

MESTO SVIT

EVIDENČNÉ ČÍSLO OBJEDNÁVATEĽA .....

EVIDENČNÉ ČÍSLO ZHOTOVITEĽA .....



## ZMLUVA O DIELO

UZATVORENÁ PODĽA § 536 A NASL. ZÁKONA Č. 513/1991 ZB. OBCHODNÝ ZÁKONNÍK V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV;

NA PREDMET OBSTARÁVANIA : „BUDOVA SOŠ – PRESTAVBA NA MSÚ SVIT“;  
(ĎALEJ LEN „ZMLUVA“).

### ČLÁNOK I. ZMLUVNÉ STRANY

#### OBJEDNÁVATEĽ :

OBCHODNÉ MENO (NÁZOV) :

SÍDLO :

PRÁVNA FORMA :

ŠTATUTÁRNY ORGÁN :

ZÁSTUPCA NA ROKOVANIE VO VECIACH :

ZMLUVNÝCH :

TECHNICKÝCH:

IČO :

DIČ :

BANKOVÉ SPOJENIE :

ČÍSLO ÚČTU :

TELEFÓN :

FAX :

E-MAIL :

**MESTO SVIT**

HVIEZDOSLAVOVA 33, 059 21 SVIT, SLOVENSKÁ REPUBLIKA

PRÁVNICKÁ OSOBA/ MESTO

PRIMÁTOR MESTA – PAEDDR. RUDOLF ABRAHÁM

MGR. JANA STROEA

ING. ANDREA KROMKOVÁ

00326607

2021212754

VÚB, A.S.

24727562/0200

052/7875116

052/7756140

[MSU@SVIT.SK](mailto:MSU@SVIT.SK)

(ĎALEJ LEN „OBJEDNÁVATEĽ“)

#### ZHOTOVITEĽ :

OBCHODNÉ MENO :

SÍDLO :

PRÁVNA FORMA :

ŠTATUTÁRNY ORGÁN :

OSOBA OPRÁVNENÁ ROKOVAŤ VO VECIACH

ZMLUVNÝCH :

OBCHODNO - TECHNICKÝCH :

EKONOMICKÝCH :

STAVBYVEDÚCI :

IČO :

IČ DPH :

BANKOVÉ SPOJENIE :

ČÍSLO ÚČTU :

E-MAIL (AJ PRE POTREBY EL. AUKCIE)

**EIFFAGE CONSTRUCTION SLOVENSKÁ REPUBLIKA, S. R. O.**

HRANIČNÁ 12, 821 05 BRATISLAVA, SLOVENSKÁ REPUBLIKA

SPOLOČNOSŤ S RUČENÍM OBMEDZENÝM ZAPÍSANÁ V OBCHODNOM REGISTRI  
VEDENOM OKRESNÝM SÚDOM BRATISLAVA I, ODDIEL : SRO, VLOŽKA ČÍSLO :  
16736/B

KONATEĽ SPOLOČNOSTI - ING. ANDREJ SENDERÁK

ING. ANDREJ SENDERÁK, RIADITEĽ SPOLOČNOSTI

ING. MAROŠ RUSÍN, RIADITEĽ DIVÍZIE VÝCHODNÉ SLOVENSKO

ING. RÓBERT ŠRAMKO, ADMINISTRATÍVNY A FINANČNÝ RIADITEĽ

MARTIN HARČARIK

35740655

SK2020219894

COMMERZBANK AKTIENGESELLSCHAFT, POBOČKA ZAHRANIČNEJ BANKY,  
BRATISLAVA

70068107/8050

[MAROS.RUSIN@EIFFAGE.SK](mailto:MAROS.RUSIN@EIFFAGE.SK)

(ĎALEJ LEN „ZHOTOVITEĽ“)

### ČLÁNOK II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

2.1 PODKLADOM PRE UZAVRETIE ZMLUVY JE PONUKA ZHOTOVITEĽA ZO DŇA 26.07.2013.

2.2 NÁZOV STAVBY: „BUDOVA SOŠ – PRESTAVBA NA MSÚ SVIT“.

- 2.3 PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY VYPRACOVAL ING. JOZEF PETRÍK PROJEKČNÝ ATELIÉR, SLAVKOVSKÁ 19, 060 01 KEŽMAROK V ROKU 2013.

### ČLÁNOK III. PREDMET PLNENIA ZMLUVY A KOMPLEXNOSŤ DODÁVKY

- 3.1. ZHOTOVITEL SA ZAVÄZUJE, ŽE ZA PODMIENOK DOHODNUTÝCH V TEJTO ZMLUVE ZHOTOVÍ PRE OBJEDNÁVATELA DIELO – STAVBU : „**BUDOVA SOŠ – PRESTAVBA NA MSÚ SVIT**“; V ROZSAHU NASLEDOVNEJ OBJEKTOVEJ SKLADBY: **SO- 01 MSÚ SVIT, SO- 02 SPEVNENÉ PLOCHY**.
- 3.2. ZHOTOVITEL VYKONÁ DIELO PODĽA
- PREDLOŽENEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, V PLNOM ROZSAHU SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV,
  - POLOŽKOVITEJ KALKULÁCIE ROZPOČTU DIELA VYHOTOVENEJ ZHOTOVITEĽOM (CENOVÁ PONUKA ZO DŇA 26.07.2013), KTORÁ TVORÍ PRÍLOHU Č. 1 TEJTO ZMLUVY.
- 3.3 STAVBOU SA ROZUMIE SÚHRN VŠETKÝCH MATERIÁLOV, STAVEBNÝCH HMÔT A DIELCOV, VÝROBKOV, PRÁC A VÝKONOV, STROJOV A ZARIADENÍ ŠPECIFIKOVANÝCH V PREDLOŽENEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII.
- 3.4 ZHOTOVITEL SA ZAVÄZUJE VYKONAŤ DIELO V ROZSAHU A ZA PODMIENOK DOHODNUTÝCH V TEJTO ZMLUVE NA PROFESIONÁLNEJ ÚROVNI S ODBORNE SPÔSOBILÝMI OSOBAMI, VO VLASTNOM MENE, NA VLASTNÚ ZODPOVEDNOSŤ A NEBEZPEČENSTVO, PRIČOM BUDE REŠPEKTOVAŤ VŠETKY ZÁKONY, PRÁVNE PREDPISY A NORMY PLATNÉ NA ÚZEMÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY, A TIEŽ ROZHODNUTIA PRÍSLUŠNÝCH DOTKNUTÝCH ORGÁNOV.
- 3.5 OBJEDNÁVATEĽ SA ZAVÄZUJE, ŽE DOKONČENÉ DIELO PREVEZME A ZAPLATÍ ZA JEHO ZHOTOVENIE DOHODNUTÚ CENU, AK DIELO NEBUDE VYKAZOVAŤ NEDOSTATKY, KTORÉ MÔŽU MAŤ ZÁSADNÝ VPLYV NA JEHO PREVÁDZKOVANIE.

### ČLÁNOK IV. ČAS PLNENIA

- 4.1 ZHOTOVITEL SA ZAVÄZUJE ZHOTIVIŤ PREDMET ZMLUVY VYMEDZENÝ V ČLÁNKU III. BODE 3.1 OD 10.2013 DO 10.2016.
- 4.2 AK ZHOTOVITEL PRIPRAVÍ DIELO ALEBO JEHO DOHODNUTÚ ČASŤ NA ODOVZDANIE PRED DOHODNUTÝM TERMÍNOM, ZAVÄZUJE SA OBJEDNÁVATEĽ TOTO DIELO PREVZIATĚ AJ V SKORŠOM PONÚKNUTOM TERMÍNE, BEZ NÁROKU ZHOTOVITEĽA NA FINANČNÉ ZVÝHODNENIE.
- 4.3 PRE ZABEZPEČENIE RIADNEHO A VČASNÉHO PLNENIA PODĽA TEJTO ZMLUVY ZHOTOVITEL POŽADUJE A OBJEDNÁVATEĽ SA ZAVÄZUJE ODOVZDAŤ ZHOTOVITEĽOVI PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU POTREBNÚ NA ZAČATIE VÝSTAVBY, STAVEBNÉ POVOLENIE, VYJADRENIA DOTKNUTÝCH ORGÁNOV ŠTÁTNEJ SPRÁVY, VYJADRENIA SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ PRI ODOVZDANÍ STAVENISKA. OBJEDNÁVATEĽ ODOVZDÁ STAVENISKO ZHOTOVITEĽOVI DO 3 PRACOVNÝCH DNÍ ODO DŇA NADOBUDNUTIA ÚČINNOSTI ZMLUVY.
- 4.4 ZHOTOVITEL JE POVINNÝ BEZ MEŠKANIA INFORMOVAŤ OBJEDNÁVATEĽA O VZNIKU AKEJKOLVEK UDALOSTI, KTORÁ BY MOHLA MAŤ VPLYV NA KVALITU A LEHOTU ZHOTOVENIA DIELA.
- 4.5 ZHOTOVITEL SA ZAVÄZUJE PREDLOŽIŤ OBJEDNÁVATEĽOVI PRI PREVZATÍ STAVENISKA HARMONOGRAM POSTUPU VÝSTAVBY S VECNÝM A FINANČNÝM PLÁNOM PLNENIA A DOKLAD O UZAVRETÍ POISTNEJ ZMLUVY NA VŠETKY ŠKODY SPÔSOBENÉ NA PREDMETE ZMLUVY POČAS REALIZÁCIE.

### ČLÁNOK V. CENA DIELA

- 5.1 CENA ZA ZHOTOVENIE PREDMETU ZMLUVY V ROZSAHU ČL. III. BODU 3.1 JE STANOVENÁ DOHODOU ZMLUVNÝCH STRÁN, V SÚLADE SO ZÁKONOM Č. 18/1996 Z. Z. O CENÁCH V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV, VYHLÁŠKOU MF SR Č. 87/1996 Z.Z., KTOROU SA VYKONÁVA ZÁKON NR SR Č. 18/1996 Z.Z. O CENÁCH V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV, JE DOLOŽENÁ POLOŽKOVITOU KALKULÁCIU ROZPOČTU DIELA VYHOTOVENU ZHOTOVITEĽOM, KTORÁ TVORÍ PRÍLOHU Č. 1 K TEJTO ZMLUVE. TAKTO DOHODNUTÁ CENA JE PRE ZHOTOVITEĽA ZÁVÄZNÁ A PREDSTAVUJE SUMU:

CELKOVÁ CENA DIELA BEZ DPH	409 818,93 EUR
DPH 20%	81 963,79 EUR
CELKOVÁ CENA DIELA VRÁTANE DPH	491 782,72 EUR

- 5.2 CENA DIELA PODĽA BODU 5.1 JE STANOVENÁ OCENENÍM JEDNOTLIVÝCH POLOŽIEK VÝKAZU VÝMER PODĽA SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV JEDNOTKOVÝMI CENAMI, KTORÉ SÚ PRE ZHOTOVITEĽA PRI ZHOTOVENÍ TOHTO DIELA ZÁVÄZNÉ.

- 5.3 VŠETKY PRÁCE NA DIELE, KTORÝCH SA ZMLUVA TÝKA, BUDÚ UHRADENÉ NA ZÁKLADE ZÁVÄZNÝCH JEDNOTKOVÝCH CIEN A ZREALIZOVANÝCH MNOŽSTIEV DODÁVOK A PRÁC, ODSÚHLASENÝCH A POTVRDENÝCH TECHNICKÝM DOZOROM OBJEDNÁVATEĽA.
- 5.4 V CENE ZA ZHOTOVENIE DIEĽA SÚ OBSIAHNUTÉ AJ NÁKLADY NA VYBUDOVANIE, PREVÁDZKU, ÚDRŽBU A VYPRATANIE ZARIADENIA STAVENISKA ZHOTOVITEĽA, AKO AJ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH VEDENÍ SIETÍ A VYTÝČENIE SMEROVÝCH A VÝŠKOVÝCH BODOV STAVBY, VYHOTOVENIE DOKUMENTÁCIE SKUTOČNÉHO ZHOTOVENIA STAVBY A ZABEZPEČENÍ OSTATNÝCH ZÁVÄZKOV ZHOTOVITEĽA Z TEJTO ZMLUVY.
- 5.5. V PRÍPADE, ŽE POČAS REALIZÁCIE DIEĽA NASTANE POTREBA ZMENY POUŽITÝCH MATERIÁLOV, KONŠTRUKCIÍ A DRUHOV STAVEBNÝCH PRÁC OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII, MUSÍ BYŤ KAŽDÁ ZMENA VOPRED ZAZNAMENANÁ V STAVEBNOM DENNÍKU, ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM A TECHNICKÝM DOZOROM OBJEDNÁVATEĽA, A NÁSLEDNE ZAKOTVENÁ V DODATKU K TEJTO ZMLUVE.
- 5.6 V PRÍPADE VZNIKU POTREBY ČINNOSTÍ NEZAHRNUTÝCH DO ROZPOČTU, NEPREDVÍDATEĽNÝCH V ČASE UZAVRETIA ZMLUVY, BUDÚ PO PREDCHÁDZAJÚCOM ODSÚHLASENÍ PRÁC NAVYŠE DODATKOM DOHODNUTÉ PRÁCE NAVIAC ZA CENU URČENÚ NASLEDOVNE:
- 5.6.1 AK PÔJDE O POLOŽKY PRÁC, KTORÉ OBSAHUJE PONUKOVÝ ROZPOČET, POUŽIJE SA JEDNOTKOVÁ CENA Z PONUKOVÉHO ROZPOČTU,
- 5.6.2 AK PÔJDE O POLOŽKY PRÁC, KTORÉ NEOBSAHUJE PONUKOVÝ ROZPOČET, POUŽIJE SA JEDNOTKOVÁ CENA Z CENNÍKA, PODĽA KTORÉHO BOL VYPRACOVANÝ ROZPOČET, V CENOVEJ ÚROVNI PONUKOVÉHO ROZPOČTU,
- 5.6.3 AK PÔJDE O POLOŽKY PRÁC, KTORÉ NEOBSAHUJE PONUKOVÝ ROZPOČET A ANI CENNÍK, PODĽA KTORÉHO BOL VYPRACOVANÝ ROZPOČET, POUŽIJE SA INDIVIDUÁLNA KALKULÁCIA S POUŽITÍM ÚROVNE RÉŽIE A ZISKU PONUKOVÉHO ROZPOČTU.
- 5.7 K FAKTÚROVANEJ CENE BUDE ÚČTOVANÁ DPH V SADZBE PLATNEJ V ČASE FAKTURÁCIE.

#### ČLÁNOK VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1 OBJEDNÁVATEĽ NEPOSKYTUJE FINANČNÉ PREDDAVKY NA PREDMET ZMLUVY.
- 6.2 CENA ZA DIELO BUDE ZHOTOVITEĽOVI UHRÁDZANÁ PRIEBEŽNE, NA ZÁKLADE ČIASTKOVÝCH FAKTÚR VYSTAVENÝCH PODĽA ZREALIZOVANÝCH PRÁC V MESAČNÝCH INTERVALOCH. ČIASTKOVÉ FAKTÚRY BUDE ZHOTOVITEĽ PREDKLADAŤ OBJEDNÁVATEĽOVI DO 15. DŇA V MESIACI NASLEDUJÚCOM PO MESIACI REALIZÁCIE PRÁC. CELKOVÁ CENA DIEĽA BUDE ROZDELENÁ NA ŠTYRI ŠTVRTINY, KDE V PRIEBEHU JEDNÉHO KALENDÁRNEHO ROKA MÔŽE BYŤ VYFAKTÚROVANÁ MAXIMÁLNE JEDNA ŠTVRTINA ZAZMLUVNENEJ CENY.
- 6.3 ZHOTOVITEĽ MUSÍ SVOJE PRÁCE VYÚČTOVAŤ OVERITEĽNÝM SPÔSOBOM. PODKLADOM PRE VYSTAVENIE FAKTÚR JE SÚPIS SKUTOČNE VYKONANÝCH DRUHOV A MNOŽSTIEV PRÁC ZHOTOVITEĽA, ODSÚHLASENÝ A PODPÍSANÝ TECHNICKÝM DOZOROM OBJEDNÁVATEĽA. SÚPIS VYKONANÝCH PRÁC JE SÚČASŤOU FAKTÚR, MUSÍ BYŤ ZOSTAVENÝ PREHLADNE, PRIČOM SA MUSÍ DODRŽIAVAŤ PORADIE POLOŽIEK A OZNAČENIE, KTORÉ JE V SÚLADE S OCENENÝM POPISOM PODĽA ZMLUVY. PRÍPADNÉ ZMENY A DOPLNKY ZMLUVY JE POTREBNÉ VO FAKTÚRE ZVÝRAZNIŤ A NA POŽIADANIE UVIESŤ ODDELENE.
- 6.4 ZHOTOVITEĽOVI BUDE Z KAŽDEJ ČIASTKOVEJ FAKTÚRY ZADRŽANÝCH 10% Z FAKTUROVANEJ SUMY VRÁTANE DPH (ZÁDRŽNÉ), KTORÉ UHRADÍ OBJEDNÁVATEĽ AŽ PO NADOBUDNUTÍ PRÁVOPLATNOSTI KOLAUDAČNÉHO ROZHODNUTIA A ODSTRÁNENÍ VŠETKÝCH VÁD A NEDOROBKOV DIEĽA, KTORÉ BOLI ZISTENÉ PRI JEHO ODOVZDANÍ ALEBO KOLAUDÁCIÍ. ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V ČIASTKOVEJ FAKTÚRE VYPOČÍTAŤ A UVIESŤ AJ ZADRŽANÚ SUMU, AKO AJ SUMU K ÚHRADE PO ODPOČÍTANÍ ZÁDRŽNÉHO.
- 6.5 POSLEDNÚ ČIASTKOVÚ – KONEČNÚ FAKTÚRU ZHOTOVITEĽ PREDLOŽÍ OBJEDNÁVATEĽOVI DO 15 DNÍ PO ODOVZDANÍ A PREVZATÍ PREDMETU ZMLUVY
- 6.6 LEHOTA SPLATNOSTI ČIASTKOVÝCH FAKTÚR JE 30 DNÍ ODO DŇA ICH DORUČENIA OBJEDNÁVATEĽOVI.
- 6.7 LEHOTA SPLATNOSTI ZÁDRŽNÉHO JE 14 DNÍ ODO DŇA, KTORÝM BOLA POSLEDNE SPLNENÁ PODMIENKA Z BODU 6.4 TEJTO ZMLUVY.
- 6.8 ZHOTOVITEĽ ZODPOVEDÁ ZA SPRÁVNOSŤ A ÚPLNOSŤ DORUČENÝCH FAKTÚR. FAKTÚRY MUSIA OBSAHOVAŤ NÁLEŽITOSTI UVEDENÉ V § 71 ODS. 2 ZÁKONA Č. 222/2004 Z. Z. O DPH, AKO AJ NÁLEŽITOSTI DOHODNUTÉ TOUTO ZMLUVOU.

- 6.9 V PRÍPADE, ŽE FAKTÚRY NEBUDÚ OBSAHOVAŤ POŽADOVANÉ NÁLEŽITOSTI, ZISTIA SA VECNÉ ALEBO OBSAHOVÉ CHYBY ČI NEJASNOSTI, OBJEDNÁVATEL JE OPRÁVNENÝ VRÁTIŤ ICH ZHOTOVITELOVI NA DOPLNENIE RESP. PREPRACOVANIE. V TAKOM PRÍPADE ZAČÍNA PLYNÚŤ NOVÁ LEHOTA SPLATNOSTI DORUČENÍM OPRAVENÝCH FAKTÚR OBJEDNÁVATELOVI.
- 6.10 PLATBY ZA VYKONANÉ PRÁCE NEMAJÚ VPLYV NA ZÁRUKY POSKYTOVANÉ ZHOTOVITELOM A NEPLATIA AKO DOKLAD O PREVZATÍ PRÁČ A DODÁVOK.

#### ČLÁNOK VII. ZÁRUČNÁ DOBA – ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 7.1 ZHOTOVITEL ZODPOVEDÁ ZA TO, ŽE PREDMET ZMLUVY BUDE ZHOTOVENÝ PODĽA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PODMIENOK ZMLUVY, A ŽE MINIMÁLNE POČAS ZÁRUČNEJ DOBY BUDE MAŤ VLASTNOSTI DOHODNUTÉ V ZMLUVE.
- 7.2 ZHOTOVITEL ZODPOVEDÁ ZA VADY A NEDOROBKY, KTORÉ PREDMET ZMLUVY BUDE MAŤ V ČASE JEHO ODOVZDANIA OBJEDNÁVATELOVI. ZA VADY, KTORÉ SA PREJAVIA PO ODOVZDANÍ DIELA ZODPOVEDÁ ZHOTOVITEL IBA VTEDEY, AK BOLI SPÔSOBENÉ PORUŠENÍM JEHO POVINNOSTÍ.
- 7.3 ZHOTOVITEL NEZODPOVEDÁ ZA VADY DIELA, KTORÉ BUDÚ SPÔSOBENÉ POUŽITÍM PODKLADOV A VECÍ POSKYTNUTÝCH OBJEDNÁVATELOM A ZHOTOVITEL ANI PRI VYNALOŽENÍ VŠETKEJ STAROSTLIVOSTI NEMOHOLO ZISTIŤ ICH NEVHODNOSŤ ALEBO NA ňU UPOZORNIL OBJEDNÁVATEĽA A TEN NA ICH POUŽITÍ TRVAL.
- 7.4 ZÁRUČNÁ DOBA JE 60 MESIACOV A ZAČNE PLYNÚŤ ODO DŇA PREVZATIA DIELA OBJEDNÁVATELOM. U ZARIADENÍ, NA KTORÉ VÝROBCA DÁVA INÚ ZÁRUČNÚ DOBU UVEDENÚ V ZÁRUČNOM LISTE, PLATÍ ZÁRUČNÁ DOBA UDANÁ VÝROBCOM, MINIMÁLNE VŠAK 24 MESIACOV. PRI ODOVZDANÍ DIELA ZHOTOVITEL ODOVZDÁ OBJEDNÁVATELOVI ZOZNAM VŠETKÝCH ZARIADENÍ S KRATŠOU ZÁRUKOU AKO 60 MESIACOV, S UVEDENÍM ZÁRUČNEJ DOBY DANEJ VÝROBCOM.
- 7.5 ZHOTOVITEL SA ZAVÄZUJE PRE PRÍPAD VADY DIELA, ŽE POČAS ZÁRUČNEJ DOBY MÁ OBJEDNÁVATEĽ PRÁVO POŽADOVAŤ A ZHOTOVITEL POVINNOSŤ BEZPLATNE ODSTRÁNIŤ VADY.
- 7.6 ZHOTOVITEL SA ZAVÄZUJE ZAČAŤ S ODSTRÁŇOVANÍM PRÍPADNÝCH VÁD PREDMETU PLNENIA V ZMYSLE TOHTO ČLÁNKU DO 3 PRACOVNÝCH DNÍ OD UPLATNENIA OPRÁVNENEJ REKLAMÁCIE OBJEDNÁVATEĽA ALEBO NÁSTUPCU A VADY ODSTRÁNIŤ V ČO NAJKRATŠOM TECHNICKY MOŽNOM ČASE. TERMÍN ODSTRÁNENIA VÁD DOHODNÚ ZMLUVNÉ STRANY PÍSOMNE.
- 7.7 OBJEDNÁVATEĽ SA ZAVÄZUJE, ŽE PRÍPADNÚ REKLAMÁCIU VADY DIELA UPLATNÍ BEZODKLADNE PO JEJ ZISTENÍ PÍSOMNOU FORMOU DO RÚK OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU ZHOTOVITEĽA PODĽA ČL. I. TEJTO ZMLUVY.
- 7.8 AK ZHOTOVITEL NEODSTRÁNI VADY V DOHODNUTEJ LEHOTE, OBJEDNÁVATEĽ MÁ PRÁVO ZABEZPEČIŤ ICH ODSTRÁNENIE NA NÁKLADY ZHOTOVITEĽA.
- 7.9 VADOU DIELA SA ROZUMIE ODCHÝLKA V KVALITE, ROZSAHU ALEBO PARAMETROCH STANOVENÝCH PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIU, TOUTO ZMLUVOU A VŠEOBECNE ZÁVÄZNÝMI TECHNICKÝMI NORMAMI A PREDPISMI.
- 7.10 NEDOROBKOM SA ROZUMIE NEDOKONČENÁ PRÁCA OPROTI PROJEKTU.
- 7.11 HAVARIJNÉ STAVY T.J. NÁSLEDKY VÁD, KTORÝCH ODSTRÁNENIE NEZNESIE ODKLAD, A ZA KTORÉ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZHOTOVITEL, JE ZHOTOVITEL POVINNÝ ODSTRÁNIŤ BEZODKLADNE PO ICH NAHLÁSENÍ.

#### ČLÁNOK VIII. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

- 8.1 ZHOTOVITEL ZHOTOVÍ DIELO VO VLASTNOM MENE, NA SVOJE NÁKLADY A NA VLASTNÉ NEBEZPEČENSTVO. NEBEZPEČENSTVO ŠKODY NA DIELE NESIE NA ZÁKLADE TEJTO ZMLUVY ZHOTOVITEL V ROZSAHU SVOJHO PREDMETU PLNENIA.
- 8.2 ZHOTOVITEL NESMIE STAVBU AKO CELOK ODOVZDAŤ NA ZHOTOVENIE INÉMU SUBJEKTU.
- 8.3 OBJEDNÁVATEĽ ODOVZDÁ ZHOTOVITELOVI STAVENISKO PRE VYKONÁVANIE STAVEBNÝCH PRÁČ TAK, ABY ZHOTOVITEL MOHOLO NA ňOM ZAČAŤ PRÁCE V SÚLADE S PROJEKTOM A S PODMIENKAMI ZMLUVY. SÚČASNE S ODOVZDANÍM STAVENISKA ODOVZDÁ OBJEDNÁVATEĽ ZHOTOVITELOVI AJ STAVEBNÉ POVOLENIE A PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU POTREBNÚ NA VYKONANIE DIELA.
- 8.4 OBJEDNÁVATEĽ ODOVZDÁ ZHOTOVITELOVI VYJADRENIA SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ A PODMIENKY, ZA KTORÝCH JE MOŽNÉ VYKONÁVAŤ STAVEBNÉ PRÁCE.
- 8.5 ZHOTOVITEL NA ZÁKLADE TÝCHTO PODMIENOK ZABEZPEČÍ PRESNÉ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH VEDENÍ A VYTÝČENIE SMEROVÝCH A VÝŠKOVÝCH BODOV STAVBY ODBORNE SPÔSOBILOU OSOBOU NA VLASTNÉ NÁKLADY. PODROBNÉ

- VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH ÚSEKOV BUDE ZABEZPEČOVAŤ ZHOTOVITEL PODĽA POSTUPU PRÁČ. OBJEDNÁVATEL SÚČASNE PRESNE VYMEDZÍ HRANICE STAVENISKA.
- 8.6 SÚČASNE S ODOVZDANÍM STAVENISKA OBJEDNÁVATEL URČÍ PRÍSTUPOVÉ CESTY PRE VJAZD NA STAVENISKO.
- 8.7 AK V SÚVISLOSTI SO ZAČATÍM PRÁČ NA STAVENISKU BUDE POTREBNÉ UMIESTNIŤ ALEBO PREMIESTNIŤ DOPRAVNÉ ZNAČKY PODĽA PREDPISOV O POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH V SÚVISLOSTI S REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH PRÁČ, OBSTARÁ A UHRADÍ TIETO PRÁČE ZHOTOVITEL.
- 8.8 POVOLENIE NA DOČASNÉ UŽÍVANIE VEREJNÝCH A INÝCH PLÔCH A NA ROZKOPÁVKY OBSTARÁVA ZHOTOVITEL A ZNÁŠA AJ PRÍPADNÉ POPLATKY.
- 8.9 ZHOTOVITEL ZABEZPEČÍ NA SVOJE NÁKLADY OBSTARANIE, DOPRAVU A SKLADOVANIE VŠETKÝCH MATERIÁLOV, STAVEBNÝCH HMÔT A DIELCOV, VÝROBKOV, STROJOV A ZARIADENÍ A ICH PRESUN ZO SKLADU NA STAVENISKO, AKO AJ STRÁŽENIE STAVENISKA, VRÁTANE OSTATNÝCH ZARIADENÍ STAVENISKA.
- 8.10 ZHOTOVITEL ZABEZPEČÍ V CELOM ROZSAHU PLNENIE VYPLÝVAJUCE Z USTANOVENÍ NARIADENIA VLÁDY SR Č. 396/2006 Z.Z. O MINIMÁLNYCH BEZPEČNOSTNÝCH A ZDRAVOTNÝCH POŽIADAVKÁCH NA STAVENISKO.
- 8.11 ZHOTOVITEL V PLNOM ROZSAHU ZODPOVEDÁ ZA BEZPEČNOSŤ PRÁČE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ PRI REALIZÁCIU STAVEBNÝCH PRÁČ V SÚLADE S USTANOVENIAMÍ VYHLÁŠKY SÚBP A SBÚ Č. 374/1990 ZB. O BEZPEČNOSTI PRÁČE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV.
- 8.12 ZHOTOVITEL ZODPOVEDÁ ZA BEZPEČNOSŤ A OCHRANU ZDRAVIA VLASTNÝCH PRACOVNÍKOV.
- 8.13 ZHOTOVITEL ZODPOVEDÁ ZA ČISTOTU A PORIADOK NA STAVENISKU A PRÍSTUPOVÝCH CESTÁCH K NEMU. ZHOTOVITEL ODSTRÁNI NA VLASTNÉ NÁKLADY ODPADY, KTORÉ SÚ VÝSLEDKOM JEHO ČINNOSTI.
- 8.14 OBJEDNÁVATEL UMOŽNÍ ZHOTOVITELOVI NAPOJENIA NA ODBER ELEKTRICKEJ ENERGIE A ÚŽITKOVEJ VODY. NÁKLADY NA ÚHRADU SPOTREBOVANÝCH ENERGIÍ HRADÍ ZHOTOVITEL A SÚ SÚČASŤOU ZMLUVNEJ CENY PODĽA ČL. V TEJTO ZMLUVY.
- 8.15 OBJEDNÁVATEL ZABEZPEČÍ VŠETKY ROZHODNUTIA ORGÁNOV ŠTÁTNEJ SPRÁVY POTREBNÉ PRE VYKONANIE DIELA, KTORÉ JE ZHOTOVITEL POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ .
- 8.16 ZHOTOVITEL JE POVINNÝ VYZVAŤ TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNÁVATELA NA PREVERENIE PRÁČ, KTORÉ V ĎALŠOM POSTUPE BUDÚ ZAKRYTÉ ALEBO SA STANÚ NEPRÍSTUPNÝMI. VÝZVA MU MUSÍ BYŤ DORUČENÁ PÍSMO NEJMEJ 3 PRACOVNÉ DNI VOPRED. VÝZVA SA MÔŽE USKUTOČNIŤ ZÁPISOM V STAVEBNOM DENNÍKU, POKIAL TAKÝ ZÁPIS TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNÁVATELA POTVRDÍ SVOJIM PODPISOM.
- 8.17 AK SA TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNÁVATELA NA PREVERENIE PRÁČ V URČENEJ LEHOTE NEDOSTAVÍ, HOCI BOL NA TO RIADNE VYZVANÝ, JE OBJEDNÁVATEL POVINNÝ UHRADZAŤ NÁKLADY DODATOČNÉHO ODKRYTIA, POKIAL TAKÉ ODKRYTIE POŽADUJE. AK SA VŠAK PRI DODATOČNOM ODKRYTÍ ZISTÍ, ŽE PRÁČE BOLI VYKONANÉ CHYBNE, ZNÁŠA NÁKLADY DODATOČNÉHO ODKRYTIA ZHOTOVITEL.
- 8.18 ZHOTOVITEL JE POVINNÝ PRIZVAŤ TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNÁVATELA NA KONTROLU NAJMAŤ TÝCHTO PRÁČ:
- NA PREVZATIE VÝKOPOVÝCH PRÁČ A NA KONTROLU ZAKLADANIA,
  - NA KONTROLU ROZVODOV INŠTALÁCIÍ PRED ZAKRYTÍM,
  - NA PREVERENIE JEDNOTLIVÝCH VRSTIEV KONŠTRUKCIÍ, PODĽA VRSTIEV PREDPÍSANÝCH PROJEKTOM A VYSLOVIŤ SÚHLAS PRE REALIZÁCIU ĎALŠEJ VRSTVY.
- 8.19 ZHOTOVITEL SA ZAVÄZUJE VYZVAŤ MINIMÁLNE 3 PRACOVNÉ DNI VOPRED OBJEDNÁVATELA, RESP. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNÁVATELA K ÚČASTI NA SKÚŠKACH PODĽA BODU 9.7. O VYKONANÝCH SKÚŠKACH VEDIE ZHOTOVITEL ZÁZNAM V STAVEBNOM DENNÍKU.
- 8.20 ZHOTOVITEL JE POVINNÝ VIESŤ STAVEBNÝ DENNÍK V SÚLADE S § 46D ZÁKONA Č. 50/1976 ZB. O ÚZEMNOM PLÁNOVANÍ A STAVEBNOM PORIADKU (STAVEBNÝ ZÁKON) V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV A § 28 VYHLÁŠKY Č.453/2000 Z. Z., KTOROU SA VYKONÁVAJÚ NIEKTORÉ USTANOVENIA STAVEBNÉHO ZÁKONA.
- 8.21 OBJEDNÁVATEL A TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNÁVATELA JE OPRÁVNENÝ KONTROLOVAŤ VYKONÁVANIE DIELA. AK ZISTIA, ŽE ZHOTOVITEL VYKONÁVA DIELO V ROZPORE SO SVOJIMI POVINNOSŤAMI JE OBJEDNÁVATEL OPRÁVNENÝ DOŽADOVAŤ SA ZÁPISOM V STAVEBNOM DENNÍKU TOHO, ABY ZHOTOVITEL ODSTRÁNIL VADY VZNIKNUTÉ CHYBNÝM VYKONÁVANÍM DIELA A TOTO VYKONÁVAL RIADNYM SPÔSOBOM. AK TAK ZHOTOVITEL NEUROBÍ ANI V PRIMERANEJ LEHOTE MU NA TO POSKYTNUTEJ A POSTUP ZHOTOVITELA BY VIEDOL NEPOCHYBNE K PODSTATNÉMU PORUŠENIU ZMLUVY, JE OBJEDNÁVATEL OPRÁVNENÝ OD ZMLUVY ODSŤUPIŤ.

- 8.22 ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ ÚČASŤ SVOJICH PRACOVNÍKOV NA PREVEROVANÍ SVOJICH PRÁČ A DODÁVOK, KTORÉ VYKONÁVA TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNÁVATEĽA ALEBO INÝ ZODPOVEDNÝ ZÁSTUPCA OBJEDNÁVATEĽA A BEZ MEŠKANIA VYKONÁ OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE ZISTENÝCH NEDOSTATKOV A ODCHÝLOK OD PROJEKTU.

#### ČLÁNOK IX. REALIZÁCIA A ODOVZDANIE DIEĽA

- 9.1 OBJEDNÁVATEĽ, RESP. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNÁVATEĽA MÁ POČAS REALIZÁCIE DIEĽA PRÁVO PRIEBEŽNEJ KONTROLY, PRÁVO UPOZORNIŤ ZHOTOVITEĽA NA PRÍPADNÉ VADY A ODCHÝLKY OD PROJEKTU A PRÁVO POŽADOVAŤ V PRIMERANEJ LEHOTE ODSTRÁNENIE TÝCHTO NEDOSTATKOV.
- 9.2 ZHOTOVITEĽ BEZODKLADNE UPOZORNÍ OBJEDNÁVATEĽA, RESP. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNÁVATEĽA NA JEHO PRÍPADNÉ NEVHODNÉ POKYNY NA ZHOTOVENIE DIEĽA. PRERUŠENIE PRÁČ Z TOHTO DÔVODU NIE JE OMEŠKANÍM NA STRANE ZHOTOVITEĽA.
- 9.3 NEBEZPEČENSTVO ŠKODY NA DIEĽE, AKO AJ NA VECIACH A MATERIÁLOCH POTREBNÝCH NA ZHOTOVENIE DIEĽA ZNÁŠA ZHOTOVITEĽ AŽ DO PROTOKOLÁRNEHO ODOVZDANIA DIEĽA OBJEDNÁVATEĽOVI.
- 9.4 ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZÚČASTŇOVAŤ SA PRACOVNÝCH PORÁD A KONTROL NA STAVBE, KTORÉ V PRIEBEHU REALIZÁCIE ZVOLÁ OBJEDNÁVATEĽ ALEBO TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA S TÝM, ŽE ICH PRESNÝ TERMÍN MU BUDE PÍSMO NE OZNÁMENÝ MINIMÁLNE 5 PRACOVNÝCH DNÍ VOPRED.
- 9.5 ZHOTOVITEĽ SA ZAVÄZUJE PÍSMO VYZVAŤ OBJEDNÁVATEĽA NA PREVZATIE DIEĽA, A TO MINIMÁLNE 10 PRACOVNÝCH DNÍ VOPRED.
- 9.6 ZHOTOVITEĽ ODOVZDÁ DOKONČENÉ DIEĽO V ZMYSLE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A SPÍŠE S OBJEDNÁVATEĽOM PREBERACÍ PROTOKOL O ODOVZDANÍ A PREVZATÍ DIEĽA.
- 9.7 PODMIENKOU ODOVZDANIA A PREVZATIA DIEĽA JE ÚSPEŠNÉ VYKONANIE VŠETKÝCH SKÚŠOK PREDPÍSANÝCH OSOBITNÝMI PREDPISMI, ZÁVÄZNÝMI NORMAMI A PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU. DOKLADY O TÝCHTO SKÚŠKACH PODMIEŇUJÚ PREVZATIE DIEĽA.
- 9.8 DIEĽO BUDE ZHOTOVITEĽOM ODOVZDANÉ A OBJEDNÁVATEĽOM PREVZATÉ AJ V PRÍPADE, ŽE V PREBERACOM PROTOKOLE – V ZÁPISĽE O ODOVZDANÍ A PREVZATÍ DIEĽA BUDÚ UVEDENÉ VADY A NEDOROBKY, KTORÉ SAMY OSEBE ANI V SPOJENÍ S INÝMI NEBRÁŇA PLYNULEJ A BEZPEČNEJ PREVÁDZKE (UŽÍVANIU). TIETO ZJAVNÉ VADY A NEDOROBKY MUSIA BYŤ UVEDENÉ V PREBERACOM PROTOKOLE O ODOVZDANÍ A PREVZATÍ DIEĽA SO STANOVENÍM TERMÍNU ICH ODSTRÁNENIA.
- 9.9 PREVZATÍM PREDMETU ZMLUVY PRECHÁDZA VLASTNÍCKE PRÁVO A NEBEZPEČENSTVO ŠKODY NA OBJEDNÁVATEĽA.
- 9.10 ZHOTOVITEĽ ODOVZDÁ OBJEDNÁVATEĽOVI NAJNESKÔR K TERMÍNU ODOVZDANIA A PREVZATIA DIEĽA V DVOCH VYHOTOVENIACH DOKLADY NEVYHNUTNÉ KU KOLAUDAČNÉMU KONANIU A UŽÍVANIU STAVBY:
- 9.10.1 STRUČNÚ TECHNICKÚ SPRÁVU O ODOVZDÁVANEJ STAVBE A MANUÁL JEJ UŽÍVANIA (SPÔSOB POUŽÍVANIA, ÚDRŽBU, PRAVIDELNÉ KONTROLY A REVÍZIE A POD.)
- 9.10.2 DOKUMENTÁCIU SKUTOČNÉHO REALIZOVANIA STAVBY SO ZAKRESLENÍM VŠETKÝCH ZMIEN, KU KTORÝM DOŠLO POČAS REALIZÁCIE STAVBY POTVRDENÚ ZHOTOVITEĽOM.
- 9.10.3 OPIS A ODÔVODNENIE VYKONANÝCH ODCHÝLOK OD STAVEBNÉHO POVOLENIA, KU KTORÝM DOŠLO POČAS REALIZÁCIE STAVBY POTVRDENÉ ZHOTOVITEĽOM, ZAPÍSANÉ A ODSÚHLASENÉ TECHNICKÝM DOZOROM OBJEDNÁVATEĽA V STAVEBNOM DENNÍKU.
- 9.10.4 CERTIFIKÁTY PREUKÁZANIA ZHODY STAVEBNÝCH VÝROBKOV (ZÁKON Č. 90/1998 Z.Z. O STAVEBNÝCH VÝROBKOV V ZNENÍ ZÁKONA Č. 264/1999 Z. Z. O TECHNICKÝCH POŽIADAVKÁCH NA VÝROBKY A O POSUDZOVANÍ ZHODY).
- 9.10.5 ZÁPISNICE O PREVERENÍ PRÁČ A KONŠTRUKCIÍ V PRIEBEHU ĎALŠÍCH PRÁČ ZAKRYTÝCH.
- 9.10.6 OSVEDČENIA O AKOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLOV A KONŠTRUKCIÍ.
- 9.10.7 DOKLAD O ZNEŠKODNENÍ PRÍPADNE ZHODNOTENÍ ODPADOV, KTORÉ VZNIKLI PRI REALIZÁCII STAVBY (DOKLAD O PREVZATÍ ODPADU A FOTOKÓPIE ZÁZNAMOV O PREVÁDZKE VOZIDIEL KTORÝMI BOL ODPAD VYVÁŽANÝ)
- 9.10.8 STAVEBNÉ DENNÍKY (MONTÁŽNE DENNÍKY).
- 9.10.9 SPRÁVY O VYKONANÍ ODBORNÝCH PREHLIADOK A ODBORNÝCH SKÚŠOK.



9.10.10 ZÁRUČNÉ LISTY (KÓPIE), NÁVODY NA POUŽÍVANIE VŠETKÝCH DODANÝCH ZARIADENÍ V SLOVENSKOM JAZYKU A DOKLADY O ZAŠKOLENÍ OBSLUHY.

#### ČLÁNOK X. ZMLUVNÉ POKUTA A SANKCIE

- 10.1 ZMLUVNÉ STRANY SI PRE PRÍPAD PORUŠENIA POVINNOSTÍ VYPLÝVAJÚCICH Z TEJTO ZMLUVY DOHODLI ZMLUVNÉ POKUTY A SANKCIE.
- 10.2 AK ZHOTOVITEĽ ODOVZDÁ DIELO UVEDENÉ V ČL. III BOD 3.1 PO LEHOTE UVEDENEJ V ČL. IV BOD 4.1, ZAPLATÍ ZMLUVNÚ POKUTU VYPOČÍтанÚ Z CELKOVEJ CENY DIEĽA VRÁTANE DPH PODĽA ČL. V BOD 5.1 VO VÝŠKE 0,03 % ZA KAŽDÝ DEŇ OMEŠKANIA.
- 10.3 AK OBJEDNÁVATEĽ NEUHRADÍ ZHOTOVITEĽOVI FAKTÚRU ZA VYKONANÉ DIELO V DOHODNUTEJ LEHOTE SPLATNOSTI ZAPLATÍ ZHOTOVITEĽOM VYÚČTOVANÉ ÚROKY Z OMEŠKANIA VO VÝŠKE ROVNAJÚCEJ SA SADZBE PODĽA § 369 ODS. 2 OBCHODNÉHO ZÁKONNÍKA.
- 10.4 AK ZHOTOVITEĽ NEZAČNE S ODSTRÁŇOVANÍM VÁD V ČASE PODĽA ČL. VII BOD 7.6, ZAPLATÍ ZMLUVNÚ POKUTU VO VÝŠKE 20,- EUR ZA KAŽDÝ KALENDÁRNY DEŇ OMEŠKANIA.
- 10.5 AK ZHOTOVITEĽ NEODSTRÁNÍ VADY V DOHODNUTOM TERMÍNE PODĽA ČL. VII BOD 7.6, ZAPLATÍ ZMLUVNÚ POKUTU VO VÝŠKE 10,- EUR ZA KAŽDÝ KALENDÁRNY DEŇ OMEŠKANIA.
- 10.6 ZHOTOVITEĽ ZAPLATÍ ZMLUVNÚ POKUTU VO VÝŠKE 33,- EUR ZA KAŽDÝ KALENDÁRNY DEŇ, AK MEŠKÁ S ODSTRÁNENÍM VÁD A NEDOROBKOV UVEDENÝCH V PREBERACOM PROTOKOLE O ODOVZDANÍ A PREVZATÍ DIEĽA.
- 10.7 LEHOTA SPLATNOSTI FAKTÚR, KTORÝMI SA UPLATŇUJÚ ZMLUVNÉ POKUTY JE DO 30 DNÍ ODO DŇA ICH DORUČENIA.
- 10.8 DOJEDNANÍM ZMLUVNEJ POKUTY NIE JE DOTKNUTÝ NÁROK NA NÁHRADU ŠKODY, KTORÁ VZNIKLA PORUŠENÍM ZMLUVNEJ POVINNOSTI, NA KTORÚ SA VZŤAHUJE ZMLUVNÁ POKUTA.

#### ČLÁNOK XI. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

- 11.1 ZHOTOVITEĽ SA ZAVÄZUJE VYKONAŤ S PRIHLIADNUTÍM NA OKOLNOSTI PRÍPADU VŠETKY OPATRENIA, POTREBNÉ NA ODVRÁTENIE ŠKODY ALEBO NA JEJ ZMIERNENIE.
- 11.2 KAŽDÁ ZMLUVNÁ STRANA, KTORÁ PORUŠÍ POVINNOSŤ ZO ZÄVÄZKOVÉHO VZŤAHU, JE ZODPOVEDNÁ ZA ŠKODU SPÔSOBENÚ DRUHEJ STRANE.
- 11.3 ZMLUVNÁ STRANA, KTORÁ SPÔSOBILA ŠKODU DRUHEJ ZMLUVNEJ STRANE SPÔSOBOM UVEDENÝM V BODE 11.2 ZBAVÍ SA ZODPOVEDNOSTI AK PREUKÁŽE, ŽE ŠKODA BOLA SPÔSOBENÁ OKOLNOSŤOU VYLUČUJÚCOU ZODPOVEDNOSŤ.
- 11.4 AK VZNIKNE ŠKODA NA VYKONANÝCH PRÁČACH A MATERIÁLOCH V OBDOBÍ, V KTOROM JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ SA O NE STARAŤ, ZHOTOVITEĽ ODSTRÁNÍ ŠKODU NA VLASTNÉ NÁKLADY, ABY VYKONANÉ PRÁČE A MATERIÁLY BOLI UVEDENÉ DO PÔVODNÉHO STAVU.
- 11.5 AK VZNIKNE ŠKODA NEOPRÁVNENÝM VSTUPOM ZHOTOVITEĽA NA POZEMKY TRETÍCH OSÔB ALEBO ICH POŠKODENÍM V DÔSLEDKU ODOBROTIA ALEBO SKLADOVANIA ZEMINY ALEBO INÝCH PREDMETOV, PRÍP. SVOJVOĽNÝM UZAVRETÍM CIEST ALEBO PORUŠENÍM INŽINIERSKÝCH SIETÍ, ZODPOVEDÁ ZA TÚTO ŠKODU ZHOTOVITEĽ.
- 11.6 ZHOTOVITEĽ ZODPOVEDÁ ZA ŠKODU NA DIELE SPÔSOBENÚ VLASTNÝM ZAVINENÍM POČAS SVOJICH PRACOVNÝCH POSTUPOV, PRI ODSTRÁŇOVANÍ VÁD V RÁMCI ZODPOVEDNOSTI ZA VADY ALEBO ZÄRUKY, AKO AJ ZA ŠKODU SPÔSOBENÚ TÝMI, KTORÝCH POUŽIL NA REALIZÁCIU DIEĽA.

#### ČLÁNOK XII. ODSŤÚPENIE OD ZMLUVY

- 12.1 ZMLUVNÉ STRANY SA DOHODLI, ŽE AK JEDNA ZMLUVNÁ STRANA PODSTATNE PORUŠÍ ZMLUVNÉ POVINNOSTI DOHODNUTÉ V TEJTO ZMLUVE, DRUHÁ ZMLUVNÁ STRANA MÁ PRÁVO ODSŤÚPIŤ OD TEJTO ZMLUVY. ODSŤÚPENIE SA OZNAMUJE DOPORUČENÝM LISTOM S ÚČINKOM KU DŇU DORUČENIA LISTU.
- 12.2 ZA PODSTATNÉ PORUŠENIE TEJTO ZMLUVY POVAŽUJÚ:
- 12.2.1 NEPREDLOŽENIE ZMLUVY O POISTENÍ PRI PREVZATÍ STAVENISKA,
- 12.2.2 VADNÉ PLNENIE ZHOTOVITEĽA, KTORÉ NAPRIEK PÍSOMNÉMU UPOZORNENIU V PRIMERANE URČENEJ LEHOTE NEODSTRÁNIL (BOD 8.21, ČL. VIII),

- 12.2.3 NEPLNENIE HARMONOGRAMU VÝSTAVBY, KTORÉ NAPRIEK PÍSOMNÉMU UPOZORNENIU V PRIMERANE URČENEJ LEHOTE NEODSTRÁNIL,
- 12.2.5 OMEŠKANIE OBJEDNÁVATEĽA PRI PLNENÍ SI SVOJICH FINANČNÝCH ZÁVÄZKOV VYPLÝVAJÚCICH MU Z TEJTO ZMLUVY VOČI ZHOTOVITEĽOVI O VIAC AKO 30 DNÍ.

### ČLÁNOK XIII. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 13.1 ZHOTOVITEĽ BUDE INFORMOVAŤ OBJEDNÁVATEĽA O STAVE ROZPRACOVANÉHO DIEĽA NA PRACOVNÝCH PORADÁCH, KTORÉ ZVOLÁ ZHOTOVITEĽ ALEBO OBJEDNÁVATEĽ PODĽA POTREBY.
- 13.2 OBJEDNÁVATEĽ A ZHOTOVITEĽ SA ZAVÄZUJÚ, ŽE OBCHODNÉ A TECHNICKÉ INFORMÁCIE, KTORÉ IM BOLI ZVERENÉ ZMLUVNÝM PARTNEROM NESPRÍSTUPNIA TRETÍM OSOBÁM BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU, ALEBO TIETO INFORMÁCIE NEPOUŽIJÚ PRE INÉ ÚČELY, AKO PRE PLNENIE PODMIENOK TEJTO ZMLUVY, S VÝNIMKOU POSKYTNUTIA INFORMÁCIÍ PODĽA ZÁKONA Č. 211/2000 Z.Z. O SLOBODNOM PRÍSTUPE K INFORMÁCIÁM V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV.

### ČLÁNOK XIV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 14.1 ZMLUVA JE PLATNÁ DŇOM PODPISU OBDVOMI ZMLUVNÝMI STRANAMI A ÚČINNÁ DŇOM NASLEDUJÚCIM PO SCHVÁLENÍ ROZPOČTOVÉHO OPATRENIA NA INVESTIČNÚ AKCIU BUDOVA SOŠ – PRESTAVBA NA MSÚ SVIT MESTSKÝM ZASTUPITEĽSTVOM VO SVITE A JEJ NÁSLEDNÝM ZVEREJNENÍM.
- 14.2 MENIŤ ALEBO DOPLŇAŤ OBSAH ZMLUVY JE MOŽNÉ LEN FORMOU PÍSOMNÝCH OČÍSLOVANÝCH DODATKOV, KTORÉ BUDÚ PLATNÉ, AK BUDÚ RIADNE POTVRDENÉ A PODPÍSANÉ OPRÁVNENÝMI ZÁSTUPCAMI OBOCH ZMLUVNÝCH STRÁN A ÚČINNÉ DŇOM NASLEDUJÚCIM PO DNI ZVEREJNENIA NA WEBOVOM SÍDLE OBJEDNÁVATEĽA.
- 14.3 AK SA ZMLUVNÉ STRANY V PRÍPADE ROZPOROV OHĽADNE ZMENY ALEBO ZRUŠENIA ZÁVÄZKU VYPLÝVAJÚCEHO Z TEJTO ZMLUVY NEDODOHODNÚ, POŽIADA JEDNA ZO STRÁN O ROZHODNUTIE SÚD.
- 14.4 ZMLUVNÉ STRANY PREHLASUJÚ, ŽE PRÁVNE VZŤAHY NEUPRAVENÉ TOUTO ZMLUVOU SA RIADIA OBCHODNÝM ZÁKONNÍKOM PLATNÝM PRI PODPÍSE ZMLUVY OBDVOMI ZMLUVNÝMI STRANAMI A PRÁVNÝM PORIADKOM SR.
- 14.5 ZMLUVNÉ STRANY VYHLASUJÚ, ŽE TÚTO ZMLUVU UZATVORILI NA ZÁKLADE VLASTNEJ VÔLE, ZMLUVA NEBOLA PODPÍSANÁ V TIESNI, ZA NÁPADNE NEVÝHODNÝCH PODMIENOK, ZMLUVU SI PREČÍTALI, JEJ OBSAHU ROZUMEJÚ A NA ZNAK SÚHLASU JU PODPISUJÚ. PODPIS ZMLUVY JE PREJAVENÍM SÚHLASU S CELÝM JEJ OBSAHOM.
- 14.6 NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU TEJTO ZMLUVY JE :
- PRÍLOHA Č. 1 - POLOŽKOVITÁ KALKULÁCIA PONUKOVÉHO ROZPOČTU DIEĽA
- PRÍLOHA Č. 2 – ČASOVÝ HARMONOGRAM VÝSTAVBY
- 14.7 TÁTO ZMLUVA JE VYPRACOVANÁ V ŠTYROCH VYHOTOVENIACH, Z KTORÝCH DVE SI PONECHÁ OBJEDNÁVATEĽ A DVE ZHOTOVITEĽ.

ZA OBJEDNÁVATEĽA :

ZA ZHOTOVITEĽA :

V.R.

V.R.

MENO A PRIEZVISKO

**PAEDDR. RUDOLF ABRAHÁM**

FUNKCIA:

**PRIMÁTOR MESTA**

MIESTO A DÁTUM:

**SVIT; 24.10.2013**

MENO A PRIEZVISKO

**ING. ANDREJ SENDERÁK**

FUNKCIA:

**KONATEĽ SPOLOČNOSTI**

MIESTO A DÁTUM:

**BRATISLAVA; 24.10.2013**



# KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	<b>Budova SOS- Prestavby na MsÚ Svit</b>	JKSO	
Názov objektu		EČO	
		Miesto	
Objednávateľ	Mesto Svit	IČO	IČ DPH
Projektant			
Zhotoviteľ	Eiffage Construction Slovenská republika, s. r. o.	35740655	2020219894
Spracoval			
	Rozpočet číslo		Dňa

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady · EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	42 163,36	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	47 269,45	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostaven. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	91 401,74	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	142 737,50	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Klimatické vplyvy		0,00
6		Montáž	86 246,88					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		409 818,93	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
			409 818,93
		24	DPH 20,00 % z 0,00
			81 963,79
<b>Objednávateľ</b>		25	<b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>
Dátum a podpis	Pečiatka		<b>491 782,72</b>
		<b>E</b>	<b>Prípochty a odpočty</b>
<b>Zhotoviteľ</b>		26	Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis	Pečiatka		0,00
		27	Kízavá doložka
			0,00
		28	Zvýhodnenie + -
			0,00

# ROZPOČET

**Stavba:** BUDOVA SOŠ-PRESTAVBA NA MSÚ SVIT

**Objekt:** BUDOVA SOŠ-PRESTAVBA NA MSÚ SVIT

**Objednávateľ:** Mesto Svit

**Zhotoviteľ:** Eiffage Construction Slovenská republika, s.r.o.

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>D</b>		<b>HSV</b>	<b>HSV</b>				<b>79 349,180</b>	
	<b>D</b>		<b>1</b>	<b>Zemné práce</b>				<b>1 493,050</b>	
1	K	001	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne (6,5+4,04+1,0+1,0)*(2,7+3,55+1,0)*(1,3-0,83) -3,55*4,04*(1,3-0,83) (3,74*2+2,7+5,95*2+6,5)*0,3*(2,15-1,3)	m3	43,277	30,920	1 338,120	20,0
				<b>Súčet</b>		<b>43,277</b>			
2	K	001	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m	m3	43,277	2,780	120,310	20,0
3	K	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	43,277	0,800	34,620	20,0
	<b>D</b>		<b>2</b>	<b>Základy</b>				<b>1 032,880</b>	
4	K	002	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku (6,5+5,95+5,95)*0,30*0,30 (3,74+0,3+2,1)*0,3*0,4	m3	2,393	23,830	57,030	20,0
				<b>Súčet</b>		<b>2,393</b>			
5	K	011	274313611	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20 (3,74*2+2,7+5,95*2+6,5)*0,3*1,0*1,035	m3	8,874	87,800	779,140	20,0
				<b>Súčet</b>		<b>8,874</b>			
6	K	011	274351217	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné (3,74*2+2,7+5,95*2+6,5)*0,2*2-4,64*0,2	m2	10,504	9,540	100,210	20,0
				<b>Súčet</b>		<b>10,504</b>			
7	K	011	274351218	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	10,504	3,060	32,140	20,0
8	K	011	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505 4,6*8*1,58*0,001	t	0,058	1 109,570	64,360	20,0
	<b>D</b>		<b>3</b>	<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>				<b>15 770,100</b>	
9	K	011	311231473	Murivo nosné z tehál pálených POROTHERM na pero a drážku P+D 25x37.5x23.8 P12 (6,5+6,0*2)*2,5*0,25 -2,4*2,3*0,25*2	m3	8,803	32,480	285,920	20,0
				<b>Súčet</b>		<b>8,803</b>			
10	K	011	311271303	Murivo nosné PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 30 cm (3,79+1,5+0,45)*0,30*0,97	m3	1,670	131,820	220,140	20,0
11	K	011	311273500	Murivo nosné z tvárníc YTONG P+D na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.250 P4-500	m3	3,331	114,780	382,330	20,0
				<b>"ZAMUROVANIE KANÁLOV"</b>					
				0,25*0,25*(9,6*4+8,5+3,2*2)		3,331			
12	K	011	317162105	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 2000 mm "otvory v priečke suterénu" 2	ks	2,000	19,360	38,720	20,0
13	K	011	317165301	Nenosný preklad YTONG šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm 29+11	ks	40,000	14,700	588,000	20,0
14	K	014	317944311	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12 "HEB-100" 0,14688	t	0,147	989,860	145,510	20,0
15	M	MAT	1338331500	<b>Tyče oceľové stredné prierezu HEB 100</b>	t	0,147	792,940	116,560	20,0
16	K	011	342241175	Priečky POROTHERM PTH P+D na maltu MC-5 hr.14,00cm (6,5+6,1)*0,50	m2	6,300	23,440	147,670	20,0
17	K	011	342272100	Priečka z tvárníc YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.50, P4-500 1,5*3,5*(4+2+2)	m2	42,000	10,490	440,580	20,0
18	K	011	342272102	Priečky z tvárníc YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.100, P2-500 "suterén" (19,9+2,5)*2,5-1,9*1,97*2	m2	802,040	14,680	11 773,950	20,0
				<b>Medzisúččet</b>		<b>48,514</b>			
				<b>"1.N.P."</b>					
				(6,0*5+4,0*2+3,8+2,95+1,85*2+1,8+1,1*0,7)*3,5		178,570			
				(2,8+0,9+0,9+1,6+1,8+1,6+1,03+1,6*2)*3,5		48,405			
				0,8*2,1*7+1,1*2,1		14,070			
				<b>Medzisúččet</b>		<b>241,045</b>			
				<b>"2.N.P."</b>					
				(6,0*14+1,97+1,6+1,98+1,1+0,7+1,65*2+1,75+2,95)*3,5		347,725			
				2,15*1,8*3		11,610			
				0,8*2,1*1		1,680			
				<b>Medzisúččet</b>		<b>361,015</b>			
				(6,0*6+3,6+2,8+3,0+0,7+1,0+3,0+3,5)*3,5		187,600			
				<b>Medzisúččet</b>		<b>187,600</b>			
				-0,6*1,97*(10+12+7)		-34,278			
				-0,8*1,97*(3+2+6)		-17,336			
				<b>Medzisúččet</b>		<b>-51,614</b>			

			2,15*1,8*4		15,480				
			Medzisúčtet		15,480				
			Súčtet		802,040				
19	K	011	342272104	Priečky z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.150, P2-500 (1,4+3,3+1,3+2,65)*3,5-1,5*1,05 (1,4+3,3)*3,5 (1,4+3,3+3,3+1,84)*3,5	m2	79,590	19,220	1 529,720	20,0
						28,700			
						16,450			
						34,440			
				Súčtet		79,590			
20	K	012	389941PC1	Kotva pomurnice (D+M) "Z03" 10	ks	10,000	10,100	101,000	20,0
						10,000			
				<b>Vodorovné konštrukcie</b>				<b>1 373,820</b>	
21	K	011	413321315	Betón nosníkov, železový tr.C 20/25 2,4*0,2*0,25*2	m3	0,240	105,410	25,300	20,0
						0,240			
22	K	011	413351109	Debnenie nosníka zhotovenie-tradičné 2,4*2*(0,25+0,25+0,25)	m2	3,600	8,890	32,000	20,0
						3,600			
23	K	011	413351110	Debnenie nosníka odstránenie-tradičné	m2	3,600	2,590	9,320	20,0
24	K	011	413351213	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kpa - zhotovenie 0,25*2,4*2	m2	1,200	12,570	15,080	20,0
						1,200			
25	K	011	413351214	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kpa - odstránenie	m2	1,200	3,200	3,840	20,0
26	K	011	413361821	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, 10505 0,044861	t	0,045	1 206,290	54,280	20,0
						0,045			
27	K	011	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25 (6,25*2+6,0-2,4*2)*0,20*0,25	m3	0,685	107,300	73,500	20,0
						0,685			
28	K	011	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie (6,25*2+6,0-2,4*2)*2*0,25	m2	6,850	6,270	42,950	20,0
						6,850			
29	K	011	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	6,850	2,230	15,280	20,0
30	K	011	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505 0,076385	t	0,076	1 180,160	89,690	20,0
						0,076			
31	K	011	430321414	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr.C 25/30 4,09*1,5*0,15 4,09*2,0*0,15 0,166*0,30*0,5*4,09*5	m3	2,656	114,390	303,820	20,0
						0,920			
						1,227			
						0,509			
				Súčtet		2,656			
32	K	011	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505 0,153745+0,060	t	0,214	1 333,780	285,430	20,0
						0,214			
33	K	011	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie 4,09*1,5 4,09*2,0 2,4*0,4	m2	15,275	16,820	256,930	20,0
						6,135			
						8,180			
						0,960			
				Súčtet		15,275			
34	K	011	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	15,275	3,170	48,420	20,0
35	K	011	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie (0,166+0,30)*4,09*5	m2	9,530	9,980	95,110	20,0
						9,530			
36	K	011	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	9,530	2,400	22,870	20,0
				<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>				<b>39 642,590</b>	
37	K	011	6 PC01	Podkladné vrstvy podlahy III.07 "systém CEMIX" "-prebrúsenie, superkontakt,sadrová samonivel.stierka" "III.07" 222,13	m2	222,130	12,210	2 712,210	20,0
						222,130			
38	K	011	6 PC09	Hĺbková penetrácia, vonkajší štuk - stropy "stropy III 01" 23,8+95,8+13,6+21,9+4,72+2,84+5,39+34,3+17,3+25,5 22,6+23,6+24,2+25,0+37,8+22,8+37,7+23,0+54,8+58,4 17,1+37,0+3,87+23,7+13,5+16,1+2,87+26,5+6,57+18,2 2,86+2,80+0,98+2,39+6,12+6,59+12,5	m2	2 177,550	1,300	2 830,820	20,0
						245,150			
						329,900			
						165,410			
						34,240			
				Medzisúčtet		774,700			
						243,510			
						260,800			
						183,500			
				Medzisúčtet		687,810			
						302,320			
						258,220			
						154,500			
				Medzisúčtet		715,040			
				Súčtet		2 177,550			
39	K	011	6 PC10	Hĺbková penetrácia, vonkajší štuk - steny "III.01" "m.č.1.06" (2,2+6,0)*2*3,5-0,8*1,97 "m.č.1.07" (2,6+6,0)*2*3,5-0,8*1,97	m2	1 294,999	1,060	1 372,700	20,0
						55,824			
						58,624			

"m.č.1.08-1.11"				
$(2,8+6,0)*2^3,5-0,8*1,97^2$		58,448		
"m.č.1.12,1.14"				
$(3,8+6,0)*2^3,5-0,8*1,97^2$		65,448		
"m.č.1.13"				
$(5,7+6,3)*2^3,5-0,8*1,97$		82,424		
"m.č.1.15"				
$(6,3+4,2)*2^3,5-0,8*1,97$		71,924		
"m.č.1.16"				
$(3,8^2+6,3)*2^3,5-0,8*1,97$		95,724		
"m.č.1.31,1.35"				
$(4,7+1,8)*2^3,5-0,8*1,97$		43,924		
"m.č.1.32"				
$(3,7+6,3)*2^3,5-0,8*1,97$		68,424		
"m.č.1.33"				
$(2,1+6,3)*3,5-1,0^2,2$		27,200		
"m.č.1.34"				
$(4,3+3,7+4,3)*3,5-0,8*1,97$		41,474		
"m.č.1.36"				
$(4,2+6,3+0,3^2)*3,5-0,8*1,97^2$		35,698		
"m.č.1.37"				
$(4,0+1,6)*3,5-0,8*1,97^2$		16,448		
"m.č.1.38"				
$(4,0+4,4)*2^3,5-0,8*1,97^3$		54,072		
"m.č.1.39"				
$(2,6+2,6)*2^3,5-0,8*1,97^2-1,6^2$		30,048		
"m.č.1.40"				
15,00		15,000		
"m.č.1.43"				
$(2,8+0,8)*2^3,5-0,8*1,97^2-0,6*1,97^4$		17,320		
$-1,2^2,4^2+25+(1,2+2,4^2)*0,3^25$		-27,000		
<b>Medzisúčtet</b>		<b>811,024</b>		
"m.č.2.19-2.21"				
$(3,99+0,1^2+2,01+2,1+6,3)*2^3,5-0,8*1,97^2$		99,048		
"m.č.2.22"				
$(3,95+6,3)*2^3,5-1,0^2,2$		69,550		
"m.č.2.23"				
$(3,715+6,3)*2^3,5-1,0^2,2$		67,905		
"m.č.2.29"				
$(3,6+6,3)*2^3,5-0,8*1,97$		67,724		
"m.č.2.31-35"				
$(25,3+6,3)*2^3,5-1,0^2,2^3-0,8*1,97-1,45*1,97$		210,168		
$-2,15^1,8^2$		-7,740		
$-1,2^2,4^2+21+(1,2+2,4^2)*0,3^21$		-22,680		
<b>Medzisúčtet</b>		<b>483,975</b>		
<b>Súčtet</b>		<b>1 294,999</b>		
40 K 011 6 PC10 Hĺbková penetrácia, vonkajší štuk - steny	m2	2 359,292	1,060	2 500,850 20,0
"III.01a02"				
$(67,85+4,0)*2^3,5-(5,6+2,5+5,6)*3,5$		455,000		
$-2,56^2,47-3,84^2,4-1,1^2,34$		-18,113		
$-1,1^2,2^4-0,9*1,97-0,8*1,97^11$		-28,789		
$-1,6^1,97$		-3,152		
$(12,8^2)*3,5-0,6*1,97^3-0,8*1,97$		84,478		
$2,8^3,5^4-0,8*1,97^2$		36,048		
$12,4^3,5^2$		86,800		
$7,0^3,5^2$		49,000		
$(10,2+6,3)*2^3,5-0,8*1,97^4$		109,196		
$(6,3+6,3)*2^3,5-0,8^2,2-0,8*1,97$		84,864		
$(9,7+6,3)*2^3,5-1,0^2,2$		109,800		
$(3,8+6,3)*2^3,5-0,8^2,2$		68,940		
$(5,38^2+6,3)*3,5-1,0^2,2$		57,510		
$(4,0+6,3)*2^3,5-0,8*1,97^2$		68,948		
$-1,28^2,4^2+27+(1,28+2,4^2)*0,3^27$		-33,696		
<b>Medzisúčtet</b>		<b>1 126,834</b>		
$(67,85+4,0+6,5)*2^3,5-5,6^3,5$		528,850		
$-3,84^2,4^2-1,0^2,2^8-0,8*1,97^12$		-54,944		
$(20,0+6,3)*2^3,5-1,0^2,2^2-0,8*1,97$		178,124		
$30,0^3,5^2+6,3^3,5^6$		342,300		
$-0,8*1,97^2-1,1^2,2^3$		-10,412		
$(18,3+6,3)*2^3,5$		172,200		

				-0,8*1,97*3					-4,728
				6,3*4*3,5					88,200
				7,8*2*3,5-0,8*1,97*2					51,448
				-1,28*2,4*38+(1,28+2,4*2)*0,3*28					-65,664
				-2,58*2+(2,58+2,0*2)*0,3					-3,186
				<b>Medzisúčet</b>					<b>1 222,188</b>
				(67,85*6+4,0*2+6,3*34)*3,5					2 202,550
				-5,6*3,5-1,28*2,4*62+(1,28+2,4*2)*0,3*62					-96,976
				-1,0*2,2*2*14					-61,600
				-0,8*1,97*10					-15,760
				-1,0*2,2*3					-6,600
				-0,8*1,97*1					-1,576
				<b>Medzisúčet</b>					<b>2 020,038</b>
				<b>Súčet</b>					<b>4 369,060</b>
				4369,06*0,54					2 359,292
41	K	011	6 PC11	Superkontakt, flex.lepidlo, vonkajší štuk - steny "NA OLEJOVOM SOKLI"	m2	2 009,768	2,780	5 587,160	20,0
				4369,06*0,46		2 009,768			
42	K	011	611474102	Vnútorná omietka stropu maltou zo zmesi YTONG 10 mm	m2	1 842,892	8,350	15 388,150	20,0
				1573,12		1 573,120			
				159,18		159,180			
				79,2		79,200			
				2,18*1,8*8		31,392			
				<b>Súčet</b>		<b>1 842,892</b>			
43	K	011	612473181	Vnútorná omietka vápennocement. zo suchých zmesí i v schodisku, muriva, hladká	m2	100,000	7,390	739,000	20,0
				"OMIETKA PO OSEK.OBKLAĐOCH" 100,00		100,000			
44	K	011	612473182	Vnútorná omietka vápennocement. zo suchých zmesí i v schodisku, muriva druhu, štuková	m2	35,212	10,610	373,600	20,0
				"prístavba" 35,212		35,212			
45	K	011	615981132	Obklad vnútorných, vonkajších stien betónových konštrukcií do debnenia PPS hr. 50 mm	m2	5,225	12,400	64,790	20,0
				"V1" 0,25*12,5		3,125			
				"V2" 0,35*6,0		2,100			
				<b>Súčet</b>		<b>5,225</b>			
46	K	011	622421131	Vonkajšia omietka stien vápenná alebo vápennocementová hladká v stupni zložitosti I až II	m2	50,390	8,020	404,130	20,0
				44,31+6,08		50,390			
47	K	011	622467631	Vonkajšia omietka stien CEMIX, pastovitá mozaiková ozn. M, bal. 25 kg, hr. 1,6 mm	m2	6,080	17,720	107,740	20,0
				(6,25*2+6,5-2,4*2+0,25*4)*0,40		6,080			
48	K	011	631312611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	2,520	105,510	265,890	20,0
				"nášľapná vrstva" 36,00*0,070		2,520			
49	K	011	631313611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	4,063	100,500	408,330	20,0
				"podkladný betón"					
				6,5*6,25*0,10		4,063			
				<b>Súčet</b>		<b>4,063</b>			
50	K	011	631319161	Príplatok za prehľad. betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm (40kg/m3)	m3	2,520	31,330	78,950	20,0
51	K	011	631319171	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm	m3	2,520	8,240	20,760	20,0
52	K	011	631319173	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	4,063	4,110	16,700	20,0
53	K	011	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,536	1 224,600	656,390	20,0
				6,5*6,25		40,625			
				36,00		36,000			
				<b>Súčet</b>		<b>76,625</b>			
				76,625*0,007		0,536			
54	K	011	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,234	1 224,600	286,560	20,0
				"II.12" 46,7*0,005		0,234			
55	K	011	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	5,266	32,470	170,990	20,0
				5,9*5,95*0,15		5,266			
				<b>Súčet</b>		<b>5,266</b>			
56	K	011	632451054	Poter pieskovocementový hr. do 40 mm "systém umožňujúci min.hr.1.cm" "I05 - vyrovnanie sadnutej podlahy 1-7 cm"	m2	289,600	7,110	2 059,060	20,0
				37,1+23,6+24,2+25,0+37,8+22,8		170,500			
				37,7+23,0+58,4		119,100			
				<b>Súčet</b>		<b>289,600</b>			
57	K	011	632451055	Poter pieskovocementový hr. do 50 mm	m2	46,700	8,180	382,010	20,0
				"II.12" 46,70		46,700			
58	K	011	642942111	Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru do 2, 5m2 "800/1970"	ks	92,000	8,140	748,880	20,0
				11+18+1+3+21		54,000			

			"600/1970"						
			34				34,000		
			"900/1970"						
			3				3,000		
			"1000/1970"						
			1				1,000		
			<b>Súčet</b>				<b>92,000</b>		
59	K	011	642942221	Osadenie ocelového dverového rámu plochy otvoru 2, 5-4,5m2	ks	2,000	10,450	20,900	20,0
			"1600/1970" 2			2,000			
60	M	MAT	5533199100	Zárubeň ocelová CgU 160x197	ks	2,000	32,970	65,940	20,0
61	M	MAT	5533194000	Zárubeň ocelová CgU 60x197	ks	34,000	22,290	757,860	20,0
			34			34,000			
62	M	MAT	5533194400	Zárubeň ocelová CgU 80x197	ks	54,000	22,410	1 210,140	20,0
			54			54,000			
63	M	MAT	5533194600	Zárubeň ocelová CgU 90x197	ks	3,000	23,740	71,220	20,0
			3			3,000			
64	M	MAT	5533198600	Zárubeň ocelová CgU 100x197	ks	1,000	26,980	26,980	20,0
			1			1,000			
65	M	MAT	5533195100	Zárubeň ocelová CgU 160x197	ks	2,000	25,270	50,540	20,0
			"D14" 2			2,000			
66	K	011	648991111	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm	m	18,340	3,470	63,640	20,0
			"C01" 2,56*1			2,560			
			"C03" 1,30*9			11,700			
			"C03" 2,58*1			2,580			
			"C03" 1,5*1			1,500			
			<b>Súčet</b>			<b>18,340</b>			
67	M	MAT	5624900360	PLASTWOOD Parapet 200x25 mm	m	19,257	10,370	199,700	20,0
			18,34*1,05			19,257			
	D		9	<b>Ostatné konštrukcie a práce</b>				<b>18 392,350</b>	
68	K	221	9 PC3	Demontáž a spätná montáž bleskozvodu	m	262,000	6,000	1 572,000	20,0
69	K	221	9 PC4	Strešný výlez ROTO WDA R35 WD AL 1180/650 mm+zdvižový rám (D+M)	celok	1,000	560,000	560,000	20,0
			"včítane demontáže existujúceho výlezu"						
			1			1,000			
70	K	221	9 PC5	Dverná clona Systemaier HD 12 (D+M)	celok	1,000	2 504,000	2 504,000	20,0
71	K	221	917831604	Osadzovanie palisád obľých betónových do betónu dĺžky 100cm - jednotlivo	ks	25,000	3,940	98,500	20,0
			25			25,000			
72	M	MAT	5921958980	Premac 90 cm SIVÁ 90x18x18 cm	ks	26,000	13,840	359,840	20,0
			25*1,01			25,250			
			26			26,000			
73	K	011	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	3 176,190	2,770	8 798,050	20,0
			1105,75+1059,56+1010,88			3 176,190			
74	K	013	962031132	Búranie priechodov z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	296,198	2,240	663,480	20,0
			6,0*3,5			21,000			
			(2,4*2+1,88+0,3+0,95+1,69)*3,5-0,8*1,97*2			30,518			
			(6,0*8)*3,5			168,000			
			(3,54+1,95+2,39+1,0+4,3)*3,5-0,8*1,97*3			41,402			
			(1,95+2,39+0,15+1,0)*3,5-0,8*1,97			17,639			
			(1,95+2,39+0,15+1,0)*3,5-0,8*1,97			17,639			
			<b>Súčet</b>			<b>296,198</b>			
75	K	013	965081812	Búranie dlažieb, keramických, -0,06500t	m2	158,720	2,900	460,290	20,0
			7,8*2,8+1,9*1,1+26,99+3,22+4,52+8,68			67,340			
			4,38			4,380			
			<b>Medzisúčet</b>			<b>71,720</b>			
			15,1+4,7+1,95+1,95+4,7+15,1			43,500			
			<b>Medzisúčet</b>			<b>43,500</b>			
			15,1+4,7+1,95*2+4,7+15,1			43,500			
			<b>Medzisúčet</b>			<b>43,500</b>			
			<b>Súčet</b>			<b>158,720</b>			
76	K	013	968063455	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	m2	49,250	4,130	203,400	20,0
			0,8*1,97*(6+10+10)			40,976			
			0,8*1,97*3+0,6*1,97*3			8,274			
			<b>Súčet</b>			<b>49,250</b>			
77	K	013	971033631	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 150 mm, -0,27000t	m2	12,000	3,500	42,000	20,0
			1,0*2,0*6			12,000			
			<b>Súčet</b>			<b>12,000</b>			
78	K	013	971033651	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm, -1,87500t	m3	5,760	41,050	236,450	20,0
			1,2*2,2*0,5*2			2,640			
			2,6*2,4*0,5			3,120			
			<b>Súčet</b>			<b>5,760</b>			
79	K	013	978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	m2	295,667	2,770	819,000	20,0
			(1,0+0,3*2)*1,5*3			7,200			
			(3,5+3,8*2)*1,7			18,870			
			(2,2+1,8)*1,7			6,800			
			(3,5+6,3)*2*1,7*2-0,8*1,97*4			60,336			



				(1,0+0,3*2)*1,5*11		26,400			
				60,336		60,336			
				(1,0+0,3*2)*1,5*11		26,400			
				(12,0+6,0)*2*1,5		54,000			
				(5,775+6,0)*2*1,5		35,325			
				<b>Súčet</b>		<b>295,667</b>			
80	K	013	9790890PC	Likvidácia sute, odvoz, skládka	t	125,398	16,550	2 075,340	20,0
	D		99	<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>1 644,390</b>	
81	K	011	998011003	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 24 m	t	245,431	6,700	1 644,390	20,0
	D		PSV	<b>PSV</b>				<b>234 139,240</b>	
	D		711	<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>				<b>1 105,440</b>	
82	K	711	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	45,629	0,130	5,930	20,0
				6,5*(6,25+0,3)		42,575			
				(2,7+3,74+3,74)*0,30		3,054			
				<b>Súčet</b>		<b>45,629</b>			
83	M	MAT	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudačoch	t	0,014	1 406,170	19,690	20,0
84	K	711	711123131	Izolácie poti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K na ploche vodorovnej	m2	46,700	13,240	618,310	20,0
				"II.12" 46,7		46,700			
85	K	711	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	85,150	1,410	120,060	20,0
				6,5*(6,25+0,3)*2		85,150			
86	M	MAT	6283221000	Pás ťažký asfaltový Hydrotbit v 60 s 35	m2	97,923	3,200	313,350	20,0
87	K	711	998711203	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	10,036	2,800	28,100	20,0
	D		712	<b>Izolácie striech</b>				<b>27 165,000</b>	
88	K	711	712 PC01	Strešná krytina mechanicky kotvená SIKAPLN 15 G (D+M)	m2	1 494,015	10,530	15 731,980	20,0
				"včítane očistenia"					
				"systém - strešné vpuste-7, detaily"					
				"GARÁŽ"					
				42,00		42,000			
				(6,1+6,0)*2*0,3		7,260			
				Medzisúčet		49,260			
				<b>"HLAVNÝ OBJEKT"</b>					
				(17,6+0,4*2+0,15*2)*(67,55+0,4*2+0,15*2)		1 283,755			
				"zvislá" 161,00		161,000			
				Medzisúčet		1 444,755			
				<b>Súčet</b>		<b>1 494,015</b>			
89	K	711	712391171	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10° ost atné z ochrannej textílie podklad.vrstvy	m2	1 494,015	5,940	8 874,450	20,0
				1494,015		1 494,015			
90	M	MAT	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatratex PP 300	m2	1 718,117	1,000	1 718,120	20,0
91	K	711	712980010	Položenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	36,000	0,240	8,640	20,0
92	M	MAT	6315206000	Parozábrana	m2	41,400	1,290	53,410	20,0
93	K	711	998712203	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	263,866	2,950	778,400	20,0
	D		713	<b>Izolácie tepelné</b>				<b>723,470</b>	
94	K	713	713111121	Montáž tepelnej izolácie pásmi stropov, rovným spodkom s úpravou viazacím	m2	81,250	2,120	172,250	20,0
				6,5*6,25*2		81,250			
95	M	MAT	6314150040	URSA DF 37 hrúbky 80 mm, doska z minerálnej vlny	m2	41,438	4,820	199,730	20,0
96	M	MAT	6314150010	URSA DF 37 hrúbky 40 mm, doska z minerálnej vlny	m2	41,438	2,410	99,870	20,0
97	K	713	713121111	Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dielcami,doskami podláh, jednovrstvová	m2	37,194	0,510	18,970	20,0
98	M	MAT	2837642204	Polystyrén expandovaný podlahový EPS 200 ( PSE-S30)	m3	1,343	108,450	145,650	20,0
99	K	713	713191121	Izolácie tepelné, doplnky, podláh, stropov zvrchu,striech prekrytím pásmo do výšky 100mm A400/H	m2	36,000	2,110	75,960	20,0
				"J" 36,00		36,000			
100	K	713	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	7,124	1,550	11,040	20,0
	D		721	<b>Zdravotechnika</b>				<b>27 517,820</b>	
101	K	PK	721-PC01	Zdravotechnika	celok	1,000	26 922,270	26 922,270	20,0
102	K	PK	721-PC02	Vodomerňá šachta	celok	1,000	595,550	595,550	20,0
	D		731	<b>Vykurovanie</b>				<b>6 480,370</b>	
103	K	PK	731-PC01	Vykurovanie	celok	1,000	6 480,370	6 480,370	20,0
	D		761	<b>Konštrukcie sklobetónové</b>				<b>4 106,500</b>	
104	K	761	761118000	Sklobetónové steny, priečky a okná hrúbky do 65 mm z tvaroviek č.42 bezfarebných vef. 190x190x48 mm	m2	34,830	114,690	3 994,650	20,0
				2,15*1,8*9		34,830			
105	K	761	998761203	Presun hmôt na sklobetónové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	39,947	2,800	111,850	20,0
	D		762	<b>Konštrukcie tesárske</b>				<b>1 822,540</b>	
106	K	762	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	m	12,236	5,060	61,910	20,0
107	M	MAT	6051523600	Hranol mákké rezivo - omietané smrek hranol akost I 150x100 mm a	m3	0,101	259,220	26,180	20,0
108	M	MAT	6051525400	Hranol mákké rezivo - omietané smrek hranol akost I 100x200 mm a	m3	0,134	263,500	35,310	20,0
109	K	762	762332140	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288-450 cm2	m	62,977	7,750	488,070	20,0
110	M	MAT	6051526800	Hranol mákké rezivo - omietané smrek hranol akost I 160x200 mm a	m3	2,218	269,730	598,260	20,0
				2,016*1,1		2,218			
111	K	762	762341210	Montáž debnenia a latovania striech rovných z dosiek hrubých na zraz hr. do 32 m	m2	41,985	2,790	117,140	20,0
112	M	MAT	6051049500	Drevo ihličnaté neopracované dosky a fošne neomietané smrek akost A hr.24-32mm x s.250-300mm	m3	1,109	205,270	227,640	20,0
				1,008*1,10		1,109			

113	K	762	762342210	Montáž debnenia a latovania štítových odkvapových ríms - kontralaty rozpon 80-120 cm	m2	41,783	0,970	40,530	20,0
114	M	MAT	6053340500	Drvo ihličnaté neopracované laty smrek akosť I do 25cm2 dĺžky 201-300 cm	m3	0,193	264,320	51,010	20,0
				0,175*1,10		0,193			
115	K	762	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	3,413	27,740	94,680	20,0
				3,4125		3,413			
116	K	762	998762203	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	17,407	4,700	81,810	20,0
	D	763		<b>Konštrukcie - drevostavby</b>				<b>17 178,840</b>	
117	K	763	763122111	SDK stena predsadená s izoláciou hr. 50 mm jednoduchá kca UD a CD dosky GKB	m2	84,000	17,250	1 449,000	20,0
				tl 12,5 mm		84,000			
				6,0*3,5*4		84,000			
118	K	763	763136010	SDK kazetový podhľad 600x600 mm	m2	888,750	16,100	14 308,880	20,0
				"III.03"					
				37,1+58,2+98,0+5,37+8,06+81,8+4,22+4,92		297,670			
				4,54+50,3+97,0+5,37+8,06+73,4+47,8+6,87		293,340			
				27,7+121,6+2,62+10,8+121,6+10,8+2,62		297,740			
				<b>Súčet</b>		<b>888,750</b>			
119	K	763	763138314	Podhľad SDK RF 1x15-OK	m2	36,000	18,580	668,880	20,0
				36,00		36,000			
120	K	763	763793122	Montáž ostatných dielcov svorníkov, skrutiek, dĺžky nad 100 do 300 mm (D+M)	ks	16,000	0,770	12,320	20,0
				16		16,000			
121	K	763	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 24 m	%	164,391	4,500	739,760	20,0
	D	764		<b>Konštrukcie klampiarske</b>				<b>3 964,100</b>	
122	K	764	764311221	Krytiny z pozinkovaného PZ plechu, hladké strešné, sklon do 30° z tabúl f 2000x670 mm	m2	49,000	22,270	1 091,230	20,0
				"K10" 11,0+18,0+20,0		49,000			
123	K	764	764311822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -	m2	27,600	0,850	23,460	20,0
				0,00732t					
				6,0*2,8+6,0*1,8		27,600			
124	K	764	764323220	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, odkvapov r.š. 100 mm	m	185,000	4,350	804,750	20,0
				"K12" 185,00		185,000			
125	K	764	764352203	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	38,600	7,900	304,940	20,0
				"K02 vč.K01"					
				6,1+8+9,5+15		38,600			
126	K	764	764359237	Kotlík zberný pre rúry s priemerom D 100 mm	ks	4,000	55,050	220,200	20,0
				"K05" 4		4,000			
127	K	764	764410250	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	18,340	5,890	108,020	20,0
128	K	764	764430210	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	13,000	4,100	53,300	20,0
				"K08" 13,00		13,000			
129	K	764	764430220	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	180,000	5,730	1 031,400	20,0
				"K11" 180,00		180,000			
130	K	764	764430810	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm, -0,00142t	m	180,000	0,730	131,400	20,0
131	K	764	764454202	Odpadové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové s priemerom 100 mm	m	14,800	8,080	119,580	20,0
				"K03 vč.K04,06,07"					
				2,7+2,6+4,0+2,5+3,0		14,800			
132	K	764	998764203	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	38,883	1,950	75,820	20,0
	D	766		<b>Konštrukcie stolárske</b>				<b>41 219,740</b>	
133	K	766	766 PC06	Drevené okná (M+OS)	m	64,540	15,490	999,720	20,0
				"C01" (3,84+3,4)*2*1		14,480			
				"C03" (1,3+0,8)*2*9		37,800			
				"C04" (2,58+2,0)*2*1		9,160			
				"C05" (1,5+0,05)*2*1		3,100			
				<b>Súčet</b>		<b>64,540</b>			
134	M	MAT	6114159300	Drevené okno dvojkrídlové otváracé výšky/šírky 1500/1050 mm	ks	1,000	599,480	599,480	20,0
				"RE30"					
				"C05" 1		1,000			
135	M	MAT	6114159100	Drevené okno dvojkrídlové otváracé, výšky/šírky 800/1300 mm	ks	9,000	535,030	4 815,270	20,0
				"repasovanie"					
				"C03" 9		9,000			
136	M	MAT	611416PC1	Drevené okno trojkrídlové otváracé-sklonné výšky/šírky 2000/2580 mm	ks	1,000	1 694,000	1 694,000	20,0
				"C04" 1		1,000			
137	M	MAT	611416PC2	Presklená stena 2560/2470+1280/3400 mm	ks	1,000	2 153,800	2 153,800	20,0
				"C01" 1		1,000			
138	K	766	766 PC08	Repasovanie pôvodných dverí plných	ks	8,000	60,440	483,520	20,0
				"D06" 3		3,000			
				"D07" 2		2,000			
				"D12" 3		3,000			
				<b>Súčet</b>		<b>8,000</b>			
139	K	766	766 PC09	Interierové dvere 2/3 preskl.800/1970 (D+M)	ks	11,000	108,900	1 197,900	20,0
				"všetky nové dvere vč.prahov, kovania"					
				"D02" 11		11,000			
140	K	766	766 PC10	Interierové dvere plné 600/1970 (D+M)	ks	34,000	96,800	3 291,200	20,0
				"mriežky na prevetrávanie"					
				"D03" 34		34,000			

141	K	766	766 PC11	Interierové dvere plné 900/1970 (D+M) "D04" 3	ks	3,000	96,800	290,400	20,0
142	K	766	766 PC12	Interierové dvere plné 800/1970 (D+M) "D13" 21	ks	21,000	96,800	2 032,800	20,0
143	K	766	766 PC13	Interierové dvere plné 1600/1970 (D+M) "D14" 2	ks	2,000	211,750	423,500	20,0
144	K	766	766 PC14	Interierové dvere plné 800/1970 protipožiariarne (D+M) "D08 - EI30D3-C" 18 "D10 - EW30D3-C" 1 "D11 - EW30D3-C" 3 <b>Súčet</b>	ks	22,000	600,770	13 216,940	20,0
145	K	766	766 PC15	Interierové dvere plné 900/1970 protipožiariarne (D+M) "D09" 1	ks	1,000	675,790	675,790	20,0
146	K	766	766 PC16	Čalunenien exist.stoličiek-sála (D+M)	celok	1,000	3 828,000	3 828,000	20,0
147	K	766	766 PC17	Repasovanie pôvodných dverí zasklených "D01" 20 "D05" 5 <b>Súčet</b>	ks	25,000	60,440	1 511,000	20,0
148	K	766	766112820	Demontáž drevených stien zasklených, -0,01600t (2,4+4,0)*2*3,5 4,0*3,5*3 <b>Súčet</b>	m2	86,800	1,220	105,900	20,0
149	K	766	766411811	Demontáž obloženia stien panelmi, veľkosti do 1,5 m2, -0,02400t 6,55*2,1*2 6,0*2,1 (5,73+0,3*2)*3,5 <b>Súčet</b>	m2	62,265	2,940	183,060	20,0
150	K	766	766411822	Demontáž obloženia stien panelmi, podkladových roštov, -0,00800t	m2	62,265	0,780	48,570	20,0
151	K	766	766427112	Montáž obloženia podhľadov, podkladový rošt	m	80,000	3,380	270,400	20,0
152	M	MAT	6051718000	Lata podkladná 60/40	m	83,200	0,950	79,040	20,0
153	K	766	766695212	Montáž prahu dverí, jednokridlových 11+34+3+18+1+1+3+21	ks	92,000	2,610	240,120	20,0
154	M	MAT	6118711600	Prah dubový dĺžky 62 šírky 10 cm 34	ks	34,000	3,740	127,160	20,0
155	M	MAT	6118715600	Prah dubový dĺžky 82 šírky 10 cm 11+18+1+3+21	ks	54,000	5,000	270,000	20,0
156	M	MAT	6118719600	Prah dubový dĺžky 102 šírky 10 cm 1	ks	1,000	6,230	6,230	20,0
157	M	MAT	6118717600	Prah dubový dĺžky 92 šírky 10 cm 3	ks	3,000	5,180	15,540	20,0
158	K	766	766695232	Montáž prahu dverí, dvojkridlových 2	ks	2,000	3,540	7,080	20,0
159	M	MAT	6118725600	Prah dubový dĺžky 167 šírky 10 cm	ks	2,000	8,910	17,820	20,0
160	K	766	766825811	Demontáž nábytku vstavaného, skriňa jednokridlová, -0,08800t 19*4 9*2 9*2 <b>Súčet</b>	ks	112,000	9,780	1 095,360	20,0
161	K	766	7668258PC	Demontáž tabúľ 20	ks	20,000	60,650	1 213,000	20,0
162	K	766	998766203	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	408,926	0,800	327,140	20,0
163	K	767	767 PC14	Konštrukcie doplnkové kovové Presklenná hliník.vstup.stena 5650/3400 (D+M) "zasklenie svojsklo" "s posuvnými dverami 2000/2200" "A01" 1	ks	1,000	145,620	145,620	20,0
164	K	767	767 PC15	Presklenná hliník.vstup.stena 5650/3400 (D+M) "zasklenie jednosklo" "s posuvnými dverami 2000/2200" "A02" 1	ks	1,000	145,620	145,620	20,0
165	K	767	767 PC16	Presklenná hliník.vstup.stena 4000/3200 (D+M) "EI30D3-C" "zasklenie jednosklo" "s posuvnými dverami 1600/2200" "A03" 6	ks	6,000	97,020	582,120	20,0
166	K	767	767 PC17	Presklenná hliník.vstup.stena 2400/2500 (D+M) "EI30D3-C" "zasklenie jednosklo" "s posuvnými dverami 1600/2425" "A04" 1	ks	1,000	45,480	45,480	20,0
167	K	767	767 PC18	Spisová skriňa 950/400/1950 (D+M) "Z04" 58	ks	68,000	229,130	15 580,840	20,0
168	K	767	767 PC19	Nadstavec 950/400/500 (D+M) "Z04" 58	ks	68,000	130,850	8 897,800	20,0
169	K	767	767 PC20	Madlo oceľové (D+M)	m	6,000	46,800	280,800	20,0

			"včítane povrchovej úpravy"						
			"Z01" 6,00		6,000				
170	K	767	767 PC21	Zábradlie ocelové (D+M)	m	2,700	150,000	405,000	20,0
			"včítane povrchovej úpravy"						
			"Z02" 2,7		2,700				
171	K	767	767 PC22	Garážové vráta sekvenčné, výsuvné 2400/2300 (D+M)	m	2,000	1 803,210	3 606,420	20,0
			"C02" 2		2,000				
172	K	767	767112811	Demontáž stien a priečok pre zasklenie skrutkovaných, -0,03300t	m2	48,766	7,550	368,180	20,0
			5,65*3,5*2		39,550				
			3,84*2,4		9,216				
			<b>Súčet</b>		<b>48,766</b>				
173	K	767	767132812	Demontáž stien a priečok z plechu zváraných, -0,01800t	m2	90,000	8,590	773,100	20,0
			(4,2*2+1,5*8)*2,0		40,800				
			(4,2*3+1,5*8)*2,0		49,200				
			<b>Súčet</b>		<b>90,000</b>				
174	K	767	998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	272,312	1,100	299,540	20,0
	D	771	771	<b>Podlahy z dlaždíc</b>				<b>10 580,420</b>	
175	K	771	771271106	Montáž obkladov schodísk z dlaždíc keramických schodiskových stupňov hladkých vef. 200 x 100 mm	m2	15,129	15,430	233,440	20,0
			4,09*0,166*5		3,395				
			4,09*0,30*4		4,908				
			6,15*0,17*3		3,137				
			6,15*0,3*2		3,690				
			<b>Súčet</b>		<b>15,129</b>				
176	K	771	771415014	Montáž soklíkov z obkladačiek porovinových do tmelu,rovné 200x100 mm,výška 100 mm	m	171,740	2,030	348,630	20,0
			6,55*2		13,100				
			(2,25+6)*2-0,8		15,700				
			(3,6+6,0)*2-0,8		18,400				
			(2,95+1,9)*2-0,8-0,6*2		7,700				
			(4,2+6,0)*2-0,8		19,600				
			(2,8+1,0)*2-0,8*2-0,6*2		4,800				
			(2,5+2,6)*2-0,8-1,8		7,600				
			(4,4+2,8)*2-0,8*2		12,800				
			<b>Medzisúčet</b>		<b>99,700</b>				
			(3,77+6,4)*2-0,8		19,540				
			(2,95+1,64)*2-0,8-0,6*2		7,180				
			(4,27+3,6)*2-0,8-0,6		14,340				
			8,0*2		16,000				
			<b>Medzisúčet</b>		<b>57,060</b>				
			(2,95+1,64)*2-0,6-0,8		7,780				
			(3,0+1,6)*2-0,6*2-0,8		7,200				
			<b>Medzisúčet</b>		<b>14,980</b>				
			<b>Súčet</b>		<b>171,740</b>				
177	K	771	771571110	Montáž podláh z dlaždíc keramických hladkých, protiskliz. alebo reliéfovovaných	m2	309,965	12,330	3 821,870	20,0
178	M	MAT	5976438000	<b>Dlaždice keramické s reliéfoványm povrchom</b>	m2	<b>366,631</b>	<b>15,710</b>	<b>5 759,770</b>	<b>20,0</b>
179	K	771	998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	101,637	4,100	416,710	20,0
	D	776	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>21 044,660</b>	
180	K	775	776511820	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	1 918,190	2,020	3 874,740	20,0
			33,99+25,5+23,1+34,38+26,2+28,0		171,170				
			21,9+13,59+23,79+4,0+69,41+13,53		146,220				
			61,59+11,98+58,44+22,98+61,08		216,070				
			<b>Medzisúčet</b>		<b>533,460</b>				
			46,71+59,94+48,51+48,51+72,00+34,65		310,320				
			58,59+60,12+22,29+23,7+12,6+38,41		215,710				
			59,19+60,12+58,59		177,900				
			<b>Medzisúčet</b>		<b>703,930</b>				
			60,66+72,27+58,59+60,12+22,29+23,7		297,630				
			12,6+38,41+59,19+60,12+++58,59+22,92		251,830				
			22,89+59,94+48,51		131,340				
			<b>Medzisúčet</b>		<b>680,800</b>				
			<b>Súčet</b>		<b>1 918,190</b>				
181	K	775	776561110	Vohné polozenie povlakových podláh z linolea alebo imitácie linolea z pásov "III.05"	m2	848,360	2,050	1 739,140	20,0
			"včítane prípravy podkladu, včítane sokla"						
			37,8+23,0+2,87+6,57+2,8+0,98		74,020				
			<b>Medzisúčet</b>		<b>74,020</b>				
			36,3+35,8+23,4+2,84+35,9+11,8+12,6+12,6+24,2		195,440				
			<b>Medzisúčet</b>		<b>195,440</b>				
			48,5+59,9+22,9+34,4+23,5+23,5+35,9+23,4+35,1+22,3		329,400				
			60,1+58,6+22,8+23,4+23,9+60,7		249,500				
			<b>Medzisúčet</b>		<b>578,900</b>				

				<b>Súčet</b>		<b>848,360</b>			
182	M	MAT	2841291500	Podlahovina z PVC hr 2mm	m2	873,811	7,400	6 466,200	20,0
183	K	775	776572110	Položenie povlakových podláh textílných všívaných a vpichovaných voľne z pásov	m2	1 196,660	1,340	1 603,520	20,0
				"III.06"					
				"včítane prípravy podkladu, včítane sokla"					
				23,8+95,8+23,39+34,3+17,3+25,5+22,6+23,6+24,2		269,490			
				22,8+37,7+58,4+14,1+37,0+3,87+23,7+13,5+16,1+26,5		253,670			
				18,2		18,200			
				<b>Medzisúčet</b>		<b>541,360</b>			
				36,6+34,5+23,5+23,7+23,5+22,7+25,3+23,7+22,9+24,1		260,500			
				45,7+48,5+47,8+22,8+35,8+24,1+48,8		273,500			
				<b>Medzisúčet</b>		<b>534,000</b>			
				22,9+38,4+12,6+23,7+23,7		121,300			
				<b>Medzisúčet</b>		<b>121,300</b>			
				<b>Súčet</b>		<b>1 196,660</b>			
184	M	MAT	6970005050	Koberec BRENO metrážny záťahový do kancelárie Solid 33 modrý melír, š.4m	m2	1 256,493	5,800	7 287,660	20,0
				"včítane sokla"					
				1196,66*1,05		1 256,493			
185	K	775	998776203	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	209,713	0,350	73,400	20,0
				<b>Dokončovacie práce a obklady</b>				<b>16 773,200</b>	
186	K	771	781415014	Montáž obkladov vnútorných stien kladených do tmelu pravouhlých	m2	509,944	13,550	6 909,740	20,0
				(1,7+1,85)*2*2,2-0,6*1,97*3		12,074			
				(0,875+1,5)*2*2,2*4-0,6*1,97*4		37,072			
				(3,2+1,8+1,1)*2*2,2-0,6*1,97*3		23,294			
				(1,72+1,64)*2*2,2-0,6*1,97*2		12,420			
				(1,6+1,8)*2*2,2-0,8*1,97+13,384		26,768			
				(1,05+1,64)*2*2,2-0,6*1,97*2		9,472			
				(1,775+1,03+1,845)*2*2,2-0,6*1,97		19,278			
				(1,0+1,645)*2*2,2-0,6*1,97		10,456			
				(0,8+1,2)*2*2,2-0,6*1,97		7,618			
				(1,2+1,9)*2*2,2-0,6*1,97		12,458			
				(1,615+1,77)*2*2,2-0,6*1,97*2		12,530			
				(1,615+1,0)*2*2,2-0,6*1,97		10,324			
				(2,44+2,87)*2*2,2-0,8*1,97+0,9*4*2,2		29,708			
				<b>Medzisúčet</b>		<b>223,472</b>			
				12,074+37,02+23,294+12,41		84,798			
				(1,94+1,98)*2*2,2-0,6*1,97*2		14,884			
				(1,5+1,98)*2*2,2-0,6*1,97		14,130			
				<b>Medzisúčet</b>		<b>113,812</b>			
				84,798		84,798			
				(1,69+1,84)*2*2,2-0,8*1,97		13,956			
				(0,88+1,5)*2*2,2*4-0,6*1,97*4		37,160			
				(2,91+2,6+1,1)*2*2,2-0,6*1,97*4		24,356			
				(1,7+0,88)*2*2,2-0,6*1,97*2		8,988			
				<b>Medzisúčet</b>		<b>169,258</b>			
				(4,27+0,7*2)*0,6		3,402			
				<b>Súčet</b>		<b>509,944</b>			
187	M	MAT	5978152001	Obkladačky keramické jednofar. hladké A 200x100 mm la	m2	520,143	12,180	6 335,340	20,0
				509,944*1,02		520,143			
188	K	771	781731030	Montáž obkladov vonk. stien z obkladačiek tehlových kladených do malty veľ. 290 x 65 mm	m2	44,310	20,990	930,070	20,0
189	M	MAT	5962510100	KLINKER Obkladový pásik TERCA Standard Olm 215x65x23mm, spotreba:54ks/m2	ks	2 440,595	0,910	2 220,940	20,0
				44,310*54*1,02		2 440,595			
190	K	771	998781203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	163,961	2,300	377,110	20,0
				<b>Dokončovacie práce - nátery</b>				<b>1 211,170</b>	
191	K	783	783212100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. olejové farby dvojnásobné	m2	138,172	4,030	556,830	20,0
				(0,8+1,97*2)*(0,10+0,05+0,05)*54		51,192			
				(0,6+1,97*2)*(0,10+0,05+0,05)*34		30,872			
				(0,9+1,97*2)*(0,10+0,05+0,05)*3		2,904			
				(1,0+1,97*2)*(0,10+0,05+0,05)*1		0,988			
				(1,6+1,97*2)*(0,10+0,05+0,05)*2		2,216			
				50,00		50,000			
				<b>Súčet</b>		<b>138,172</b>			
192	K	783	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	166,070	2,560	425,140	20,0
				(0,15+0,10)*2*6,10		3,050			
				(0,1+0,2)*2*6,10		3,660			
				(0,16+0,20)*2*6,300		45,360			
				(0,05+0,05)*2*70,00		14,000			
				42,00*2		84,000			
				(0,04+0,06)*2*80,00		16,000			
				<b>Súčet</b>		<b>166,070</b>			

193	K	783	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x 36,00+84,00	m2	120,000	1,910	229,200	20,0
						120,000			
	D		784	<b>Dokončovacie práce - maľby</b>				<b>22 115,450</b>	
194	K	784	784102271	Maľby vápenné dvojnásobné strojne nanášané, základné na jemnozrný podklad výšky do 3, 80 m 1811,5+2009,768+1294,99+2177,55-509,944	m2	6 783,864	2,160	14 653,150	20,0
						6 783,864			
195	K	784	784402801	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3, 80 m 1294,99+2177,55+2359,292	m2	5 831,832	0,570	3 324,140	20,0
						5 831,832			
196	K	784	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	6 783,864	0,610	4 138,160	20,0
	D		M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>86 246,880</b>	
	D		21-M	<b>Elektromontáže</b>				<b>79 991,810</b>	
197	K	PK	21-M-PC01	Elektro	celok	1,000	79 991,810	79 991,810	20,0
	D		24-M	<b>Montáže vzduchotechnických zariad.</b>				<b>6 255,070</b>	
198	K	PK	24-M-PC01	Vzduchotechnika	celok	1,000	6 255,070	6 255,070	20,0
				<b>Celkom</b>				<b>399 735,300</b>	



# KRYCÍ LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Budova SOŠ-Prestavba na MsÚ SVIT	JKSO	
Názov objektu	ZDRAVOTECHNIKA	ECO	
Názov casti		Miesto	SVIT, parc.è. 2 a 3/1, SVIT
Objednávateľ	Mesto Svit	ICO	DIC
Projektant			
Zhotoviteľ	Eiffage Construction Slovenská republika, s.r.o.	35740655	2020219894
Rozpocet číslo	Spracoval	Dňa	

## Merné a účelové jednotky

Pocet	Náklady / 1 m.j.	Pocet	Náklady / 1 m.j.	Pocet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpocetové náklady v EUR

A		B		C		
Základné rozp. náklady		Doplňkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práca nadčas	0,00	13 Zariadenie staveniska	0,00
2	Montáž	0,00	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	14 041,32	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Územné vplyvy	0,00
4	Montáž	12 880,95	11	0,00	16 Prevádzkové vplyvy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatné	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpoctu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	26 922,27	12 DN (r. 8-11)	0,00	19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. cinnost	0,00	22 Ostatné náklady	0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>		
Dátum a podpis				Peciatka		
<b>Objednávateľ</b>				23 Súčet 7, 12, 19-22		
Dátum a popis				Peciatka		
<b>Zhotoviteľ</b>				24 20 %		
Dátum a podpis				Peciatka		
				25 20 %		
				26 <b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>		
				<b>32 306,72</b>		
				<b>E Prípocety a odpocty</b>		
				27 Dodávky objednávateľa		
				28 Klzáva doložka		
				29 Zvýhodnenie + -		

# KRYCÍ LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Dudova SOŠ-Prestavba na MsÚ SVIT	JKSO	
Názov objektu	VODOMENÁ SACHTA	ECO	
Názov casti		Miesto	SVIT, parc.è. 2 a 3/1, SVIT
Objednávateľ	Mesto Svit	ICO	DIC
Projektant			
Zhotoviteľ	Eiffage Construction Slovenská republika, s.r.o.	35740655	2020219894
Rozpocet číslo	Spracoval	Dna	

## Merné a účelové jednotky

Pocet	Náklady / 1 m.j.	Pocet	Náklady / 1 m.j.	Pocet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpocetové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 419,99	8	Práca nadčas 0,00	13	Zariadenie staveniska 0,00
2	Montáž 175,56	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Územné vplyvy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Prevádzkové vplyvy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatné 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpoctu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 595,55	12	DN (r. 8-11) 0,00	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. cinnost 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 595,55	
				24 20 % 0,00 DPH 0,00	
<b>Objednávateľ</b>				25 20 % 595,55 DPH 119,11	
				<b>26 Cena s DPH (r. 23-25) 714,66</b>	
Dátum a popis				<b>E Prípocety a odpocety</b>	
<b>Zhotoviteľ</b>				27 Dodávky objednávateľa 0,00	
				28 Klzáva doložka 0,00	
				29 Zvýhodnenie + - 0,00	
Dátum a podpis				Peciatka	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Budova SOŠ - PRESTAVBA NA MsÚ SVIT	JKSO	801 32
Názov objektu	Vykurovanie	EČO	
Názov časti		Miesto	Svit
Objednávateľ	Mesto Svit	IČO	
Projektant	Ing. PETRÍK	DIČ	
Zhotoviteľ	Eiffage Construction Slovenská republika, s.r.o.		
	Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
			35740655      2020219894

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady					
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariadenie staveniska	0,00		
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00		
3	PSV	Dodávky	3 528,89	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00		
4		Montáž	2 951,48	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00		
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatné	0,00		
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00		
7	ZRN (r. 1-6)		6 480,37	12	DN (r. 8-11)	0,00	19	VRN (r. 13-18)	0,00		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00		
<b>Projektant</b>						<b>D Celkové náklady</b>					
Dátum a podpis						23 Súčet 7, 12, 19-22				6 480,37	
						24 20 %		0,00 DPH			
<b>Objednávateľ</b>						25 20 %		6 480,37 DPH		1 296,07	
						<b>26 Cena s DPH (r. 23-25)</b>				<b>7 776,44</b>	
Dátum a popis						<b>E Prípochy a odpočty</b>					
<b>Zhotoviteľ</b>						27 Dodávky objednávateľa				0,00	
						28 Kľzavá doložka				0,00	
						29 Zvýhodnenie + -				0,00	
Dátum a podpis						Pečiatka					

## El.inštalácia - súhrn

Budova SOŠ – Prestavba na MsÚ Svít, parcelné čísla 2  
a 3/1. Svít













### ROZPOČET - elektrická inštalácia

<b>Súhrn</b>
--------------

1.Elektrická inštalácia - materiál	57 750,12
2.Elektrická inštalácia - montáž	18 370,29
3. Východisková revízia	0,00
4. Rezerva 5%	0,00

<b>Spolu</b>	<b>EUR</b>	<b>76 120,41</b>	<b>(bez DPH)</b>
--------------	------------	------------------	------------------



Obrázok	Typové označenie	Popis	Počet ks/m	Cena bez DPH	Spolu bez DPH
	EVO192 PCB len plošný spoj bez skrinky	Doska ústredne zabezpečovacieho a prístupového systému, 8 (16ATZ) zón na PCB rozšíriteľných na 192 zón, 4 nezávislé podsystémy, 96 užívateľov, možnosť pripojiť až 254 modulov, 3 PGM a jedno relé na PCB, 1,7A zdroj. Evidencia prístupu do 32 dverí, pamät 2048 udalostí. Ústrediu možno rozšíriť o TCP/IP modul IP100 pre pripojenie do siete Ethernet a bezdrôtový modul pre komunikáciu všetkých modulov MAGELLAN. Verzia firmware môže byť zmenená pomocou WinLoad-u bez nutnosti výmeny mikroprocesora na doske ústredne.	1	69,58 €	69,58 €
	AWO 201 SK	je veľká skrinka s rozmermi 32 x 40 x 9 cm •pre ústredne DIGIplex, MAGELLAN MG, SPECTRA SP, SPECTRA a ESPRIT •mimoriadne vhodná pri použití väčšieho počtu modulov a 17 Ah akumulátora	1	27,47 €	27,47 €
	Modul internetového pripojenia IP100	•na pripojenie ústrední DIGIplex EVO, MAGELLAN MG, SPECTRA SP a ESPRIT E55 do siete internet •umožňuje bezpečnú obsluhu ústrední PARADOX cez bežný internetový prehliadač •umožňuje komunikovať s ústredňami z programu WinLoad a BabyWare	1	78,09 €	78,09 €
	EVO641	Alfanum. LCD klávesnica s modrým podsvietením, 1 zóna na doske, 1 PGM výstup.	2	95,93 €	191,86 €
	AWO 238	je štandardná skrinka s rozmermi 32 x 30 x 9 cm •pre ústredne DIGIplex, MAGELLAN MG, SPECTRA SP, SPECTRA a ESPRIT •otvory na osadenie plošných spojov •ochranný kontakt dverí je súčasťou dodávky	2	24,02 €	48,04 €
	Doplnkový zbernicový zdroj PARADOX PS-17	•zdroj s jednosmerným výstupom 12V/1,75A •komunikuje s ústredňou po zbernici, čo zaisťuje neustálu kontrolu nad jeho stavom (DIGIplex vie o výpadku AC, slabom akumulátore a preťažení výstupu) •spínaný zdroj s malými rozmermi	2	60,95 €	121,90 €
	DM-50	Zbernicový PIR detektor s quadovým senzorm, 110°, 12m	50	21,87 €	1 093,50 €
	PARADOX PARADOME	Zbernicový PIR detektor PARADOX PARADOME, 360°, 12m	5	22,89 €	114,45 €
	GLASSTREK DG457 NBU	Detektor trieštenia skla, pracujúci na klasickej ODPOROVEJ slučke, AJ na zberniciach ústrední DIGIplex.	4	22,52 €	90,08 €
	GSM Komunikátor PCS200	GSM komunikátor úplne nezávislý od pevnej linky určený pre komunikáciu s ústredňami ESPRIT E55, SPECTRA SP, MAGELLAN MG alebo DIGIplex EVO48 a EVO192. Podporuje GSM/GPRS/SMS komunikáciu pre prenos na PCO, diaľkové programovanie SW WinLoad/Neware, diaľkové ovládanie, poplachové správy, poruchy. Umožňuje prenos hlasovej správy pri použití hlasového modulu VDMP3 v ústrední. Komunikátor sa k ústrední prepojuje dodávaným sériovým 2m káblom. Dodávaný v plechovom boxe s anténou. Napájanie 12VDC / 400mA/1Amax.	1	119,31 €	119,31 €
	VDMP3 modul	hlasový modul	1	29,21 €	29,21 €
	Antena 3G	Predĺžovací anténny kábel s konektormi vrátane držiaka pre uchytenie, zlepšenie rádiového komunikácie	1	11,38 €	11,38 €
	sirena externá	sirena externá s priestorom pre aku	1	31,05 €	31,05 €
	sirena	sirena interná	5	7,57 €	37,85 €
	AKU 1,2Ah	akumulátor 1,2Ah/12V <b>v siréne</b>	1	6,88 €	6,88 €
	AKU 7Ah	akumulátor 7Ah	2	14,08 €	28,16 €
	AKU 20Ah	akumulátor 20Ah	1	34,39 €	34,39 €
	materiál	kábel security, cena za bm	360	0,25 €	90,00 €

**Spolu 2 223,20 €**

Typ a popis	Počet ks/m	Cena bez DPH	Spolu bez DPH
programovanie	1	250,00 €	250,00 €
programovanie	1	110,00 €	110,00 €
montáž	1	15,20 €	15,20 €
montáž	2	17,10 €	34,20 €
montáž	59	15,50 €	914,50 €
montáž	1	22,80 €	22,80 €
montáž	5	7,90 €	39,50 €
montáž	360	0,45 €	162,00 €
montáž	1	100,00 €	100,00 €

**Spolu 1 648,20 €**

**Rekapitulácia**

Materiál bez DPH	2 223,20 €
Montáž bez DPH	1 648,20 €
<b>Suma spolu bez DPH</b>	<b>3 871,40 €</b>



**BUDOVA SOŠ - PRESTAVBA NA MSÚ SVIT****Výkaz výmer:**

P.č.	Popis	MJ	Mn.	Dodávka a montáž	
				Jednotková cena	Celková cena
<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>					
1	Rovná rúra 315x315/150+	ks	4	18,45 €	73,80 €
2	Mriežka Zn 315x315 rámik do potrubia	ks	8	20,97 €	167,76 €
3	Rovná rúra 500x315/200+	ks	4	21,29 €	85,16 €
4	Mriežka Zn 500x315 rámik do potrubia	ks	12	24,80 €	297,60 €
5	Protidažďová žalúzia Zn so sitom 450x450	ks	2	62,22 €	124,44 €
6	Mriežka Zn 450x450 rámik do potrubia	ks	2	30,33 €	60,66 €
7	Rovná rúra 450x450/300+	ks	2	22,59 €	45,18 €
8	Dverová mriežka nepriezorová NOVA-D-225x125-UR	ks	44	19,97 €	878,68 €
9	Radiálny odsávací ventilátor MICRO100 IT + montážna sada do podhľadu, poz. 1.0	ks	14	147,62 €	2 066,68 €
10	Flexo hadica neizolovaná DN100	bm	40	1,78 €	71,20 €
11	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN100 / 40% tvaroviek	bm	75	7,25 €	543,75 €
12	Spiro potrubie sk. I do priemeru DN125 / 20% tvaroviek	bm	20	7,84 €	156,80 €
13	Radiálny odsávací ventilátor MEDIO IT + montážna sada do podhľadu, poz. 1.1	ks	2	183,61 €	367,22 €
14	Cagi hlavica DN125	ks	1	36,99 €	36,99 €
15	Cagi hlavica DN100	ks	1	32,32 €	32,32 €
16	Lešenie	kpl	1	183,00 €	183,00 €
17	Páska AL páska 75mm x 50 m	ks	30	7,49 €	224,70 €
18	Tepelná izolácia hr. 10mm samolep	m2	20	11,20 €	224,00 €
19	Elektroinštalačný materiál	kpl	1	250,00 €	250,00 €
20	Závesný a kotviaci materiál	kpl	1	105,00 €	105,00 €
21	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1	260,13 €	260,13 €

**Spolu Zariadenie 1:****Cena celkom : :****6 255,07 €****Iné**Stavenisková pripravenosť  
Elektrorevízie a revízne správy  
Sprevádzkovanie a zaškolenie  
Doprava**CELKOVÁ CENA DIELA BEZ DPH:****6 255,07**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	BUDOVA SOŠ-PRESTAVBA NA MSÚ SVIT	JKSO	
Názov objektu	SPEVNENÉ PLOCHY	EČO	
Názov časti		Miesto	SVIT
Objednávateľ	MESTO SVIT	IČO	DIČ
Projektant	Ing. Jozef Petrik		
Zhotoviteľ	Eiffage Construction Slovenská republika, s.r.o.	35740655	2020219894
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky		8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie staveniska		
2		Montáž		9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatné		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		10 083,63	12	DN (r. 8-11)		0,00	19	VRN (r. 13-18)		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	10 083,63
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 10 083,63 DPH	2 016,73
Dátum a popis	Pečiatka	25	20 % 0,00 DPH	0,00
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>12 100,36</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípochy a odpochy</b>	
		27	Dodávky objednávateľa	0,00
		28	Kízavá doložka	0,00
		29	Zvýhodnenie + -	0,00



