		
			Súčet		2,338		
163	K	965081112	Búranie dlažieb, bez podklad, lôžka s akoukoľvek vvolňou škár z dlaždíc	m2	36,950		

Demontáž tehlovej pójdovej dUiby						
Podlaha P2a						
7,0				7,000		
Podlaha P2c • demontáž dlažby pre pracovné otvory pre nafúkanle tepelnej Izolácie						
6,23+5,72+11,67*4,84-1,49				29,950		
Súčet				36,950		
67	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a wbúranvch hmôt do 10 m	t	113,596	
68	K	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a wbúraních hmôt za každvch ďaljích 5 m	t	122,172	
30,543-4				122,172		
69	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice 117 01), ostatné	t	113,596	
99 • Presun hmôt HSV						
62	*	998021021	Presun hmôt pre haly 802, 811 zvislá konštr.z tehál.tvárnic.blokov alebo kovové	•	529,361	
PSV - Práce a dodávky PSV						
711 • Izolácie proti vode a vŕhkosti						
190	K	711691172	Montáž nopovej fólie	ni 2	19,383	1
Montáž drenážnej nopovej Izolácie (0,10*0,25)'(14,92+35,26+5,2)				19,383		
Súčet				19,383		
191	*	67S«WOM<?	Nopová fólia PUTON	m2	2r,32f	
Dodávka drenážnej nopovej Izolácie {0,10+0,25)'(14,92+35,26+5,2)'1,1				21,321		
Súčet				21,321		
192	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch vŕákv do 6 m	%	0,000	
712 • Izolácie striech						
235	K	712300831	Odstránenie poviakove) krytiny na strechách Dlochvch IOst. jednovrstvovet. -	m2	29,416	
Odstránenie Izolácie IPAz pôvodnej pergoly 1,61*15,23+1,53*3,20				29,416		
Súčet				29,416		
237	K	712300834	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách Dlochvch do IOst. každé ďalále	m2	29,416	
713 • Izolácie tepelné						
117	K	713121111	Montáž tepelnej Izolácie pásmi podláh, jednovrstvová	m2	7,000	
Montáž tepelnej izolácie podláh Podlaha P1 7				7,000		
Súčet				7,000		
14i	^	63IS14S460RI	Izolácie podláh Isover Orslk hrúbky 120mm	m2	7,700	1
Dodávka tepelnej Izolácie podláh Isover Orslkhr.120						
Podlaha P1 7,0*1,1				7,700		
Súčet				7,700		
164	K	713122111R1	Zateplenie trémového stropu fúkanou	m2	201,310	1
Realizácia zateplenia trémového stropu fúkanou minerálnou izoláciou Supafll Loft v hr.280 mm Podlaha P2c 201,31				201,310		
Súčet				201,310		
149	K	713191121R1	Montáž paropriepustnej fólie	n>2	7,000	i
Montáž paropriepustnej fólie Podlaha Pi 7,0				7,000		
Súčet				7,000		
(10	*	6739040010	Poroprepusiná fálla TYVEK Solld	172	7,700	
Dodávka paropriepustnej fólie Tyvek Solld Podlaha P1 7,0*1,1				7,700		
Súčet				7,700		
151		998713201	Presun hmôt pre Izolácie tepelné v objektoch vŕákv do 6 m	%	0,000	

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia							
269	K	721242115	Lapač strešných splavenín liatinový - zo šedei liatiny DN 100	ks	6,000		
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá							
252	K	735111810R1	Demontáž a spätná montáž povodných vykurovacích telies		10,000		
762 - Konštrukcie tesárske							
140	K	762331812R1	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60 st., prierez, plochy 120 - 17,77	m	53,600		
			Demontáž pôvodných prvkov krovu				
			45,73*7,87		53,600		
			Súčet		53,600		
261	K	762332110	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120	m	59,129		
			Montáž vrcholového hranola				
			59,(29		59,129		
			Súčet		59,129		
262	M	6051501000	Hranoly/iek ímreAový 40/60 mm	mJ	0,151 j]		
			Dodávka vrcholového hranolčeka				
			0,04*0,06*59,129*1,1		0,156		
			Súčet		0,156		
141	K	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224	m	208,724		
			Montáž nového reziva krovu strechy				
			147,994		147,994		
			Spätná montáž pôvodných prvkov krovu strechy				
			45,73		45,730		
			Pomocná konštrukcia pre strešné okná				
			5*3,0		15,000		
			Súčet		208,724		
	M	6051570200	Hranoly BO akost 1 dĺžky 400-650 100x120,140	ml	2,853		
			Dodávka hranolov podľa výpisu v projekte statiky				
			5,596		2,596		
			Dodávka pomocnej konštrukcie na uchytenie nových strešných okien				
			0,10*0,156*3,0*5*1,1		0,257		
			Súčet		2,853		
	K	762341210	Montáž debnenia striech rovných z dosiek hrubých na zra2 hr. do 32 m	m2	542,684		
			Realizácia plného záklopu s dosák24/150 mm				
			Strecha STR1				
			517,285		517,285		
			Strecha STR2				
			25,399		25,399		
			Súčet		542,684		
SO	*	6051254600	Doska smreková 0mletaná 1 24-32x60-160 a	mJ	14,377		I
			Dodávka dosiek hr. 24/150 mm na realizáciu plného záklopu				
			Strecha STR1				
			517,285*0,024*1,1		13,656		
			Strecha STR2				
			25,399*0,024*1,1		0,671		
			Súčet		14,327		
75		762341811	Demontáž debnenia striech rovnýchčlo 60 st., z dosiek	m2	542,684		
			Demonáž pôvodného plného dreveného záklopu z dosiek 24/150 mm				
			Strecha STR1				
			517,285		517,285		
			Strecha STR2				
			25,399		25,399		
			Súčet		542,684		
121	K	762811913	zaklop stropu vyrezanie časti zaklopui alebo v podbíjanlj hr. do 32 mm plochy nad 1 n(ldri4.firi m?	m 2	39,800		
			Demontáž poškodeného záklopu				
			Podlaha PI				
			7,0		7,000		

			Podlaha P2b				
			2,85		2,850		
			Podlaha P2c • demontáž záklopu pre pracovné otvory pre na ťukanie tepelnej izolácie				
			6,23+5,72+11,67*4,84*1,49		29,950		
			Súčet		39,800		
81	K	762841110	Montáž podbfjanja stropov i dosiek na zrai	m2	25,3991		
			Realizácia podbitla záklopu z dosák				
			25,399		25,399		
			Súčet		25,399		
1	®	M	6051250000	Doska smrekovd omletaná 1 18 ?Jxí0' 160 a	mJ	0,559	
			Dodanie hoblovaných dosiek na podbitle záklopu o rozmere 20/150 mm z profilovanými okrajmi				
			25,399'0,02'1,1		0,559		
			Súčet		0,559		
122	K	762841933	Podbíjanie zadenbenia otvorov v podbjlanl ori doskách hr. do 24 mm olochy nad 1.00	m2	32,800		
			Realizácia záklopu v poškodenej podlahe				
			Podlaha P2b				
			2,85		2,850		
			Podlaha P2c • montáž záklopu po pracovnýc otvoroch pre na fúkanie tepelnej izolácie				
			6,23+5,72+11,67+4,84+1,49		29,950		
			Súčet		32,800		
83	K	762895000	Spojovacie a ochranné prostriedky klince,	m3	17,482		
			Dodanie a montáž spojovacích prostriedkov				
			Ptný záklop				
			14,327		14,327		
			Podbitie záklopu				
			0,559		0,559		
			Krov				
			2,596		2,596		
			Súčet		17,4SZ		
78	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch všíškv do 12 m	%	0,000		
764 • Konštrukcie klampiarske							
64	K	764261320R1	Dodávka a montáž strešného výlezu Alfallsht WGI rozmeru 460x750 mm	ks	4,000		
			Realizácia strešného výlezu Alfallght (Fakro) o rozmere 460/750 mm				
			4		4,000		
			Súčet		4,000		
65	K	764261330R1	Dodávka a montáž termoizolačného strešného výlezu FWP-L U3 o rozmere	ks	1,000		
			Realizácia termoizolačného strešného výlezu FV/P-L t!3 (Fakro) o rozmere 660/780 mm včítane tesniaceho lemovania ESW (Fakro)				
			1		1,000		
			Súčet		1,000		
85		764311352R1	Krytiny z TiZn plechu hladké strešné zo šablón veľkosti do 0. 50 m2. so sklonom	m 2	403,489		
			Real. krytiny z TiZn šablón štvorcových veľkosti 330x330 mm hr.0,7 mm predvetralý modrosedý				
			včítane ležatých príponok, spojovacích prostriedkov(klince) a štruktúrovanej rohože				
			403,489		403,489		
			Súčet		403,489		
89	K	764314008R1	Štruktúrovaná rohož pod plech	m2	507,220		
			Dodávka a montáž štruktúrovanej rohože Vapozink Rheinzink				
			(405,489+57,62)'1,1		507,220		
			Súčet		507,220		
84	K	764314102R1	Mytina z ptecnu i iin,maoKa zo zvitkov nr. 0, 7 mm, r.š. 670 mm, systém dvojitej	m 2	57,620		
			Real. krytiny z TiZn plech.pásov veľkosti 670 mm (dvojlá stojatá drážka) hr.0,7 mm predvetralý modrosedý				
			včítane ležatých príponok, spojovacích prostriedkov(kilnce) a štruktúrovanej rohože				
			57,62		57,620		

		Súčet	57,620			
102	K	764324101R1	Oplechovanie ríms i do 300 mm z plechu TiZn predzvetraný modrošedý hm	40,543		
			Realizácia oplechovania ríms 7 plechu TiZn predzvetraný modrošedý			
			pol.KI2-vystužovací plech			
			6, 7	6,700		
			K13-oplechovanie rímsy oblúkovej			
			0,953	0,953		
			K16-oplechovanie rímsy			
			18,0	18,000		
			K27 oplechovanie rímsy podokennej			
			8,55	8,550		
			K28-oplechovanie rímsy nadokennej			
			1,6+1,4+0,78+1,78+0,78	6,340		
			Súčet	40,543		
101	K	764324102R1	Oplechovanie ríms s. od 301 do 470 mm z plechu TiZn predzvetraný modrošedý bm	13,559		
			Realizácia oplechovania ríms a výstupkového muríva 1 plechu TiZn predzvetraný, modrozelený			
			pol.K11-oplechovanie rímsy			
			6,7	6,700		
			pol.K25-oplechovanie výstupkového muríva			
			0,2+3,359+0,2	3,759		
			pol.K25-oplechovanie výstupkového muríva			
			3,1	3,100		
			Súčet	13,559		
100	K	764324121R1	Oplechovanie atiky (muríva) i. do 300 mm z plechu TiZn predzvetraný modrošedý bm	5,850		
			Realizácia oplechovania parapetu zábradlia			
			pol.K29			
			5,85	5,850		
			Súčet	5,850		
97	K	764324122R1	Oplechovanie muríva RS 400mm z plechu bm	5,560		
			Realizácia oplechovania nadstrešného muríva			
			pol.KH			
			5,56	5,560		
			Súčet	5,560		
90	K	764324152R1	Okapová lišta z plechu TiZn predzvetraná modrošedá RŠ 500 bm	60,525		
			Realizácia okapovej listy z plechu TiZn predzvetraného modrošedého RŠ 500			
			Pot. Kí			
			60,525	60,525		
			Súčet	60,525		
162	K	764331320R1	Oplechovanie okolo presklennej fasti kpl	1,000		
			Realizácia oplechovania spojeného s presklenenou časťou striech			
			Oplechovanie ALU 2 mm plechom v šírke 220mm-14			
			Ukončujúci sendvičový panek 250 mm - 6 m			
			Ilapojenie Izolačnej fólie -18 m			
			1	1,000		
			Súčet	1,000		
96	K	764334101R2	Lemovanie z plechu TiZn predzvetraný modrošedý - záveterná lišta na drevení bm	21,520		
			Realizácia štítového lemovania záveternou lištou z TiZn plechu na drevený hranol			
			pol.K9			
			10,76	10,760		
			pol.K10			
			10,76	10,760		
			Súčet	21,520		
91		764334101R1	Výstužné a lemovacie profily z plechu TiZn na strechách s plechovou krvtinou. bm	96,264		
			Realizácia výstužných .zatahovacích a ľných plechov i TiZn			
			Pol.KI-výstužný pás			
			2,47	2,470		
			pot.K4- zatahovací pás			

			2,47		5,470		
			pcl.K7-okapová lista				
			7,70		7,700		
			pol.K8'vystupovací plech				
			7,70+32,95		40,610		
			pol.K22-zatahovací pás,lemovací a výstužný plech				
			32,914		32.914		
			pol.K23 - oplechovanie štítu svetlíka, lišta				
			10,1		10,100		
			Súčet		96,264		
95	K	764334103R1	Hrebeň sedlovej strechy z plechu TiZn predzvetraný, modrošedý	b m	59,129		
			Realizácia hrebenáča s príslušnými lemovacími a vystužovacími plechami i TiZn plechu predzvetreného modrošedého				
			pol.K18,19,20				
			59,129		59,129		
			Súčet		59,129		
94	K	764334106R1	Oplechovanie úžľabta z plechu TiZn predzvetraný modrošedý RŠ500	bm	4,500		
			Oplechovanie úžľabta nadstrešného muriva z TiZn plechu RŠ 100 mm				
			pot.K11				
			4,5		4,500		
			Súčet		4,500		
93	K	764334107R1	Úžľabta z plechu TiZn predzvetraný modrošedý RŠ 670 mm	bm	32,026		
			Realizácia úžľabového plechu 126 st.z TiZn plechu RŠ 670 mm včítane príponiek,prídavných profilov a spojovacích prostriedkov(klince)				
			pol.K17				
			35,026		32,026		
			Súčet		32,026		
99	K	764334121R1	Oplechovanie komínovej striešky z TiZn plechu predzvetraného, modrošedého	ks	1,000		
			Oplechovanie komínovej striešky z TiZn plechu predzvetraného, modrošedého				
			pol.24				
			1		1,000		
			Súčet		1,000		
98	K	764334125R1	Lemovanie komína z plechu TiZn predzvetraný modrošedý	m2	6,605		
			Realizovanie olemovania komína z plechu TiZn predzvetraného, modrošedého,včítane prechodovej,dilatačnej a odvodňovacej lište s spojovacími prostriedkami				
			pol.K21				
			6,605		6,605		
			Súčet		6,605		
105	K	7643343942R1	Ostatné prvky z pozinkovaného Pz plechu s Driemerom 600 mm	ks	4,000		
			Realizácia nástrešnej makovice z pozinkovaného plechu				
			pol K 31				
			4		4,000		
			Súčet		4,000		
238	K	764352800	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rí 250	m	15,230		
			Demontáž podoonycn polkruhových žľabov na neronlp				
			15,23		15,230		
			Súčet		15,230		
88	K	764354101R1	Demontáž zraoov poaoaKvapovycn polkruhových z titánzinkového plechu	bm	4,850		
			Realizácia pododkvapového žľabu polkruhového s príslušenstvom (háky...)				
			Pol.K5				
			4,85		4,850		
			Súčet		4,850		
87	K	764354103R1	Demontáž zraoov nastresnyen z titánzinkového plechu predzvetraný	bm	60,525		
			Demontáž žľabov R1650, R1 1000				

			Pol.K2				
			60,525		60,525		
			Súčet		60,525		
63	K	764361810R1	Demontáž strešného okna na krytine do 3051 - 0,02000t		5,000		
			Demontáž pôvodných strešných výlezov				
			5		5,000		
			Súčet		5,000		
263	K	764394001R	Dodávka a montáž stupacieho nášlapu	ks	1,000		
			Dodávka a montáž stupacieho nášlapu Platform Uni-set Alfa				
					1,000		
			Súčet		1,000		
103	K	764394001R1	Snehové zachytávače k strechám z plechu TiZn Dredvetraného modrošedého	ks	1 215,000		
			Dodávka a montáž bodového snehového trojuholníkového zachytávača				
			1215		1 215,000		
			Súčet		1 215,000		
104	K	764410950R1	Oplechovanie parapetov z TiZn plechu rá	m	30,900		
			Realizácia oplechovania z TiZn plechu RŠ 330 mm predvetraného modrosivého				
			pol.KJO				
			4,4+3,33+1,9+2,4+1,79+1,29+2,9+1,29+5,1+0,5+2,2+3,87+3,93		30,900		
			Súčet		30,900		
			Montaz zvodov Krunovyciti z titanzinkového plechu predvetraný	bm	38,000		
			Realizácia odvodňovacieho systému zo zvodov, hrdiel, kolien, objimok, prechodových kusov, opierok zvodov a čiel žtabu z TiZn plechu priemeru D(1100				
			pol.K6				
			38,0		38,000		
			Súčet		38,000		
106	K	764761422R1	Dodávka klincov do pištole	ks	19 900,000		
			Dodávka skrutiek a točených ,vrúbovaných klincov do pištole				
			19900		19 900,000		
			Súčet		19 900,000		
			Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výškv do 6 m	%	0,000		
766 • Konštrukcie stolárske							
47	K	766621924R9	Repasácia dreveného jednoduchého jednokridlového okna - pol.15b	ks	2,000		
			Umelecko-remeselná renovácia dreveného jednoduchého jednokridlového okna o rozmere 450/1170 mm-polč.15b				
			Drevené súčasti: odstránenie starých náterov, pretmelenie a doplnenie chýbajúcich častí,				
			doplnenie nových náterov (penetračný,základný, vrchný-krycou farbou),				
			Kovové súčasti : odstránenie starých náterov, kontrola, ziunkčnenie ,prípadné doplnenie kovaní,				
			lasJdenle : očistenie skiel od starých náterov , doplnenie chýbajúcich skiel gitu				
			2		2,000		
			Súčet		2,000		
39	K	766622923R1	Repasácia dreveného dvojitého jednokridlového okna - DOI6	ks	2,000		
			Umelecko-remselná renovácia dreveného dvojitého jednokridlového okna o rozmere 1055/605mm.polč.6				
			Drevené súčasti: odstránenie starých náterov, pretmelenie a doplnenie chýbajúcich častí,				
			doplnenie nových náterov(penetračný,základný, vrchný-krycou farbou), pri jednom okne				
			doplnenie nového vnútorného kridla				
			Kovové súčasti: odstránenie starých náterov, kontrola, zfrunkčnenie ,prípadne doptnenie kovaní,				
			kiučiek a zámkov				
			Zasklenie : očistenie skiel od starých náterov , doplnenie chýbajúcich skiel gitu				

			2		2,000		
			Súčet		2,000		
40	K	766622923R2	Repasácia dreveného dvojitého trojkridlového okna - pol.7	ks	7,000		
<p>Umelecko-remeselná renovácia dreveného dvojitého trojkridlového okna o rozmere 1250/2255 mm-pol.7</p> <p>Drevené súčasti: odstránenie starých náterov, pretmelenie a doplnenie chýbajúcich častí,</p> <p>doplnenie nových náterov (penetračný, základný, vrchný-krycou farbou),</p> <p>doplnenie chýbajúcich ozdobných prvkov priečle a klapačky</p> <p>Kovové súčasti: odstránenie starých náterov, kontrola, zfunkčnenie , prípadné doplnenie kovaní, kľučiek a zámkov</p> <p>Zasklenie : očistenie skiel od starých náterov , doplnenie chýbajúcich skiel gitu</p>							
			7		7,000		
			Súčet		7,000		
41	K	766621923R3	Repasácia dreveného dvojitého jednokridlového okna - pol.8	ks	3,000		
<p>Umelecko-remeselná renovácia dreveného dvojitého jednokridlového okna o rozmere 2156/2255 mm-pole.8</p> <p>Drevené súčasti: odstránenie starých náterov, pretmelenie a doplnenie chýbajúcich častí,</p> <p>doplnenie nových náterov (penetračný, základný, vrchný-krycou farbou),</p> <p>doplnenie chýbajúcich ozdobných prvkov priečle a klapačky</p> <p>Kovové súčasti: odstránenie starých náterov, kontrola, zfunkčnenie , prípadne doplnenie kovaní, kľučiek a zámkov</p> <p>Zasklenie : očistenie skiel od starých náterov , doplnenie chýbajúcich skiel gitu</p>							
			3		3,000		
			Súčet		3,000		
42	K	76S621923R4	Repasácia dreveného dvojitého jednokridlového okna - pol.11	ks	1,000		
<p>Umelecko-remeselná renovácia dreveného dvojitého jednokridlového okna o rozmere 1756/2255 mm* pol.11</p> <p>Drevené súčasti: odstránenie starých náterov, pretmelenie a doplnenie chýbajúcich častí,</p> <p>doplnenie nových náterov (penetračný, základný, vrchný-krycou farbou),</p> <p>doplnenie chýbajúcich ozdobných prvkov priečle a klapačky</p> <p>Kovové súčasti: odstránenie starých náterov, kontrola, zfunkčnenie , prípadné doplnenie kovaní, kľučiek a zámkov</p> <p>Zasklenie : očistenie skiel od starých náterov , doplnenie chýbajúcich skiel gitu</p>							
			1		1,000		
			Súčet		1,000		
43	!	766621923R5	Repasácia dreveného dvojitého jednokridlového okna - pol.12	ks	1,000		
<p>Umelecko-remeselná renovácia dreveného dvojitého jednokridlového okna o rozmere 1300/2300 mm-pol.12</p> <p>Drevené súčasti: odstránenie starých náterov, pretmelenie a doplnenie chýbajúcich častí,</p> <p>doplnenie nových náterov (penetračný, základný, vrchný-krycou farbou),</p> <p>Kovové súčasti: odstránenie starých náterov, kontrola, zfunkčnenie , prípadne doplnenie kovaní, kľučiek a zámkov</p> <p>Zasklenie : očistenie skiel od starých náterov , doplnenie chýbajúcich skiel gitu</p>							
			1		1,000		
			Súčet		1,000		
44	K	766621924R6	Repasácia dreveného dvojitého jednokridlového okna - pol.13	ks	1,000		

			<p>Umelecko-remeselná renovácia dreveného jednoduchého Jednokrídlového okna o rozmere 600/450 mm polí.13</p> <p>Drevené súčasti: odstránenie starých náterov, pretmelenie a doplnenie chýbajúcich častí,</p> <p>doplnenie nových náterov (penetračný,základný, vrchný-krycou farbou),</p> <p>Kovové súčasti: odstránenie starých náterov, kontrola, zfunkčnenie .prípadné doplnenie kovaní,</p> <p>Zasklenie : očistenie skiel od starých náterov , doplnenie chýbajúcich skiel gitu</p> <p>1 1,000</p> <p>Súčet 1,000</p>			
45	K	766621924R7	Repasácia dreveného jednoduchého jednokrídlového okna - nol.14	ks	2,000	
			<p>Umelecko-remeselná renovácia dreveného jednoduchého jednokrídlového okna o rozmere 600/1095 mm polč.14</p> <p>Drevené súčasti: odstránenie starých náterov, pretmelenie a doplnenie chýbajúcich častí,</p> <p>doplnenie nových náterov (penetračný,základný, vrchný-krycou farbou),</p> <p>Kovové súčasti: odstránenie starých náterov, kontrola, zfunkčnenie .prípadné doplnenie kovaní,</p> <p>kľuček a zámkov</p> <p>Zasklenie : očistenie skiel od starých náterov , doplnenie chýbajúcich skiel gitu</p> <p>2 2,000</p> <p>Súčet 2,000</p>			
46	K	766621924R8	Repasácia dreveného jednoduchého jednokrídlového okna - pol.15a	ks	4,000	
			<p>Umelecko-remeselná renovácia dreveného jednoduchého Jednokrídlového okna o rozmere 450/950 mm-polč.15a</p> <p>Drevené súčasti: odstránenie starých náterov, pretmelenie a doplnenie chýbajúcich častí,</p> <p>doplnenie nových náterov (penetračný,základný, vrchný-krycou farbou),</p> <p>Kovové súčasti: odstránenie starých náterov, kontrola, zfunkčnenie .prípadné doplnenie kovaní,</p> <p>Zasklenie : očistenie skiel od starých náterov , doplnenie chýbajúcich skiel gitu</p> <p>4 4,000</p> <p>Súčet 4,000</p>			
48	K	766621924R10	Repasácia dreveného Jednoduchého jednokrídlového okna - pol.16a	ks	2,000	
			<p>Umelecko-remeselná renovácia dreveného Jednoduchého jednokrídlového okna o rozmere 470/950 mm-polč.16a</p> <p>Drevené súčasti: odstránenie starých náterov, pretmelenie a doplnenie chýbajúcich častí,</p> <p>doplnenie nových náterov (penetračný,základný, vrchný-krycou farbou),</p> <p>Kovové súčasti: odstránenie starých náterov, kontrola, zfunkčnenie .prípadné doplnenie kovaní,</p> <p>Zasklenie : očistenie skiel od starých náterov , doplnenie chýbajúcich skiel gitu</p> <p>2 2,000</p> <p>Súčet 2,000</p>			
49	K	766621924R11	Repasácia dreveného jednoduchého jednokrídlového okna - pol.16b	ks	1,000	
			<p>Umelecko-remeselná renovácia dreveného jednoduchého jednokrídlového okna o rozmere 685/1095 mm-polč.16b</p> <p>Drevené súčasti: odstránenie starých náterov, pretmelenie a doplnenie chýbajúcich častí,</p> <p>doplnenie nových náterov (penetračný,základný, vrchný-krycou farbou),</p> <p>Kovové súčasti: odstránenie starých náterov, kontrola, zfunkčnenie .prípadné doplnenie kovaní,</p> <p>Zasklenie : očistenie skiel od starých náterov , doplnenie chýbajúcich skiel gitu</p> <p>1 1,000</p> <p>Súčet 1,000</p>			

264	K	766621924R12	Repasácia dreveného jednoduchého 12- tabulového okna - DOI.1 Umelecko-remeselná renovácia dreveného jednoduchého 12-tabulového okna o rozmere 500/1000 mm-polč.1 Drevené súčasti: odstránenie starých náterov, pretmelenie a doplnenie chýbajúcich častí, doplnenie nových náterov (penetračný,základný, vrchný-krycou farbou), Kovové súčasti: odstránenie starých náterov, kontrola, zfunkčnenie ,prípadne doplnenie kovaní, Zasklenie : očistenie skiel od starých náterov , doplnenie chýbajúcich skiel gitu 1 Súčet	ks	1,000		
265	«	766621924R13	Repasácia dreveného jednoduchého 16- tabulového okna - DOI.3 Umelecko remeselná renovácia dreveného jednoduchého 16-tabulovéhookna o rozmere 800/1000 mm-polč.3 Drevené súčasti: odstránenie starých náterov, pretmelenie a doplnenie chýbajúcich častí, doplnenie nových náterov (penetračnýzákladný, vrchný-krycou farbou), Kovové súčasti: odstránenie starých náterov, kontrola, zfunkčnenie .prípadné doplnenie kovaní, Zasktenie : očistenie skiel od starých náterov , doplnenie chýbajúcich skiel gitu 1 Súčet	ks	1,000		
266	K	766621924R14	Repasácia dreveného jednoduchého 16- tabulového okna - DOI.3 Umelecko-remeselná renovácia dreveného jednoduchého 16-tabutového okna o rozmere 600/450 mm-polč.4 Drevené súčasti: odstránenie starých náterov, pretmelenie a doplnenie chýbajúcich častí, doplnenie nových náterov (penetračnýzákladný, vrchný-krycou farbou), Kovové súčasti: odstránenie starých náterov, kontrola, zfunkčnenie .prípadné doplnenie kovaní, Zasklenie : očistenie skiel od starých náterov , doplnenie chýbajúcich skiel gitu 1 Súčet	ks	1,000		
50	K	766662912R1	Repasácia vstupných dvojkrídlových dverí s nadsvetlíkom - DOI.1 Umelecko-remeselná renovácia drevených vstupných dvojkrídlových dverí s nadsvetlíkom o rozmere 1825/3732 mm-polč.t Drevené súčasti: odstránenie starých náterov, pretmelenie a doplnenie chýbajúcich častí, doplnenie nových náterov (penetračný,základný, vrchný-krycou farbou) , doplnenie poškodených a chýbajúcich ozdobných prvkov listy priečle Kovové súčasti: odstránenie starých náterov, kontrola, zfunkčnenie ,prípadné doplnenie kovaní, kľučiek a zánkov Zasklenie : očistenie skiel od starých náterov , doplnenie chýbajúcich skiel gitu 1 Súčet	ks	1,000		
52	K	766661132R2	Dodávka a montáž vstupných dvojkrídlových dverí s nadsvetlíkom Dodávka a montáž vstupných dvojkrídlových dverí s nadsvetlíkom o rozmere 2665/i460 mm vrátane sklennej markizy • pol.2 materiál: drevený masív natretý bezfarebným krycím lakom zasklenie. Číre sklo kovanie : závesy valcovité,zámok vložkový zadlabací , vložka FAB kľúčky a štítky : kovové pochromované	ks	1,000		

		doplňky : mreže zvárané exteriérovu predsadené		1,000			
		Súčet		1,000			
51	K	766662912R3	Repasácia vstupných jednokridlových dverí	ks	1,000	J	
Umelecko-remeselná renovácia drevených vstupných Jednokridlových dverí o rozmere 894/2172 mm- poč.3							
Drevené súčasti i odstránenie starých náterov, pretmelenie a doplnenie chýbajúcich častí,							
doplnenie nových náterov (penetračný,základný, vrchný-krycou farbou),							
Kovové súčasti; odstránenie starých náterov, kontrola, zfunkčnenie ,prípadné doplnenie kovaní,							
Zasklenie : očistenie skiel od starých náterov , doplnenie chýbajúcich skiel situ							
				t	1,000		
				Súčet	1,040		
254	K	766662912R4	Umelecká repasácia vnútornej protilovanej zárubne dverí vrátane zárubne- DOI.6	ks	1,000		
255	K	766662912R5	Umelecká repasácia vnútorných jednokridlových dverí- pol.4.5.7.20	ks	4,000		
256	K	766662912R6	Umelecká repasácia vnútorných jednokridlových dverí -	ks	7,000		
257	K	766662912R7	Umelecké repasácia vnútorných dvoikridlových dverí- DOI.9	ks	8,000		
60	K	998766201	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	0,000		
767 - Konštrukcie doplnkové kovové							
72	K	767311810R1	Demontáž presvetlenia strechy	i m2	20,5551	i	
Demontáž súčasnej presklennej vonkajšej strechy							
Pol.GI							
4,33'(2,306+2,441 J							
Súčet							
234	K	767311810R2	Demontáž Kopilitu v ráme	m 2	6,664!		
2,45'0,68'4							
Súčet							
73	K	767321810	Demontáž vnútorného presklenis	m 2	10,193!	n	
Demontáž pôvodného vnútorného presklenia							
Pol.G2							
2,97'(1,756+1,716							
Súčet							
74	K	767392801	Demontáž krytín striech z plechov	m2	542,6841	i	
Demontáž plechovej pozinkovanej krytiny							
Strecha STri							
517,285							
Strecha STiZ							
55,399							
Súčet							
71	K	767631800	Demontáž okien .dverí včítane zasklenia	m2	18,0361,		
Demontáž okien,dverí							
Staré okno pol i							
0,50'1,0							
Staré okno pol,2							
0,865't,025							
Staré okno pol 3							
0,80'1,0							
Staré okno pol.5							
0,875*0,90							
Staré okno pol.9							
1,54*2*2							
Staré okno pol.10							
1,01*1,24*2*2							
Staré dvere pol.2							
2,665*1,46							
Súčet							
110	K	767634102R1	Montáž hliníkových okien s priečnym	m2	20,570		
Montáž hliníkových okien							
pot,t							
0,60*1,07							
pol.2							

		0,90*1,0		0,900	
		pol.3			
		0,90*1,05		0,945	
		pol.5			
		0,90*1,0		0,900	
		pol.9			
		3,859'2,571		9,999	
		pol.10			
		2,86*2,512		7,184	
		Súčet		20,570	
M	5534231700R1	Okno Al otváravosklopné 600x1070 mm	*	1,000	
		Dod.jednoduchého hliník.okna 2-tabulového otváravo-sklopného ,horná časť s vetracou mriežkou Renson THM90VO farbe antracit o rozmere 600/1070 mm			
		Pol.1			
		1		1,000	
		Súčet		1,000	
H	« 5534231700R2	Okno fit otváravosklopné 900x1000 mm	ks	1,000	1
		Ood.Jednoduchého hliník, okna 2-tabulového otváravo-sklopného ,horná časť s vetracou mriežkou Renson THM 90 vo farbe antracit o rozmere 900/1000 mm			
		Pol.2			
		i		1,000	
		Súčet		1,000	
1 U3	5534231700R3	Okno Al otváravosklopné 900x1050 mm	t.	1,000	1
		Dod.Jednoduchého hliník.okna 2-tabulového otváravo-sklopného ,horná časť s vetracou mriežkou Renson THM90vo farbe antracit o rozmere 900/1050 mm			
		Pol.3			
		1		1,000	
		Súčet		1,000	
M	M 5534231700R4	Oknu Al otváravosklopné 900x1000 mm	*	1,000	1
		Dod.Jednoduchého hliník.okna 2-tabulového otváravo-sklopného , horná časť s vetracou mriežkou Renson THM90 vo iarbe antracit o rozmere 900/1000 mm			
		Pol.5			
		1		1,000	
		Súčet		1,000	
rse M	5534231700R5	Okno Al otváravo sklopné 3390x2571ntm	ks	f, 000	
		Dodávka jednoduchého hliníkového okna otváravo- sklopné sú dve okná ,ostatné pevné s izolačným dvojsklomo rozmere 3890/2571 mm			
		Pol.9			
		1		1,000	
		Súčet		1,000	
j,57 M	5534131700Rí	OknoAl otváravosklopné 2660x2512 mm	ks	1,000	1
		Dodávka jednoduchého hliníkového okna otváravo- sklopné je jedno okno .ostatné pevné s izolačným dvojsklomo rozmere 2860/2512 mm			
		Pol.10			
		1		1,000	
		Súčet		1,000	
158	K 767634102R2	Dodávka a montáž presklennej vonkajšej	m2	1,000!	1
		Dodávka a montáž prestrešenla preskennou strechou			
		Pol.G1 -preskenná vonkajšia strecha o rozmere 4330/4445 mm			
		1		1,000	
		Súčet		1,000	
160	K 767634102R2a	Dodávka a montáž otvárateľného boku oresklennei vonkajšej strechv	m2	1,000	
		Dodávka a montáž prestrešenla preskennou strechou			
		Pol.G1-otvárateľnýbok presklennej vonkajšie strechy o rozmere š=3000mm a v=1000 mm			
		1		1,000	
		Súčet		1,000	
161	K 767634102R2b	Dodávka 3 montáž pevného boku oresklennei vonkajšet strechv	m2	1,000	1
		Dodávka a montáž prestrešenla preskennou strechou			

			Pol.G1-pevný bok presklennej vonkajšie) strechy o rozmere s-3000 mm a v-1000 mm				
			1		1,000		
			Súčet		1,000		
í159	K	767634102R3	Dodávka a montáž presklennej vnútornej m2		1,000	i	1
			Dodávka a montáž prestrešenia preskennou strechou				
			Pol.G2-preskenná vnútorná strecha o rozmere 2970/3000 mm				
			1		1,000		
			Súčet		1,000		
107	K	767662110R1	Montáž mrežt pevných m2		2,400		
			Realizácia oceľových mreží				
			Poi.ZIO				
			0,80*1,0*3		2,400		
			Súčet		2,400		
T09	M	552001	Dodávka kovovej mreže kí		3,000	1	i
			Dodávka kovovej mreže z Jaklových a L profilov z vnútornej strany celoplošne plech ťahokovovo farbe grafitovej matnej , odtieň antracit				
			poi.HO				
			3		3,000		
			Súčet		3,000		
170	K	767722812R1	Demontáž oceľových mreží m 2		10,720	i	
			Demontáž oceľových mreží				
			Pot.Z6-súčasť okna pol.2				
			0,765*0,96		0,734		
			Poi.Z7-súčasť okna pol.3-ntenerová mreža kovaná				
			1,17*1,22		1,427		
			Poi.Z8-súčasť okna pol.4				
			0,800*1,040		0,812		
			Pol.Z9-súčasť okna pol.5				
			0,72*0,96)		0,695		
			Pol.Z11-súčasť okna pol,6				
			0,765*0,96		0,734		
			Pot.Z1Z-súčasť okna pol.6				
			1,0*0,505		0,505		
			Pol.Z13-súčasť okna pol.52				
			1,1*2,1		2,310		
			Pot.Z14 súčasť dverí pol. 2				
			1,35*2,58		3,483		
			Súčet		10,720		
233	K	767996805	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad	kg	2156,120		
			Demontáž pôvodnej pergoly				
			184,44+67,42+94,77+342,81+49,82+50,38+51,94+560 ,24+131,52+152,58+211,68		1 897,700		
			76,27+7,85+1,41+49,08+17,67+14,14+1,53+35,17+55, 3		258,420		
			Súčet		7 154,120		
76	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplňkové konštrukcie v objektoch výškv	%	0,000		
775 - Podlahy vlysové a parketové							
152	K	775413110	Montaz - poaľanove soniiky aieoo nsty drevené pribíjané z dreva tvrdého alebo	m	27,000		
(53	U	ÓII9SW9J0	Lišta soklová hladká, drevený masív buk (30x 15 mm) dlľ 2,3 o 2,7 m,	m	27,000		
144	K	763751212R1	Montáž podláh 2 paluboviek hr.30 mm olochv nad 3 m2	m2	7,000		
			Montáž podlahyz palubovky hr.30 mm/150 mm				
			Podlaha P1				
			7,0		7,000		
			Súčet		7,000		
5	A	6119168300	Palubovka SM hrúbky 30 mm íirýy 150 mm	m2	7,700		
			Dodávka dosiek palubovky o rozmere 30/150 mm				
			Podlaha P1				
			7*1,1		7,700		
			Súčet		7,700		
154	«	998775202	Presun hmôt pre podlahy vlysové a oarketové v objektoch výškv nad 6 do 12 m	%	0,000		t

783 - Dokončovacie práce • nátery					
239	K	783225400R1	Nátery kov.stav.dopink.konlitr. syntet. farby sedeí na vzduchu schnúce dvo. nás. íx	m2	10,000
Oprava náteru kovových komínových dvierok					
10					10,000
Súčet					10,000
253	K	783324340	Nátery liatinových radiátorov dvojnásobné 2x s emailovaníni a základným náterom	m2	52,000
Obnova náterov pôvodých vykurovacích telies zdemontovaných pri renovácii okien					
13'4,0					52,000
Súčet					52,000
267	K	783726200	Nátery V tesárskych konštrukcii syntetické na vzduchu schnúce Iszurovacím lakom 2x	m2	40,591
Prebrúsenie a náter lazúrovacím lakom					
Trčiacie krokvy					
(0,10*0,14)'2*(0,6'37+t,35'7)					15,192
Podbílie ostresia					
25,399					25,399
Súčet					40,591
155	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcii povrchová impregnácia Bochemitom Q8	m2	1 942,412
Ďielizáclá impregnácie dreva náterom Bochemit Q8					
Krov					
780,14					780,140
Zaklop					
(542,684+25,399+2,85)'2					j 141,866
Dodávka pomocnej konštrukcie na uchytenie nových strešných okien					
(0.10+0.04)*0.5'1.1					8.580
Vrcholový hranolček					
(0,04+0,06)'2'9,129					11,826
Súčet					1 942,412
784 - Dokončovacie práce - malby					
116	K	784452371	Malby z manarských zmesí tekutých Primalex, jednofarebné dvojnásobné v rniacín sňjiiřw rin 3 P/I ni	m2	2 185,290
Realizácia maľby Jednofarebné z tekutých zmesí					
I.P.P.					
m.č.0.01					
2,25" (1,0*2+0,32+0,69+0,32+1,0+1,39+0,52*2+1,175" 2+3,21'Z+3,58+3,41+0,69)					52,223
2,0*1,43+0,32't,9+4,75'0,69+0,52'1,17+1,175'3,Zf					10,962
•0,9'i,8-0,89-1,97-0,9-1,8-0,59*1,220					-5,713
0,43*10,59+1,22'2					1,557
m.č.0.02					
2,1(5,355+(2,86+0,41)*2					17,27
•0,89*1,97-0,935*1,03					-2,716
(0,21+0,215)'(0,935+1,03)*2					1,670
m.č.0.03					
2,1'R 029'2+3,2f2+0,45'2+0,45'2+0,30+0,25+0,80 •2+0,93)					40,652
15,47					15,470
-0,90'i,ŤO-3,21'1,915-0.93*1,0					-8,697
0,39'(0,93+1,0)'2					1,505
m.č.0.04					
(2,04+2,14)/2*H,55'2*3,80*2					34,903
17,29					17,290
-1,66*1,95-1,09*1,94-0,9-1,715					-6,895
0,49*(1,66+1,95*2). 0,64'(1,09+1,94*2)					5,905
m.č.0.05					
(1,925+1,9a)/2'(4,63-2+3,8*2)					32,919
17,59					17,590
-0,9*1,715					•1,544
m.č.0,06					
2,112'(5,37+3 12)*2					35,862
16,75					16,750

-1,09*1,94-0,95-1,05-0,90*1,80	-4,732
0,16 (0,95+-1,05)*2	0,640
m.č.0.07	
2,1)'(*1,63t5,37)7	42,200
24,80	24,800
•0,9*1,80 0,92*1,1	-2,632
(0,21+0,215)*(0,92+1,10)*2	1,717
Medzi súčet	338,956
l.n.p.	
m.č.1.02	
3,825'(3,36+4,87)'2	62,960
16,36	16,360
-1,25-2,58-2,125'2,595-1,755'2,255	-12,697
0,20'(2,125+2,595-21+0, f(1,48+2,65'2)+(0,22+0,10)'	4,152
(1,755+2,255-2)	
m.č.1.03	
3,845*(6,727+5,02)*2	90,334
33,56	33,560
•1,25*2,58-2,003*7,16	-7,562
0,4-(1,45+2,68'2)+(0,22+0,07)'(2,15+2,255-2)	4,655
m.č. t.04	
3,815'(7,052+6,74)*2	105,233
47,53	47,530
-1,25'2,55-2,125*2,595-1,106*2,16*2	-13,517
0,2"(2,125+2,595'2)+0,4'(1,45t2,68'2M0,22+0,07)'(7,523
1,25+2,255*2)*2	
m.č.1.05	
3,855-(7,052+2,65)-2	74,802
18,69	18,690
•1,25*2,58-1,106*2,16	•5,614
0,4"(1,45+2,65'2)+(0,22+0,07)-ä1,25+2,255"2)	
m.č. t.06	
3,868*(4,0+9,541*2	104,745
38,09-3,0*3,0	29,090
•1,25*2,58*6	-19,350
0,4'(1,48+2,67'2)'2	5,456
m.č. 1.07	
3,85'2,0+3,675*1,5*2	18,725
6,87	6,870
•1,3*2,53	-3,354
m.č.1.08	
3,835'(3,55+4,57)-2	64,581
17,29	17,290
•0,93*2,22-1,3*2,03	•4,704
(0,22+0,07)*(1,3+2,03-21	1,554
m.č.i.09	
3,835-(5,324+5,02)*2	79,338
26,72	26,720
•0,8*1,97-2,008*2,16	•5,913
(0,22+0,07)'(2,15+2,255*2)	1,931
m.č.1.10	
3,835*{ 1,2+(4,87-1,5 •0,16))'2+3,85'(1,2+1,5)*2	54,615
3,85	3,850
-0,93'2,22-0,6*1,97*2-0,506'1,07	-5,758
(0,13+0,20)*(0,7+1,09*2)	0,950
m.E.1.12	
3,835'(1,2+(4,87-1,5 0,16)1*2+3,85*(l,2+1,5)*2	54,615
3,78	3,280
•0,8*2,22*2-0,676*1,09	-4,289
(0,13+0,20)*(0,676+!,09*2)	0,942
m.č.1.13	
3,845*(5,488+6,634)'2+3,845*(l, 13*2+2,796)	112,659
39,57	39,570
-0,8*2,22-1,25'2,58-2,796*3,662-1,106-2,255	-17,734
0,4-(l,45+2,66*2)+(0,07*0,22) (l,25+2,255-2)	4,378
m.č.1.14	

		3,745*(5,58e*2,534)*2	60,833		
		(3,70	13,700		
		•0,8*2,22-1,0*1,78-1,106*2,16	-5,945		
		(0,07+0,12)*(1,252,155*2)	1,635		
		m.č.1.15			
		3,838*(5,488+5,412)*2	83,668		
		29,70	29,700		
		-1,25*2,58-2,008*2,16	-7,562		
		0,40*(1,45+2,66*2)+(0,07+0,22)*(2,15+2,15*2)	4,579		
		m,ä,1.16			
		3,835*(3,958*2+4,71*2+0,06*2)	66,944		
		18,77	18,770		
		-0,9*1,97-3,883*2,571 -2,784*2,512	•18,750		
		0,4*[1,0+2,0'2[*0,266*(3,äa3»2,571'2)»0,24-(2,784+2,512'2)	6,275		
		ir>,č,1.17			
		3,34*(2,36+4,87)'2	55,526		
		11,49	11,490		
		•0,9*1,97-1,106*2,16	-4,162		
		0,4*(1,0+2,0'2)+(0,07+0,22)*(1,25+2,255*2)	3,670		
		Wrdllsúčet	1 316,892		
		Podkrovie			
		m.č.2.02			
		1,14*0,837+2,97' 1,27+(1,14+2,97)/2'2,8+2,97*2,281	17,255		
		5,11	5,110		
		•0,6*1,97	-i,182		
		m.č.2.03			
		2,97*(1,06+2,357+i,565)*2	35,533		
		8,23	8,230		
		•0,95*2,23 0,94*2,23-0,9*2,005	•6,019		
		m.c.2.04			
		2,97*(5,645+4,095)*2	57,356		
		23,12	23,120		
		•0,94*2,23 0,8*1,8 0,88*2,12-0,61*1,095'2	•6,738		
		0,15*(0,61+1,095'2)*2	0,840		
		m.č.2.05			
		1,14*5,845+2,97*5,845+(2,97+1,14)/2*(2,458+0,15)*2	34,742		
		15,28	15,280		
		•0,8*1,8	•1,440		
		m.č.2.07			
		5,60*(2,8St2,97)*2	65,520		
		m.č.2.03			
		(2,81+0,96)/2'3,05	5,749		
		0,96*(10,42+20,425-0,34*2-0,15*2+5,021+2,075)	35,483		
		(3,18+0,96)/2*9,54 0,45*0,95*2 0,635*1,095	18,143		
		0,96*(2,025+5,021+20,575-0,07*2-0,34*2-0,15*2-2,68-7,182)	15,973		
		Medrlsüčet	323,455		
		Schodisko			
		m.č.1.01			
		3,87*(0,995*2+1,925)'2+(3,87+3,37+1,31)/2'(4,87-1,925)*2»(3,87+1,31)*1,99	67,263		
		9,69	9,690		
		-1,28*2,53-1,25*2,58-1,605*3,63	-12,354		
		m.č.1.11+2.01			
		(4,32+2,97+1,325+7*0,17)'(2,0+(1;39+(;84+1,93))'2	141,383		
		-0,9*5,8-1,43*2,25-1,29*2,04 0,6'0,45)-2,0*3,85-0,9'2,0 0,6*1,97-0,95*2,23			
		Medrlsüčet	205,987		
		Súčet	2 185,290		
117	K	781459111	Malby z maliarskych zmesi tekutých dvomásobné s biele vrti strooom Priolatok k	m2	205,987
			Priplatok 2a maľby v schodisku		
			Schodisko		
			m,č.1.01		
			3,87*(0,995*2+1,925)*2t(3,87+3,87+1,31)/2'(4,87-1,925)*2+(3,87+1,31)*1,99		67,263

		9,69		9,690		
		-1,28*2,58-1,25*2,58-1,605*3,63		•12,354		
		m.i.1.11+2.01				
		(4,32+2,97+1,325+7*0,17)*(2,0 1,M+1,84-t,98)1*2				
		•0,9*1,8-1,43*2,25'i,19*2,06 0,6*0,4i)-2,0*3,85-			<41,388	
		0,9*2,0 0,6*1,97-0,95*2,23				
		Medzisúčt			205,987	
		786 - Dokončovacie práce • čalúnnicke				
53	K	785616220R1	Dodávka drevených roliet	m2	36,811	
			Dodávka vonkajších drevených roliet			
			Okno pol.7			
			1,25*2,25*7		19,688	
			Okno pol.8			
			2,0*2,25*3		13,500	
			Okno pot. 11			
			1,61*2,25		3,623	
			Súčet		36,811	
54	K	786616220R2	Dodávka popruhov	ks	11,000	
55	K	786616220R3	Dodávka navýjača roliet	ks	11,000	
56	K	786616220R4	Dodávka vodiacich kofajnic roliet	ks	50,000	
57	K	786616310R5	Dodávka hriadeľa roliet 60 mm	ks	17,000	
58	K	786616310R6	Dodávka schránky pre roletu	ks	17,000	
59	K	786616310R7	Montáž roliet drevených	ks	11,000	
260	K	786616310R8	Dodávka a montáž výklopného	ks	11,000	
61	K	998786201	Presun hmôt pre Čalúnnické úpravy v objektoch včvkv ihľbkvl do 6 m	%	0,000	
OST • Ostatné						
1 37	K	P001	Reštaurátorská dokumentácia	ks	1,000	
			Reštaurátorská dokumentácia v jmysle rozhodnutia KPU v potrebnom počte vyhotovení:			
			liávrti na reštaurovanie-2 pare			
			1		1,000	
			Súčet		1,000	
38	K	P002	Dokumentácia vykonaných	ks	1,000	
			Dokumentácia vykonaných reštaurátorských prác - 2 pare			
					1,000	
			Súčet		1,000	
VP Práce navyiac						
	K					
	K					
	K					
	K					
	K					0,000



Hárok obsahuje: 1t Krycí list rozpočtu 2) Rekapitulácia rozpočtu 3) Rozúččet

Späť na hárok:

optimalizované pre tlač zostáv vo (ornáte A4 • na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vila Dr.Jána Kohúta v Martine

Objekt: 8b • **Eiektroinštaláca**

JKSO:

KS:

Miesto:

Dátum:

Objednáva tel:

IČO:

Mesto Martin

IÍO OPH:

Zhotoviteľ:

IČO: 36239542

HÍLEK a spol., a.s., Vajanského **24**, 905 01 Senica

IČO DPH: SK 2020188280

Projektant:

IČO:

Ing.arch. Otto Gáťa

IČO OPH:

Spracovateľ:

IČO:

Ing.Peter Škorupa

IČO OPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatné náklady

Cena bez DPH

DPH základné	20,00 .	z
znižená	20,00'.	z

Cena s DPH v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ"

Zhotoviteľ

14.4.2016

Dátum a podpis:

Pečiatka

Ing. Páter Mach
ílen predstavenstva
Dátum a podpis:

ing. Lucia Velická
(len predstavenstva
Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: VÍSa Dr.Jána Kohúta v Martine

Objekt; **8b - Elektroinštalácia**

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Martin

Projektant:

Ing.arch. Otto Cár'a

Z hotoví teľ: HÍLEK a spol, a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Spracovať:

ing.Peter Skorupa

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

DI - ELEKTROINŠTALÁCIA

02 - C21M - Eiektromontáže

D3 • C46M • Zemné práce

D4 - Východiskové revízie elektro

DS - Materiály

D6 - Práca v HZS

VP - Práce navyiac

2) Ostatné náklady

GZS

Projektové práce

Stážené podmienky

Vplyv prostredia

Iné VfiN

Kompletačná činnosť

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

			ROZPOČET				
Stavba:			Víla Dr.Jána Kohúta v Martine				
Objekt:			8b - Elektroinštalácia				
Miesto:					Dátum:		
Objednávateľ:			Mesto Martin		Piojektant:	Ing.arch. Otto Géfa	
Zhotoviteľ:			HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 14, 905 01 Senica		Spracovateľ:	Ing.Peter Škorupa	
Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							
D1 - ELEKTROINŠTALÁCIA							
D2 • C21M • Elektromontáže							
0	K	21001000S1	rúrka ohyb. FX, FXP, el.inšt. vnútorná veľkosť 36mm (ÍPO)	m	3,000		
0	K	210100252	ukonč.káb.zmrít.zákl.do 4x25 mm2	ks	2,000		
0	K	210120354	zvodíč bleskového prúdu tr. B+C	ks	1,000		
0	K	210192545	hlavná uzemňovacia svorka	ks	1,000		
0	K	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2	m	30,000		
0	K	210220022	uzem. v zemi FeZn H 8-10 mm	m	16,000		
0	K	210220101	vr.svoriek iorecoi.ai.				
0	K	210220105	vr.svoriek iorejioi.ai.				
0	K	210220101	zvodové vodiče FeZn do h 10mm;Al o10mm;Cu h 8mm; vr. podpier	m	130,000		
0	K	21022020105	zvodová tyč aktívneho bleskozvodu	ks	1,000		
0	K	21022020121	stožiar aktívneho bleskozvodu do 3 m	ks	1,000		
0	K	21022020121	vr.uDevnenia na oodperách				
0	K	210220301	svorky hromozvodové do 2 skrutky (5S;SR	ks	29,000		
0	K	210220302	svorky hromozv.nad 2	ks	12,000		
0	K	210220302	skrutky(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)				
0	K	210220361	tyčový zemnič vr.zarazenia do zeme a Driooi. do 2m	ks	4,000		
0	K	210220372	ochranný uhoľník alebo rúrka s držiakmi	ks	4,000		
0	K	210220401	označenie zvodu štítkami smalt.jumelá	ks	4,000		
0	K	210220451	ochran.pospoj. v prácov.apod. Cu 4-16 mm2 Jvu+ool	m	50,000		
0	K	210220463	montáž vysúvacieho rebríka nad 10m na 1	ks	4,000		
0	K	210901015	AYKY 4Bx16 mm2 750V (VU)	m	18,000		
0	K	210950202	pripí, za zaťahovanie káb. pri váhe káb. do	m	3,000		
0	K	215012119	lišta vkladacia s viečkom 40x20mm	m	30,000		
D3 • C46M • Zemné práce							
0	K	460010024	výtýč.trate káb.vedenia v zast3V3nom	km	0,050		
0	K	460030071	búranie živých povrchov do 3-5cm	m2	1,000		
0	K	460030081	rezanie ipáry v asfalte alebo betóne	m	2,000		
0	K	460200153	kábel.ryha 35cm šír. 70cm hl. zem.tr.3	m	40,000		
0	K	460200163	kábel.ryha 35cm/šfr. 80cm/hl. zem.tr.3	m	14,000		
0	K	460260011	pevné spojenie pás.zemničov (nerozob.)	ks	1,000		
0	K	460420001	kábl.lôžko z pres.zem.v ryhe 65cm hr.Sc	m	40,000		
0	K	4604200221	kábl.lôžko z kop.piesku ryha 35cm hr.lOcm	m	14,000		
0	K	460490011	fólie výstražná z PVC šírky 22cm	m	14,000		
0	K	460510021	kábl.prestup z PVC rúry svetl.tio 10.5cm	m	3,000		
0	K	460560153	ruč.zah.káb.ryhy 35cm šlr.70cni hl.zem.tr.3	m	40,000		
0	K	460560163	ruč.zah.káb.ryhy 35cm šlr.80cm hl.zem.tr.3	m	14,000		
0	K	460600001	odvoz zeminy do 1km	m 3	1,000		
0	K	460620013	provizórna úprava terénu zem.tr.3	m 2	19,000		
0	K	460650011	Podkladové vrstva zo štrku z kameňa - vrstva 25 cm	m2	1,000		
0	K	4606500211	Jednovrstvová vozovka z asfaltu hrúbky 5	m2	1,000		
0	K	460680034	prieraz múru tvrdá tehla/kameň hf.60cm	ks	1,000		
D4 • Východiskové revízie elektro							
0	K	320410002	Celk.prehl.el.zar.a vyhot.spr.do 10	obje	1,000		
0	K	320410005	Kontrola rozvádzača nn 1 pole do	ks	1,000		
0	K	320410019	Mer.zemn.odporu pre zem.sieť do 100m	m ér	1,000		
D5 • Materiály							

0	M	00,00270	CYA/H07VK1 25 ZCLH02LTY	m	50,000		
0	M	01403	FeIn H lOmm	m	9,600		
0	M	0,424	zemniaca tyč 2T 2000x28mm	ks	4,000		
0	M	01481	označovací štítky	ks	4,000		
0	M	026353	FXKVR 75 /50M BK vrátone spojky	m	3,000		
0	M	06,70	svorka t ztmnlacej tyčí SJ 02	ks	4,000		
0	M	082222	klip CL 40 GR NCU/NEW	ks	6,000		
0	M	083273	FXP 40TURBO 25M OR	m	3,000		
0	M	(0.076.259	Svorka OBO 1801 ekvipotenciální	KS	1,000		
0	M	101000	IHCSCOPDC3.1, 15 ps	ks	1,000		
0	H	11,012	Stožiarový adaptér (" - kábel	ks	1,000		
0	M	112025	Havtávací 30 cm • mód. 1T	ks	2,000		
0	M	1,4043	Stožiar 3m v IT žiarom poinkovaná oceľ	ks	1,000		
0	M	115056	T prepojenie 12 kusy/vodič 50-70 mm2	ks	1,000		
0	M	8631	KRYT KONCOVÝ LHD 40X20	ks	2,000		
0	M	8632	KRYT SPOJOVACÍ LHD 40X20	ks	7,000		
0	M	8633	KRYT OHYBOVÝ LHO 40X20	ks	3,000		
0	M	8634	KRYT ODBOČNÝ LHO 40X20	ks	2,000		
0	M	8635	KRYT ROH VNITŘ. LHD40X20	ks	3,000		
0	M	8636	KRYT ROH WJ. LHO 40X20	ks	4,000		
0	M	9000,	kopany piesok	m?	0,490		
0	M	9000,35	kamenivo prírodné hrubé fr. 32163 drvené	m3	0,250		
0	M	9000,85	liaty asfalt hrúbka 5 cm	m2	0,160		
0	M	90005	lóllo z polyetylénu šírky 220mm	ks	14,000		
0	M	97719	SVODICE PREPETISVBC- 12,5-3-MZ	ks	1,000		
0	«	(311116	Podpera PV 01 h	ks	36,000		
0	M	f312410	Podpera PV 15 UM	ks	54,000		
0	M	/313311	Podpera PV 23	ks	18,000		
0	M	f511120	Ochranný uholník OU 2 m	ks	4,000		
0	M	f52U13	DOU vr. 1	ks	8,000		
0	M	1612110	Svorka SK	ks	4,000		
0	M	1613,12	Svorka SSsp. 2 skr	ks	25,000		
0	M	1613312	Svorka SO	ks	4,000		
0	M	1614112	Svorka Si pt. malá Ms	ks	4,000		
0	M	16,62,3	Svorka SR 03 C	ks	4,000		
0	M	LHO 40X20	UITA HRANATÁ	m	30,000		
0	M	/195008AI	Zvodový vodič za zliatiny Mlnl/ko AlMSI d=8mm	KS	(7,550		
0	M	1195304	Páska 30 x 4(1 k))	ks	30,000		
06 • Práca v HZS							
0	K	HZS1011	Nešpecifikované práce	hod.	4,000		
0	K	HZS2001	Úprava rozvádzača	hod.	2,000		
VP - Práce navyše							
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						

ČASOVÝ HARMONOGRAM TERMÍNU REALIZÁCIE DIELA

Stavba: Realizácia obnovy kultúrnej pamiatky Vila Dr. Jána Kohúta v Martine

Objednávateľ: Mesto Martin

Zhotoviteľ: HÍLEK a spol., a.s., Senica

Dĺžka realizácie : 7 mesiacov

mesiac	1	2	3	4	5	6	7
8a - Stavebné úpravy							
HSV - Práce a dodávky HSV							
1 Zemné práce							
3 Zvislé a kompletne konštrukcie							
4 Vodorovné konštrukcie							
5 Komunikácie							
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
8 Rúrové vedenia							
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							
99 Presun hmôt HSV							
PSV - Práce a dodávky PSV							
711 Izolácie proti vode a vlhkosti							
712 Izolácie stíech							
713 Izolácie tepelné							
721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia							
735 Ústredné kúrenie, vykurovanie							
762 Konštrukcie tesárske							
764 Konštrukcie klampiarske							
766 Konštrukcie stolárske							
767 Konštrukcie doplnkové kovové							
775 Podlahy vlysové a parketové							
783 Dokončovacie práce - nátery							
784 Dokončovacie práce - maľby							
785 Dokončovacie práce - čalúnnické							
OST - Ostatné							
OST Reštaurátorská dokumentácia							
OST Dokumentácia vykonaných reštaurátor. prác							
8b - Elektroinštalácia							
D1 - Elektroinštalácia							
D2- C21M Elektromontáže							
D3 - C46M Zemné práce							
D4 Východiskové revízie elektro							
D5 Materiály							
D6 Práca v HZS							

V Senici

Poznámka: Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo, že Obnova kultúrnej pamiatky musí byť stavebne ukončená do 30.11.2016 vrátane konečnej faktúry. Ak však vzniknú prekážky, ktoré budú brániť zhotoviteľovi dokončiť dielo v stanovenom termíne (napr. pri reštaurátorských prácach schválených Pamiatkovým úradom), môže byť max. 30% objemu prác ukončených v priebehu roka 2017, a to najneskôr do 30.9.2017.

Zmluva o protikorupčných opatreniach

VEREJNÝ OBSTARÁVATEĽ:

Mesto Martin, so sídlom Nám. S. H. Vajanského 1, 036 49 Martin, IČO: 00 316 792, DIČ: 2020475424, konajúce prostredníctvom pána Mgr. art. Andreja Hrnčiara, vo funkcii primátora mesta, bankové spojenie: Prima banka a.s., pobočka Martin, č. účtu: IBAN SK41 5600 0000 0030 0145 9001.

účastník prípadu verejného obstarávania:

Názov uchádzača: HÍLEK a spol., a.s, so sídlom Vajanského 24, 905 01 Senica, IČO: 36239542, DIČ: 2020188280, konajúci prostredníctvom: Ing. Lucia Velická, Ing. Peter Mach, vo funkcii členov predstavenstva, bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s., č. účtu: 2577520456 IBAN SK68 0200 0000 7752 0456, BIC kód banky: SUBASKBX

na dodávku predmetu obstarávania: **„Realizácia obnovy kultúrnej pamiatky Vila Dr. Jána Kohúta v Martine“**, publikovanom vo Vestníku VO SR č. 56/2016 zo dňa 21.03.2016 zn. 5868 WYP uzatvárajú podľa § 536 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov túto zmluvu:

Cieľom tejto zmluvy je zabezpečiť transparentnosť celého procesu verejného obstarávania a vylúčiť nekalosúťažné konanie v zmysle § 44 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.

Tento dokument, podpísaný už štatutárnym zástupcom verejného obstarávateľa, musí každý uchádzač v danom prípade verejného obstarávania podpísať a predložiť spolu so svojou ponukou,

Tento dokument predstavuje neoddeliteľnú súčasť každej obstarávateľskej zmluvy, uzatvorenej verejným obstarávateľom ako výsledok daného prípadu verejného obstarávania.

Táto zmluva ustanovuje vzájomný záväzok verejného obstarávateľa a uchádzačov v danom prípade verejného obstarávania zosúladiť svoje vlastné správanie so všeobecne platnými princípmi verejného obstarávania, najmä etickými a morálnymi princípmi nediskriminácie, transparentnosti a korektnosti (založenými na zásadách uvedených v Etickom kódexe verejného obstarávania verejného obstarávateľa), ako aj výslovný osobitný protikorupčný záväzok neponúkať, neprijímať alebo nepožadovať akúkoľvek čiastku peňazí alebo akúkoľvek inú odmenu, výhodu alebo prospech, a to už priamo alebo prostredníctvom sprostredkovateľov s cieľom, aby sa dosiahlo uzatvorenie nevýhodnej zmluvy a/alebo narušilo jej správne vykonávanie,

Zmluvný partner musí vždy konať nestranne a ako spoľahlivý poradca v súlade s kódexom o výkone jeho profesie. Musí sa vyhýbať poskytovaniu verejných vyhlásení o projekte alebo o službách bez predchádzajúceho súhlasu obstarávateľa. Nemôže sa zaväzovať za obstarávateľa žiadnym spôsobom bez jeho predchádzajúceho písomného súhlasu.

Počas trvania zmluvy musí zmluvný partner a jeho zamestnanci rešpektovať ľudské práva a neporušovať a neurážať politické, kultúrne a náboženské mravy krajiny obstarávateľa.

Zmluvný partner nemôže v súvislosti so zmluvou prijať žiadnu inú platbu, aká bola zmluvne dohodnutá. Zmluvný partner a jeho zamestnanci nemôžu vykonávať žiadnu činnosť alebo získať nejakú výhodu nezlučiteľnú s ich záväzkami voči obstarávateľovi.

Zmluvný partner a jeho zamestnanci sú povinní zachovávať profesionálnu mlčanlivosť počas celého trvania zmluvy a aj po jej ukončení. Všetky správy a dokumenty vypracované alebo obdržané zmluvným partnerom sú dôverné,

Verejný obstarávateľ vyhlasuje, že súťažné podklady (najmä špecifikáciu predmetu obstarávania, podmienky účasti v súťaži a kritériá na vyhodnotenie najvýhodnejšej ponuky) vypracoval v snahe vylúčiť možnú korupciu tak, aby nezakladali možnosti rôznych výkladov, a tým možnosti nekorektného ovplyvňovania výberu najvýhodnejšej ponuky. V súvislosti s tým sa verejný obstarávateľ zaväzuje, že v rovnakom protikorupčnom duchu bude podávať vysvetlenia k súťažným podkladom na všetky otázky uchádzačov tak, aby vysvetlené súťažné podklady boli presné, jednoznačné a transparentné a odovzdá ich všetkým uchádzačom tak, aby sa vylúčila akákoľvek diskriminácia.

Verejný obstarávateľ sa zaväzuje, že členovia komisie, ktorú zriadi na vyhodnotenie ponúk tohto prípadu verejného obstarávania, jeho zamestnanci, spolupracovníci, sprostredkovatelia a konzultanti, ktorí sa v tomto prípade zúčastňujú na procese verejného obstarávania a následnej kontroly uzavretých zmlúv, sú si vedomí tejto Zmluvy o protikorupčných opatreniach, s ktorej obsahom a duchom sa plne stotožňujú. Súčasne sú si vedomí aj predpokladaných postihov voči nim v prípade neplnenia záväzkov tejto zmluvy; potvrdzujú, že neprijmú v ich prospech, v prospech osôb im blízkych alebo v prospech právnickej osoby, ktorej sú tieto osoby alebo osoby im blízke štatutárnym orgánom, Členom štatutárneho orgánu, Členom dozorného orgánu alebo iného orgánu, spoločníkom alebo členom právnickej osoby priamo alebo sprostredkovane úplatok, dar, pozornosť, akékoľvek iné plnenie alebo výhodu, prisľub takéhoto plnenia alebo výhody. Zmluva o protikorupčných opatreniach vyplýva z Etického kódexu verejného obstarávania verejného obstarávateľa, zverejneného na internetovej stránke verejného obstarávateľa www.martin.sk.

Uchádzač sa zaväzuje, že členovi komisie, ktorú zriadi obstarávateľ na vyhodnotenie ponúk tohto prípadu verejného obstarávania, zamestnancom obstarávateľa ani iným osobám, ktoré môžu tento prípad verejného obstarávania v akejkoľvek forme z titulu svojho pracovného zaradenia alebo funkcie u obstarávateľa ovplyvniť, neposkytne v ich prospech, v prospech osôb im blízkych alebo v prospech právnickej osoby, ktorej sú tieto osoby alebo osoby im blízke štatutárnym orgánom, členom štatutárneho orgánu, členom dozorného orgánu alebo iného orgánu, spoločníkom alebo členom právnickej osoby, priamo alebo sprostredkovane úplatok, dar, pozornosť, akékoľvek iné plnenie alebo výhodu, prisľub takéhoto plnenia alebo výhody.

Uchádzač vyhlasuje, že jeho zamestnanci, spolupracovníci, konzultanti a poddodávatelia, ktorí sa v tomto prípade zúčastňujú v mene uchádzača procesu verejného obstarávania a následnej realizácie a kontroly uzavretých zmlúv, sú si vedomí tejto Zmluvy o protikorupčných opatreniach, s ktorej obsahom a duchom sa plne stotožňujú, na jeho dodržovanie sa uchádzačovi osobitne zaviazali a sú si vedomí predpokladaných postihov voči uchádzačovi aj voči nim v prípade neplnenia záväzkov tejto zmluvy podľa interných predpisov alebo osobitnej zmluvy.

Uchádzač sa zaväzuje oznámiť verejnému obstarávateľovi akýkoľvek pokus o narušenie, nezrovnalosti alebo porušenie korektných postupov procesu daného prípadu verejného obstarávania podľa ustanovení zákona o verejnom obstarávaní a vydaných súťažných podkladov po celú dobu verejného obstarávania a/alebo počas realizácie obstarávacej zmluvy, a to zo strany kohokoľvek, kto sa zúčastňuje verejného obstarávania v danom prípade, kto má záujem alebo zodpovednosť v danom prípade, alebo kohokoľvek, kto môže ovplyvniť rozhodnutia týkajúce sa daného prípadu verejného obstarávania,

Uchádzač vyhlasuje, že neurobil, neurobí a neprijal ani neprijme žiadne dojednania alebo iné formy koordinovaného správania s ostatnými účastníkmi daného prípadu verejného obstarávania s cieľom obmedziť hospodársku súťaž protizákonnými prostriedkami.

Uchádzač sa zaväzuje, že bude na žiadosť verejného obstarávateľa informovať o všetkých platbách realizovaných vo vzťahu k obstarávacej zmluve uzavretej na záver procesu verejného obstarávania v danom prípade, a to vrátane tých, ktoré sa realizovali v prospech sprostredkovateľov a konzultantov uchádzača. Uchádzač sa zaväzuje, že odmenu za posledne menované služby stanoví tak, aby nepresahovala „primerané čiastky za legitímne služby“.

Uchádzač berie na vedomie a akceptuje, že v prípade neplnenia protikorupčných záväzkov, prijatých v tejto Zmluve o protikorupčných opatreniach, sa môžu uplatniť tieto postihy:

Zamietnutie zmluvy pred jej podpísaním alebo zrušenie už podpísanej zmluvy.

Verejný obstarávateľ si uplatní pokutu vo výške 8 % zmluvnej hodnoty predmetu obstarávania bez DPH. Ak verejnému obstarávateľovi vznikla neplnením zmluvných záväzkov uchádzača vyššia škoda, ako je zmluvná pokuta, môže jej náhradu požadovať súdnou cestou.

Táto Zmluva o protikorupčných opatreniach a podľa nej príslušné uplatniteľné postihy sú platné odo dňa jeho podpisu oboma zmluvnými stranami až do doby ukončenia realizácie obstarávateľskej zmluvy, uzatvorenej pre tento prípad verejného obstarávania a až do doby uplynutia záručnej lehoty príslušného predmetu obstarávania.

Akékoľvek spory vyplývajúce z tejto Zmluvy o protikorupčných opatreniach riešia príslušné slovenské súdy. Spory týkajúce sa výkladu, vykonávania alebo nevykonávania tejto Zmluvy o protikorupčných opatreniach sa môžu urovnávať podľa prijatých pravidiel arbitráže pred orgánom, povereným arbitrážnym konaním.

Na preskúmanie akýchkoľvek zistených prípadov úplatkárstva, korupcie a vydierania a na poskytovanie nevyhnutných informácií týkajúcich sa tohto Paktu integrity zriaďuje verejný obstarávateľ osobitnú komisiu, ktorej sekretariát možno kontaktovať na uvedenej adrese telefonicky, faxom alebo e-mailom.

Dátum:

Mgr. art. Andrej Hrnčiar
primátor mesta

Ing. Lucia Velická
člen predstavenstva

Ing. Peter Mach
člen predstavenstva