

## Zmluva o dielo č. 1401/M/2014

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

### Preambula

Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy o dielo č. 1314/M/2013 (ďalej len „zmluva“) použil postup verejného obstarávania podľa § 100 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).

### I. Zmluvné strany

Na jednej strane :

Slovenská republika - Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky

Sídlo: Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica

IČO: 42499500

Štatutárny orgán: Ing. František Imrecze, prezident finančnej správy

Bankové spojenie: Štátna pokladnica

Č. účtu: 7000437837/8180

IBAN: SK14 8180 0000 0070 0043 7837

(ďalej len „objednávateľ“)

a

na strane druhej:

Obchodné meno: MIJAS spol. s r.o.

Sídlo,(miesto podnikania): Medený Hámor č.25, 974 01 Banská Bystrica

IČO: 31580645

DIČ: 2020456955

IČ DPH: SK2020456955

Štatutárny orgán: Ing. Miroslav Chudý, konateľ spoločnosti

Bankové spojenie: OTP banka a.s.

č. účtu: 90288/5200

IBAN: SK85 5200 0000 0000 0009 0288

Zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu v Banskej Bystrici

Číslo zápisu: Odd. Sro. vložka č. 1032/S

(ďalej len „zhotoviteľ“).

### II. Predmet zmluvy a úvodné ustanovenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pre objednávateľa vyhotoví dielo – zrealizuje stavebné práce s označením investičnej akcie:

#### „Daňová škola BB – rekonštrukcia“

Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy je uvedená v Prílohe č. 1, 2, 3, 4 k tejto zmluve.

Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo podľa bodu 1. - stavebné práce na existujúcom objekte administratívnej budovy na Lazovnej ul. 63, Banská Bystrica v rozsahu podľa:

- podmienok uvedených v tejto zmluve,
- súťažných podkladov podlimitnej zákazky, ktorej zadávania výsledkom je táto zmluva a ktorými disponujú obidve zmluvné strany, najmä opisu predmetu zákazky, ktorý tvorí Prílohu č. 4
- projektovej dokumentácie stavby,
- ocenených položkovitých výkazov výmer, ktoré sú prílohou č. 1,
- právoplatných právnych aktov príslušného stavebného úradu k realizácii a požiadaviek dotknutých orgánov a organizácií,

- f) platných právnych predpisov súvisiacich s realizáciou predmetu zmluvy a príslušných technických noriem,
  - g) záväzného Harmonogramu vecného, časového a finančného plnenia, ktorý zhotoviteľ predložil objednávateľovi stavby ako náležitosť ponuky (ďalej len „Harmonogram“),
  - h) požiadaviek a pokynov oprávnených zástupcov objednávateľa, ako aj dojednaní oprávnených zástupcov zmluvných strán na kontrolných poradách (resp. dňoch) stavby, uvedených v stavebnom denníku, alebo inou písomnou formou.
2. Objednávateľ sa zaväzuje za riadne vykonané zmluvné dielo zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu.
  3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, s náležitou odbornou starostlivosťou. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať stavebné práce v súlade s pokynmi objednávateľa, čomu prispôbi aj postup prác. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za spôsobenú škodu (vrátane škody spôsobenej osobami, ktoré sa podieľajú na plnení predmetu zmluvy). Zhotoviteľ vyhlasuje, že je poistený pre prípad zodpovednosti za škody spôsobené pri výkone predmetu svojej činnosti. Túto skutočnosť preukáže v deň odovzdania a prevzatia staveniska príslušným dokladom - platnou poistnou zmluvou o poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú podnikateľom alebo jej osvedčenou kópiou s dojednaným poistným plnením najmenej vo výške 50% z hodnoty predmetu zákazky s DPH a s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania zmluvy o dielo a potvrdením o zaplatení poistenia minimálne na obdobie vykonania diela, v zmysle čl. III. tejto zmluvy. Nepredloženie platnej poistnej zmluvy na poistenie zodpovednosti za škody spôsobené pri výkone predmetu svojej činnosti spolu s potvrdením o zaplatení poistného sa považuje za bezdôvodné odmietnutie prevzatia staveniska zhotoviteľom.
  4. Zhotoviteľ v deň odovzdania staveniska predloží objednávateľovi licenciu na vykonávanie prác pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných systémov, ktorá oprávňuje držiteľa vykonávať práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných systémov v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, vydanú akreditovaným Inšpekčným orgánom a aktuálne platnú minimálne do konca roka 2014.
  5. V prípade, že zhotoviteľom je skupina dodávateľov, všetci dodávatelia zodpovedajú za plnenie záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy spoločne a nerozdielne a zaväzujú sa, že z právneho vzťahu uzatvoreného medzi nimi na účely plnenia tejto zmluvy nevystúpia v nevhodnej dobe, za ktorú sa považuje doba odo dňa uzatvorenia tejto zmluvy až do riadneho odovzdania diela podľa článku X. „Odovzdanie a prevzatie diela“. I v prípade vystúpenia jedného z dodávateľov z právneho vzťahu uzatvoreného medzi nimi sa tento nezbuva zodpovednosti za plnenie tejto zmluvy voči objednávateľovi až do dňa riadneho odovzdania diela a uplynutia záručných dôb podľa tejto zmluvy.
  6. Na účely plnenia tejto zmluvy sa pod pojmom „oprávnení zástupcovia zmluvných strán“ alebo „oprávnené osoby zmluvných strán“, ako aj „oprávnení zástupcovia“ alebo „oprávnené osoby“ objednávateľa alebo zhotoviteľa (vo všetkých tvaroch), rozumejú zamestnanci objednávateľa a zhotoviteľa, ktorých oprávnenie konať, resp. vykonávať a zabezpečovať činnosti potrebné pre účelné a úspešné plnenie predmetu podľa tejto zmluvy, vyplýva najmä z ich pracovnej náplne alebo z pracovného zaradenia, prípadne z opisu pracovnej činnosti, z príslušných interných riadiacich aktov zamestnávateľa alebo z osobitného písomného poverenia. Oprávneným zástupcom zmluvnej strany môže byť v osobitných alebo odôvodnených prípadoch aj iná osoba, než zamestnanec, ak má k zmluvnej strane preukázateľne iný právny vzťah.
  7. Oprávnení zástupcovia (resp. oprávnené osoby) zmluvných strán sú oprávnení v medziach a na účely plnenia tejto zmluvy konať za zmluvné strany aj v prípadoch, keď ustanovenie zmluvy priamo na oprávneného zástupcu (oprávnenú osobu) neodkazuje, ale konanie takejto osoby za zmluvnú stranu je vzhľadom na rozsah a povahu úkonu obvyklé a oprávnený zástupca (oprávnená osoba) tým neprekročí rozsah svojho oprávnenia. Zmluvné strany sa zaväzujú pre účely plnenia tejto zmluvy riadne a včas, vzájomne si preukázateľným spôsobom oznámiť, kto a v akom rozsahu (resp. v akej pozícii či funkcii) koná za zmluvnú stranu.

### III. Termín vykonania diela a podmienky realizovania

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo vykonať a odovzdať v lehote 150 dní odo dňa odovzdania staveniska, pričom začiatkom realizácie diela je deň odovzdania staveniska zhotoviteľovi. Predpokladaný termín odovzdania staveniska je apríl 2014. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko v termíne dohodnutom oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán, najneskôr však 10 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Zhotoviteľ sa zaväzuje stavenisko prevziať, ak tomu nebudú brániť žiadne objektívne prekážky, najmä nepriaznivé klimatické podmienky, ktoré by znemožňovali začatie vykonávania prác podľa zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ bezdôvodne odmietne stavenisko prevziať, môže objednávateľ jednostranne odstúpiť od zmluvy. O odovzdaní a prevzatí bude vyhotovený Zápis z odovzdania a prevzatia staveniska, podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
2. V prípade nepriaznivých klimatických podmienok, ktoré ovplyvňujú technológiu postupu prác alebo iných podmienok, ktoré majú vplyv na predmet zmluvy, sa lehota vykonania diela môže, na základe odsúhlasenia objednávateľom, predĺžiť najviac o 15 dní bez potreby uzatvorenia dodatku k zmluve. Takáto zmena bude zmluvnými stranami dohodnutá formou zápisu z kontrolného dňa a v stavebnom denníku, ktorého súčasťou bude aj aktualizovaný Harmonogram vypracovaný zhotoviteľom a odsúhlasený objednávateľom.
3. V prípade predĺženia lehoty výstavby, na ktoré sa nevzťahuje bod 2., bude zmena lehoty výstavby dohodnutá zmluvnými stranami formou písomného dodatku, ktorého súčasťou bude aj aktualizovaný Harmonogram vypracovaný zhotoviteľom a odsúhlasený objednávateľom.
4. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bude mať vplyv na realizáciu predmetu zmluvy s dôsledkom omeškania alebo predĺženia času plnenia podľa bodu 1. a 2.
5. Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť, ak je zhotoviteľ v omeškaní s plnením predmetu zmluvy o viac ako 30 kalendárnych dní v porovnaní s Harmonogramom. Takéto omeškanie sa bude považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy.
6. V prípade, že zhotoviteľ riadne dokončí predmet zmluvy ešte pred termínom dohodnutým v zmluve, a túto skutočnosť riadne oznámi objednávateľovi, bude objednávateľ povinný, po vzájomnej dohode, prostredníctvom oprávneného zástupcu predmet zmluvy protokolárne prevziať.
7. Zhotoviteľ je povinný pri vyhotovovaní diela postupovať podľa Harmonogramu.
8. V prípade zmeny technického riešenia alebo vykonania dohodnutého rozsahu naviac prác, požadovaného objednávateľom, ktoré si bude vyžadovať zmenu predmetu zmluvy, sa lehota vykonania diela predĺži úmerne o dobu potrebnú na realizáciu tejto zmeny. Takáto zmena bude zmluvnými stranami dohodnutá formou písomného dodatku, ktorého súčasťou bude aj aktualizovaný Harmonogram vypracovaný zhotoviteľom a odsúhlasený objednávateľom.

### IV. Cena diela

1. Cena diela je zmluvnými stranami dohodnutá v eurách (EUR) ako cena dohodou v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a podľa ponuky zhotoviteľa predloženej v procese verejného obstarania tejto podlimitnej zákazky.

#### Zhotoviteľ – platiteľ DPH:

1.1 zmluvná cena bez DPH v EUR:.....	195 799,96 EUR
1.2 sadzba DPH 20 % a výška DPH v EUR .....	39 159,99 EUR
1.3 zmluvná cena spolu s DPH v EUR.....	234 959,95 EUR
1.4 HZS vo výške 3 % zo zmluvnej ceny bez DPH v EUR (z riadku 1.1.) .....	5 874,00 EUR
1.5 sadzba DPH v % a výška DPH HZS v EUR .....	1 174,80 EUR
1.6 HZS spolu s DPH v EUR .....	7 048,80 EUR

1.7 celková zmluvná cena bez DPH ( vrátane HZS) v EUR .....	201 673,96 EUR
1.8. sadzba DPH v % a výška DPH celkovej zmluvnej ceny v EUR .....	40 334,79 EUR
1.9 celková zmluvná cena s DPH ( vrátane HZS) v EUR .....	242 008,75 EUR

/slovom :Dvestoštyridsaťdvatisíc osem/75 EUR

V prípade zmeny príslušného právneho predpisu, ktorým sa stanovuje sadzba DPH, zmluvné strany súhlasia s úpravou zmluvnej ceny zodpovedajúcou zmene sadzby DPH formou písomného dodatku k tejto zmluve.

- Špecifikácia ceny je spracovaná v zmysle ocenených položkovitých výkazov výmer (rozpočtu), ktoré sú súčasťou projektovej dokumentácie. Špecifikácia ceny – ocenené položkovité výkazy výmer tvorí Prílohu č. 1 k tejto zmluve.
- Dohodnutá cena diela je stanovená v rozsahu výkazov výmer, ktoré sú súčasťou projektu stavby vypracovaného zhotoviteľom projektovej dokumentácie vypracovanej Ing. Elenou Šufliarskou, Švermova 49, 974 04 Banská Bystrica (ďalej len „projektová dokumentácia“) a technických požiadaviek objednávateľa špecifikovaných v súťažných podkladoch.  
V prípade, že všetky náklady položky „ostatné náklady stavby“ uvedené v technických požiadavkách na splnenie predmetu zákazky v časti B.1 Opis predmetu zákazky Súťažných podkladov zo septembra 2013 nie sú zahrnuté do ocenenia položky „ostatné náklady stavby“, považujú sa za zahrnuté do iných položiek rozpočtu podľa časti B.2 Spôsob určenia ceny bodu 10. Súťažných podkladov zo septembra 2013. Zhotoviteľ nie je oprávnený požadovať zvýšenie ceny predmetu zákazky z dôvodu naplnenia nákladov položky „ostatné náklady stavby“ uvedených v súťažných podkladoch podľa prechádzajúcej vety.  
  
Dohodnutá cena diela zahŕňa aj kompletnú dodávku a montáž stavebných prác, ako aj náklady na dopravu, skladovanie, odvoz a likvidáciu vybraných stavebných hmôt a stavebného odpadu, náklady na prenájom verejných plôch a komunikácií, ak sú potrebné k vybudovaniu zariadenia staveniska, k jeho prevádzke a vyprataniu zariadenia staveniska, náklady na umiestnenie lešenia, pre prípadné skládky materiálu, alebo stavebného odpadu, náklady na spracovanie výrobnej dielenskej dokumentácie, ak vyplýva z projektu stavby pri rešpektovaní autorských práv, náklady na stráženie staveniska počas výstavby, náklady na spotrebu elektrickej energie a vody ako aj náklady na dočasné napojenie a meranie ich spotreby a zvýšenie nákladov spojených so zložitou pomeroch pri rekonštrukcii vyplývajúcej zo stavebného spojenia administratívnej budovy, na ktorej sa dielo realizuje s inými budovami.
- Zhotoviteľ je oprávnený uplatniť indexy zvýšenia cien stavebných prác a stavebných materiálov podľa Štatistického úradu len v prípade predĺženia doby realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa a z dôvodu vyššej moci. Zhotoviteľ je povinný zdokladovať oprávnenosť požiadavky na prípadnú úpravu ceny diela v zmysle tohto bodu zmluvy.
- V dohodnutej zmluvnej cene je premietnutý inflačný nárast predpokladaný počas termínu realizácie predmetu zmluvy. Zhotoviteľ vyhlasuje, že v dohodnutej zmluvnej cene sú zahrnuté aj všetky požiadavky týkajúce sa kvality prác a dodávok, ako aj všetky ďalšie požiadavky na stavbu uvedené v článku VI. bod 4. tejto zmluvy, vyžadované predpismi a normami platnými a účinnými v čase podpísania tejto zmluvy. Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie dohodnutej zmluvnej ceny diela ani nárok na predĺženie lehoty realizácie diela z prípadného dôvodu, že v zmluvne dohodnutej cene, resp. pri príprave výkazu výmer, predmetné požiadavky uvedené v čl. VI. bod 4. tejto zmluvy nezohľadnil, avšak je povinný ich dodržať.
- Pri prípadnej úprave ceny písomným dodatkom k tejto zmluve, sa bude postupovať nasledovne: všetky zmeny ceny vyvolané potrebou naviac alebo menej prác, je zhotoviteľ povinný zdôvodniť zápisom do stavebného denníka, resp. jeho príloh. Zápisy v stavebnom denníku a jeho prílohách obojstranne odsúhlasené stavbyvedúcim a odborným dozorcom objednávateľa nemajú charakter zmeny zmluvy, slúžia, po odsúhlasení projektantom a objednávateľom, ako podklad pre uplatnenie zmien formou dodatku k uzavretej zmluve. Všetky zmeny prác a dodávok a návrh dodatku k uzavretej zmluve bude musieť zhotoviteľ predložiť objednávateľovi na kontrolu a odsúhlasenie ešte pred začatím realizácie konkrétnych zmien.
- Súčasťou celkovej zmluvnej ceny je aj položka „HZS“ (hodinová zúčtovacia sadzba), použitie ktorej je viazané na konkrétne činnosti, ktoré objednávateľ nemohol pri príprave výkazov výmer z predložených podkladov predpokladať a ktoré bude nutné pre úspešné ukončenie realizácie akcie realizovať. Predmetná položka slúži ako „rozpočtová rezerva“. Čerpanie HZS sa bude nazývať „Finančná špecifikácia použitia HZS“ a je podmienené súhlasom oprávneného zástupcu objednávateľa minimálne zápisom v stavebnom denníku, resp. jeho prílohách (napr. zápis

z kontrolného dňa). Dokument „Finančná špecifikácia použitia HZS“ môžu podpísať oprávnení zástupcovia zmluvných strán. V takomto prípade sa nejedná o zmenu zmluvy a nevyžaduje sa podpísanie dodatku k nej.

8. Dodatok k tejto zmluve je možné uzatvoriť iba v súlade s § 10 a zákona o verejnom obstarávaní.

#### V. Platobné podmienky

1. Objednávateľ sa zaväzuje uhrádzať zhotoviteľovi cenu za vykonané práce na základe mesačných faktúr vystavovaných zhotoviteľom, vždy do 30-tich kalendárnych dní od doručenia faktúr. Výška ceny faktúry bude vecne a finančne zodpovedať objemu vykonaných prác a hodnote zabudovaného materiálu, ktoré budú uvedené v zisťovacích protokoloch potvrdených oprávnenou osobou zhotoviteľa a odsúhlasených odborným dozorom objednávateľa.
2. V prípade, že odborný dozor objednávateľa vykonáva osoba, ktorá nie je zamestnancom objednávateľa, potvrdzuje zisťovacie protokoly na účely plnenia tejto zmluvy, za objednávateľa okrem stavebného dozoru vždy aj jeho oprávnená osoba, a to aj za predpokladu, že to v zmluve nie je výslovne uvedené.
3. Faktúry, resp. faktúru, sa zhotoviteľ zaväzuje doručiť vždy po skončení kalendárneho mesiaca, alebo po skončení realizácie stavby, ak sa realizácia stavby ukončí pred uplynutím kalendárneho mesiaca, najneskôr však do troch dní od odsúhlasenia zisťovacieho protokolu odborným dozorom objednávateľa a bude ich doručovať na adresu: Finančné riaditeľstvo SR, Mierová ul. 23, 815 11 Bratislava.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje objednávateľovi v zastúpení odborným dozorom objednávateľa predkladať na overenie správnosti odsúhlasený zisťovací protokol v troch vyhotoveniach. Jeho správnosť potvrdí odborný dozor objednávateľa podpisom do troch pracovných dní od jeho overiteľného doručenia. V prípade, že so zisťovacím protokolom odborný dozor objednávateľ nesúhlasí, vráti ho v rovnakej lehote zhotoviteľovi na prepracovanie podľa skutočne realizovaných prác a dodávok s lehotou 7 kalendárnych dní na prepracovanie, ktorá plynie od vrátenia zisťovacieho protokolu zhotoviteľovi. Opravený zisťovací protokol je povinný odborný dozor objednávateľa odsúhlasiť zhotoviteľovi v lehote troch pracovných dní, ak bol prepracovaný v súlade s požiadavkami odborného dozoru objednávateľa, inak môže zisťovací protokol opätovne vrátiť zhotoviteľovi na prepracovanie.
5. Objednávateľ sa zaväzuje zhotoviteľovi zaplatiť rozdiel medzi zmluvne dohodnutou cenou a už zrealizovanými pláťbami za riadne zhotovené a odovzdané dielo na základe konečného vyúčtovania v súlade s bodom 8. Zhotoviteľ doručí objednávateľovi konečné vyúčtovanie v termíne do 3-troch dní od odstránenia všetkých ojedinelých drobných nedorobkov a nedostatkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí prác (diela) alebo jeho dokončenej časti a potvrdenia ich odstránenia objednávateľom. Neoddeliteľnou súčasťou konečného vyúčtovania bude protokol o odovzdaní a prevzatí diela podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, prípadne aj ostatnými účastníkmi uskutočňovania stavebných prác. V konečnom vyúčtovaní budú vysporiadané všetky faktúry, ktoré už objednávateľ zhotoviteľovi uhradil. Konečné vyúčtovanie bude obsahovať súpis faktúr s uvedením ich čísla a skutočne zaplatenej čiastky.
6. Faktúra musí mať náležitosti podľa príslušných ustanovení všeobecne záväzných predpisov a musí byť v súlade s dohodnutými podmienkami tejto zmluvy. V opačnom prípade je objednávateľ oprávnený faktúru vrátiť zhotoviteľovi na opravu, pričom lehota splatnosti faktúry začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
7. Zmluvné strany sa dohodli, že prípadná úprava ceny s ohľadom na väčší rozsah činností, ktoré nebolo možné predvídať, bude určená jednotkovou cenou podľa zmluvného rozpočtu (oceneného výkazu výmer), pokiaľ sa v ňom konkrétna položka nachádza. Ak sa v ňom taká položka nenachádza, budú tieto činnosti ocenené podľa cien platných v čase vzniku daného prípadu.
8. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ bude faktúry uhrádzať nasledovne:
  - a) postupne podľa bodu 1. až do výšky 90 % z dohodnutej zmluvnej ceny diela s DPH (resp. „zmluvnej ceny celkom“, ak zhotoviteľ nie je platiteľom DPH) podľa článku IV. tejto zmluvy,
  - b) 10% z dohodnutej zmluvnej ceny diela s DPH (resp. „zmluvnej ceny celkom“, ak zhotoviteľ nie je platiteľom DPH) bude zhotoviteľovi vyplatených až po odstránení všetkých ojedinelých drobných nedorobkov a nedostatkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí prác (diela) a po potvrdení ich odstránenia objednávateľom a po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia resp. rozhodnutia o povolení užívať stavbu.
9. V prípade, že zhotoviteľ bude meškať s realizáciou prác v porovnaní s Harmonogramom, má objednávateľ právo

zadržať zaplatenie faktúry vystavenej po dobu omeškania až po zosúladenie realizácie prác s Harmonogramom. V tomto prípade nejde o meškanie objednávateľa so zaplatením dohodnutej ceny na základe faktúry.

10. Zaplatením faktúry objednávateľom sa na účely tejto zmluvy rozumie pripísanie fakturovanej sumy z bankového účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa uvedeného v článku I. tejto zmluvy alebo v prípade jeho zmeny v prospech účtu písomne oznámenému najmenej 5 dní pred dorúčením faktúry, ktorej úhrada má byť vykonaná na nový účet zhotoviteľa.

## VI. Základné podmienky vykonávania diela

1. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ zastúpený odborným dozorom objednávateľa, odovzdá zhotoviteľovi stavenisko v termíne dohodnutom oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán, najneskôr však do 10 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy o dielo podľa osobitného predpisu, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Zhotoviteľ sa zaväzuje stavenisko prevziať, ak tomu nebudú brániť žiadne objektívne prekážky, ktoré by znemožňovali začatie vykonávania prác podľa zmluvy.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri výkone svojej činnosti postupovať s maximálnou zodpovednosťou a odbornou starostlivosťou, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle vyhlášky MPSVR č. 147/2013, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj súvisiacich predpisov upravujúcich bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a na stavenisku a požiaru ochranu.
3. Objednávateľ sa zaväzuje organizovať minimálne 2x za mesiac kontrolné dni na stavbe, na ktoré bude pozývať účastníkov výstavby. Zhotoviteľ sa zaväzuje na kontrolných dňoch zúčastňovať, a to minimálne v osobe stavbyvedúceho. V prípade, že sa stavbyvedúci nemôže na kontrolnom dni zúčastniť, môže ho zastúpiť výlučne štatutárny orgán zhotoviteľa, resp. fyzická osoba podnikateľ osobne, ak je zhotoviteľom, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. V opačnom prípade môže objednávateľ odložiť kontrolný deň na iný termín tak, aby bola za zhotoviteľa zabezpečená účasť niektorej z uvedených osôb. Zhotoviteľ je na tento účel povinný v dostatočnom časovom predstihu, minimálne však 1 pracovný deň vopred, informovať objednávateľa o prípadnej neúčasti na kontrolnom dni a jej dôvodoch, ktoré musia byť opodstatnené a teda objektívne nezlučiteľné so zabezpečením účasti na kontrolnom dni. K zápisom z kontrolných dní je oprávnený sa vyjadrovať a tieto odsúhlasovať stavbyvedúci, alebo štatutárny orgán, resp. fyzická osoba podnikateľ osobne, ak je zhotoviteľom, ak sa na kontrolnom dni zúčastnil. V prípade, že sa k zápisu do 3 pracovných dní stavbyvedúci, resp. štatutárny orgán, resp. fyzická osoba podnikateľ osobne, ak je zhotoviteľom nevyjadří alebo neodsúhlasí, bude sa uvedené považovať za vyjadrenie súhlasu so zápisom. Za objednávateľa vypracuje a odsúhlasuje zápisy z kontrolných dní odborný dozor objednávateľa, alebo iná oprávnená osoba uvedená v čl. II bod 6. a 7. zmluvy, ktorá sa na kontrolnom dni zúčastnila.
4. Kvalita prác a dodávok musí byť realizovaná v zmysle projektovej dokumentácie (ďalej aj „PD“) a platných legislatívnych noriem týkajúcich sa predmetu diela. Stavba musí byť vyhotovená podľa platnej projektovej dokumentácie a pri dodržaní jej parametrov, platných STN, (EN), technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, v súlade s rozhodnutiami dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy a organizácií v povoloacom konaní.
5. Zhotoviteľ je povinný uhradiť všetky náklady stavby na energie, ktoré vzniknú počas výstavby a je povinný zabezpečiť aj ich prípadné samostatné dočasné napojenie a meranie. Konkrétne podmienky pre odber energií a následne aj spôsob ich úhrady si objednávateľ so zhotoviteľom vzájomne dohodnú pri odovzdaní a prevzatí staveniska a tieto uvedú v zápise z odovzdania a prevzatia staveniska.
6. Všetky materiály a technológie použité v procese realizácie diela musia byť platne certifikované resp. musia byť v súlade s príslušnými právnymi predpismi upravujúcimi certifikáciu a preukazovanie zhody výrobkov.
7. V prípade, že na čas potrebný pre plynulý priebeh stavebných prác zhotoviteľ pri preukázateľnom vynaložení všetkého úsilia nemôže niektoré výrobky alebo hmoty predpísané projektovou dokumentáciou obstaráť, môže objednávateľ súhlasiť s použitím náhradných (ekvivalentných) hmôt alebo výrobkov, ale len ak použitie náhradných hmôt alebo výrobkov zhotoviteľ navrhuje so súhlasom generálneho projektanta a v prípade, že náhrada bude mať dosah na požiaru bezpečnosť stavby, tak aj miestne príslušného kompetentného HaZZ (Hasičského a záchranného zboru) a to konkrétne osobou, ktorá vydávala vyjadrenie k PD na stavebné konanie a pokiaľ sa tým

nezníži akosť prác a neprekročí dohodnutá cena diela a návrh ekvivalentu nebude predstavovať požiadavku na predĺženie lehoty zhotovenia diela podľa článku III. bodu 1. Posúdenie rovnocennosti (ekvivalentnosti) je výlučne v kompetencii objednávateľa.

8. V prípade návrhu ekvivalentného riešenia zhotoviteľa, ktoré bude vyžadovať prepracovanie, vypracovanie, dopracovanie resp. inú zmenu projektovej dokumentácie, bude so súhlasom objednávateľa celý rozsah zmeny projektovej dokumentácie zabezpečovať zhotoviteľ s realizátorom projektovej dokumentácie a odsúhlasovať v prípade potreby na príslušnom stavebnom úrade, resp. dotknutom orgáne štátnej správy a to za úhradu, ktorá je kalkulovaná v jeho súťažnej ponuke v rozpočte. V prípade potreby realizácie dielenskej projektovej dokumentácie zabezpečí túto zhotoviteľ za úhradu, ktorá je kalkulovaná v jeho súťažnej ponuke v rozpočte. Návrh ekvivalentného riešenia nemôže byť dôvodom predĺženia lehoty realizácie. Posúdenie a konečné odsúhlasenie rovnocennosti (t.j. ekvivalentnosti) je výlučne v kompetencii objednávateľa.
9. Práce na predmete zmluvy musia spĺňať podmienky stanovené vo Všeobecných technických podmienkach stavebných prác schválených Ministerstvom výstavby a verejných prác SR, garantovaných Zväzom stavebných podnikateľov a vydaných v roku 2007.
10. Zhotoviteľ je povinný na stavenisku udržiavať poriadok a čistotu. Nakladanie s odpadmi, je zhotoviteľ povinný realizovať v zmysle príslušných právnych predpisov upravujúcich nakladanie s odpadmi a podľa podmienok uvedených v povolení na realizáciu stavby, t.j. vrátane dokladovania o naložení s odpadom. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov, resp. iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
11. Zhotoviteľ je povinný pri realizácii diela dbať na to, aby nedošlo vplyvom jeho činnosti k poškodeniu v okolí stavby situovaných nehnuteľností. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov susedných nehnuteľností dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
12. Zhotoviteľ je povinný počas výstavby zabezpečiť, aby pri realizácii stavby táto negatívnym spôsobom nevlývala na okolie a aby stavebná činnosť a prevádzka neohrozovala kvalitu životného prostredia. V prípade, že v dôsledku nedodržania tejto povinnosti dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie resp. iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
13. Zhotoviteľ bude prostredníctvom vlastného zamestnanca, alebo zmluvne dohodnutou osobou a vo vlastnej réžii zabezpečovať výkon (funkciu) koordinátora bezpečnosti v zmysle nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a súvisiacich predpisov. Meno koordinátora oznámi pri odovzdaní staveniska a zapíše ho do stavebného denníka a zároveň odovzdá doklad oprávňujúci uvedeného zamestnanca alebo zmluvne dohodnutú osobu na vykonávanie tejto činnosti.
14. Zhotoviteľ berie na vedomie, že bude dielo realizovať za plnej prevádzky úradu, s touto podmienkou súhlasí a zaväzuje sa riadiť pokynmi oprávneného zástupcu objednávateľa a odborného dozoru objednávateľa.
15. V prípade potreby zhotoviteľ zabezpečí povolenie pre potreby dočasného užívania verejných plôch a komunikácií pre zariadenie staveniska, resp. pre prípadné skládky materiálu, alebo stavebného odpadu, umiestnenie lešenia, ako aj pre prípad rozkopávky verejných plôch. Zodpovednosť voči orgánu, ktorý užívanie povoľoval, resp. zodpovednosť v zmysle udeleného povolenia preberá na seba zhotoviteľ. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ. Zhotoviteľ znáša úhradu týchto nákladov, vrátane správnych poplatkov, kalkulovaných v rámci rozpočtu. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov verejných plôch a komunikácií alebo iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, túto znáša a uhradí v určenej lehote zhotoviteľ.
16. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za spôsobenú škodu (vrátane každej škody, spôsobenej osobami, ktoré sa podieľajú na plnení predmetu zmluvy).

17. Zhotoviteľ je povinný vypracovať kontrolný a skúšobný plán v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 260/2007 Z. z., ktorý bude odsúhlasovaný na kontrolných dňoch. Kontrolný a skúšobný plán predloží zhotoviteľ pri odovzdaní staveniska.
18. Pred začatím zatepľovacích prác je nutné preveriť rovinnosť fasády. Náklady za uvedenú činnosť sú zhotoviteľom kalkulované v ocenených položkovitých výkazoch výmer.
19. Zhotoviteľ berie na vedomie skutočnosť, že okolo stavebného objektu bude nutné realizovať lešenie, postavené aj na streche susedných objektov v správe objednávateľa. Uvedené skutočnosti vrátane tej, že pri stavbe lešenia musia byť vykonané opatrenia proti poškodeniu strechy zhotoviteľ berie na vedomie a zohľadnil ich aj v zmluvne dohodnutej cene.
20. Vzhľadom na skutočnosť, že pri rekonštrukcii obvodového plášťa budovy bude demontované značné množstvo farebného kovu – hliníka, objednávateľ je povinný v zmysle právnych noriem pre štátne rozpočtové organizácie odviešť finančné prostriedky získané po predaji farebného kovu ako kapitálový príjem do štátneho rozpočtu ! Podrobný spôsob odpredaja farebného kovu si zmluvné strany dohodnú formou zápisu v stavebnom denníku.
21. V prípade výskytu hniezd všetkých druhov voľne žijúcich vtákov, ktoré sú chránenými živočíchmi podľa §33 musí zhotoviteľ postupovať v zmysle § 35 a § 40 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. O ochrane prírody a krajiny, aby nedochádzalo k rušeniu vtákov v ich prirodzenom vývine v dobe rozmnožovania, výchovy mláďat, zimného spánku a tiež na to, aby pri zatepľovaní nedochádzalo k poškodeniu biotopov vtákov, ich obdobia, hniezd a miesta rozmnožovania. Inak sa realizátor stavby vystavuje riziku, že sa dopustí iného právneho deliktu podľa § 90, ods. 3 písm. a) citovaného zákona.

## **VII. Stavenisko**

1. Zhotoviteľ v prípade staveniska bude postupovať v súlade s ustanovením zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov – (stavebný zákon) a ustanoveniami § 13 vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a nariadením vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a za poriadok a bezpečnosť na stavbe. Prípadné škody z porušenia tejto povinnosti uhradí zhotoviteľ.
3. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie staveniska a budovy na Lazovej ul. 63, Banská Bystrica, na ktoré môžu vstupovať iba oprávnení zamestnanci objednávateľa a zodpovedá za ochranu životného prostredia i okolitých priestorov, a dodržiavaním nočného a nedeľného pokoja. Náklady za uvedenú činnosť sú zhotoviteľom kalkulované v jeho rozpočte.
4. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu životného prostredia i okolitých priestorov a dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja.

## **VIII. Stavebný denník**

1. Odo dňa odovzdania staveniska je zhotoviteľ povinný viesť stavebný denník. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy (najmä údaje o časovom postupe prác a ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité na posúdenie hospodárnosti prác a ich posúdenie orgánmi štátnej správy...).
2. Objednávateľ má právo k zápisom uvádzať svoje stanovisko. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním a prevzatím riadne dokončeného diela, resp. odstránením nedostatkov a nedorobkov podľa Preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí verejnej práce, alebo podľa podmienok stanovených v kolaudačnom rozhodnutí.
3. Stavbyvedúci a odborný dozor objednávateľa budú určení a zapísaní do stavebného denníka pri odovzdaní a prevzatí staveniska. Ku zmenám osôb poverených výkonom funkcie stavbyvedúceho a odborného dozoru objednávateľa alebo rozsahu ich oprávnenia postačí písomné oznámenie druhej zmluvnej strane doporučeným listom resp. oznámením na kontrolnom dni a uvedením do zápisu z kontrolného dňa.



4. Stavebný denník sa skladá z úvodných listov, z denných záznamov a príloh.
- a) Úvodné listy obsahujú:
1. základný list, v ktorom sú uvedené: názov a sídlo objednávateľa, generálneho projektanta, zhotoviteľa, odborného dozoru objednávateľa a zmeny týchto údajov,
  2. identifikačné údaje stavby podľa projektovej dokumentácie,
  3. prehľad zmlúv, vrátane ich dodatkov,
  4. zoznam dokladov a úradných opatrení týkajúcich sa stavby, jej zmien a doplnkov
  5. prehľad skúšok každého druhu.
- b) Denné záznamy : - sa píše do knihy s očíslovanými listami jednak pevnými a jednak perforovanými na dva oddeliteľné priepisy, pokiaľ sa strany nedohodnú na väčšom počte priepisov. Perforované listy sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa môžu písať aj na voľné listy s priepismi očíslovanými a s dátumom zhodným s originálom.
- c) Prílohy : - v denníku sa vyznačia doklady, ktoré sa v jednom vyhotovení (buď v prvopise, alebo odpise) ukladajú priamo na stavenisku. Ide najmä o:
1. osobitné výkresy dokumentácie a odchýlky od projektovej dokumentácie,
  2. rozhodnutia orgánov a organizácií k prekopávkam, zmenám dopravných značení,
  3. záznam o zameraní skutkového stavu podzemných vedení správcov siete,
  4. priebežné záznamy o skúškach realizovaných zhotoviteľom na overenie kvality diela,
  5. kontrolné zamerania počas montáže – výškové, osové a polohové,
  6. zápisy z kontrolných dní.
5. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca v ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne, s uvedením dôvodu, môže tak urobiť nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže robiť záznamy v denníku odborný dozor objednávateľa, pracovník generálneho projektanta poverený výkonom autorského dozoru, ďalej orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné príslušné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia objednávateľa a zhotoviteľa.
6. Ak stavbyvedúci nesúhlasí s vykonaným záznamom objednávateľa alebo generálneho projektanta, je povinný pripojiť k záznamu do 3-och pracovných dní svoje vyjadrenie. O tomto nesúhlasnom zápise upovedomí aj zástupcu objednávateľa a to v lehote najneskôr do troch kalendárnych dní od zápisu. V prípade, že vyjadrenie pripojené nebude, má sa za to, že s obsahom záznamu súhlasí.
7. Zhotoviteľ je povinný najmenej raz do týždňa preukázateľne doručiť objednávateľovi priepis záznamov zo stavebného denníka. Ak objednávateľ s obsahom záznamu nesúhlasí, je povinný preukázateľne doručiť svoje pripomienky zhotoviteľovi do 1 kalendárneho týždňa od doručenia záznamu, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
8. Zhotoviteľ je povinný uložiť, pre svoje potreby, druhý prepis denných záznamov oddelene od originálu tak, aby bol k dispozícii v prípade straty alebo zničenia originálu počas realizácie stavby. V prípade straty, zničenia, alebo poškodenia Originálu, bude objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí stavby odovzdaný druhý prepis. Zhotoviteľovi ostáva druhý prepis, ak nedošlo k strate, zničeniu alebo poškodeniu originálu.

#### IX. Zakrývanie prác

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať odborný dozor objednávateľa na preverenie prác, ktoré budú ďalším postupom zhotoviteľa zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzvu sa zhotoviteľ zaväzuje doručiť odbornému dozoru objednávateľa písomne, a to najmenej 3 pracovné dni vopred. Výzva sa rovnako môže uskutočniť formou zápisu v stavebnom denníku, ak takýto zápis odborný dozor objednávateľa podpíše po predchádzajúcom vyzvaní zhotoviteľa.

#### X. Odovzdanie a prevzatie diela

1. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať dielo jeho riadnym ukončením a odovzdaním objednávateľovi na základe preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí verejnej práce (diela) podľa prílohy č. 3 vyhlášky Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja SR č. 83/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov.
2. V prípade zistenia väd a nedorobkov diela, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu, objednávateľ dielo neprevezme

a spíše so zhotoviteľom zápis, ktorý bude obsahovať najmä zistené nedostatky a spôsob ich odstránenia. V tomto prípade sa preberacie konanie bude považovať za neúspešné a zhotoviteľovi naďalej plynie doba realizácie predmetu zmluvy. Ak týmto spôsobom dôjde k prekročeniu lehoty uvedenej v čl. III ods. 1 alebo 2 tejto zmluvy, bude zhotoviteľ v omeškaní s odovzdaním diela. Zhotoviteľ môže opätovne oznámiť ukončenie diela a vyzvať objednávateľa na začatie preberacieho konania až po riadnom odstránení väd a nedorobkov. Za deň ukončenia stavebných prác bude považovaný deň doručenia oznámenia zhotoviteľa o ukončení diela po odstránení väd uvedených v zápise.

3. Pripravenosť na odovzdanie diela je zhotoviteľ povinný objednávateľovi oznámiť písomne doporučeným listom najneskôr 3 kalendárne dni vopred, alebo oznámením do Zápisu na kontrolnom dni.
4. Objednávateľ prizve na preberacie konanie zástupcov osôb zúčastnených na realizácii stavby, najmä zástupcov zhotoviteľa a technického dozoru.
5. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a zlikvidovať odpady na stavenisku tak, aby bolo možné toto riadne prevziať a používať s tým, že stavenisko je povinný úplne vypratať a upraviť podľa projektovej dokumentácie, podmienok tejto zmluvy, požiadaviek objednávateľa a v termíne uvedenom v protokole o odovzdaní a prevzatí diela.
6. Ak všeobecne záväzné predpisy a normy určujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté (resp. obvyklé) vlastnosti diela, musí úspešné vykonanie týchto skúšok predchádzať prevzatiu diela. Bez splnenia tejto podmienky nie je objednávateľ v omeškaní s prevzatím diela.
7. Súčasťou zápisu o odovzdaní a prevzatí diela bude:
  - a) projektová dokumentácia so zakreslenými zmenami a odchýlkami, ku ktorým došlo počas realizácie stavby, potvrdené zhotoviteľom a projektantom v dvoch vyhotoveniach,
  - b) osvedčenia o kvalite použitých materiálov a konštrukcii v jednom vyhotovení,
  - c) zápisnice o preverení prác a konštrukcii v priebehu prác zakrytých,
  - d) zápisnice, osvedčenia a protokoly o vykonaných skúškach použitých materiálov v jednom vyhotovení,
  - e) stavebné denníky (originály) v jednom vyhotovení,
  - f) platné doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu vo dvoch vyhotoveniach,
  - g) správy o úspešne vykonaných odborných skúškach a odborných prehlídkach a skúškach v zmysle článku X. bod 6. vo dvoch vyhotoveniach,
  - h) potvrdenie správcov skládok o prijatí odpadov (komunálnych a stavebných) v dvoch vyhotoveniach
  - i) protokoly o vyskúšaní zmontovaných strojov a zariadení v jednom vyhotovení,
  - j) doklady o vykonaných úradných skúškach vyhradených technických zariadení v jednom vyhotovení,
  - k) pasporty, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení v jednom vyhotovení,
  - l) atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov, výrobkov a konštrukcii podľa ich umiestnenia v stavbe v jednom vyhotovení.
8. Drobné odchýlky od projektovej dokumentácie, ktoré nebudú meniť prijaté riešenie, ani nebudú zvyšovať cenu prác a predlžovať dobu realizácie, nebudú vadami, ak budú dohodnuté aspoň súhlasným zápisom v stavebnom denníku. Tieto odchýlky bude zhotoviteľ povinný vyznačiť v projektovej dokumentácii skutočného vyhotovenia.

## **XI. Záruka za akosť**

1. Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi na dielo záruku v trvaní 60 mesiacov, ktorá začína plynúť odo dňa prevzatia diela bez ojedinelých drobných nedorobkov a nedostatkov, resp. až odo dňa potvrdenia odstránenia ojedinelých drobných nedorobkov a nedostatkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí verejnej práce alebo jej časti (diela). Pri zariadeniach a strojoch, pri ktorých bol vydaný záručný list výrobcovi, sa záruka zhotoviteľa riadi týmto záručným listom, pričom aj pri týchto zariadeniach záručná doba začína plynúť odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
2. Objednávateľ je povinný prípadné vady diela zistené počas záručnej doby uplatniť bezodkladne po ich zistení a to písomnou formou u zhotoviteľa.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje objednávateľom písomne reklamované vady odstrániť bezplatne v lehote najneskôr do 10-tich kalendárnych dní odo dňa oznámenia reklamácie, ak sa zmluvné strany písomne (zápisnične) nedohodnú inak.
4. Ak zhotoviteľ neuzná oprávnenosť objednávateľom reklamovaných väd v rámci plynutia záručnej doby, napriek tomu sa ich zaväzuje na svoje vlastné náklady v lehote podľa bodu 3. resp. bodu 5 tohto článku zmluvy odstrániť. Ide predovšetkým o vady ohrozujúce zdravie, život a majetok a ich bezpečnosť. Náhradu takto vynaložených

nákladov je oprávnený následne uplatniť u objednávateľa a v prípade neúspechu, v zmysle platných právnych predpisov od neho vymáhať.

5. Ak ide o vadu, ktorá môže spôsobiť, alebo spôsobila na diele vznik havarijného stavu, zaväzuje sa zhotoviteľ nastúpiť na odstránenie väd do 24 hodín od ich oznámenia, ktoré v tomto prípade môže byť telefonické na čísle 048 - 472 41 01, faxovou správou na čísle 048 - 472 41 24, alebo prostredníctvom e-mailu: mijas@mijas.sk
6. Objávateľ má právo zabezpečiť odstránenie väd inou organizáciou na náklady zhotoviteľa len v prípade vzájomnej dohody so zhotoviteľom, alebo ak zhotoviteľ v dohodnutom termíne vady neodstráni, resp. ak na odstránenie vady nenastúpi v dohodnutom termíne (lehote).

## **XII. Zmluvné sankcie**

1. V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením dohodnutej ceny na základe faktúry, je zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi z fakturovanej sumy za každý deň omeškania úroky z omeškania vo výške podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka v spojení s nariadením vlády SR č. 21/2013 Z. z. ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka.
2. V prípade bezdôvodného odmietnutia prevzatia staveniska zhotoviteľom v termíne určenom v čl. III. bode 1. je objednávateľ oprávnený požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 200 ,-EUR za každý aj začatý deň omeškania, a to aj v prípade odstúpenia od zmluvy objednávateľom z tohto dôvodu.
3. V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním riadne dokončeného diela v dohodnutej lehote, je objednávateľ oprávnený účtovať zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 50,- EUR za každý, aj začatý deň omeškania omeškania.
4. Ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania s odstránením väd v zmysle článku XI. bod 3., bod 4. alebo bod 5. tejto zmluvy, má objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty zhotoviteľom vo výške 20 ,- EUR za každý deň omeškania zhotoviteľa.
5. Nárok na náhradu škody spôsobenej porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa viaže zmluvná pokuta, nie je týmto dotknutý.

## **XIII. Vyššia moc**

Na účely podľa tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a zmluvné strany ich ani nemôžu ovplyvniť. Jedná sa napríklad o nasledovné udalosti, pričom uvedený zoznam nie je vyčerpávajúci: vojna, mobilizácia, povstanie, prírodné katastrofy (zemetrasenia, cyklóny), požiare, atď. Ak sa plnenie tejto zmluvy stane nemožným do 12 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy dodatkom. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy.

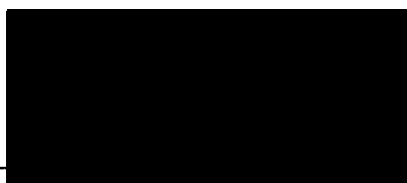
## **XIV. Záverečné ustanovenia**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, že druhá strana podstatne poruší podmienky v nej zakotvené. Za podstatné porušenie sa považuje okrem prípadov v zmluve výslovne uvedených aj nedodržovanie zmluvne dohodnutých termínov, nespôsobenie zmluvných strán v zmysle dohodnutých podmienok zmluvy, ako aj prípadne neodborný a preukázateľne nekvalitný postup zhotoviteľa pri vykonávaní diela, na ktorý bol zhotoviteľ opakovane písomne upozornený odborným dozorom objednávateľa alebo oprávnenou osobou objednávateľa. Na účely tohto ustanovenia sa pojmom „opakovane“ myslí 2x a viac. Odstúpenie od zmluvy sa netýka riadne splneného čiastkového plnenia, ktoré už bolo odstupujúcou stranou prijaté (napr. podľa zápisu v stavebnom denníku, zisťovacieho protokolu) a zmluvné dojednania týkajúce sa plnenia, od ktorého zmluvné strany neodstúpili, zostávajú v platnosti; záručná doba na prijaté plnenie zhotoviteľa začína plynúť dňom doručenia odstúpenia od zmluvy.
2. V prípade odstúpenia objednávateľa od zmluvy z dôvodov uvedených v bode 1. je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi náklady spojené so zabezpečením konzervácie rozpracovaného diela, ak je nutná, jeho stráženie a ostatné súvisiace náklady. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade odstúpenia od zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán poskytne súčinnosť novému zhotoviteľovi diela až po jeho riadne odovzдание bez nedorobkov a nedostatkov objednávateľovi a jeho skolaudovanie. Nárok na náhradu škody oprávnenej zmluvnej strany, ktorej vznikla škoda v dôsledku porušenia zmluvy druhou stranou, nie je týmto dotknutý.

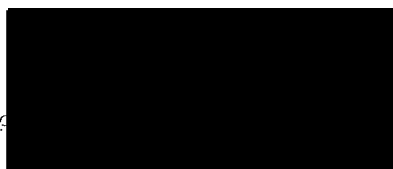
3. Zmluvné strany sa zaväzujú ihneď písomne oznámiť druhej strane závažné skutočnosti, ktoré nastali po podpise zmluvy a súvisia s predmetom zmluvy.
4. Ak objednávateľ, alebo príslušný orgán štátnej správy dá zhotoviteľovi písomný príkaz na dočasné zastavenie všetkých činností súvisiacich s plnením predmetu zmluvy, zhotoviteľ bude povinný tento príkaz rešpektovať a uschovať všetky dodávky na plnenie záväzku. Príkazom na dočasné zastavenie realizácie predmetu zmluvy prestane plynúť lehota na splnenie povinností podľa čl. III. bodu 1. Ak bol príkaz na zastavenie realizácie predmetu zmluvy daný v súvislosti s nesprávnym postupom zhotoviteľa, lehota na splnenie povinností podľa čl. III. bodu 1. bude plynúť.
5. Zhotoviteľ bude povinný predložiť na schválenie objednávateľovi a projektantovi materiály a výrobky Pridruženej stavebnej výroby (PSV), ktoré budú použité na končnú úpravu povrchov stien, podláh, stropov a výplne otvorov (maľby, nátery, podlahy, obklady, dlažby, resp. okná, dvere a kovania, a podobne) v cenovej úrovni, ktorú zohľadnil v zmluvnom rozpočte.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky technické, odborné informácie a iné skutočnosti, o ktorých sa počas plnenia predmetu zmluvy dozvie nebudú poskytnuté tretej osobe bez písomného súhlasu objednávateľa, pokiaľ všeobecne záväzný právny predpis neustanovuje inak.
7. Objednávateľ vyhlasuje, že mu nie sú známe v priestore realizácie žiadne prekážky, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť a postup vykonávaných prác a to v zápise z odovzdania a prevzatia staveniska .
8. Dopĺňať alebo meniť túto zmluvu je možné na základe zmluvnými stranami podpísaných písomných dodatkov, ak v tejto zmluve nie je uvedené inak.
9. Vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných súvisiacich predpisov.
10. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa osobitného predpisu. Na uvedené účely udeľuje zhotoviteľ objednávateľovi súhlas so zverejnením všetkých svojich identifikačných údajov.
11. Táto zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, pričom objednávateľ dostane tri vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.
12. Zmluvné strany prehlasujú, že si zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju slobodne, vážne a bez nátlaku podpísali.
13. Prílohami tejto zmluvy sú:
  - Príloha č. 1 – Ocenené položkovité výkazy výmer
  - Príloha č. 2 – Harmonogram vecného, časového a finančného plnenia
  - Príloha č. 3 – Projektová dokumentácia
  - Príloha č. 4 – Opis predmetu zákazky podľa časti B.1 súťažných podkladov

Za zhotoviteľa:

V Banskej Bystrici, dňa

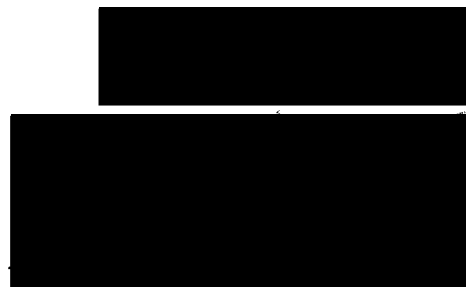


Ing. Miroslav Chudý  
konateľ spoločnosti



Za objednávateľa:

V Bratislave, dňa ...



Ing. František Imrecze  
prezident finančnej správy

## B.1 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

### I. VYMEDZENIE PREDMETU ZÁKAZKY

Predmetom zákazky je uskutočnenie stavebných prác spojených s rekonštrukciou budovy Daňovej školy na Lazovej ulici č. 63 v Banskej Bystrici, podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej Ing. Elenou Šufliarskou, Švermova 49, 974 04 Banská Bystrica, ktorá tvorí prílohu č. 1 k týmto súťažným podkladom.

#### POPIS EXISTUJÚCEHO STAVU

Budova Daňovej školy má osem nadzemných podlaží. 8. nadzemné podlažie (NP) je zastrešené sedlovou strechou v miernom spáde s krytinou z pozinkovaného plechu. Základný obdĺžnik pôdorysu je tvorený štyrmi priečnymi modulmi po 6 000 mm a tromi pozdĺžnymi v skladbe 6 000 + 2 400 + 6 000 mm. 1.NP je smerom na sever rozšírené o atypickú časť. Konštrukčne je objekt vyhotovený zo železobetónového montovaného skeletu. 1. NP má konštrukčnú výšku 4 200 mm, ostatné podlažia 3 300 mm.

Obvodový plášť je na 1. NP z pórobetónových panelov hr. 300 mm a čiastočne murovaný z pórobetónových tváric. 2.-7.NP má obvodový plášť z pórobetónových panelov hr. 300 mm a medziokenné stĺpiky sú vymurované z pórobetónových tváric. Na 8.NP je plášť obdobne kombinovaný ako na 1.NP. 8.NP je zateplené systémom ETICS s hrúbkou izolantu polystyrénu 60 mm. 2.-7.NP je dotepené minerálnou vlnou v hrúbke 40 mm, ktorá je chránená systémovým predsadeným obkladom z hliníkových lamiel typ FEAL. 1.NP je len omietané.

Plochá strecha nad atypickou vyčnievajúcou časťou 1.NP má živičnú krytinu. Časť strechy vo vyššej úrovni bola už v minulosti sanovaná a nie je predmetom PD. Nižšia časť bude zateplená a ošetrená novou hydroizoláciou.

Okná sú na 2.-7. NP drevené, kyvné, zdvojené a v priestoroch WC otvárateľné. Na 8.NP sú už nové plastové okná okrem sociálnych zariadení. Časť okien na 1.NP je už taktiež vymenená za plastové okná, v časti sú ešte okná pôvodné drevené. Vstupné dvere sú nové oceľové. Hlavný vstup do objektu je z východnej strany do ulice cez predsadené schodisko a rampu pre imobilných. Schodisko je chránené markízou z oceľovej konštrukcie. Strešné výplne markízy sú z polykarbonátových platní.

Predmetom zákazky sú stavebné práce, ktoré budú pozostávať z:

- výmeny väčšej časti okien - demontáže pôvodných drevených okien, dodávky a montáže nových plastových okien vrátane vnútorných a vonkajších parapetov, úpravy ostení a súvisiacich stavebných prác,
- výmeny zasklenej schodiskovej steny,
- demontáže hliníkového obvodového plášťa FEAL vrátane sínolamov,
- zateplenia obvodového plášťa budovy kontaktným zatepľovacím systémom s použitím polystyrénu,
- zateplenia plochej strechy nad 1. nadzemným podlažím,
- úprav nášľapnej vrstvy rampy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu,
- a súvisiacich stavebných a dokončovacích prác.

Podrobne je opis prác uvedený v projektovej dokumentácii a príslušných technických správach. Presný rozsah stavebných prác je zrejmy z výkazov výmer.

Navrhovaná zmluvná cena – jej špecifikácia musí byť výsledkom ocenenia výkazov výmer, ktoré sú prílohou súťažných podkladov. Súčasťou špecifikácie ceny v cenovej ponuke musia byť vyplnené položkovité rozpočty (ocenené výkazy výmer) v cenách v EUR. V ponuke musia byť priložené všetky rozpočty vrátane rekapitulácie a krycieho listu rozpočtu, t.j. za:

- časť architektonicko stavebné riešenie
- časť bleskozvod

Tieto výkazy výmer nie je prípustné akýmkoľvek spôsobom zmeniť (doplniť položku, zmeniť vecný rozsah položky, neoceniť položku, rozšíriť položku, rozčleniť položku, integrovať položku, atď.).

## Ďalšie požiadavky na predmet zákazky a náležitosti ponuky

### Všeobecné kvalitatívne a technické podmienky realizácie stavebných prác:

- Predmet zákazky zahŕňa kompletnú dodávku a montáž stavebných prác, ako aj náklady na dopravu, skladovanie, odvoz a likvidáciu vyburaných stavebných hmôt a stavebného odpadu, náklady na prenájom verejných plôch a komunikácií, ak sú potrebné k vybudovaniu zariadenia staveniska, k jeho prevádzke a vyprataniu zariadenia staveniska, náklady na umiestnenie lešenia, pre prípadné skládky materiálu, alebo stavebného odpadu, náklady na spracovanie výrobnéj dielenskej dokumentácie, ak vyplýva z projektu stavby pri rešpektovaní autorských práv, náklady na stráženie staveniska počas výstavby, náklady na spotrebu elektrickej energie a vody.  
Predmetom zákazky je aj plnenie podmienok pre uskutočnenie stavby, určených v stavebnom povolení, ako i v stanoviskách a vyjadreniach kompetentných orgánov štátnej správy a samosprávy.
- Stavba musí byť vyhotovená podľa platnej projektovej dokumentácie a pri dodržaní jej parametrov, platných STN (EN), technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, v súlade s rozhodnutiami dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy a organizácií v povoľovacom konaní.
- Uchádzač bude realizovať stavebné práce podľa záväzného harmonogramu prác, ktorý je uchádzač povinný predložiť vo svojej ponuke, a ktorý musí byť v súlade s informáciami a údajmi uvedenými v ostatných častiach jeho ponuky.
- Uchádzač (zhotoviteľ) bude povinný počas doby postavenia lešenie zabezpečiť na svoje náklady stráženie staveniska - objektu Daňovej školy na Lazovnej ulici č. 63, Banská Bystrica. Uchádzač (zhotoviteľ) bude zodpovedať za ochranu životného prostredia i okolitých priestorov a za dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja. Náklady za uvedenú činnosť budú uchádzačom (zhotoviteľom) kalkulované v súťažnej ponuke v rozpočte ako „ostatné náklady stavby“.
- Uchádzač (zhotoviteľ) bude povinný uhradiť všetky náklady stavby na energie, ktoré vzniknú počas výstavby a bude povinný zabezpečiť aj ich prípadné samostatné dočasné napojenie a meranie. Konkrétne podmienky pre odber energií a následne aj spôsob ich úhrady si verejný obstarávateľ (objednávateľ) s uchádzačom (zhotoviteľom) vzájomne dohodnú pri odovzdaní a prevzatí staveniska a tieto uvedú v zápise z odovzdania a prevzatia staveniska.
- Stavebné práce budú realizované za plnej prevádzky objektu a tejto skutočnosti musí uchádzač (zhotoviteľ) prispôbiť svoju činnosť! Stavebné práce budú realizované tak, aby v minimálnom rozsahu obmedzovali prevádzku budovy. Harmonogram realizácie stavebných prác bude upravovaný aktuálne v súčinnosti s metodikom vzdelávania Daňovej školy a správcom budovy a zamestnancami Oddelenia správy nehnuteľného majetku FR SR Banská Bystrica.
- Všetky materiály a technológie použité v procese realizácie diela musia byť platne certifikované resp. musia byť v súlade príslušnými právnymi predpismi upravujúcimi certifikáciu a preukazovanie zhody výrobkov.
- Uchádzač (zhotoviteľ) je povinný pri výkone svojej činnosti postupovať s maximálnou zodpovednosťou a odbornou starostlivosťou, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle vyhlášky č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj súvisiacich predpisov upravujúcich bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a na stavenisku a požiaru ochranu.
- V súvislosti s označením niektorých materiálov a výrobkov v projektovej dokumentácii obchodným názvom verejný obstarávateľ umožňuje predloženie ponuky v zmysle § 34 ods. 9 zákona o verejnom obstarávaní.
- Zároveň verejný obstarávateľ určuje, že v prípade, kde sa v rámci týchto súťažných podkladov a ich príloh

nachádza technická špecifikácia predmetu zákazky, ktorá prípadne odkazuje na konkrétneho výrobcu, značku, výrobný postup, atď., dopĺňa verejný obstarávateľ opis technickej špecifikácie predmetu zákazky slovami „alebo ekvivalentný“. Slová „alebo ekvivalentný“, uvedené v rámci tohto bodu súťažných podkladov, sa teda vzťahujú na celé podklady, vrátane príloh a nahrádzajú ich tam, kde inak musí byť opis technickej špecifikácie predmetu zákazky týmito slovami doplnený podľa § 34 ods. 9 zákona o verejnom obstarávaní.

- V súvislosti s predchádzajúcim bodom verejný obstarávateľ upozorňuje záujemcu (uchádzača), že v prípade návrhu ekvivalentného riešenia, ktoré bude vyžadovať prepracovanie, vypracovanie, dopracovanie resp. inú zmenu projektovej dokumentácie, bude celý rozsah zmeny projektovej dokumentácie so súhlasom verejného obstarávateľa zabezpečovať uchádzač so zhotoviteľom projektovej dokumentácie a odsúhlasovať, v prípade potreby, na stavebnom úrade, resp. s dotknutými orgánmi a organizáciami a to za úhradu, ktorá bude kalkulovaná v súťažnej ponuke v rozpočte ako „ostatné náklady stavby“. V prípade potreby realizácie dielenskej dokumentácie zabezpečí túto uchádzač (zhotoviteľ) za úhradu, ktorá bude kalkulovaná v súťažnej ponuke v rozpočte ako „ostatné náklady stavby“.
- Návrh na ekvivalent uchádzač (zhotoviteľ) predkladá, pokiaľ sa tým neznižuje akosť prác, neprekročí dohodnutá cena diela a návrh ekvivalentu nebude predstavovať požiadavku na predĺženie lehoty zhotovenia diela.
- V prípade, že uchádzač (zhotoviteľ) nevyužije možnosť použitia ekvivalentu a neuvedie vo svojom návrhu obchodný názov materiálu alebo výrobku, ktorý bol v súťažných podkladoch označený obchodným názvom, bude mať verejný obstarávateľ za to, že uchádzač uvažoval s tým materiálom, technológiou, prípadne výrobkom, ktorého obchodný názov uviedol verejný obstarávateľ v týchto podkladoch.
- Konečné posúdenie rovnocennosti (ekvivalentnosti) je výlučne v kompetencii verejného obstarávateľa.
- V prípade potreby uchádzač (zhotoviteľ) zabezpečí povolenie pre potreby dočasného užívania verejných plôch a komunikácií pre zariadenie staveniska, resp. pre prípadné skládky materiálu, alebo stavebného odpadu, umiestnenie lešenia, ako aj pre prípad rozkopávky verejných plôch. Zodpovednosť voči orgánu, ktorý užívanie povoľoval, resp. zodpovednosť v zmysle udeleného povolenia preberá na seba uchádzač (zhotoviteľ). Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradiť uchádzač (zhotoviteľ). Uchádzač (zhotoviteľ) znáša úhradu nákladov, vrátane správnych poplatkov kalkulovaných v rámci rozpočtu uchádzača (zhotoviteľa) - ako „ostatné náklady stavby“. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov verejných plôch a komunikácií alebo iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči verejnému obstarávateľovi (objednávateľovi), z dôvodu pochybenia na strane uchádzača (zhotoviteľa), túto znáša a uhradí v určenej lehote uchádzač (zhotoviteľ).
- Práce na predmete zmluvy musia spĺňať podmienky stanovené vo Všeobecných technických podmienkach stavebných schválených Ministerstvom výstavby a verejných prác SR, garantovaných Zväzom stavebných podnikateľov a vydaných v roku 2007.
- Uchádzač vo svojej ponuke predloží zoznam minimálneho strojového vybavenia s uvedením jeho presnej technickej špecifikácie, ktorým zabezpečí dodanie predmetu zákazky. Predložený zoznam minimálneho strojového vybavenia musí byť v súlade s ostatnými informáciami a údajmi uvedenými v predloženej ponuke uchádzača.
- Uchádzač (zhotoviteľ) je povinný na stavenisku udržiavať poriadok a čistotu. Nakladanie s odpadmi, je uchádzač povinný realizovať v zmysle príslušných právnych predpisov upravujúcich nakladanie s odpadmi a podľa podmienok uvedených v povolení na realizáciu stavby, t. j. aj vrátane dokladovania o naložení s odpadom. Náklady na odstránenie, likvidáciu a uskladnenie odpadu musia byť uchádzačom (zhotoviteľom) kalkulované v rozpočte. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradiť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany správneho orgánu, vlastníkov, správcov alebo nájomcov, resp. iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči verejnému obstarávateľovi (objednávateľovi), z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá uchádzač (zhotoviteľ), ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
- Uchádzač (zhotoviteľ) je povinný pri realizácii predmetu zákazky dbať na to, aby nedošlo vplyvom jeho činnosti k poškodeniu susedných nehnuteľností. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradiť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov susedných nehnuteľností, resp. spoluvlastníkov podielov v objekte dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči verejnému obstarávateľovi (objednávateľovi), z dôvodu pochybenia na strane

zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá uchádzač (zhotoviteľ), ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.

- Uchádzač (zhotoviteľ) je povinný počas výstavby zabezpečiť, aby pri realizácii stavby táto negatívnymi vplyvmi neobťažovala okolie a aby stavebná činnosť a prevádzka neohrozovala kvalitu životného prostredia. V prípade, že v dôsledku nedodržania tejto povinnosti dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči verejnému obstarávateľovi (objednávateľovi), z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá uchádzač (zhotoviteľ), ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
- Úspešný uchádzač bude prostredníctvom vlastného zamestnanca, alebo zmluvne dohodnutou osobou a vo vlastnej réžii zabezpečovať výkon (funkciu) koordinátora bezpečnosti v zmysle nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a súvisiacich predpisov v znení neskorších predpisov. Meno koordinátora oznámi pri odovzdaní staveniska a zapíše do stavebného denníka a zároveň odovzdá doklad oprávňujúci uvedeného zamestnanca alebo zmluvne dohodnutú osobu na vykonávanie tejto činnosti.
- Uchádzač (zhotoviteľ) zodpovedá v plnom rozsahu za spôsobenú škodu (vrátane každej škody, spôsobenej osobami, ktoré sa podieľajú na plnení predmetu zmluvy).
- Uchádzač vo svojej ponuke ako jej súčasť predloží záväzný opis zabezpečenia požadovaných stavebných prác pracovníkmi s uvedením ich počtu na jednotlivých pracovných pozíciách, ktorý musí byť uvedený v takom rozsahu a štruktúre, aby zabezpečili odborné a kvalitné plnenie predmetu zákazky za podmienok určených v týchto súťažných podkladoch a uvedených v ponuke uchádzača. Uvedený opis musí byť v súlade s ostatnými informáciami a údajmi uvedenými v predloženej ponuke uchádzača. Nepredloženie záväzného opisu zabezpečenia požadovaných stavebných prác pracovníkmi, resp. predloženie opisu zabezpečenia požadovaných stavebných prác pracovníkmi, ktorý bude v nesúlade s informáciami a údajmi uvedenými v ostatných častiach ponuky uchádzača verejný obstarávateľ vyhodnotí ako nesplnenie požiadavky na predmet zákazky, resp. nesplnenie náležitosti ponuky.
- Uchádzač (zhotoviteľ) bude zodpovedať za čistotu komunikácií, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a za poriadok a bezpečnosť na stavbe. Prípadné škody z porušenia tejto povinnosti uhradí uchádzač (zhotoviteľ).
- Uchádzač (zhotoviteľ) bude povinný vypracovať kontrolný a skúšobný plán v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v zákona č. 260/2007 Z. z. , ktorý bude odsúhlasovaný na kontrolných dňoch. Kontrolný a skúšobný plán predloží zhotoviteľ pri odovzdaní staveniska.
- Pred začatím zatepľovacích prác je nutné preveriť rovinnosť fasády. Náklady za uvedenú činnosť budú uchádzačom (zhotoviteľom) kalkulované v súťažnej ponuke v rozpočte ako „ostatné náklady stavby“.
- Verejný obstarávateľ upozorňuje na skutočnosť, že okolo objektu bude nutné realizovať lešenie, postavené aj na streche susedných objektov v areáli Daňovej školy. Nakoľko musia byť pri stavbe lešenia vykonané opatrenia proti poškodeniu strechy tak, ako sú podrobne popísané v projekte organizácie výstavby a uvedené vo výkaze výmer, je pri tvorbe ceny nutné toto vziať do úvahy.
- Verejný obstarávateľ zároveň uchádzačov upozorňuje, že vzhľadom na skutočnosť, že budova Daňovej školy je technicky a stavebne spojená s budovami ubytovacej časti a jedálne, je potrebné venovať náležitú pozornosť zložitosti pomerov pri rekonštrukcii a to v súlade s vypracovaným projektom organizácie výstavby. Toto je potrebné riešiť v prípade umiestnenia lešenia, dopravy a zásobovania stavby s ohľadom na všetky náležitosti súvisiace so zaistením bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ako aj požiarnej ochrany počas výstavby.
- Vzhľadom na skutočnosť, že pri rekonštrukcii obvodového plášťa budovy bude demontované značné množstvo farebného kovu – hliníka, objednávateľ je povinný v zmysle právnych noriem pre štátne rozpočtové organizácie odviesť finančné prostriedky získané po predaji farebného kovu ako kapitálový príjem do štátneho rozpočtu ! Podrobný spôsob odpredaja farebného kovu si zmluvné strany dohodnú formou zápisu v stavebnom denníku.



- V prípade výskytu hniezd všetkých druhov voľne žijúcich vtákov, ktoré sú chránenými živočíchmi podľa § 33 musí zhotoviteľ postupovať v zmysle § 35 a § 40 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. O ochrane prírody a krajiny, aby nedochádzalo k rušeniu vtákov v ich prirodzenom vývine v dobe rozmnožovania, výchovy mláďat, zimného spánku a tiež na to, aby pri zatepľovaní nedochádzalo k poškodeniu biotopov vtákov, ich obydlia, hniezd a miesta rozmnožovania.
- Verejný obstarávateľ požaduje, aby uchádzač v špecifikácii ceny (rozpočte) položku „ostatné náklady stavby“ jasne ocenil ako samostatnú položku (riadok č. 16 časti D - „ON – ostatné náklady“ krycieho listu rozpočtu). V prípade, že uchádzač túto položku neocení, verejný obstarávateľ má za to, že všetky náklady, ktoré požadoval do nej zahrnúť, uchádzač zahrnul do ocenenia iných položiek špecifikácie ceny (rozpočtu), predloženej v rámci svojej ponuky a z tohto titulu nebude požadovať zvýšenie ceny predmetu zákazky. Inak sa realizátor stavby vystavuje riziku, že sa dopustí iného právneho deliktu podľa § 90, odst. 3 písm. a) citovaného zákona.
- Uchádzač v položke č.156 – pod názvom : Demontáž a montáž bleskozvodu – vo svojej cenovej ponuke uvedie aj cenu za vypracovanie revíznej správy bleskozvodu, ktorú uchádzač (zhotoviteľ) predloží na preberacom konaní verejnému obstarávateľovi- objednávateľovi, resp. na kolaudačnom konaní.

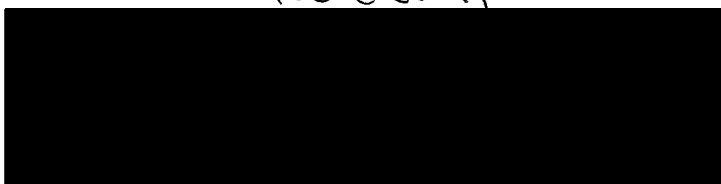
Ďalšie podmienky:

- Verejný obstarávateľ požaduje, aby bol úspešný uchádzač (zhotoviteľ) poistený pre prípad zodpovednosti za škody spôsobené pri výkone predmetu svojej činnosti. Túto skutočnosť preukáže najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska príslušným dokladom - platnou poistnou zmluvou o poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú podnikateľom, alebo jej osvedčenou kópiou s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania zmluvy o dielo a potvrdením o zaplatení poistenia minimálne na obdobie vykonania diela, v zmysle zmluvy o dielo.
- Uchádzač, ako náležitosť ponuky, uvedie podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám, ako aj navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok a čestné vyhlásenie, že každý subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase plnenia bude spĺňať podmienky podľa § 26 ods. 1; tým nie je dotknutá zodpovednosť úspešného uchádzača alebo uchádzačov za plnenie zmluvy.
- Úspešný uchádzač preukáže v deň odovzdania staveniska verejnému obstarávateľovi **licenciu na vykonávanie prác pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných systémov**, ktorá oprávňuje držiteľa vykonávať práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných systémov v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, vydanú akreditovaným Inšpekčným orgánom a aktuálne platnú ku dňu odovzdania a prebratia staveniska. Licenciu je potrebné predložiť vrátane prílohy - podmienok platnosti a zoznamu komponentov tepelnoizolačného systému. V prípade, že licencia stratí platnosť pred začatím zatepľovacích prác, je úspešný uchádzač tejto zákazky povinný ku dňu začatia zatepľovacích prác predložiť novú licenciu. Nepredloženie licencie sa považuje za bezdôvodné odmietnutie prevzatia staveniska zhotoviteľom.
- Uchádzač (zhotoviteľ) predloží ku kolaudácii **doklad o energetickej certifikácii** v zmysle zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov v platnom znení. Stavba musí byť označená energetickým štítkom v zmysle uvedeného zákona. Náklady súvisiace s vypracovaním energetickeho certifikátu musia byť zhotoviteľom kalkulované už v cene diela ( položka 117 výkazu výmer).
- Ďalšie požiadavky a podmienky dodania predmetu zákazky sú uvedené v časti súťažných podkladoch B.3 Obchodné podmienky dodania predmetu zákazky.

Upozornenie: **Realizácia stavebných prác bude prebiehať za neobmedzenej prevádzky úradu.**

MARKA FURTEICA, DŇ 24.02.2014

ING. MIROSLAV CHUDÝ  
KONATEĽ STOLOČNOSTI

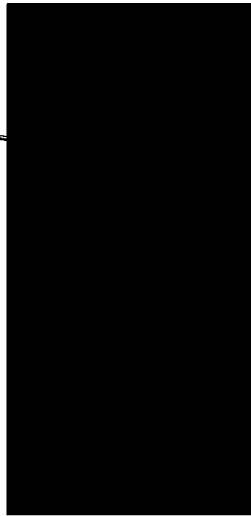


Rekapitulácia stavby: Rekonštrukcia Daňovej školy v Banskej Bystrici

Poradie	Názov	Cena bez DPH	Cena s DPH
1	Celková cena v EUR	195799,961	234959,95
1.1	Práce a dodávky HSV	129882,628	155859,1536
1.2	Práce a dodávky PSV	56078,703	67294,4436
1.3	Práce a dodávky M	1160,62	1392,744
1.4	Ostatné	1510	1812

FRANZ TRERICA, DŮA 14.02.2014

106. HROSELU CHUDÝ  
KONKRETNĚ STOLOČNOSTI



ID	Poradie	Kod	Nazov	Jednotkova cena	Mnozstvo	Merna jednotka	Celkova cena	Typ	Popis
				0			0		
175897	1.		Celkové hodnotenie			1			
175898	1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	195799,961		1,2	234959,95		
175899	1.1.1.	D1	PRÁCE A DODÁVKY HSV	129882,628		1	129882,628		
175900	1.1.1.1.	D2	1 - ZEMINE PRÁCE	161,48		1	161,48		
175901	1.1.1.1.1.	13221-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne	39,71		3,435 m3	136,404		
175902	1.1.1.1.2.	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	7,3		3,435 m3	25,076		
175903	1.1.1.2.	D4	3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	2633,89		1	2633,89		
175904	1.1.1.2.1.	31023-9211	Zamurovanie otvoru do 4 m2 pálenými tehliami v murive akékoľvek hr. na maltu MVC	142,98		4,212 m3	602,232		
175905	1.1.1.2.2.	34227-2712	Steny hr. 200 mm výplňové z pórobet. presných tvárníc PDK Ytong hmot. 500 kg/m3	20,29		75,893 m2	1539,869		
175906	1.1.1.2.3.	34227-2731	Steny hr. 300 mm výplňové z pórobet. presných tvárníc PDK Ytong hmot. 400 kg/m3	28,46		17,28 m2	491,789		
175907	1.1.1.3.	D6	6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	86095,922		1	86095,922		
175908	1.1.1.3.1.	61099-1112	Zakryvanie vnút. okenných otvorov, predmetov a konštrukcii + prípadná manipulácia s nábytkom	0,98		2803,25 m2	2747,185		
175909	1.1.1.3.2.	61242-5931	Omietka vnútorného ostenia okenného alebo dverného vápenná štuková	9,84		122,79 m2	1208,254		
175910	1.1.1.3.3.	61247-4112	Omietka vnút. stien zo such.zm. štuková+cem. prednástreč	4,3		107,213 m2	461,016		
175911	1.1.1.3.4.	62246-3224	Vonkajšia om. stien Webersan sanačná hr. 3 cm	10,4		13,925 m2	144,82		
175912	1.1.1.3.5.	62246-3263	Sanačia bet. konštr. omietka hr 5-10mm	21,86		13,925 m2	304,401		
175913	1.1.1.3.6.	62246-4145	Vonk. om.stien tenkovrst.zo zm.Weberpas hr.zrna 2mm s podkl.náterom	10,5		1571,956 m2	16505,538		
175914	1.1.1.3.7.	62246-6115	Príprava podkladu Betonkontakt,pod omietky vonk.stien, zvýš. prílnavosti	0,95		1532,314 m2	1455,698		
175915	1.1.1.3.8.	62246-6136	Vonk. omietka stien ,vápennocem., ručné, jadrová hr.1.5 cm	8,13		1525,164 m2	12399,583		
175916	1.1.1.3.9.	62249-1305	Náter fasádny tekutý Weber 500 podkladný silikónový	1,97		309,524 m2	609,762		
175917	1.1.1.3.10.	62249-1306	Náter fasádny tekutý Weberton silikónový	4,2		308,193 m2	1294,411		
175918	1.1.1.3.11.	62290-1113	Obrúsenie betónu, očistenie	3,9		16,51 m2	64,389		
175919	1.1.1.3.12.	62290-3132	Umytie vonkajších omietok, stupňa zložitosti 1 a 2 tlakovou vodou	1,59		364,345 m2	579,309		
175920	1.1.1.3.13.	62514-1109	Zateplenie stien Weber.term polystyrén hr.10 cm bez omietky	23,26		130,44 m2	3034,034		
175921	1.1.1.3.14.	62514-1203	Zateplenie Weber.therm perfor.polystyrén hr.3 cm bez omietky	15,95		10,65 m2	169,868		
175922	1.1.1.3.15.	62525-2000	Zateplovací systém Weber.herm expand.polystyrén hr.40 mm bez povrch. tenkovrst. omietky	17,03		20,48 m2	348,774		
175923	1.1.1.3.16.	62525-2006	Zateplovací systém Weber.herm expand.polystyrén hr.30 mm bez povrch. tenkovrst. omietky	21,23		13,44 m2	285,331		
175924	1.1.1.3.17.	62525-2007	Zateplovací systém Weber.herm expand.polystyrén hr.100 mm bez povrch. tenkovrst. omietky	22,25		351,458 m2	7819,941		
175925	1.1.1.3.18.	62525-2008	Zateplovací systém Weber.herm expand.polystyrén hr.120 mm bez povrch. tenkovrst. omietky	23,17		833,448 m2	19310,99		
175926	1.1.1.3.19.	62525-2009	Zateplovací systém Weber.herm expand.polystyrén hr.140 mm bez povrch. tenkovrst. omietky	26,8		176,908 m2	4741,134		
175927	1.1.1.3.20.	62525-2010	Zateplovací systém Weber.herm extrud.polystyrén hr. 20 mm bez povrch. tenkovrst. omietky	29,46		8,82 m2	259,837		
175928	1.1.1.3.21.	62525-2011	Zateplovací systém Weber.herm extrud.polystyrén hr.60 mm bez povrch. tenkovrst. omietky	18,96		1,89 m2	35,834		

175929 1.1.1.3.22.	Zatepovací systém Weber.herm extrud.polystyrén hr. 30 mm bez povrch. tenkovrst. omietky	17,55	15,256 m2	267,743
175930 1.1.1.3.23.	Potiahnutie vonkajších plôch rovných i zaoblených sklovláknitým pletivom vtláčením do tmelu	5,14	1705,896 m2	8768,305
175931 1.1.1.3.24.	Obvodová pružná tesniaca páska v 80 mm medzi stenou a mazaninou	2,46	5,4 m	13,284
175932 1.1.1.3.25.	Odkvapový chodník zo štrkopiesku hr. 500 mm so zhutnením	12,35	11,45 m2	141,408
175933 1.1.1.3.26.	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. do 20 cm	3,29	30 m	98,7
175934 1.1.1.3.27.	Parapeta vnútorná plastová šír.150 mm	5,06	30,3 m	153,318
175935 1.1.1.3.28.	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. nad 20 cm	3,74	214,8 m	803,352
175936 1.1.1.3.29.	Parapeta vnútorná plastová šír.350 mm	9,54	216,95 m	2069,703
175937 1.1.1.4.	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	40991,336	1	40991,336
175938 1.1.1.4.1.	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	3,67	22,9 m	84,043
175939 1.1.1.4.2.	Obrubník záhonový 50x5x25	1,64	45,8 kus	75,112
175940 1.1.1.4.3.	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. 100-150 mm	21,02	22,9 m	481,358
175941 1.1.1.4.4.	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	1,49	2409,8 m2	3590,602
175942 1.1.1.4.5.	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1042	1,2	9639,2 m2	11567,04
175943 1.1.1.4.6.	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	0,92	2409,8 m2	2217,016
175944 1.1.1.4.7.	Montáž lešenia ľahk. radového-príplatok za špeciál.osadenie	1,2	208,6 m2	250,32
175945 1.1.1.4.8.	Ochranná sieť z umelých vlákien bez obrátkovosti	1,11	397,8 m2	441,558
175946 1.1.1.4.9.	Montáž záchytnej striešky zhotovenie súčasne s lešením š. nad 2 m	5,58	8,5 m	47,43
175947 1.1.1.4.10.	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -5013	1,26	34 m	42,84
175948 1.1.1.4.11.	Demontáž záchytnej striešky zhotovenej súčasne s lešením š. nad 2 m	1,39	8,5 m	11,815
175949 1.1.1.4.12.	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	2,65	2803,25 m2	7428,613
175950 1.1.1.4.13.	Profil soklový hliníkový pre hr.izolantu 10 cm ozn.C	4,19	40,67 m	170,407
175951 1.1.1.4.14.	Profil soklový hliníkový pre hr.izolantu 12 cm ozn.C	4,4	81,92 m	360,448
175952 1.1.1.4.15.	Lišta rohová z tvrdého polystyrolu ozn.A	1,87	649,71 m	1214,958
175953 1.1.1.4.16.	Lišta PVC s odkvapovým nosom ozn.B	2,62	300,21 m	786,55
175954 1.1.1.4.17.	Lišta rohová parapetná ozn.F	1,94	264,24 m	512,626
175955 1.1.1.4.18.	Nasúvacia lišta pre styk s vodou.oplechovaním ozn.E	1,94	118,84 m	230,55
175956 1.1.1.4.19.	Kotvy chemickým tmelom M 10 hl 120 mm do muriva z plných tehál s vyvŕtaním otvoru	3,19	40 kus	127,6
175957 1.1.1.4.20.	Kotevná skrutka pre chemické kotvy M 10 dl 120 mm	1,72	40 kus	68,8
175958 1.1.1.4.21.	Špaliky drevené impregn. 60-87/80/325	0,91	40 kus	36,4
175959 1.1.1.4.22.	Búranie muriva z betónu alebo otvorov nad 4 m2	50,4	0,641 m3	32,306
175960 1.1.1.4.23.	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm nad 4 m2	48,13	1,145 m3	55,109
175961 1.1.1.4.24.	Odstránenie náspov pod podlahy hr. do 10 cm nad 2 m2	8,37	1,145 m3	9,584
175962 1.1.1.4.25.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídliel okien do 1,5 m2	0,33	28 kus	9,24
175963 1.1.1.4.26.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídliel okien nad 1,5 m2	0,56	172 kus	96,32
175964 1.1.1.4.27.	Vybúranie rámov okien drev. dvojítych alebo zdvoji. do 2 m2	4,94	30,24 m2	149,386

175965	1.1.1.4.28.	96806-2356	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 4 m2	3,63	360,72 m2	1309,414
175966	1.1.1.4.29.	97607-1112	Demontáž kovových zábradlí ozn.B20	38,94	1 ks	38,94
175967	1.1.1.4.30.	97801-5291	Otlčenie vonk. omietok váp. vápenocem. zlož. I-IV do 100 %	1,16	13 m2	15,08
175968	1.1.1.4.31.	97803-6395	Otlčenie vonk. omietok štukových hr. 5mm	1,85	121 m2	223,85
175969	1.1.1.4.32.	97803-6398	Otlčenie vonk. omietok z prír.mramorových zrn do 100 %	1,85	7,15 m2	13,228
175970	1.1.1.4.33.	97805-9631	Vybúranie obkladov vonk. z obkladčiek plochy nad 2 m2	2,89	8,53 m2	24,652
175971	1.1.1.4.34.	97901-1111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	5,93	58,671 t	347,919
175972	1.1.1.4.35.	97901-1121	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	4,15	352,026 t	1460,908
175973	1.1.1.4.36.	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	9,38	58,671 t	550,334
175974	1.1.1.4.37.	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý 1 km	0,33	528,039 t	174,253
175975	1.1.1.4.38.	97908-2111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	5,98	58,671 t	350,853
175976	1.1.1.4.39.	97908-2121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	0,67	117,342 t	78,619
175977	1.1.1.4.40.	97913-1409	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"- ostatný odpad	27,9	54,82 t	1529,478
175978	1.1.1.4.41.	97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	7,97	3,435 m3	27,377
175979	1.1.1.4.42.	99928-1112	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 36 m	26,1	104 t	2714,4
175980	1.1.1.4.43.	99999-0003	Konštrukcie a práce HSV, HZS T3 -nepredvídateľné a bližšie nešpecifikovateľné práce	10,17	200 hod	2034
175981	1.1.2.	D11	PRÁCE A DODÁVKY PSV	56078,703	1	56078,703
175982	1.1.2.1.	D12	711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	39,572	1	39,572
175983	1.1.2.1.1.	71116-1311	Izolácia proti zemnej vlhkosti stien fóliami nopovými - Delta MS	3,36	1,1,45 m2	38,472
175984	1.1.2.1.2.	99871-1201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	1,1	1	1,1
175985	1.1.2.2.	D14	712 - Povlakové krytiny	1881,588	1	1881,588
175986	1.1.2.2.1.	71234-1559	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° prítavením NAIP v plnej ploche	2,73	226,91 m2	619,464
175987	1.1.2.2.2.	628 2B0429	Pas asfaltovaný ELASTOBIT PV TOP FIX 52	5,51	130,473 m2	718,906
175988	1.1.2.2.3.	628 331580	Pás ťažký asfaltový GLASBIT G 200 S 40	3,76	130,473 m2	490,578
175989	1.1.2.2.4.	99871-2204	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 36 m	52,64	1	52,64
175990	1.1.2.3.	D16	713 - Izolácie tepelne	3116,745	1	3116,745
175991	1.1.2.3.1.	71314-1142	Montáž tep. izolácie striech, lepenie pur.penou thermo kleber	3,51	215,799 m2	757,454
175992	1.1.2.3.2.	283 1C0206	Doska z polystyrénu EPS 100 S hr.60 mm	3,67	104,768 m2	384,499
175993	1.1.2.3.3.	631 413405	Doska čadičová NOBASIL SPS hr. 6 cm	14,29	117,146 m2	1674,016
175994	1.1.2.3.4.	631 413425	Doska čadičová NOBASIL SPS hr. 8 cm	16,23	6,351 m2	103,077
175995	1.1.2.3.5.	71314-1160	Montáž tep. izolácie striech rovn. na skrutky	3,8	7,99 m2	30,362
175996	1.1.2.3.6.	71314-1211	Montáž tep. izolácie striech rovn. voľne položené nábehový klin	0,92	47,44 m	43,645
175997	1.1.2.3.7.	631 457240	Izolačný atikový klin NOBASIL 1000x100x100mm	1,42	48,389 m	68,712
175998	1.1.2.3.8.	99871-3204	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky do 36 m	54,98	1	54,98
175999	1.1.2.4.	D18	721 - Vnútrotná kanalizácia	400,1	1	400,1
176000	1.1.2.4.1.	72123-3225	Strešné vtoky HL 3100 TH včet.ploch.koša na nečistoty	197,68	2 kus	395,36
176001	1.1.2.4.2.	99872-1204	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 36 m	4,74	1	4,74
176002	1.1.2.5.	D20	762 - Konštrukcie tesárske	1327,594	1	1327,594
176003	1.1.2.5.1.	76234-1018	Debnenia striech rovných z dosiek OSB 3 skrutk. na kroky na zraz hr. dosky 18mm	9,74	11,445 m2	111,474
176004	1.1.2.5.2.	76271-1810	Demontáž priestor. viazaných konštr. z hraneého reziva do 120 cm2	0,73	82,6 m	60,298
176005	1.1.2.5.3.	76271-2120	Montáž priestor. viazaných konštr. z hraneého reziva nad 120 do 224 cm2	6,08	82,6 m	502,208

176006	1.1.2.5.4.	76279-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži konštrukcií viazaných	13,38	2,737 m3	36,621
176007	1.1.2.5.5.	76281-1210	Montáž záklopu z dosiek hrubých, vrchný na zraz	1,64	45 m2	73,8
176008	1.1.2.5.6.	605 000021	Dodávka -Rezivo ihl.neomiet.	159,42	2,737 m3	436,333
176009	1.1.2.5.7.	76281-1811	Demontáž záklopu z dosiek hrubých hr. do 32 mm	0,64	45 m2	28,8
176010	1.1.2.5.8.	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	78,06	1	78,06
176011	1.1.2.6.	D22	764 - Konštrukcie klampiarске	3397,23	1	3397,23
176012	1.1.2.6.1.	76435-2810	Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330-305T	0,54	7 m	3,78
176013	1.1.2.6.2.	76439-4250	Klamp. PZ hr. 1.0 pás podkladový rš 240+290	4,24	24,4 m	103,456
176014	1.1.2.6.3.	76439-4260	Klamp. PZ hr. 1.25 pás podkladový rš 240	2,16	18,45 m	39,852
176015	1.1.2.6.4.	76439-5205	Klamp. PZ pl. dilatácie jednotlivé rš 165	9,97	6 m	59,82
176016	1.1.2.6.5.	76439-5215	Klamp. PZ pl. dilatácie jednotlivé rš 175	10,28	18,45 m	189,666
176017	1.1.2.6.6.	76439-5805	Klamp. demont. deliacej lišty z PZ plechu ozn.B01	0,48	81,6 m	39,168
176018	1.1.2.6.7.	76441-0220	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 170	3,86	6,8 m	26,248
176019	1.1.2.6.8.	76441-0232	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 225	7,21	120 m	865,2
176020	1.1.2.6.9.	76441-0240	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 245	4,69	73,2 m	343,308
176021	1.1.2.6.10.	76441-0245	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 265	7,67	18,6 m	142,662
176022	1.1.2.6.11.	76441-0249	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 310	7,87	3,6 m	28,332
176023	1.1.2.6.12.	76441-0255	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 350	8,49	10,5 m	89,145
176024	1.1.2.6.13.	76441-0275	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 525	9,58	5,4 m	51,732
176025	1.1.2.6.14.	76441-0850	Klamp. demont. parapetov rš 250	0,74	13,2 m	9,768
176026	1.1.2.6.15.	76442-1200	Klamp. PZ pl. okenn.šambrány rš 195	5,84	27,36 m	159,782
176027	1.1.2.6.16.	76442-1230	Klamp. PZ pl. oplechovanie ríms rš 200	3,18	9,75 m	31,005
176028	1.1.2.6.17.	76442-1240	Klamp. PZ pl. oplechovanie ríms rš 245	3,55	83 m	294,65
176029	1.1.2.6.18.	76443-0205	Klamp. PZ pl. oplechovanie múrov rš 220	6,3	24,4 m	153,72
176030	1.1.2.6.19.	76443-0820	Klamp. demont. oplechovanie ostení	0,76	832,45 m	632,662
176031	1.1.2.6.20.	76443-0840	Klamp. demont. oplechovanie múrov rš 500	0,73	29,6 m	21,608
176032	1.1.2.6.21.	76445-4804	Klamp. demont. rúr odpadových 200/200	0,74	48,4 m	35,816
176033	1.1.2.6.22.	99876-4204	Presun hmôt pre klampiarске konštr. v objektoch výšky do 36 m	75,85	1	75,85
176034	1.1.2.7.	D24	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	43043,926	1	43043,926
176035	1.1.2.7.1.	76713-4831	Demontáž oplechovania stien lamelami ozn.B 04	2,58	1122 m2	2894,76
176036	1.1.2.7.2.	76713-4832	Demontáž Al tieniacich lamiel	1,94	161,66 m2	313,62
176037	1.1.2.7.3.	76713-5700	Demontáž ukončenia oplech. hr.2mm rš do 280 mm	2,38	229,42 m	546,02
176038	1.1.2.7.4.	76713-5831	Demontáž roštov pre steny a priečky pre oplechovanie z lamiel ozn. B 04	0,75	1122 m2	841,5
176039	1.1.2.7.5.	76719-3805	Demontáž a spätná montáž klimatizačných jednotiek	35,87	2 kus	71,74
176040	1.1.2.7.6.	76761-3912	Oprava, výmena dvojskla, kovových okien otváracích, nad 1 m2	38,94	1 kus	38,94
176041	1.1.2.7.7.	76761-3913	Demontáž dvojskla, plastových okien otváracích, nad 1 m2	15,57	16 kus	249,12
176042	1.1.2.7.8.	76761-3915	Oprava, výmena dvojskla, plastových okien otváracích, nad 1 m2, sklo s dekor.mriežkou	98,36	16 ks	1573,76
176043	1.1.2.7.9.	76763-1510	Montáž okien plastových včetně kompletneho systému páskami	7,46	858,75 m	6406,275
176044	1.1.2.7.10.	611 431601	Okno plastové 2krídlové s izol.dvojsklom, farba-biela 2400x1800 OS ozn.01	277,42	63 kus	17477,46
176045	1.1.2.7.11.	611 431602	Okno plastové 2krídlové s izol.dvojsklom, dekoratívne priečky v skle, farba-biela 2400x1800 OS ozn.02	250,75	13 kus	3259,75
176046	1.1.2.7.12.	611 431603	Okno plastové 2krídlové s izol.dvojsklom, farba-biela, 1800x1800 OS ozn.03	262,53	8 kus	2100,24

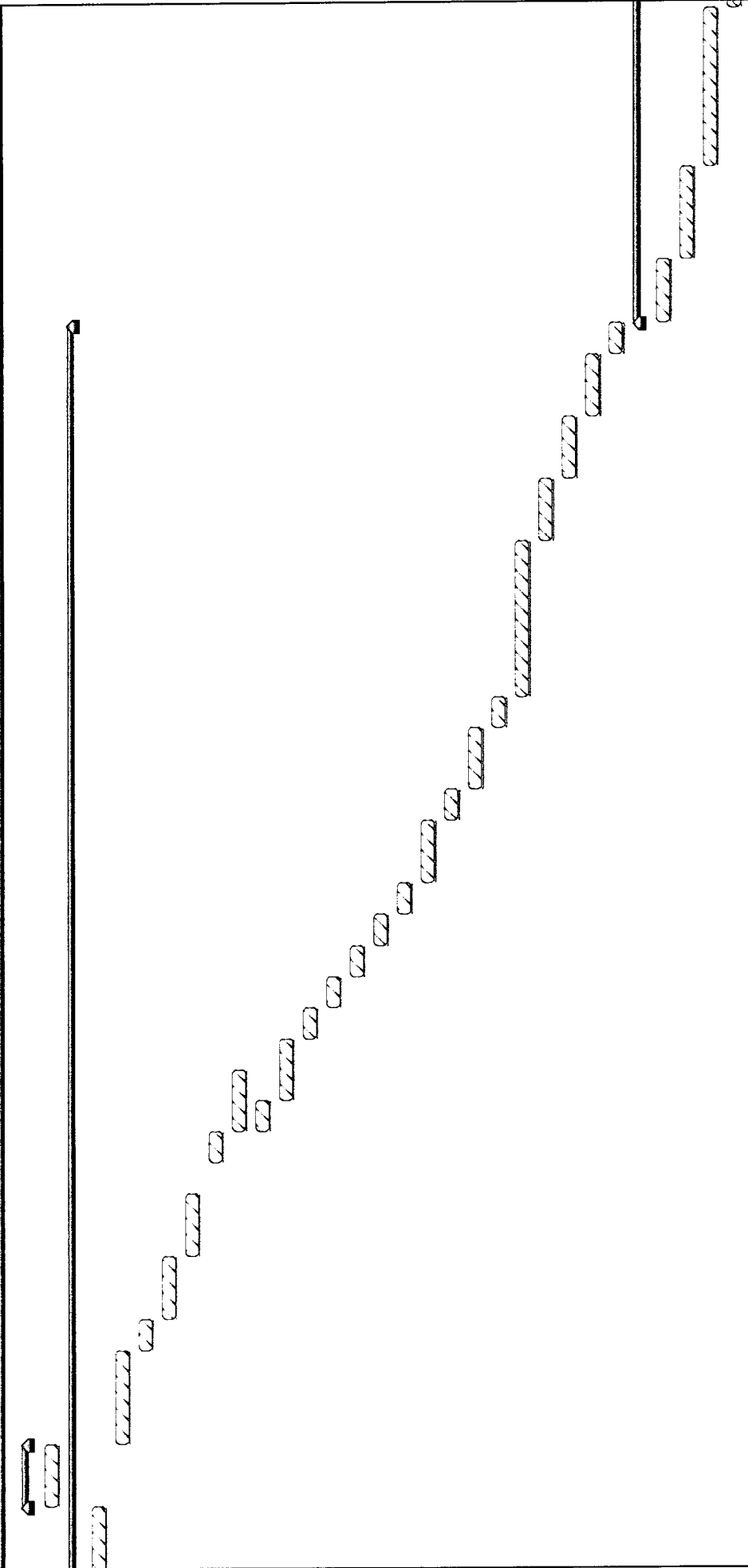
176047	1.1.2.7.13.	611 431604	Okno plastové 2krídlové s izol.dvojsklom, dekoračné priečniky v skle, farba-biela 1800x1800 OS ozn.04	212,13	2 kus	424,26
176048	1.1.2.7.14.	611 431605	Okno plastové jednokrídlové s izol.dvojsklom, farba-biela 900x1200 OS ozn.05L, 05P	110,2	16 kus	1763,2
176049	1.1.2.7.15.	611 431606	Okno plastové-zostava 2x2krídlové s izol.dvojsklom, farba inter.-biela, exter.-antracit. 5400x775 OS ozn.06	324,74	1 kus	324,74
176050	1.1.2.7.16.	611 431607	Okno plastové 3-krídlové s izol.dvojsklom, farba inter.-biela, exter.-antracit. 4100x1400 OS ozn.07	330,97	2 kus	661,94
176051	1.1.2.7.17.	611 431608	Okno plastové 3-krídlové s izol.dvojsklom, farba inter.-biela, exter.-antracit. 4100x1400 OS ozn.08	330,97	3 kus	992,91
176052	1.1.2.7.18.	611 431609	Okno plastové-zostava 3x2-krídlové s izol.dvojsklom, farba inter.-biela, exter.-antracit. 4100x2800 OS ozn.09	679,06	1 kus	679,06
176053	1.1.2.7.19.	76771-2812	Demontáž stien zapustených zvráňaných	7,52	119,76 m2	900,595
176054	1.1.2.7.20.	76799-6802	Demontáž ostatných doplnkov, do 100 kg	0,6	591,6 kg	354,96
176055	1.1.2.7.21.	76799-6803	Demontáž ostatných doplnkov, do 250 kg	0,56	1372,85 kg	768,796
176056	1.1.2.7.22.	99876-7204	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 36 m	400,28	1	400,28
176057	1.1.2.8.	D26	771 - Podlahy z dlaždíc keramických	374,413	1	374,413
176058	1.1.2.8.1.	77157-5207	Montáž podláh z dlaždíc keram. reť. relief. 300x300 do tmelu	9,18	16,51 m2	151,562
176059	1.1.2.8.2.	597 3A0309	Dlažba gres 300 x 300 mm, maruvzdorná, protišmyková	11,69	17,35 m2	202,822
176060	1.1.2.8.3.	77158-9796	Pripl. za škárovanie mont. podláh	0,39	16,51 m2	6,439
176061	1.1.2.8.4.	99877-1201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	13,59	1	13,59
176062	1.1.2.9.	D28	783 - Nátery	202,483	1	202,483
176063	1.1.2.9.1.	78320-1811	Odstránenie náterov z kov. stav. doplnk. konštr. oškrabaním	0,67	42,718 m2	28,621
176064	1.1.2.9.2.	78322-4900	Opr. nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. jed.+1x email	3,38	42,718 m2	144,387
176065	1.1.2.9.3.	78390-3812	Odmastenie saponátmi	0,69	42,718 m2	29,475
176066	1.1.2.10.	D30	784 - Maľby	2083,822	1	2083,822
176067	1.1.2.10.1.	78445-2371	Maľba zo zmesí tekut. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m	1,2	1736,518 m2	2083,822
176068	1.1.2.11.	D32	787 - Zasklievanie	211,23	1	211,23
176069	1.1.2.11.1.	78732-7230	Demontáž a spätná montáž streš. konš Polykarbonátových platní markízy	211,23	1 ks	211,23
176070	1.1.3.	D37	PRÁCE A DODÁVKY M	1160,62	1	1160,62
176071	1.1.3.1.	D38	M21 - 155 Elektromontáže	1160,62	1	1160,62
176072	1.1.3.1.1.	21329-0040	Demontáž a montáž bleskozvodu - samostatná príloha	1160,62	1 kpl	1160,62
176073	1.1.3.1.1.1.	D1	MATERIÁL	234,79	1	234,79
176074	1.1.3.1.1.1.1.	354 9000A00	Drôt zvodový FeZn D8	1,82	53 kg	96,46
176075	1.1.3.1.1.1.2.	354 9012A04	- podpera vedenia (FeZn) do izolácií, sadrokartónu : PV 17-4, klíncec (D5x140+200)mm	0,64	120 kus	76,8
176076	1.1.3.1.1.1.3.	354 9020A00	- podpera vedenia : PV 21, na ploché strechy, oceľová	2,02	9 kus	18,18
176077	1.1.3.1.1.1.4.	354 9020A01	- podložka plastová pre PV 21	0,91	9 kus	8,19
176078	1.1.3.1.1.1.5.	354 9021A71	- podpera vedenia (FeZn) : PV 32, na svetlíky a oceľové konštrukcie	0,8	5 kus	4
176079	1.1.3.1.1.1.6.	354 9040A23	Svorka spojovacia (FeZn) : SS, bez prílohy (2xM8)	0,34	4 kus	1,36
176080	1.1.3.1.1.1.7.	354 9040A34	Svorka žlabová (FeZn) : SO, pre pripojenie odkvapových žlabov (4xM8)	0,82	4 kus	3,28
176081	1.1.3.1.1.1.8.	354 9040A36	Svorka skúšobná (FeZn) : SZ (4xM8)	0,98	4 kus	3,92
176082	1.1.3.1.1.1.9.	354 9060A02	Uholník ochranný (FeZn) : OU 2 (2m)	4,06	4 kus	16,24
176083	1.1.3.1.1.1.10.	354 9060A05	- držiak ochranného uholníka (FeZn) : DU Z, do muriva (150mm)	0,61	8 kus	4,88

176084	1.1.3.1.1.1.1.1.1.	354 9071A01	Štítok označovací (FeZn)	0,37	4 kus	1,48
176085	1.1.3.1.1.2.	D2	PRÁCE A DODÁVKY M	925,83	1	925,83
176086	1.1.3.1.1.2.1.	D3	M21 - 155 Elektromontáže	925,83	1	925,83
176087	1.1.3.1.1.2.1.1.	21022-0101	Vodič zberný, zvodový s podperami FeZn D10, Al D10, Cu D8mm	4,15	133 m	551,95
176088	1.1.3.1.1.2.1.2.	21022-0301	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	2,12	4 kus	8,48
176089	1.1.3.1.1.2.1.3.	21022-0302	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-z)	2,93	8 kus	23,44
176090	1.1.3.1.1.2.1.4.	21022-0372	Uholník ochranný s držiakmi do muriva	7,25	4 kus	29
176091	1.1.3.1.1.2.1.5.	21022-0401	Štítok na označenie zvodu	1,48	4 kus	5,92
176092	1.1.3.1.1.2.1.6.	21328-0060	PPV (pomocné a podružné výkony)	49,8	1	49,8
176093	1.1.3.1.1.2.1.7.	21328-0061	Podružný materiál	7,04	1	7,04
176094	1.1.3.1.1.2.1.8.	21328-0062	Zaobstarávacía prídržka	23,43	1	23,43
176095	1.1.3.1.1.2.1.9.	21328-0063	Stratiné	4,81	1	4,81
176096	1.1.3.1.1.2.1.10.	21328-0064	Prídržka na dopravu	8,44	1	8,44
176097	1.1.3.1.1.2.1.11.	21328-0065	Prídržka na presun	2,34	1	2,34
176098	1.1.3.1.1.2.1.12.	21329-0040	Demontáž existujúceho zariadenia	9,64	12 hod	115,68
176099	1.1.3.1.1.2.1.13.	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	9,55	10 hod	95,5
176100	1.1.4.	OST	Ostatné	1510	1	1510
176101	1.1.4.1.	99999-7003	Konštrukcie a práce PSV, HZS T3 -nepredvídateľné a bližšie nešpecifikovateľné práce	7,55	200 hod	1510
176102	1.1.5.		VRN	7168,01	1	7168,01
176103	1.1.5.1.		Zariadenie staveniska	4904,43	1	4904,43
176104	1.1.5.2.		Mimostav. doprava	0	1	0
176105	1.1.5.3.		Územné vplyvy	2263,58	1	2263,58
176106	1.1.5.4.		Prevádzkové vplyvy	0	1	0
176107	1.1.5.5.		Ostatné	0	1	0
176108	1.1.5.6.		VRN z rozpočtu	0	1	0
176109	1.2.		Lehota výstavby vyjadrená v dňoch odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska dodávateľovi	150	1 deň	150



ID	Popis činnosti	Trvanie	Začiatok	Koniec	IV 201																		
					N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S								
1	DAŇOVÁ ŠKOLA BAŇSKÁ BYSTRICA - REKONŠTRUKCIA	150 d	1.4.14	28.8.14																			
2	Architektonicko - stavebné riešenie	150 d	1.4.14	28.8.14																			
3	Zemné práce	2 d	4.4.14	5.4.14																			
4	Hlbenie rýh šírka do 60 cm v hĺbke 3 ručne	2 d	4.4.14	5.4.14																			
5	Práce - búranie	41 d	1.4.14	11.5.14																			
6	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. 100-150 mm	3 d	1.4.14	3.4.14																			
7	Zakryvanie vnút. okenných otvorov, predmetov a konstrukcií + prípadná manipulácia s nábytkom	3 d	6.4.14	8.4.14																			
8	Demontáž kovových zábradlí	1 d	9.4.14	9.4.14																			
9	Búranie bet. podkladu s poterom	2 d	10.4.14	11.4.14																			
10	Odstránenie násypov pod podlahy	2 d	12.4.14	13.4.14																			
11	Klomp. demont. žľaby polkruhové	1 d	15.4.14	15.4.14																			
12	Klomp. demont. Parapetov	2 d	16.4.14	17.4.14																			
13	Klomp. demont. oplechovanie ostiení	1 d	16.4.14	16.4.14																			
14	Klomp. demont. oplechovanie múrov	2 d	17.4.14	18.4.14																			
15	Klomp. demont. rúr odpadových	1 d	19.4.14	19.4.14																			
16	Demontáž oplechovania stien lamelami	1 d	20.4.14	20.4.14																			
17	Demontáž Al tieniacich lamiel	1 d	21.4.14	21.4.14																			
18	Demontáž ukončenia oplech.	1 d	22.4.14	22.4.14																			
19	Demontáž roštov pre steny a priečky pre oplechovanie z lamiel	1 d	23.4.14	23.4.14																			
20	Demontáž klimatizačných jednotiek	2 d	24.4.14	25.4.14																			
21	Demontáž stien zapustených zvráňaných	1 d	26.4.14	26.4.14																			
22	Demontáž ostatných doplnkov	2 d	27.4.14	28.4.14																			
23	Demontážstreš. konš Polykarbonátových platní markízy	1 d	29.4.14	29.4.14																			
24	Očistenie vonk. omietok	5 d	30.4.14	4.5.14																			
25	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek	2 d	5.5.14	6.5.14																			
26	Obrúsenie betónu, očistenie	2 d	7.5.14	8.5.14																			
27	Vyvesenie drev. krídleť okien	2 d	9.5.14	10.5.14																			
28	Búranie muriva z betónu alebo otvorov	1 d	11.5.14	11.5.14																			
29	Zvislé a kompletné konštrukcie	12 d	12.5.14	23.5.14																			
30	Zamurovanie otvoru do 4 m2 pálenými tehliami v murive akékoľvek hr. na maltu MVC	2 d	12.5.14	13.5.14																			
31	Steny výplňové z pórbet. presných tvárnic PDK Ytong	3 d	14.5.14	16.5.14																			
32	Montáž okien plastových vrátane kompl.tesniaceho systému páskami	5 d	17.5.14	21.5.14																			
33	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt	2 d	22.5.14	23.5.14																			
34	Úpravy povrchov, podlahy	44 d	24.5.14	6.7.14																			
35	Kontaktný zatepľovací systém	30 d	24.5.14	22.6.14																			
36	Vonk. orn.stien tenkovrst.	10 d	23.6.14	2.7.14																			
37	Náter fasádny tekutý silikónový	4 d	3.7.14	6.7.14																			
38	Konštrukcie tesárske	13 d	7.7.14	19.7.14																			
39	Demontáž zádkopu z dosiek hrubých	2 d	7.7.14	8.7.14																			
40	Demontáž priestor. viazaných konštr. z hraneého reziva	2 d	9.7.14	10.7.14																			
41	Montáž priestor. viazaných konštr. z hraneého reziva	3 d	11.7.14	13.7.14																			
42	Debrnenia stiech rovných z dosiek OSB	3 d	14.7.14	16.7.14																			

ID	Popis činnosti	Trvanie	Začiatok	Koniec	IV 201																	
					N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S							
43	Montáž záklopu z dosiek hrubých, vrchný na zraz	3 d	17.7. 14	19.7. 14																		
44	Izolácie tepelné	4 d	20.7. 14	23.7. 14																		
45	Montáž tep. izolácie striech	4 d	20.7. 14	23.7. 14																		
46	Povlakové krytiny	7 d	24.7. 14	30.7. 14																		
47	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° prítavením NAIP v plnej ploche	5 d	24.7. 14	28.7. 14																		
48	Strešné vŕtky všet.ploch.koša na nečistoty	2 d	29.7. 14	30.7. 14																		
49	Konštrukcie klampiarske	6 d	31.7. 14	5.8. 14																		
50	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov	3 d	31.7. 14	2.8. 14																		
51	Klamp. PZ pl. oplechovanie ríms	1 d	3.8. 14	3.8. 14																		
52	Klamp. PZ pl. oplechovanie múrov	2 d	4.8. 14	5.8. 14																		
53	Konštrukcie doplnkové kovové	1 d	8.8. 14	8.8. 14																		
54	Spätná montáž klimatizačných jednotiek	1 d	8.8. 14	8.8. 14																		
55	Mal'by	9 d	9.8. 14	17.8. 14																		
56	Omiетка vnút. stien zo such.zm. štuková	6 d	9.8. 14	14.8. 14																		
57	Malba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m	3 d	15.8. 14	17.8. 14																		
58	Nátery	3 d	18.8. 14	20.8. 14																		
59	Odstránenie náterov z kov. stav. doplnk. koríšr. oškrabaním	1 d	18.8. 14	18.8. 14																		
60	Opr. nátery kov. stav. doplnk. koríšr.	2 d	19.8. 14	20.8. 14																		
61	Okapový chodník	8 d	21.8. 14	28.8. 14																		
62	Izolácia proti zemnej vlhkosti stien fóliami popovými	2 d	21.8. 14	22.8. 14																		
63	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka	2 d	23.8. 14	24.8. 14																		
64	Odkvapový chodník zo štrkopiesku	1 d	25.8. 14	25.8. 14																		
65	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. relief.	3 d	26.8. 14	28.8. 14																		
66	Zasklievanie	1 d	19.8. 14	19.8. 14																		
67	Spätná montáž streš. korš Polykarbonátových platní markízy	1 d	19.8. 14	19.8. 14																		
68	Bleskozvod	116 d	14.4. 14	7.8. 14																		
69	Demontáž bleskozvodu	1 d	14.4. 14	14.4. 14																		
70	Montáž bleskozvodu	2 d	6.8. 14	7.8. 14																		

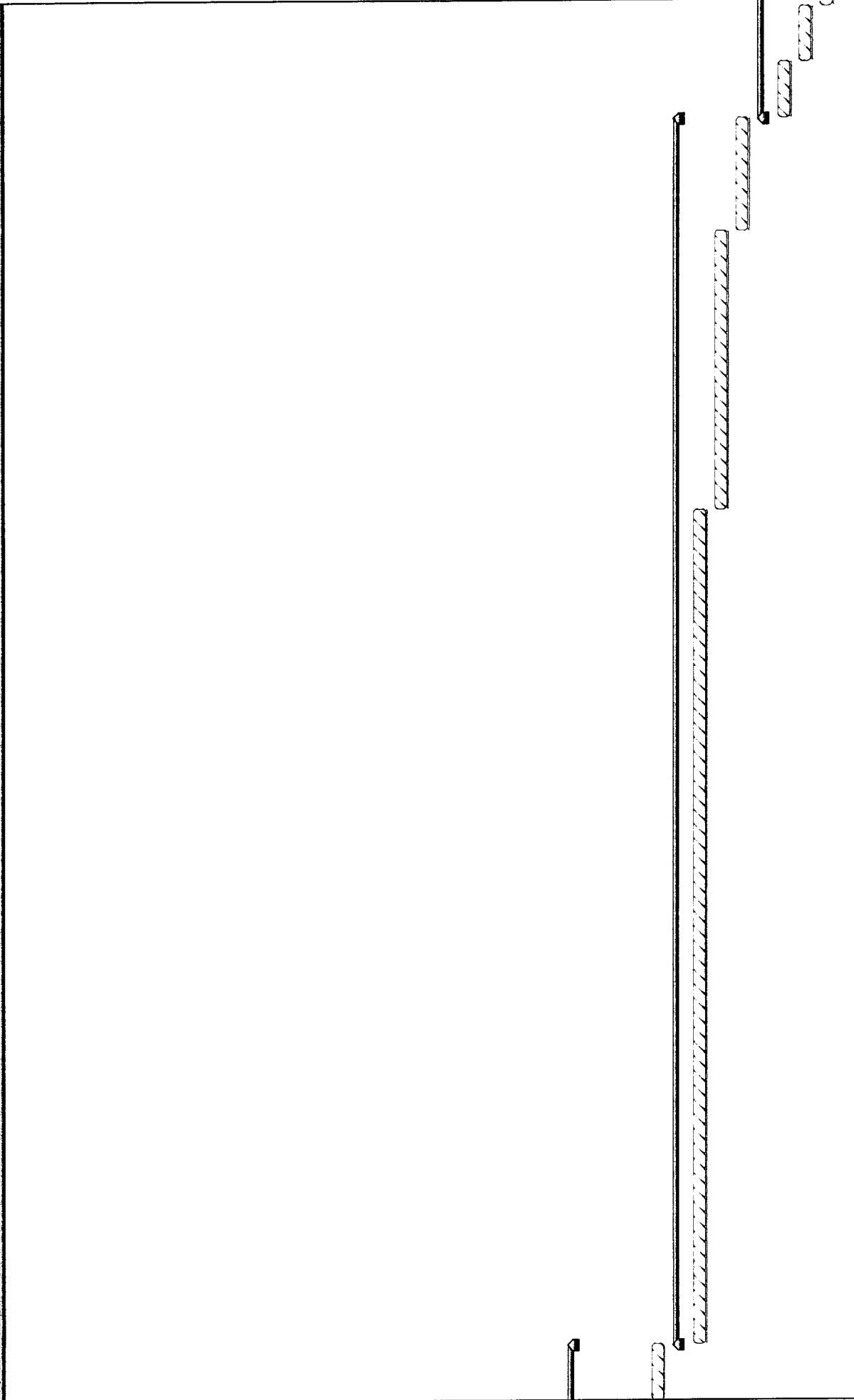




VI 2014

VII 2014

Č P S N P Ú S Č P S N P Ú S Č P S N P Ú S Č P S N P Ú S Č



VI 2014

VII 2014

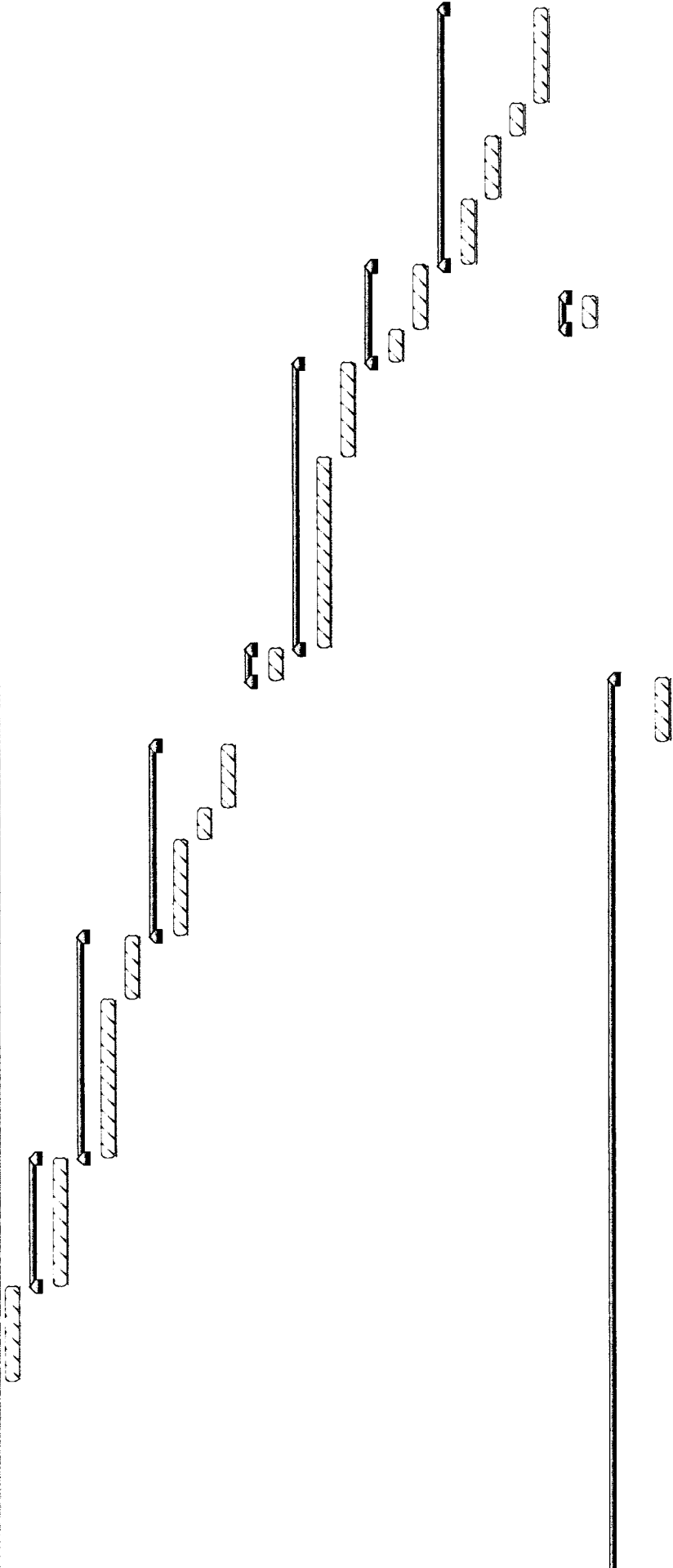
Č P S N P Ú S Č P S N P Ú S Č P S N P Ú S Č P S N P Ú S Č P S N P Ú S Č

VIII 2014

P S N P Ú S Ć P S N P Ú S Ć P S N P Ú S Ć P S N P Ú S Ć P S N P Ú S Ć P S N P Ú S Ć P S N P Ú S Ć P

VIII 2014

P S N P Ú S Č P S N P Ú S Č P S N P Ú S Č P S N P Ú S Č P S N P Ú S Č P



PRÁSKA TYPICKÁ, DNĚK 14.01.2014



## Krycí list rozpočtu v EUR

MIJAS spol. s r.o. Banská Bystrica

Stavba :Rekonštrukcia Daňovej školy v Banskej Bystrici						
Objekt :Architektonicko - stavebné riešenie						
JKSO :		Miesto:		Zmluva č.		
				Dňa: 24.02.2014		
Odberateľ: Finančné riaditeľstvo SR, B. Bystrica 97401 B.Bystrica , Lazovná 63			IČO:		DIČ:	
					IČ DPH :	
Dodávateľ: MIJAS spol. s r.o., Banská Bystrica 97401 Banská Bystrica , Medený Hámor 25			IČO: 31580645		DIČ: 2020456955	
					IČ DPH : SK2020456955	
Projektant: Ing.Elena Šufiarska 97404 Banská Bystrica , Švermova 49			IČO:		DIČ:	
					IČ DPH :	
1 M3 OP		234 960 EUR	za M3 OP	1 M		
1 M2 ZP		234 960 EUR	za M2 ZP	234 960 EUR za M		
1 M2 UP		234 960 EUR	za M2 UP			
A	ZRN	konštrukcie, práce	špecif.materiál	spolu ZRN	B	IN - individuálne náklady
1	HSV:	153 061,31	34 060,64	187 121,95	6	Práce nadčas
2	PSV:				7	Murárske výpomocce
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy
4	iné:				9	
5	Súčet:	153 061,31	34 060,64	187 121,95	10	Súčet riadkov 6 až 9:
C	NUS - náklady umiestnenia staby			D	ON - ostatné náklady:	
11	Zariadenie staveniska		4 904,43	16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	1 510,00
12	Územné vplyvy		2 263,58	17	Inžinierska činnosť	
13	Sťažené podmienky			18	Projektové práce	
14				19		
15	Súčet riadkov 11 až 14:		7 168,01	20	Súčet riadkov 16 až 19:	1 510,00
Rozpočet: Spracoval:				E	Celkové náklady:	
<i>projektant, rozpočtár, cenár:</i>				21	Súčet riadkov 5,10,15 a 20:	195 799,96
Dátum:				22	DPH 20 % z:	39 159,99
Pečiatka:				23		
Podpis:				24	Súčet riadkov 21 až 23:	234 959,95
				F	Odpočet - prípočet	
<i>odberateľ, obstarávateľ:</i>				<i>dodávateľ, zhotoviteľ:</i>		
Dátum:				Dátum:		
Pečiatka:				Pečiatka:		
Podpis:				Podpis:		

Odberateľ: Finančné riaditeľstvo SR, B. Bystrica  
 Dodávateľ: MIJAS spol. s r.o., Banská Bystrica  
 Projektant: Ing.Elena Šufliarska  
 Stavba :Rekonštrukcia Daňovej školy v Banskej Bystrici  
 Objekt :Architektonicko - stavebné riešenie

JKSO :  
 Dátum: 24.02.2014  
 Spracoval:

### Rekapitulácia rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS spol. s r.o. Banská Bystrica

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Cena spolu	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť spolu (t)	Suť spolu (t)
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>					
1 - ZEMNE PRÁCE	161,48	161,48			137,400
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	2 633,89	2 633,89			1 947,700
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	86 095,91	83 872,89	2 223,02		249 333,900
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	40 991,35	40 916,24	75,11		437 337,720
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	129 882,63	127 584,50	2 298,13		688 756,720
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>					
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	39,57	39,57			243,580
712 - Povlakové krytiny	1 881,59	672,10	1 209,49		9 777,120
713 - Izolácie tepelné	3 116,74	886,43	2 230,31		10 977,660
721 - Vnúťorná kanalizácia	400,10	400,10			60,000
762 - Konštrukcie tesárske	1 327,59	891,26	436,33		5 462,380
764 - Konštrukcie klampiarske	3 397,23	3 397,23			29 263,200
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	43 043,93	15 360,37	27 683,56		114 460,800
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	374,41	171,59	202,82		1 027,400
783 - Nátery	202,49	202,49			2 563,080
784 - Maľby	2 083,82	2 083,82			34 730,360
787 - Zasklievanie	211,23	211,23			20,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	56 078,70	24 316,19	31 762,51		208 585,580
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>					
M21 - 155 Elektromontáže	1 160,62	1 160,62			20,000
Ostatné	1 510,00	1 510,00			4 000,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	2 670,62	2 670,62			4 020,000
<b>Za rozpočet celkom :</b>	<b>188 631,95</b>	<b>154 571,31</b>	<b>34 060,64</b>		<b>901 362,300</b>

Odberateľ: Finančné riaditeľstvo SR, B. Bystrica

Spracoval:

Dodávateľ: MIJAS spol. s r.o., Banská Bystrica

JKSO :

Projektant: Ing.Elena Šufliarska

Dátum: 24.02.2014

Stavba :Rekonštrukcia Daňovej školy v Banskej Bystrici

Objekt :Architektonicko - stavebné riešenie

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS spol. s r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>							
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>							
1	132211101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hĺbke 3 ručne	3,435	m3	39,71	136,40	
2	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	3,435	m3	7,30	25,08	
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :			<b>161,48</b>	<b>EUR</b>		<b>161,48</b>	
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>							
3	310239211	Zamurovanie otvoru do 4 m2 pálenými tehľami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC	4,212	m3	142,98	602,23	
4	342272712	Steny hr. 200 mm výplňové z pórobet. presných tvárnic PDK Ytong hmot. 500 kg/m3	75,893	m2	20,29	1 539,87	
5	342272731	Steny hr. 300 mm výplňové z pórobet. presných tvárnic PDK Ytong hmot. 400 kg/m3	17,280	m2	28,46	491,79	
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :			<b>2 633,89</b>	<b>EUR</b>		<b>2 633,89</b>	
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>							
6	610991112	Zakryvanie vnút. okenných otvorov, predmetov a konštrukcií + prípadná manipulácia s nábytkom	2 803,250	m2	0,98	2 747,19	
7	612425931	Omietka vnútorného ostenia okenného alebo dvierneho vápenná štuková	122,790	m2	9,84	1 208,25	
8	612474112	Omietka vnút. stien zo such.zm. štuková+cem. prednástrež	107,213	m2	4,30	461,02	
9	622463224	Vonkajšia om. stien Webersan sanačná hr. 3 cm	13,925	m2	10,40	144,82	
10	622463263	Sanácia bet. konštr. omietka hr 5-10mm	13,925	m2	21,86	304,40	
11	622464145	Vonk. om.stien tenkovrst.zo zm.Weberpas hr.zma 2mm s podkl.náterom	1 571,956	m2	10,50	16 505,54	
12	622466115	Príprava podkladu Betonkontakt,pod omietky vonk.stien, zvýš. priľnavosti	1 532,314	m2	0,95	1 455,70	
13	622466136	Vonk. omietka stien ,vápennocem., ručné, jadrová hr.1,5 cm	1 525,164	m2	8,13	12 399,58	
14	622491305	Náter fasádny tekutý Weber 500 podkladný silikónový	309,524	m2	1,97	609,76	
15	622491306	Náter fasádny tekutý Weberon silikónový	308,193	m2	4,20	1 294,41	
16	622901113	Obrúsenie betónu, očistenie	16,510	m2	3,90	64,39	
17	622903132	Umytie vonkajších omietok, stupňa zložitosti 1 a 2 tlakovou vodou	364,345	m2	1,59	579,31	
18	625141109	Zateplenie stien Weber.term polystyrén hr.10 cm bez omietky	130,440	m2	23,26	3 034,03	
19	625141203	Zateplenie Weber.therm perfor.polystyrén hr.3 cm bez omietky	10,650	m2	15,95	169,87	
20	625252000	Zateplovací systém Weber.herm expand.polystyrén hr.40 mm bez povrch. tenkovrst. omietky	20,480	m2	17,03	348,77	
21	625252006	Zateplovací systém Weber.herm expand.polystyrén hr.30 mm bez povrch. tenkovrst. omietky	13,440	m2	21,23	285,33	
22	625252007	Zateplovací systém Weber.herm expand.polystyrén hr.100 mm bez povrch. tenkovrst. omietky	351,458	m2	22,25	7 819,94	
23	625252008	Zateplovací systém Weber.herm expand.polystyrén hr.120 mm bez povrch. tenkovrst. omietky	833,448	m2	23,17	19 310,99	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS spol. s r.o. Banská Bystrica

Objekt :Architektonicko - stavebné riešenie

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
24	625252009	Zateplovací systém Weber.herm expand.polystyrén hr.140 mm bez povrch. tenkovrst. omietky	176,908	m2	26,80	4 741,13	
25	625252010	Zateplovací systém Weber.herm extrud.polystyrén hr. 20 mm bez povrch. tenkovrst. omietky	8,820	m2	29,46	259,84	
26	625252011	Zateplovací systém Weber.herm extrud.polystyrén hr.60 mm bez povrch. tenkovrst. omietky	1,890	m2	18,96	35,83	
27	625252012	Zateplovací systém Weber.herm extrud.polystyrén hr. 30 mm bez povrch. tenkovrst. omietky	15,256	m2	17,55	267,74	
28	629481118	Potiahnutie vonkajších plôch rovných i zaoblených sklovláknitým pletivom vtláčením do tmelu	1 705,896	m2	5,14	8 768,31	
29	634111113	Obvodová pružná tesniaca páska v 80 mm medzi stenou a mazaninou	5,400	m	2,46	13,28	
30	637111119	Odkvapový chodník zo štrkopiesku hr. 500 mm so zhutnením	11,450	m2	12,35	141,41	
31	648991111	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. do 20 cm	30,000	m	3,29	98,70	
32	6119A0201	Parapeta vnútorná plastová šír.150 mm	30,300	m	5,06		153,32
33	648991113	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. nad 20 cm	214,800	m	3,74	803,35	
34	6119A0204	Parapeta vnútorná plastová šír.350 mm	216,950	m	9,54		2 069,70
		6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :	86 095,91	EUR		83 872,89	2 223,02
		<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>					
35	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	22,900	m	3,67	84,04	
36	592173100	Obrubník záhonový 50x5x25	45,800	kus	1,64		75,11
37	919735123	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. 100-150 mm	22,900	m	21,02	481,36	
38	941941042	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	2 409,800	m2	1,49	3 590,60	
39	941941292	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol.-1042	9 639,200	m2	1,20	11 567,04	
40	941941842	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	2 409,800	m2	0,92	2 217,02	
41	94195PC01	Montáž lešenia ľahk.radového-príplatok za špeciál.osadenie	208,600	m2	1,20	250,32	
42	944944102	Ochranná sieť z umelých vlákien bez obrátkovosti	397,800	m2	1,11	441,56	
43	944945013	Montáž záchytnej striešky zhotovenie súčasne s lešením š. nad 2 m	8,500	m	5,58	47,43	
44	944945193	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol.-5013	34,000	m	1,26	42,84	
45	944945813	Demontáž záchytnej striešky zhotovenej súčasne s lešením š. nad 2 m	8,500	m	1,39	11,82	
46	952901111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	2 803,250	m2	2,65	7 428,61	
47	953945107	Profil soklový hliníkový pre hr.izolantu 10 cm ozn.C	40,670	m	4,19	170,41	
48	953945108	Profil soklový hliníkový pre hr.izolantu 12 cm ozn.C	81,920	m	4,40	360,45	
49	953945113	Lišta rohová z tvrdého polystyrolu ozn.A	649,710	m	1,87	1 214,96	
50	953945115	Lišta PVC s odkvapovým nosom ozn.B	300,210	m	2,62	786,55	
51	953945116	Lišta rohová parapetná ozn.F	264,240	m	1,94	512,63	
52	953945117	Nasúvací lišta pre styk s vodor.oplechovaním ozn.E	118,840	m	1,94	230,55	
53	953948622	Kotvy chemickým tmelom M 10 hl 120 mm do muriva z plných tehál s vyvrtaním otvoru	40,000	kus	3,19	127,60	

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Objekt :Architektonicko - stavebné riešenie

MIJAS spol. s r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
54	953950101	Kotevná skrutka pre chemické kotvy M 10 dl 120 mm	40,000	kus	1,72	68,80	
55	956951112	Špalíky drevené impregn. 60-87/80/325	40,000	kus	0,91	36,40	
56	962042321	Búranie muríva z betónu alebo otvorov nad 4 m2	0,641	m3	50,40	32,31	
57	965043341	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm nad 4 m2	1,145	m3	48,13	55,11	
58	965082923	Odstránenie násypov pod podlahy hr. do 10 cm nad 2 m2	1,145	m3	8,37	9,58	
59	968061112	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien do 1,5 m2	28,000	kus	0,33	9,24	
60	968061113	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien nad 1,5 m2	172,000	kus	0,56	96,32	
61	968062355	Vybúranie rámov okien drev. dvojítych alebo zdvoj. do 2 m2	30,240	m2	4,94	149,39	
62	968062356	Vybúranie rámov okien drev. dvojítych alebo zdvoj. do 4 m2	360,720	m2	3,63	1 309,41	
63	976071112	Demontáž kovových zábradlí ozn.B20	1,000	ks	38,94	38,94	
64	978015291	Otlčenie vonk. omietok váp. vápenocem. zlož. I-IV do 100 %	13,000	m2	1,16	15,08	
65	978036395	Otlčenie vonk. omietok štukových hr. 5mm	121,000	m2	1,85	223,85	
66	978036398	Otlčenie vonk. omietok z príř.mramorových zřm do 100 %	7,150	m2	1,85	13,23	
67	978059631	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek plochy nad 2 m2	8,530	m2	2,89	24,65	
68	979011111	Zvislá doprava sute a výbūr. hmôt za prvě podlažie	58,671	t	5,93	347,92	
69	979011121	Zvislá doprava sute a výbūr. hmôt za každě ďalšie podlažie	352,026	t	4,15	1 460,91	
70	979081111	Odvoz sute a výbúranych hmôt na skládku do 1 km	58,671	t	9,38	550,33	
71	979081121	Odvoz sute a výbúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km	528,039	t	0,33	174,25	
72	979082111	Vnútrostavenisková doprava sute a výbúranych hmôt do 10 m	58,671	t	5,98	350,85	
73	979082121	Vnútrost. doprava sute a výbúranych hmôt každých ďalších 5 m	117,342	t	0,67	78,62	
74	979131409	Poplatok za uloř.a zneřk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	54,820	t	27,90	1 529,48	
75	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	3,435	m3	7,97	27,38	
76	999281112	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 36 m	104,000	t	26,10	2 714,40	
77	999990003	Konštrukcie a práce HSV, HZS T3 -nepredvídateľné a bliřšie nešpecifikovateľné práce	200,000	hod	10,17	2 034,00	
		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	<b>40 991,35</b>	<b>EUR</b>		<b>40 916,24</b>	<b>75,11</b>
		PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	<b>129 882,63</b>	<b>EUR</b>		<b>127 584,50</b>	<b>2 298,13</b>
		<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>					
		<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti</b>					
78	711161311	Izolácia proti zemnej vlhkosti stien fóliami nopovými - Delta MS	11,450	m2	3,36	38,47	
79	998711201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	0,729	%	1,51	1,10	
		711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu :	<b>39,57</b>	<b>EUR</b>		<b>39,57</b>	
		<b>712 - Povlakové krytiny</b>					
80	712341559	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° pritavením NAIP v plnej ploche	226,910	m2	2,73	619,46	
81	<b>6282B0429</b>	Pas asfaltovaný ELASTOBIT PV TOP FIX 52	130,473	m2	5,51	718,91	
82	<b>628331580</b>	Pás ťařký asfaltový GLASBIT G 200 S 40	130,473	m2	3,76	490,58	
83	998712204	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 36 m	1,000	%	52,64	52,64	
		712 - Povlakové krytiny spolu :	<b>1 881,59</b>	<b>EUR</b>		<b>672,10</b>	<b>1 209,49</b>
		<b>713 - Izolácie tepelné</b>					
84	713141142	Montáž tep. izolácie striech, lepenie pur.penou thermo kleber	215,799	m2	3,51	757,45	

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Objekt :Architektonicko - stavebné riešenie

MIJAS spol. s r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
85	2831C0206	Doska z polystyrénu EPS 100 S hr.60 mm	104,768	m2	3,67		384,50
86	631413405	Doska čadičová NOBASIL SPS hr. 6 cm	117,146	m2	14,29		1 674,02
87	631413425	Doska čadičová NOBASIL SPS hr. 8 cm	6,351	m2	16,23		103,08
88	713141160	Montáž tep. izolácie striech rovn. na skrutky	7,990	m2	3,80	30,36	
89	713141211	Montáž tep. izolácie striech rovn. volne položené nábehový klín	47,440	m	0,92	43,64	
90	631457240	Izolačný atikový klín NOBASIL 1000x100x100mm	48,389	m	1,42		68,71
91	998713204	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 36 m	1,000	%	54,98	54,98	
		713 - Izolácie tepelné spolu :	<b>3 116,74</b>	<b>EUR</b>		<b>886,43</b>	<b>2 230,31</b>
		<b>721 - Vnútomá kanalizácia</b>					
92	721233225	Strešné vtoky HL 3100 TH včet.ploch.koša na nečistoty	2,000	kus	197,68	395,36	
93	998721204	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 36 m	1,000	%	4,74	4,74	
		721 - Vnútomá kanalizácia spolu :	<b>400,10</b>	<b>EUR</b>		<b>400,10</b>	
		<b>762 - Konštrukcie tesárske</b>					
94	762341018	Debnenia striech rovných z dosiek OSB 3 skrutk. na kroky na zraz hr. dosky 18mm	11,445	m2	9,74	111,47	
95	762711810	Demontáž priestor. viazaných konštr. z hraneného reziva do 120 cm2	82,600	m	0,73	60,30	
96	762712120	Montáž priestor. viazaných konštr. z hraneného reziva nad 120 do 224 cm2	82,600	m	6,08	502,21	
97	762795000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži konštrukcií viazaných	2,737	m3	13,38	36,62	
98	762811210	Montáž záklopu z dosiek hrubých, vrchný na zraz	45,000	m2	1,64	73,80	
99	605000021	Dodávka -Rezivo ihl.neomiet.	2,737	m3	159,42		436,33
100	762811811	Demontáž záklopu z dosiek hrubých hr. do 32 mm	45,000	m2	0,64	28,80	
101	998762202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	1,000	%	78,06	78,06	
		762 - Konštrukcie tesárske spolu :	<b>1 327,59</b>	<b>EUR</b>		<b>891,26</b>	<b>436,33</b>
		<b>764 - Konštrukcie klampiarske</b>					
102	764352810	Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330-30ST	7,000	m	0,54	3,78	
103	764394250	Klamp. PZ hr. 1,0 pás podkladový rš 240+290	24,400	m	4,24	103,46	
104	764394260	Klamp. PZ hr. 1,25 pás podkladový rš 240	18,450	m	2,16	39,85	
105	764395205	Klamp. PZ pl. dilatácie jednodielne rš 165	6,000	m	9,97	59,82	
106	764395215	Klamp. PZ pl. dilatácie jednodielne rš 175	18,450	m	10,28	189,67	
107	764395805	Klamp. demont. deliacej lišty z PZ plechu ozn.B01	81,600	m	0,48	39,17	
108	764410220	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 170	6,800	m	3,86	26,25	
109	764410232	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 225	120,000	m	7,21	865,20	
110	764410240	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 245	73,200	m	4,69	343,31	
111	764410245	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 265	18,600	m	7,67	142,66	
112	764410249	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 310	3,600	m	7,87	28,33	
113	764410255	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 350	10,500	m	8,49	89,15	
114	764410275	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 525	5,400	m	9,58	51,73	
115	764410850	Klamp. demont. parapetov rš 250	13,200	m	0,74	9,77	
116	764421200	Klamp. PZ pl. okenn.šambrány rš 195	27,360	m	5,84	159,78	
117	764421230	Klamp. PZ pl. oplechovanie ríms rš 200	9,750	m	3,18	31,01	
118	764421240	Klamp. PZ pl. oplechovanie ríms rš 245	83,000	m	3,55	294,65	
119	764430205	Klamp. PZ pl. oplechovanie múrov rš 220	24,400	m	6,30	153,72	

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Objekt :Architektonicko - stavebné riešenie

MIJAS spol. s r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
120	764430820	Klamp. demont. oplechovanie ostení	832,450	m	0,76	632,66	
121	764430840	Klamp. demont. oplechovanie múrov rš 500	29,600	m	0,73	21,61	
122	764454804	Klamp. demont. rúr odpadových 200/200	48,400	m	0,74	35,82	
123	998764204	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 36 m	1,000	%	75,83	75,83	
		764 - Konštrukcie klampiarske spolu :	<b>3 397,23</b>	<b>EUR</b>		<b>3 397,23</b>	
		<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>					
124	767134831	Demontáž oplechovania stien lamelami ozn.B 04	1 122,000	m2	2,58	2 894,76	
125	767134832	Demontáž Al tieniacich lamiel	161,660	m2	1,94	313,62	
126	767135700	Demontáž ukončenia oplech. hr.2mm rš do 280 mm	229,420	m	2,38	546,02	
127	767135831	Demontáž roštov pre steny a priečky pre oplechovanie z lamiel ozn. B 04	1 122,000	m2	0,75	841,50	
128	767193805	Demontáž a spätná montáž klimatizačných jednotiek	2,000	kus	35,87	71,74	
129	767613912	Oprava, výmena dvojskla, kovových okien otváracích, nad 1 m2	1,000	kus	38,94	38,94	
130	767613913	Demontáž dvojskla, plastových okien otváracích, nad 1 m2	16,000	kus	15,57	249,12	
131	767613915	Oprava, výmena dvojskla, plastových okien otváracích, nad 1 m2, sklo s dekor.mriežkou	16,000	ks	98,36	1 573,76	
132	767631510	Montáž okien plastových včetně kompl.tesniaceho systému páskami	858,750	m	7,46	6 406,28	
133	<b>611431601</b>	Okno plastové 2krídlové s izol.dvojsklom, farba-biela 2400x1800 OS ozn.01	63,000	kus	277,42		17 477,46
134	<b>611431602</b>	Okno plastové 2krídlové s izol.dvojsklom, dekoračné priečniky v skle, farba-biela 2400x1800 OS ozn.02	13,000	kus	250,75		3 259,75
135	<b>611431603</b>	Okno plastové 2krídlové s izol.dvojsklom, farba-biela, 1800x1800 OS ozn.03	8,000	kus	262,53		2 100,24
136	<b>611431604</b>	Okno plastové 2krídlové s izol.dvojsklom, dekoračné priečniky v skle, farba-biela 1800x1800 OS ozn.04	2,000	kus	212,13		424,26
137	<b>611431605</b>	Okno plastové jednokrídlové s izol.dvojsklom, farba-biela 900x1200 OS ozn.05L, 05P	16,000	kus	110,20		1 763,20
138	<b>611431606</b>	Okno plastové-zostava 2x2krídlové s izol.dvojsklom, farba inter.-biela, exter.-antracit. 5400x775 OS ozn.06	1,000	kus	324,74		324,74
139	<b>611431607</b>	Okno plastové 3-krídlové s izol.dvojsklom, farba inter.-biela, exter.-antracit. 4100x1400 OS ozn.07	2,000	kus	330,97		661,94
140	<b>611431608</b>	Okno plastové 3-krídlové s izol.dvojsklom, farba inter.-biela, exter.-antracit. 4100x1400 OS ozn.08	3,000	kus	330,97		992,91
141	<b>611431609</b>	Okno plastové-zostava 3x2-krídlové s izol.dvojsklom, farba inter.-biela, exter.-antracit. 4100x2800 OS ozn.09	1,000	kus	679,06		679,06
142	767712812	Demontáž stien zapustených zvaraných	119,760	m2	7,52	900,60	
143	767996802	Demontáž ostatných doplnkov, do 100 kg	591,600	kg	0,60	354,96	
144	767996803	Demontáž ostatných doplnkov, do 250 kg	1 372,850	kg	0,56	768,80	
145	998767204	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 36 m	1,000	%	400,27	400,27	
		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :	<b>43 043,93</b>	<b>EUR</b>		<b>15 360,37</b>	<b>27 683,56</b>
		<b>771 - Podlahy z dlaždíc keramických</b>					
146	771575207	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. relief. 300x300 do tmelu	16,510	m2	9,18	151,56	
147	<b>5973A0309</b>	Dlažba gres 300 x 300 mm, maruvzdorná, protišmyková	17,350	m2	11,69		202,82
148	771589796	Prípl. za škárovanie mont. podláh	16,510	m2	0,39	6,44	

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Objekt :Architektonicko - stavebné riešenie

MIJAS spol. s r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
149	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	1,000	%	13,59	13,59	
		771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu :	<b>374,41</b>	<b>EUR</b>		<b>171,59</b>	<b>202,82</b>
		<b>783 - Nátery</b>					
150	783201811	Odstránenie náterov z kov. stav. doplnk. konštr. oškrabaním	42,718	m2	0,67	28,62	
151	783224900	Opr. nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. jed.+1x email	42,718	m2	3,38	144,39	
152	783903812	Odmastenie saponátni	42,718	m2	0,69	29,48	
		783 - Nátery spolu :	<b>202,49</b>	<b>EUR</b>		<b>202,49</b>	
		<b>784 - Maľby</b>					
153	784452371	Maľba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m	1 736,518	m2	1,20	2 083,82	
		784 - Maľby spolu :	<b>2 083,82</b>	<b>EUR</b>		<b>2 083,82</b>	
		<b>787 - Zasklievanie</b>					
154	787327230	Demontáž a spätná montáž streš. konš Polykarbonátových platni markízy	1,000	ks	211,23	211,23	
		787 - Zasklievanie spolu :	<b>211,23</b>	<b>EUR</b>		<b>211,23</b>	
		PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	<b>56 078,70</b>	<b>EUR</b>		<b>24 316,19</b>	<b>31 762,51</b>
		<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>					
		<b>M21 - 155 Elektromontáže</b>					
155	213290040	Demontáž a montáž bleskozvodu - samostatná príloha	1,000	kpl	1 160,62	1 160,62	
		M21 - 155 Elektromontáže spolu :	<b>1 160,62</b>	<b>EUR</b>		<b>1 160,62</b>	
		<b>Ostatné</b>					
156	999997003	Konštrukcie a práce PSV, HZS T3 -nepredvídateľné a bližšie nešpecifikovateľné práce	200,000	hod	7,55	1 510,00	
		Ostatné spolu :	<b>1 510,00</b>	<b>EUR</b>		<b>1 510,00</b>	
		PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	<b>2 670,62</b>	<b>EUR</b>		<b>2 670,62</b>	
		<b>Za rozpočet celkom :</b>	<b>188 631,95</b>	<b>EUR</b>		<b>154 571,31</b>	<b>34 060,64</b>



## Krycí list rozpočtu v EUR

MIJAS spol. s r.o. Banská Bystrica

Stavba :Rekonštrukcia Daňovej školy v Banskej Bystrici					
Objekt :Elektroinštalácia - bleskozvod -príloha					
JKSO :	Miesto:	Zmluva č.	Dňa: 24.02.2014		
Odberteľ:	Finančné riaditeľstvo SR, B. Bystrica 97401 B.Bystrica , Lazovná 63	IČO:	DIČ:		
			IČ DPH :		
Dodávateľ:	MIJAS spol. s r.o., Banská Bystrica 97401 Banská Bystrica , Medený Hámor 25	IČO: 31580645	DIČ: 2020456955		
			IČ DPH : SK2020456955		
Projektant:	Ing.Elena Šufliarska 97404 Banská Bystrica , Švermova 49	IČO:	DIČ:		
			IČ DPH :		
1 M3 OP		1 393 EUR	za M3 OP		
1 M2 ZP		1 393 EUR	za M2 ZP		
1 M2 UP		1 393 EUR	za M2 UP		
1 M		1 393 EUR	za M		
A	ZRN	konštrukcie, práce	špecif.materiál		
1	HSV:				
2	PSV:				
3	MCE:	925,83	234,79		
4	iné:				
5	Súčet:	925,83	234,79		
		1 160,62			
B	IN - individuálne náklady				
6	Práce nadčas				
7	Murárske výpomocce				
8	Bez pevnej podlahy				
9					
10	Súčet riadkov 6 až 9:				
C	NUS - náklady umiestnenia staby				
11	Zariadenie staveniska				
12	Prevádzkové vplyvy				
13	Sťažené podmienky				
14					
15	Súčet riadkov 11 až 14:				
D	ON - ostatné náklady:				
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte				
17	Inžinierska činnosť				
18	Projektové práce				
19					
20	Súčet riadkov 16 až 19:				
E	Celkové náklady:				
21	Súčet riadkov 5,10,15 a 20:		1 160,62		
22	DPH 20 % z:	1 160,62	232,12		
23					
24	Súčet riadkov 21 až 23:		1 392,74		
F	Odpočet - prípočet				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <p style="text-align: center;"><i>odberateľ, obstarávateľ:</i></p> <p>Dátum:</p> <p>Pečiatka:</p> <p>Podpis:</p> </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <p style="text-align: center;"><i>dodávateľ, zhotoviteľ:</i></p> <p>Dátum:</p> <p>Pečiatka:</p> <p>Podpis:</p> </td> </tr> </table>				<p style="text-align: center;"><i>odberateľ, obstarávateľ:</i></p> <p>Dátum:</p> <p>Pečiatka:</p> <p>Podpis:</p>	<p style="text-align: center;"><i>dodávateľ, zhotoviteľ:</i></p> <p>Dátum:</p> <p>Pečiatka:</p> <p>Podpis:</p>
<p style="text-align: center;"><i>odberateľ, obstarávateľ:</i></p> <p>Dátum:</p> <p>Pečiatka:</p> <p>Podpis:</p>	<p style="text-align: center;"><i>dodávateľ, zhotoviteľ:</i></p> <p>Dátum:</p> <p>Pečiatka:</p> <p>Podpis:</p>				

Odberateľ: Finančné riaditeľstvo SR, B. Bystrica

JKSO :

Dodávateľ: MIJAS spol. s r.o., Banská Bystrica

Dátum: 24.02.2014

Projektant: Ing.Elena Šufliarska

Spracoval:

Stavba :Rekonštrukcia Daňovej školy v Banskej Bystrici

Objekt :Elektroinštalácia - bleskozvod -príloha

### Rekapitulácia rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS spol. s r.o. Banská Bystrica

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Cena spolu	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť spolu (t)	Suť spolu (t)
MATERIÁL	234,79		234,79		4 480,000
spolu :	234,79		234,79		4 480,000
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>					
M21 - 155 Elektromontáže	925,83	925,83			3 620,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	925,83	925,83			3 620,000
<b>Za rozpočet celkom :</b>	<b>1 160,62</b>	<b>925,83</b>	<b>234,79</b>		<b>8 100,000</b>

Odberateľ: Finančné riaditeľstvo SR, B. Bystrica

Dodávateľ: MIJAS spol. s r.o., Banská Bystrica

Projektant: Ing.Elena Šufliarska

Stavba :Rekonštrukcia Daňovej školy v Banskej Bystrici

Objekt :Elektroinštalácia - bleskozvod -príloha

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 24.02.2014

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS spol. s r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>MATERIÁL</b>							
1	3549000A00	Drôt zvodový FeZn D8	53,000	kg	1,82		96,46
2	3549012A04	- podpera vedenia (FeZn) do izolácii, sadrokartónu : PV 17-4, klíncec (D5x140+200)mm	120,000	kus	0,64		76,80
3	3549020A00	- podpera vedenia : PV 21, na ploché strechy, oceľová	9,000	kus	2,02		18,18
4	3549020A01	- podložka plastová pre PV 21	9,000	kus	0,91		8,19
5	3549021A71	- podpera vedenia (FeZn) : PV 32, na svetlíky a oceľové konštrukcie	5,000	kus	0,80		4,00
6	3549040A23	Svorka spojovacia (FeZn) : SS, bez prílohy (2xM8)	4,000	kus	0,34		1,36
7	3549040A34	Svorka žľabová (FeZn) : SO, pre pripojenie odkvapových žľabov (4xM8)	4,000	kus	0,82		3,28
8	3549040A36	Svorka skúšobná (FeZn) : SZ (4xM8)	4,000	kus	0,98		3,92
9	3549060A02	Uholník ochranný (FeZn) : OU 2 (2m)	4,000	kus	4,06		16,24
10	3549060A05	- držiak ochranného uholníka (FeZn) : DU Z, do muríva (150mm)	8,000	kus	0,61		4,88
11	3549071A01	Štítok označovaci (FeZn)	4,000	kus	0,37		1,48
		MATERIÁL spolu :	<b>234,79</b>	EUR			<b>234,79</b>
		spolu :	<b>234,79</b>	EUR			<b>234,79</b>
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>							
<b>M21 - 155 Elektromontáže</b>							
12	210220101	Vodič zberný, zvodový s podperami FeZn D10, Al D10, Cu D8mm	133,000	m	4,15	551,95	
13	210220301	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	4,000	kus	2,12	8,48	
14	210220302	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	8,000	kus	2,93	23,44	
15	210220372	Uholník ochranný s držiakmi do muríva	4,000	kus	7,25	29,00	
16	210220401	Štítok na označenie zvodu	4,000	kus	1,48	5,92	
17	213280060	PPV (pomocné a podružné výkony)	1,000	ks	49,80	49,80	
18	213280061	Podružný materiál	1,000	ks	7,04	7,04	
19	213280062	Zaobstarávací prírážka	1,000	ks	23,43	23,43	
20	213280063	Stratné	1,000	ks	4,81	4,81	
21	213280064	Prirážka na dopravu	1,000	ks	8,44	8,44	
22	213280065	Prirážka na presun	1,000	ks	2,34	2,34	
23	213290040	Demontáž existujúceho zariadenia	12,000	hod	9,64	115,68	
24	213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	10,000	hod	9,55	95,50	
		M21 - 155 Elektromontáže spolu :	<b>925,83</b>	EUR		<b>925,83</b>	
		PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	<b>925,83</b>	EUR		<b>925,83</b>	
<b>Za rozpočet celkom :</b>			<b>1 160,62</b>	EUR		<b>925,83</b>	<b>234,79</b>