



**Doprastav Export & Partner, s.r.o.**

Staviteľská 3, 831 04 Bratislava 3, Slovakia

člen stavebnej skupiny

**DANICON**  
holding

Spoločnosť zapísaná v Obch. registri Okr. súdu Bratislava 1, odd. Sro vložka číslo 18298/B

---

## „Výstavba pavilónu C – ZŠ Dolné Lúky“

Generálny dodávateľ

Obchodné meno: Doprastav Export & Partner

Adresa sídla : Staviteľská 3, 831 04 Bratislava 3, Slovakia

Kontaktná osoba: Bc. Tomáš Hojsík

Tel. číslo: +421 917 140 301

Email: [hojsik@dpse.sk](mailto:hojsik@dpse.sk)

.....  
Ing. Július Mihálik

konateľ – riaditeľ



**DOPRASTAV EXPORT, s.r.o.**

Staviteľská 5, 831 04 Bratislava 3, Slovakia

člen stavebnej skupiny

**DANICON**  
holding

Spoločnosť zapísaná v Obch. registri Okr. súdu Bratislava 1, odd. Sro vložka číslo 15183/B

*Certifikovaný systém manažérstva kvality EN ISO 9001:2008 ; ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007*

## „Výstavba pavilónu C – ZŠ Dolné Lúky“

Partner generálneho dodávateľa.

Obchodné meno: DOPRASTAV EXPORT s.r.o.

Adresa sídla : Staviteľská 5, 831 04 Bratislava 3, Slovakia

Kontaktná osoba: Bc.Tomáš Hojsík

Tel. číslo: +421 917 140 301

Email: [hojsik@dpse.sk](mailto:hojsik@dpse.sk)

.....  
Ing. Július Mihálik  
konateľ

.....  
Ing. Marcel Ondruš  
konateľ

### Návrh uchádzača na plnenie kritéria „Celková cena v Eur s DPH“

Obchodný názov uchádzača:	Doprastav Export & Partner s.r.o.
Adresa/Sídlo:	Staviteľská 3 , 831 04 Bratislava

Uchádzač uvedie plnenie kritérií, ktoré budú zverejnené podľa § 41 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní na otváraní ponúk.

Objekt	Celková cena v Eur s DPH
Základná škola Dolné Lúky - Pavilón C	

Dátum predkladania ponuky uchádzačom: 18.3.2015

otlačok pečiatky uchádzača

.....  
podpis  
Ing. Július Mihálik-konateľ

## Návrh zmluvy o dielo

*uzavretá podľa § 536 zákona č. 513/1991 Z. z. Obchodného zákonníka  
v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“ alebo „ZoD“) na zhotovenie stavby  
„Základná škola Dolné Lúky - Pavilón C“ (ďalej len „dielo“)*

### I. ZMLUVNÉ STRANY

1.OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Brezová pod Bradlom  
Sídlo: Nám. gen. M. R. Štefánika 1, 906 13 Brezová pod Bradlom  
Štatutárny orgán: Mgr. Eva Ušiaková – primátorka Mesta Brezová pod Bradlom  
IČO: 00309443  
DIČ: 2021081436  
Bankové spojenie:  
Číslo účtu:  
Osoby oprávnené rokovať: Mgr. Eva Ušiaková – primátorka Mesta Brezová pod Bradlom

ďalej v texte len "objednávateľ"

2.ZHOTOVITEĽ: **Doprastav Export & Partner s.r.o.**  
Sídlo: Staviteľská 3, 831 04 Bratislava  
Zastúpená: Ing. Július Mihálik  
IČO : 35 757 922  
DIČ : 2020 231 444  
Identifikačné číslo pre DPH : SK2020231444  
Bankové spojenie : Tatra banka, a.s.  
Číslo účtu : 2621320161/1100  
Zapísaný v obchodnom registri: 14.12.1998  
Osoby oprávnené rokovať : Ing. Július Mihálik  
Zástupca zhotoviteľa na stavbe : Jozef Dubovan

ďalej v texte len "zhotoviteľ"

### II. PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť dielo „Základná škola Dolné Lúky - Pavilón C“ v rozsahu podľa projektovej dokumentácie: „Základná škola Dolné Lúky - Pavilón C“, ktorú vypracoval Architektonický ateliér BP Piešťany 2012 (architekti Ing. arch. M. Bogyová, aut.arch. a Ing. arch. B. Pemecký aut.arch.; projektant Ing. arch. P. Seidl, aut.arch.), ktorá je neoddeliteľnou súčasťou súťažných podkladov k podlimitnej zákazke: „Základná škola Dolné Lúky - Pavilón C“. Vyhodenie prevzal zhotoviteľ od objednávateľa.

2. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy uvedený v článku II. tejto zmluvy v súlade s právoplatným stavebným povolením na uskutočnenie stavby, odborne, kvalitne a za podmienok uvedených v tejto zmluve, v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) a súvisiacich STN, podľa projektovej dokumentácie: „Základná škola Dolné Lúky - Pavilón C“, na svoje náklady a svoje nebezpečenstvo.
3. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy v súlade s jeho ponukou, ktorú predložil objednávateľovi ako uchádzač vo verejnom obstarávaní podlimitnej zákazky: „Základná škola Dolné Lúky - Pavilón C“.
4. Predmet diela nezahŕňa kolaudáciu diela, ktorú zabezpečuje objednávateľ.
5. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky realizácie diela, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k zhotoveniu diela potrebné.

### III. TERMÍN PLNENIA

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zhotoví predmet zmluvy uvedený v čl. II tejto zmluvy **v lehote najviac 400 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska zhotoviteľovi.**
2. Zhotoviteľ je povinný začať stavebné práce po doručení Výzvy na začatie prác doručenej Objednávateľom.
3. Uvedené termíny sú termíny najneskoršie prípustné a neprekročiteľné s výnimkou:
  - a. vis major (vyššia moc),
    - zastavenie prác z dôvodu, na ktorom nenesie zodpovednosť Zhotoviteľ (archeologický nález, zemetrasenie, vojna, záplavy, štrajk a pod.).
    - zrušenie právoplatnosti stavebných povolení pred začatím výstavby, resp. v priebehu výstavby, prerušenie výstavby orgánmi stavebnej správy, resp. súdom Slovenskej republiky a pod.
  - b. v prípade zmien rozsahu prác podľa písomných pokynov Objednávateľa,
  - c. v prípade omeškania z dôvodov na strane Objednávateľa,
  - d. v prípade navyše prác,
  - e. vydaných rozhodnutí vládnych alebo miestnych správnych orgánov po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy, ak neboli vyvolané situáciou u Zhotoviteľa,
  - f. nedostatku finančných prostriedkov Objednávateľa.
4. Predĺžené lehoty plnenia sa určia podľa dĺžky preukázaného zdržania zmluvných strán. Zhotoviteľ je povinný odovzdať Objednávateľovi do 15 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy podrobný Harmonogram prác obsahujúci všetky stavebné objekty predmetného Diela a bude zohľadňovať klimatické podmienky, geologické a hydrogeologické podmienky (hladiny podzemných vôd) v predmetnej oblasti. Harmonogram prác musí byť spracovaný tak, aby Zhotoviteľovi umožňoval postupnú kompletizáciu zhotovovaných častí Diela vrátane predpokladaných dátumov ukončovania jednotlivých častí Diela.

5. Ak predložený postup prác nezodpovedá požiadavkám tejto zmluvy a bude zrejmé, že Dielo sa podľa predloženého harmonogramu nebude dať v zmluvných termínoch ukončiť, je Zhotoviteľ povinný na základe pokynu stavebného dozoru alebo Objednávateľa harmonogram prepracovať tak, aby bol plne v súlade s touto zmluvou. Zhotoviteľ predloží harmonogram aj v elektronickej forme.
6. V prípade vzniku zhotoviteľom nezavinených prekážok znemožňujúcich riadne plnenie diela, príslušný termín sa predlžuje o počet dní, počas ktorých boli práce prerušené. Toto ustanovenie platí aj v prípade, ak je objednávatel' v omeškaní s poskytnutím dohodnutého spolupôsobenia. O všetkých takýchto prípadoch sa spíše záznam v stavebnom denníku.
7. Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávatel' toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, pokiaľ bude dielo zhotovené v súlade s platnými technickými normami a vypracovanou projektovou dokumentáciou.
8. V prípade, ak sa v priebehu plnenia tejto zmluvy vyskytne potreba uskutočniť práce, ktoré nie sú zhrnuté v tejto zmluve, je zhotoviteľ povinný ihneď písomne o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor objednávateľa. Následne bude objednávatel' postupovať v súlade s jeho internými predpismi a začne rokovanie o riešení vzniknutej situácie so zhotoviteľom. Pokiaľ pokračovanie prác je podmienené potrebou uskutočnenia prác, ktoré nie sú zhrnuté v tejto zmluve, tak do prijatia vhodného riešenia lehoty podľa tohto článku neplynú. Zhotoviteľ je zároveň oprávnený prerušiť výkon tých prác, ktoré sú závislé, priamo i nepriamo, od prijatia vhodného riešenia.
9. Objednávatel' sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

#### IV. CENA PREDMETU ZMLUVY

1. Cena za predmet zmluvy uvedený v článku II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a v súlade s ponukou zhotoviteľa ako pevná zmluvná cena a predstavuje:

Cena bez ..... EURO (slovom: ..... EURO a ..... centov)  
DPH 20 % ..... EURO (slovom: ..... EURO a ..... centov)  
Cena s DPH ..... EURO (slovom: ..... EURO a ..... centov)

2. Dohodnutá cena kompletného diela je v súlade s rozpočtovými nákladmi stavby uvedenými v ponukovom rozpočte podľa objektov v členení podľa „Výkazu výmer“ a projektovej dokumentácie. Rozpočet (ocenový „Výkaz výmer“) je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. (Príloha č. 1)

Jednotkové ceny sú považované za konečné a platné počas celej doby realizácie Diela. Jednotkové ceny sú pevné a pokrývajú všetky náklady a výdavky za uvedenú položku, i keď to nie je v opise položky podrobne vyšpecifikované. Jednotkové ceny zostávajú platné aj v prípade, že Objednávatel' využije svoje právo na rozšírenie alebo zúženie predmetu zmluvy. Ceny a sadzby uvedené v rozpočte zahŕňajú cenu prác popísaných v jednotlivých položkách vrátane všetkých nákladov a výdavkov ktoré

môžu súvisieť s úplnou realizáciou Diela. Má sa za to, že ak niektoré práce alebo dodávky sú popísané v textovej časti alebo sú obsahom výkresovej časti projektovej dokumentácie stavby, pritom výkaz výmer neobsahuje položku pre takéto práce alebo dodávky, Zhotoviteľ ich má zahrnuté v cene predmetného stavebného objektu.

3. V cene uvedenej v ods. 1 tohto článku sú zahrnuté aj náklady na:
  - a) vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska,
  - b) práce a dodávky nutné k vykonaniu diela v parametroch predpísaných projektovou dokumentáciou,
  - c) všetky doklady potrebné ku kolaudácii stavby (v prípade potreby), k uvedeniu diela do prevádzky a jeho užívaniu vyplývajúce z príslušných právnych predpisov a STN noriem (vydané odborné spôsobilými osobami) vzťahujúce sa na predmet zákazky.
4. V cene uvedenej v ods. 1 tohto článku sú zahrnuté aj všetky ostatné náklady súvisiace so zhotovením predmetu zmluvy, okrem eventuálnych nákladov navyše prác a nákladov spočívajúcich v prekonaní prekážok zhotovovania diela nezávisených zhotoviteľom, ktoré zhotoviteľ pri uzatváraní tejto zmluvy ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol predpokladať.
5. V cene uvedenej v bode 1. tohto článku zmluvy sú zahrnuté všetky ekonomicky oprávnené náklady, súvisiace so zhotovením diela a primeraný zisk zhotoviteľa, okrem iného aj náklady vyplývajúce zo spôsobu realizácie diela, zo starostlivosti o bezpečnosť, ochranu zdravia a protipožiarnych opatrení, náklady na dopravu, náklady vyplývajúce z podnikateľského rizika pri realizácii diela za sťažených podmienok a miestnych prekážok ako aj ostatné náklady súvisiace s predmetom zmluvy tu neuvedené.
6. K zmene zmluvnej ceny môže dôjsť:
  - a. v prípade zmeny množstiev vykonaných prác z dôvodu premerania stavebným dozorom,
  - b. v prípade akejkoľvek zmeny Diela (napr. zmeny technického riešenia, rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy) nariadeného alebo schváleného Objednávateľom,
  - c. v prípade výskytu nepredvídateľných podmienok a z nich vyplývajúcich nákladov na zhotovenie Diela,
  - d. pri zmene zákonnej sadzby DPH,
7. Postup úpravy zmluvnej ceny bude nasledovný:

Každá zmena rozpočtu bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami Zhotoviteľa, Objednávateľa a stavebného dozoru, prípadne inými účastníkmi výstavby (hlavný projektant stavby, autorizovaný geodet a pod.).

V prípade súhlasu týchto účastníkov so zmenou, vypracuje Zhotoviteľ dodatok k rozpočtu pre každý objekt, ktorý bude obsahovať:

  - a. rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
  - b. rekapituláciu ceny dodatkov k rozpočtu,
  - c. položkovito ocenený výkaz výmer navyše prác (pokiaľ budú) zaokrúhlený na dve desatinné miesta,
  - d. položkovitý odpočet ceny menej prác (pokiaľ budú) zaokrúhlený na dve desatinné miesta,
  - e. sprievodnú správu,
  - f. kópiu zápisov zo stavebného resp. montážneho denníka,
  - g. ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky a podobne), objasňujúce predmet dodatku k rozpočtu.

8. Pre vypracovanie rozpočtu každej zmeny bude Zhotoviteľ používať ceny z pôvodného rozpočtu. V prípade, že nebude možné použiť tieto položky, Zhotoviteľ navrhne nové položky a predloží ich Stavebnému dozoru a Objednávateľovi na predbežné odsúhlasenie spolu:

- a. s kalkuláciou ceny každej novej položky na základe ekonomicky oprávnených nákladov;
- b. s odpočítaním prác, ktoré nebudú vykonané, od pôvodne oceneného rozpočtu.

9. Zhotoviteľ bude predkladať dodatky k rozpočtom podľa jednotlivých objektov stavebnému dozoru na odsúhlasenie, pričom ten tieto odsúhlasí, prípadne vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu do 10 dní od ich prevzatia. Dodatok k rozpočtu odsúhlasený zo strany stavebného dozoru i Zhotoviteľa bude podkladom pre zmenu zmluvnej ceny.

10. Pokiaľ k zmene rozpočtu dôjde z iných dôvodov (napr. výskytom prác pôvodne nezahnutých v rozpočte, ale súvisiacich s plnením zmluvy), Zhotoviteľ pripraví návrh dodatku k zmluve v súlade s vyššie uvedeným postupom.

11. Objednávateľom podpísaný dodatok k zmluve týkajúci sa zmeny ceny u príslušného objektu, bude oprávňovať Zhotoviteľa k uplatňovaniu nových položiek v súpise vykonaných prác, pričom Zhotoviteľ na samostatných listoch bude uvádzať vykonané práce podľa pôvodného rozpočtu a samostatne práce podľa dodatkov k rozpočtom s označením čísla dodatku.

12. Zhotoviteľ nesmie začať realizovať žiadne práce nezahnuté v pôvodnom rozpočte bez podpísaného dodatku k zmluve, prípadne písomného súhlasu Objednávateľa. V prípade realizácie prác bez podpísaného dodatku k zmluve alebo písomného súhlasu Objednávateľa nemá Zhotoviteľ nárok na ich fakturáciu.

## V. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Podkladom pre zaplatenie je faktúra vystavená Zhotoviteľom a preukázateľne doručená objednávateľovi. Fakturované môžu byť len skutočne vykonané časti diela. Fakturácia môže byť i čiastkovými faktúrami vystavenými minimálne za práce uskutočnené za kalendárny mesiac podľa súpisu vykonaných prác overenými stavebným dozorom. Platba bude vykonaná výlučne bezhotovostne na bankový účet zhotoviteľa uvedený vo faktúre.
2. Zhotoviteľ do 15 dní odo dňa ukončenia a odovzdania diela objednávateľovi vystaví a preukázateľne doručí objednávateľovi záverečnú faktúru. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude „Protokol o odovzdaní a prevzatí diela“.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že 10,00 % z ceny za dielo (bez DPH) tvorí zadržné pre garančnú zábezpeku. Toto zadržné môže byť uvoľnené na základe bankovej garancie, ktorá bude vystavená v objednávatelom odsúhlasenej bankovej inštitúcii, a ktorej text bude odsúhlasený objednávatelom.



4. Zádržné podľa bodu 3 tohto článku objednávateľ uvoľní do 21 dní po odstránení všetkých prípadných kolaudačných vád a reklamovaných vád, ktoré objednávateľ reklamoval v lehote 45 dní po uskutočnení kolaudačného konania, ak nie je v tejto zmluve uvedené inak.
5. Všetky faktúry vystavené v zmysle tejto zmluvy musia obsahovať všetky náležitosti ustanovené podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení, údaje v zmysle Obchodného zákonníka, údaje v zmysle tejto zmluvy, číslo tejto zmluvy a číslo bankového účtu uvedené v článku I. tejto zmluvy.
6. Lehota splatnosti riadne vystavenej a doručenej faktúry je do 60 dní odo dňa jej preukázateľného doručenia objednávateľovi.
7. Ak akákoľvek faktúra vystavená v zmysle tejto zmluvy (ďalej „faktúra“) nebude obsahovať náležitosti dohodnuté v tejto zmluve má objednávateľ právo vrátiť faktúru zhotoviteľovi na prepracovanie. Splatnosť takto vystavenej a vrátenej faktúry sa zruší a nová splatnosť v súlade s bodom 6 tohto článku zmluvy začne plynúť dňom doručenia opravenej a správne vystavenej faktúry.
8. Faktúra je uhradená v lehote splatnosti, ak deň odpísania z účtu objednávateľa je v lehote uvedenej v bode 6 tohto článku zmluvy. Ak deň splatnosti prípadne na sobotu, nedeľu, sviatok, alebo deň pracovného pokoja v Slovenskej republike, posúva sa dátum splatnosti na najbližší nasledujúci pracovný deň.
9. V prípade potreby navyše prác sa za navyše práce považujú práce, ktoré bezprostredne nadväzujú a súvisia s predmetom tejto zmluvy a ktorých nevyhnutnosť realizácie pre riadne dokončenie predmetu zmluvy sa zistí až po uzavretí zmluvy. Tieto práce budú ocenené zhotoviteľom a predložené objednávateľovi na schválenie. Ocenené navyše práce písomne schválené objednávateľom budú zrealizované až po uzavretí písomného dodatku k tejto zmluve v súlade s § 10a zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v opačnom prípade uskutočnené navyše práce vykonáva zhotoviteľ na vlastné náklady, ktoré mu objednávateľ nie je povinný uhradiť. Ustanovenie predchádzajúcej vety sa nevzťahuje na prípady, v ktorých by okamžitým nezrealizovaním navyše prác došlo k ohrozeniu života alebo zdravia ľudí alebo by došlo ku škodám na majetku alebo na životnom prostredí. Následne bude uzatvorený písomný dodatok k tejto zmluve.

## VI. ODOVZDANIE A PREBERANIE STAVENISKA

1. Prístup na stavenisko má zhotoviteľ zabezpečený nadobudnutím účinnosti tejto zmluvy avšak začať akékoľvek práce na Diele môže začať až po doručení Výzvy na začatie prác bezodkladne doručenej objednávateľom pričom stavenisko bude zhotoviteľovi odovzdané na základe písomného preberacieho protokolu. Pred začatím prác na jednotlivých objektoch je zhotoviteľ povinný prizvať stavebný dozor, ktorý skontroluje, či má zhotoviteľ k dispozícii kompletnú dokumentáciu a všetky potrebné vyjadrenia k začatiu prác.

2. Zhotoviteľ pred začatím prác predloží stavebnému dozoru fotodokumentáciu skutkového stavu prístupových komunikácií. Vytyčenie staveniska a inžinierskych sietí zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady.
3. Zhotoviteľ zabezpečí priestor pre zariadenie staveniska na vlastné náklady po dobu trvania výstavby a dobu potrebnú pre vypratanie staveniska. Náklady na prevádzku, údržbu a likvidáciu zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny. Zhotoviteľ si zabezpečí prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska. Zhotoviteľ uhrádza vodné, stočné a odbery energií z prevádzkového a sociálneho zariadenia staveniska.
4. Nakladanie s odpadmi zabezpečuje zhotoviteľ podľa platných právnych predpisov po dohode s prevádzkovateľom skládky odpadov na vlastné náklady.

## VII. SPÔSOB A PODMIENKY VYKONANIA DIELA

1. Zhotoviteľ pred začatím prác je povinný zabezpečiť na vlastné náklady všetky povolenia, súhlasy a iné potrebné dokumenty, ktoré neboli súčasťou stavebného konania, ale sú potrebné k realizácii prác (napr. súhlas k výrubu stromov, súhlas k umiestneniu informačných tabúl, povolenia k zvláštnemu užívaniu cestných komunikácií, poplatky za vytyčovanie sietí a pod.) v zmysle a rozsahu dokumentácie pre realizáciu stavby a vyjadrení účastníkov stavebného konania vrátane všetkých druhov poplatkov a nákladov spojených s uvedenými úkonmi a prípadných pokút za nedodržanie termínov a podmienok v nich uvedených.
2. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude treba umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách, obstará tieto práce Zhotoviteľ podľa projektovej dokumentácie dopravného značenia, ktorú si pre tento účel zaktualizuje a predloží na odsúhlasenie príslušným orgánom. Zhotoviteľ zabezpečuje umiestňovanie a udržiavanie dopravných značiek počas prebiehajúcich prác.
3. Všetky práce na jestvujúcich vedeniach a zariadeniach vykoná Zhotoviteľ po vydaní súhlasu správcom vedenia alebo zariadenia, za podmienok daných správami vedenia a za dozoru správcu počas vykonávania týchto prác.
4. Pokiaľ sa kedykoľvek v priebehu vykonávania prác zistí chybná poloha, chybné výšky, rozmery alebo umiestnenie akejkoľvek časti Diela, ku ktorým došlo z dôvodov na strane Zhotoviteľa, Zhotoviteľ je povinný takú vadu na vlastné náklady odstrániť ku spokojnosti objednávateľa. Pokiaľ však chyba vznikla použitím nesprávnych údajov, písomne odovzdaných Objednávateľom, potom náklady na zvýšenie zmluvnej ceny prípadne na úpravu ostatných zmluvných podmienok znáša Objednávateľ. Kontrola vytyčenia alebo akejkoľvek výšky vykonaná Objednávateľom nezbavuje Zhotoviteľa jeho zodpovednosti za presnosť vytyčenia. Zhotoviteľ je povinný starostlivo udržiavať všetky smerové a výškové body, zameriavacie konštrukcie, vytyčovací kolíky, klince a ďalšie predmety, prípadne označenia použité pre vytyčovanie objektov.

5. Zhotoviteľ je povinný na stavenisku, na prenechaných inžinierskych sieťach a na komunikáciách, po ktorých sa dováža alebo odváža stavebný a komunálny odpad, materiály, konštrukcie, stroje, zariadenia, mechanizmy a podobne odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté preukázateľne z jeho stavebnej činnosti, a to na vlastné náklady. Likvidáciu odpadov zabezpečuje Zhotoviteľ v zmysle platných právnych predpisov.

6. Stavebný dozor je oprávnený so súhlasom Objednávateľa dať pokyn:

- a. na rozšírenie alebo zúženie rozsahu prác uvedených v zmluve (pričom za rozšírenie alebo zúženie rozsahu sa nebude považovať zmena množstiev z dôvodu premerania vykonaných prác);
- b. na nevykonanie určitej práce alebo dodávky materiálu;
- c. na zmenu výšky, smeru, plochy alebo rozmeru ktorejkoľvek časti Diela;
- d. na zmenu postupu, termínu vykonania prác alebo ich častí.

V uvedených prípadoch sa bude postupovať v súlade s príslušnými ustanoveniami článku IV. zmluvy. Stavebný dozor pritom takýmto pokynom nesmie meniť účel a ciele Projektu definované v zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, ktorú má Objednávateľ uzavretú s poskytovateľom nenávratného finančného príspevku.

7 Ak považuje Zhotoviteľ pokyny stavebného dozoru za neoprávnené alebo neúčelné, musí uplatniť svoje výhrady zápisom v stavebnom denníku. Pokyny musí na opätovné požiadanie vykonať, pokiaľ nie sú v rozpore s príslušnými technologickými postupmi, alebo neodporujú právnym predpisom alebo nariadeniam miestnej alebo štátnej správy. Ak s takými prácami budú spojené navyše náklady, tieto potom znáša Objednávateľ. Ak takéto práce ovplyvnia postup prác, Objednávateľ pristúpi na primeranú úpravu zmluvy z dôvodu časového sklzu.

8. Stavebný dozor bude organizovať kontrolné dni na stavbe minimálne týždenne za účasti zainteresovaných osôb. Zhotoviteľ je povinný zúčastniť sa na kontrolných dňoch zvolávaných stavebným dozorom za účasti Objednávateľa, stavbyvedúceho a ostatných zástupcov Objednávateľa a Zhotoviteľa.

09. Zhotoviteľ musí bez meškania a písomne informovať stavebný dozor o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu Diela.

10. Materiály, stavebné diely a výrobky zabezpečované Zhotoviteľom musia byť v súlade s požiadavkami na materiály, stavebné diely a parametre výrobkov uvedených v projektovej dokumentácii stavby, v rozpočte ako aj so zákonom č. 314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch (úplné znenie zákona č. 90/1998 Z.z.).

11. Materiály, stavebné diely a výrobky zabezpečované Zhotoviteľom, ktoré nebudú mať certifikáty zhody, resp. nebudú zodpovedať zmluvným podmienkam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Z tohto titulu vzniknuté škody znáša Zhotoviteľ. Objednávateľ môže stanoviť termín na odstránenie týchto materiálov, stavebných dielov a výrobkov primeraných ich rozsahu, ktorého nedodržanie môže byť dôvodom na odstúpenie od zmluvy.

12. Žiadna časť Diela nesmie byť zakrytá bez predchádzajúceho súhlasu stavebného dozoru. Zhotoviteľ je povinný umožniť skontrolovanie akejkoľvek časti Diela, ktorá má byť zakrytá, to isté platí aj pre základovú škáru. Zhotoviteľ aspoň 3 pracovné dni vopred oznámi stavebnému dozoru, ktorú časť Diela bude zakrývať. Stavebný dozor vykoná kontrolu. V prípade, že ju Stavebný dozor nevykoná, je povinný uhradiť náklady

dodatočného odkrytia Objednávateľ, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa však pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané chybné, nesie náklady dodatočného odkrytia Zhotoviteľ.

13. Stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy Zhotoviteľovi v stavebnom denníku.

14. Skutočnosť, že Objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezbuje Zhotoviteľa zodpovednosti za prípadné vady a nedostatky a vykonávanie potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zmluvy.

15. Zhotoviteľ je povinný pred začatím výkopových prác alebo iných prác, ktoré by mohli ohroziť jednotlivé podzemné alebo nadzemné vedenia, oboznámiť sa s umiestnením všetkých existujúcich sietí. Zhotoviteľ pred začatím prác písomne požiada vlastníkov, správcov alebo prevádzkovateľov týchto sietí o ich lokalizáciu / vytyčenie a v prípade podzemných vedení vyhotoví ručne kopané sondy v potrebnom rozsahu. Náklady spojené s vytyčovaním a vysondovaním sietí ich správcami znáša Zhotoviteľ. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody spôsobené ním alebo jeho dodávateľmi, resp. subdodávateľmi počas výkonu prác na týchto zariadeniach a takéto škody musí na vlastné náklady odstrániť.

16. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele a materiáloch až do dňa riadneho odovzdania predmetu zmluvy alebo príslušnej časti Zhotoviteľom a prevzatia predmetu zmluvy alebo príslušnej časti Objednávateľom podľa článku VIII. tejto zmluvy.

17. Škody preukázane spôsobené Zhotoviteľom realizáciou predmetného Diela mimo staveniska a vzniknuté na majetku objednávateľa alebo na majetku tretích osôb znáša v prípade preukázania zhotoviteľ.

18. Objednávateľ je oprávnený žiadať od Zhotoviteľa výmenu zamestnancov alebo poverených tretích osôb, ktorých bude Objednávateľ považovať za nedostatočne odborne spôsobilých na výkon prác pri realizácii predmetu zmluvy a prikázať Zhotoviteľovi, aby tieto osoby bez zbytočného odkladu nahradil novými. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať.

19. Stavebný dozor, resp. poverený zástupca Objednávateľa sú oprávnení kedykoľvek v pracovnej dobe vyzvať pracovníkov Zhotoviteľa alebo ním poverené osoby nachádzajúce sa na Stavenisku na podrobenie sa dychovej skúšky na prítomnosť alkoholu alebo inej omamnej látky; v prípade pozitívneho výsledku resp. odmietnutia podrobiť sa dychovej skúške, má právo okamžite vypovedať a trvale zakázať vstup na pracovisko dotknutému zamestnancovi Zhotoviteľa alebo Zhotoviteľom poverenej tretej osobe. Objednávateľ je oprávnený uplatniť si u Zhotoviteľa jednorazovú zmluvnú pokutu vo výške 1000,- EUR za každý pozitívny výsledok skúšky, resp. odmietnutia podrobiť sa skúške.

20. Zhotoviteľ je povinný viesť počas celej doby výstavby stavebný denník v zmysle § 46d zákona č. 50/1976 Z.z. (Stavebný zákon) v aktuálnom znení v slovenskom jazyku, originál, jednu kópiu pre Objednávateľa, jednu kópiu pre stavebný dozor. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvalite, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Počas pracovnej doby musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník končí dňom odovzdania a prevzatia Diela.

21. Záznamy v stavebnom denníku je oprávnený robiť stavbyvedúci, resp. ním poverená osoba. Okrem nich sú oprávnení robiť záznam stavebný dozor, autorský dozor, orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné príslušné orgány štátnej správy a samosprávy a nimi prizvané osoby. Zápisy v stavebnom denníku majú len informatívny a evidenčný charakter a nezakladajú práva a povinnosti zmluvných strán.

22. Denné záznamy sa zapisujú zásadne v ten deň, keď sa práce vykonali alebo nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne sa tak môže urobiť v nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta.

23. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky predpisy týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, a to najmä zákon č. 124/2006 Z.z., vyhl. č. 508/2009 Z.z. a iné relevantné predpisy v oblasti ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci, zabezpečiť ku dňu začatia stavebných prác techniku BoZP s platným oprávnením na vydávanie predmetnej činnosti. Jeho meno bude nahlásené tak Objednávateľovi ako aj Stavebnému dozoru pred začatím prác na stavbe a uvedené v stavebnom denníku.

24. Zhotoviteľ je povinný po doručení Výzvy na začatie prác doručenej objednávatelom vypracovať Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a odovzdať ho Objednávateľovi.

25. Zhotoviteľ určuje za zodpovedných pracovníkov, ktorí budú koordinovať všetky práce v zmysle predmetu tejto zmluvy:

Jozef Dubovan,            č. tel.: +421 908 728 502

Objednávateľ určuje za zodpovedných pracovníkov, ktorí sú oprávnení kontrolovať vykonávanie diela, preberať dielo alebo ucelené časti diela, vyjadrovať sa k požiadavkám zhotoviteľa, sledovať termíny odstránenia väd a nedorobkov a rokovať vo veciach technických:

Ing. Aleš Bacmaňák,      č. tel.: +421 905 998 208

Stavebný dozor je oprávnený ustanoviť Objednávateľ.

26. Zmeny v zodpovedných osobách, je každá zmluvná strana povinná nahlásiť druhej zmluvnej strane do 3 dní odo dňa uskutočnenia zmeny, pričom takáto zmena nie je podmienená uzatvorením písomného dodatku k tejto zmluve.

## VIII. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

1. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých predpísaných skúšok. Vzájomne a preukázateľne prevzaté doklady o výsledkoch skúšok sú podmienkou prevzatia diela.

2. Preberacie konanie zvoláva stavebný dozor. Dátum a čas preberacieho konania stavebný dozor je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi a Zhotoviteľovi najmenej 7 kalendárnych dní vopred.

3. Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní Diela odovzdať Objednávateľovi (ak sa uplatňuje)

- a) zoznam odchýlok s ich stručným odôvodnením,
  - b) zápisnice a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov
  - c) zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu zakrývania prác
  - d) správu o východiskovej odbornej prehliadke, odbornej skúške elektrických zariadení v slovenskom jazyku
  - e) záznam o zaučení obsluhy
  - f) stavebný denník
  - g) plán užívania verejnej práce
- Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre nezačatie preberacieho konania.

4. O odovzdaní a prevzatí Diela, sa spíše Preberací protokol, ktorý musí obsahovať minimálne tieto náležitosti:

- a) označenie odovzdávanej časti v zmysle stavebných objektov (SO) uvedených v stavebnom povolení a v projektovej dokumentácii,
- b) zoznam osôb zúčastnených na prevzatí Diela, pričom povinnými osobami sú najmä stavbyvedúci, stavebný dozor, zodpovedný projektant a projektový manažér objednávateľa, Objednávateľ,
- c) záznam priebehu preberacích skúšok Diela alebo odovzdávanej časti vrátane vyhodnotenia týchto skúšok,
- d) súpis odovzdaných podkladov a dokumentov týkajúcich sa odovzdávanej časti,
- e) súpis prípadných väd a nedorobkov a lehoty na ich odstránenie,
- f) lehota na vypratanie staveniska alebo jeho časti,
- g) miesto a čas preberacieho konania,
- h) podpisy zúčastnených osôb.

5. Objednávateľ má povinnosť, prevziať dielo aj s vadami a nedorobkami, pokiaľ tieto sami o sebe, ani v spojení s inými, nebránia jeho užívaniu.

Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady odstrániť všetky zistené vady, nedorobky a nedostatky.

6. O odstránení väd a nedorobkov uvedených v Preberacom protokole vydá Objednávateľ bez zbytočného odkladu po ich odstránení Zhotoviteľovi potvrdenie, v ktorom uvedie, že vady a nedorobky uvedené v Preberacom protokole boli v lehote stanovenej v Preberacom protokole odstránené.

7. Zmluvné strany sa dohodli, že vlastnícke právo k Dielu prináleží od začiatku zhotovovania diela Objednávateľovi.

8. Nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele prechádza na Objednávateľa až dňom riadneho odovzdania vykonaného Diela ako celku Objednávateľovi.

#### IX. ZÁRUČNÁ DOBA A VADY DIELA

1. Zhotoviteľ ručí za to, že predmet zmluvy má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že spĺňa projektované technické a ekonomické parametre, že zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá vady, ktoré by rušili alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.

2. Záručná doba je 60 mesiacov a začína plynúť od dátumu vystavenia Preberacieho protokolu na Dielo.
3. Pre časti Diela, na ktorých boli zistené vady a nedorobky pri odovzdávaní a preberaní Diela, resp. časti Diela, začína záručná doba plynúť dňom ich odstránenia napriek tomu, že sa považujú za prebraté dňom podpisu Preberacieho protokolu (§ 324 ods. 3 Obchodného zákonníka - záväzok Zhotoviteľa je splnený riadne až dňom odstránením všetkých väd a nedorobkov uvedených v Preberacom protokole).
4. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má Dielo v čase odovzdania, a za vady vzniknuté počas záručnej doby v prípadoch spôsobených porušením povinností zhotoviteľom. Ak Objednávateľ prevezme práce so skrytými vadami, ktoré nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí Diela ani pri vynaložení odbornej starostlivosti, a ktoré sa vyskytnú v záručnej dobe v prípadoch spôsobených porušením povinností Zhotoviteľa, má právo na dodatočné bezplatné odstránenie týchto väd.
5. Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi vady bez zbytočného odkladu po tom, čo ich zistil alebo čo ich mohol zistiť.
6. Objednávateľ v oznámení väd popíše vadu a určí Zhotoviteľovi primeranú lehotu na odstránenie vady. Ak lehotu neurčí, Zhotoviteľ je povinný odstrániť vadu najneskôr do 15 dní od doručenia oznámenia Objednávateľa, ak je to technologicky možné. Ak Zhotoviteľ neodstráni niektorú z väd uvedených v oznámení väd v určenej lehote alebo dohodnutej lehote, Objednávateľ je oprávnený odstrániť vadu sám alebo prostredníctvom tretej osoby na náklady Zhotoviteľa, pričom je viazaný cenami alebo sadzbami uvedenými v tejto zmluve. Právo Objednávateľa na uplatnenie zmluvnej pokuty za neodstránenie väd Zhotoviteľom tým nie je dotknuté.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje uzatvoriť poistenie zodpovednosti za škody na majetku a zdraví tretím osobám v súvislosti s jeho činnosťou a prevádzkou (ďalej len „poistenie zodpovednosti za škodu“). Minimálna poistná suma pre poistenie zodpovednosti za škodu je vo výške zmluvnej ceny. Zhotoviteľ do 15 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy predloží Objednávateľovi doklady preukazujúce uzatvorenie poistenia zodpovednosti za škodu a preukazujúce výšku poistenia. Poistenie zodpovednosti za škodu je Zhotoviteľ povinný udržiavať do dátumu odovzdania a prevzatia diela. Zhotoviteľ v plnej výške znáša prípadnú škodu spôsobenú krádežou, stratou, zničením alebo iným poškodením majetku tretích osôb, ktoré sú príchiteľné Zhotoviteľovi.
8. Zhotoviteľ je ďalej povinný poistiť Dielo vo výške zmluvnej ceny po dobu výstavby do odovzdania a prevzatia diela Objednávateľom pre prípad poškodenia, zničenía, straty, odcudzenia alebo iných škôd.
9. Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi každú poistnú udalosť na stavbe do 5 pracovných dní od jej vzniku a v rovnakej lehote je ďalej povinný informovať Objednávateľa o spôsobe riešenia poistnej udalosti.
10. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie Objednávateľa predložiť Objednávateľovi platné poistné zmluvy a potvrdenky o platbách poisteného. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť dohodnúť a udržiavať v

platnosti akékoľvek poistenie požadované touto zmluvou alebo nepredloží Objednávateľovi doklady podľa tohto bodu môže Objednávateľ v týchto prípadoch uzatvoriť a udržiavať v platnosti všetky takéto poistenia a platiť potrebné poistné a náklady s tým spojené si uplatniť u Zhotoviteľa.

11. Poistenie podľa bodov 8 až 11 tohto článku zmluvy musí kryť:

- a) Objednávateľa a Zhotoviteľa proti všetkým stratám alebo škodám vzniknutým z akejkoľvek príčiny odo dňa začatia prác na stavenisku až do ukončenia odovzdávacieho a preberacieho konania Diela alebo časti Diela,
- b) Zhotoviteľa za všetky škody a nároky súvisiace s úmrtím alebo zranením akejkoľvek osoby, stratou alebo poškodením akéhokoľvek majetku (iného než Dielo), ku ktorým došlo následkom výstavby a dokončenia Diela a odstraňovania väd Diela a voči všetkým nárokom na náhradu škody, súdnym konaniam, nákladom, poplatkom a výdavkom, ktoré v súvislosti s tým vzniknú.
- c) Zhotoviteľa za straty alebo škody na majetku (inom než je samotné Dielo) vyplývajúcich z realizácie tejto zmluvy.

#### X. ZMLUVNÉ POKUTY A SANKCIE

1. V prípade omeškania s plnením predmetu zmluvy zo strany zhotoviteľa je objednávatel oprávnený fakturovať zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,02% z ceny diela bez DPH, uvedenej v článku IV tejto zmluvy za každý aj začatý deň omeškania.

Právo Objednávateľa na náhradu škody zaplatením zmluvnej pokuty nie je tým dotknuté.

2. Zhotoviteľ je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu v plnej výške v lehote uvedenej v písomnej výzve Objednávateľa. Ak lehota nebude určená, tak je povinný v plnej výške nahradiť škodu, resp. uhradiť sankciu a zaplatiť zmluvnú pokutu do 15 dní odo dňa doručenia výzvy Objednávateľa.

3. Zmluvná pokuta za neuvolnenie a nevypratanie staveniska v lehote podľa tejto zmluvy je 200,- EUR za každý začatý deň omeškania.

4. Zmluvná pokuta za omeškanie s odstránením väd počas záručnej doby v termíne určenom Objednávateľom alebo v dohodnutom termíne je 200,- EUR jednotlivo za každú vadu a za každý deň omeškania až do dňa, kedy budú vady odstránené.

5. Ak Objednávateľ neuhradí faktúru v lehote splatnosti, Zhotoviteľ je oprávnený požadovať úrok z omeškania vo výške 0,02 % z dlžnej sumy za každý začatý deň omeškania.

#### XI. SPOLUPÔSOBENIE OBJEDNÁVATEĽA

1. V prípade, ak sa v priebehu prác vyskytne potreba ďalších podkladov alebo spolupráce, objednávatel sa zaväzuje, že poskytne zhotoviteľovi primerané spolupôsobenie na základe písomnej výzvy zhotoviteľa tak, aby mohol byť dodržaný termín plnenia uvedený v čl. III tejto zmluvy.



## XII. RIEŠENIE SPOROV

1. V prípade sporných vecí, ktoré nebude možné riešiť dohodou zmluvných strán, požiadajú jedna zo zmluvných strán o rozhodnutie súd.
2. Zmluvný vzťah sa bude riadiť právnym poriadkom platným na území Slovenskej republiky. Spory bude rozhodovať príslušný súd Slovenskej republiky. Závazný je slovenský výklad dokumentov a zmluvy.

## XIII. OSOBITNÉ USTANOVENIA

1. Súčasťou dokladov ku preberaciemu konaniu stavby budú doklady o likvidácii všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii diela oprávneným zneškodňovateľom odpadov a jedenkrát projektom skutočného vyhotovenia stavby potvrdeným zhotoviteľom diela.

## XIV. Odstúpenie od zmluvy

1. Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje táto zmluva a § 344 a násl. Obchodného zákonníka. V prípade odstúpenia zo strany Objednávateľa alebo Zhotoviteľa, Zhotoviteľovi prináleží náhrada iba za skutočne vykonané práce odsúhlasené stavebným dozorom a náklady, ktoré Zhotoviteľ vynaložil v súvislosti s realizáciou Diela do dňa odstúpenia od zmluvy.
2. Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.
3. Objednávateľ môže odstúpiť od tejto zmluvy a poveriť ich realizáciu tretie osoby z nasledovných dôvodov:
  - 3.1. Zhotoviteľ je z dôvodov na jeho strane v omeškaní s plnením termínov alebo medzitermínov uvedených v Harmonograme prác alebo v tejto zmluve o viac ako 30 dní,
  - 3.2. ak Zhotoviteľ nezhotovuje Dielo v požadovanej kvalite v súlade s touto zmluvou,
  - 3.3. ak Zhotoviteľ porušil svoje povinnosti podľa bodu 27 článku VII. tejto zmluvy, a to aj bez predchádzajúceho upozomenia,
  - 3.4. ak Zhotoviteľ opakovane zanedbáva niektorú povinnosť uvedenú v tejto zmluve alebo vo všeobecne záväzných právnych predpisoch týkajúcich sa predmetu zmluvy,
  - 3.5. bol na Zhotoviteľa vyhlásený konkurz, je v likvidácii, bol proti nemu zastavené konkurzné konanie pre nedostatok majetku alebo zrušený konkurz pre nedostatok majetku,
4. Dôvody odstúpenia od zmluvy alebo odobratia časti prác uvedené v bode 3 tohto článku zmluvy sa považujú za podstatné porušenie tejto zmluvy.
5. V prípade odstúpenia Objednávateľa od tejto zmluvy alebo v prípade odobratia časti prác, tvoriacich predmet zmluvy v zmysle článku II. tejto zmluvy, Zhotoviteľ je povinný vrátiť Objednávateľovi preplatok za nevykonané práce a nahradiť škodu a preukázateľne zvýšené náklady, vo výške ktorá presahuje výšku zmluvnej pokuty, a ktoré vzniknú Objednávateľovi predĺžením lehoty realizácie Diela, náklady vzniknuté odstúpením alebo odobratím časti výkonov Zhotoviteľovi a následným zadáním realizácie Diela alebo jeho časti inému Zhotoviteľovi (bez ohľadu na jednotkové ceny Zhotoviteľa) a preukázateľne zvýšené náklady, ktoré vznikli Objednávateľovi v súvislosti s doterajšou činnosťou Zhotoviteľa na stavbe a v dôsledku odstraňovania väd jeho plnenia, t. j. zmluvnou pokutou nie je dotknutý nárok Objednávateľa na náhradu škody v plnom rozsahu,.

6. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy v prípade, ak Objednávateľ neplní svoje zmluvné povinnosti, a tým Zhotoviteľovi znemožní vykonávanie Diela. Musí však vyzvať Objednávateľa a určiť mu dodatočne primeranú lehotu na splnenie záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a písomne vyhlásiť, že v prípade neplnenia aj po stanovenom termíne od zmluvy odstúpi.
7. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy aj v prípade meškania úhrady ceny jeho výkonov z dôvodov na strane Objednávateľa o viac ako 30 dní po lehote splatnosti. Zhotoviteľ má právo na náhradu škody a nákladov spôsobených odstúpením od zmluvy, ktoré si uplatní bez zbytočného odkladu.
8. Objednávateľ je povinný zhotoviteľovi poslať súpis a kalkuláciu vzniknutých navyšných nákladov a svoje ďalšie nároky súvisiace s odstúpením od zmluvy najneskôr 14 dní od odstúpenia od zmluvy.
9. Náklady vynaložené ku dňu odstúpenia od zmluvy sa vyúčtujú podľa zmluvných cien v preukázateľnom rozsahu.
10. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy aj v prípade, ak v priebehu plnenia tejto zmluvy dôjde k potrebe uskutočniť doplňujúce práce, ktoré neboli predmetom plnenia podľa tejto zmluvy, ktorých potreba vyplynula z dodatočne nepredvídateľných okolností a ak predpokladaná cena prác presiahne 25,00 % ceny podľa tejto zmluvy.

#### XV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Táto zmluva a všetky jej prípadné dodatky sa riadia zákonmi Slovenskej republiky. Všetky dokumenty týkajúce sa tejto zmluvy budú vyhotovené v slovenskom jazyku. Vzťahy neupravené v tejto zmluve sa spravujú ustanoveniami Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb., v znení neskorších predpisov a ostatných príslušných právnych predpisov Slovenskej republiky.
2. Ak je Zhotoviteľom skupina dodávateľov, t. j. skupina fyzických osôb/právnických osôb vystupujúcich voči Objednávateľovi spoločne:
  - tieto osoby budú spoločne a nerozdielne zodpovedné voči Objednávateľovi za realizáciu zmluvy,
  - tieto osoby ustanovia a oznámia Objednávateľovi vedúceho člena skupiny, ktorý má právnu subjektivitu a bude oprávnený na komunikáciu s Objednávateľom v mene skupiny dodávateľov a právne úkony v mene skupiny dodávateľov počas celej doby trvania zmluvy,
  - Zhotoviteľ nesmie meniť svoje zloženie počas celej doby trvania zmluvy.
3. Zmluvné strany nesmú postúpiť na tretiu osobu pohľadávky vzniknuté podľa tejto zmluvy alebo s ňou súvisiacich bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že ustanovenia tejto zmluvy týkajúce sa väd predmetu zmluvy, záručnej doby, zádržného, nárokov na náhradu škody, zaplatenie zmluvnej pokuty, iných nárokov ostávajú v platnosti aj v prípade odstúpenia od zmluvy ktoroukoľvek zmluvnou stranou podľa článku XIV. tejto zmluvy.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť doručiť písomnosť podľa tejto zmluvy sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia písomnosti alebo odmietnutím túto písomnosť prevziať. Ak sa v prípade doručovania prostredníctvom poštového podniku vráti doručovaná zásielka ako nedoručená alebo nedoručiteľná z akéhokoľvek dôvodu, považuje sa takáto zásielka za doručенú dňom, v ktorom poštový

podnik vykonal jej doručovanie (usiloval sa o doručenie v mieste uvedenom na obálke predmetnej zásielky); pre doručovanie je rozhodné sídlo zmluvných strán uvedené v záhlaví zmluvy.

6. Zmluva je vyhotovená v 5 rovnopisoch pričom Objednávateľ prevezme 3 rovnopisy a Zhotoviteľ 2 rovnopisy, z ktorých každý má platnosť originálu.

7. Zmluvu je možné meniť len písomnými dodatkami podpísanými oboma zmluvnými stranami, ktoré budú súčasťou tejto zmluvy a v súlade s § 10a zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

8. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania štatutárnymi orgánmi oboch zmluvných strán, a že zmluva nadobúda účinnosť nasledujúci deň po dni zverejnenia tejto zmluvy v súlade so zákonom č. 546/2010 Z.z., pričom zverejnením sa rozumie zverejnenie na webovom sídle objednávateľa.

9. Zhotoviteľ sa zároveň zaväzuje, že až do nadobudnutia účinnosti zmluvy nebude vykonávať žiadne úkony spojené s realizáciou Diela podľa tejto zmluvy, ako aj nebude obstarávať žiadne veci a materiály, ktoré sú potrebné na vykonanie Diela; v opačnom prípade Objednávateľ nezodpovedá Zhotoviteľovi za prípadnú škodu, ktorá mu vznikla v súvislosti s touto činnosťou, a nie je povinný nahradiť zhotoviteľovi akékoľvek náklady ani prípadné škody, ktoré mu vznikli v súvislosti s touto zmluvou.

10. Vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami obchodného zákonníka v platnom znení.

11. Zmluvné strany týmto vyhlasujú, že táto Zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, uzatvárajú ju dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.

V Bratislave, dňa 18.3.2015

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....  
Mgr. Eva Ušiaková – primátorka  
Mesta Brezová pod Bradlom

.....  
Ing. Július Mihálik – konateľ

Príloha č.1: Rozpočet (ocenený výkaz výmer)

Príloha č.2: Zoznam subdodávateľov

## Príloha 2: Zoznam subdodávateľov

1. TUBAU, a.s. – zakladanie – (podiel zákazky 5%)
2. DOPRASTAV EXPORT s.r.o. – zdravotníka, vykurovanie, elektroinštalácia, zariadenie veľkokuchyne, vzduchotechnika, ( podiel zákazky 29%.)

# SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: sdl1401

**Stavba:** ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.3.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO:

35 757 922

IČO DPH:

SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtov

0,00

Ostatné náklady zo súhrnného listu

0,00

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základná	20,00%	z	0,00
--------------	--------	---	------

0,00

znižená	20,00%	z	0,00
---------	--------	---	------

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**EUR**

**0,00**

**Projektant**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: sdl1401

**Stavba:** ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

Dátum: 18.3.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom

Projektant: Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o.

Spracovateľ: Ing.Janečka

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtov</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>001</b>	<b>Pavilón C</b>	0,00	0,00
001	Architektonicko-stavebné riešenie a statika	0,00	0,00
002	Zdravotechnika	0,00	0,00
003	Vykurovanie	0,00	0,00
004	Elektroinštalácia	0,00	0,00
005	Zariadenie veľkokuchyne	0,00	0,00
006	Vzduchotechnika	0,00	0,00
<b>002</b>	<b>Spevnené plochy</b>	0,00	0,00
<b>003</b>	<b>Prípojka NN</b>	0,00	0,00
<b>2) Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Ostatné náklady		0,00	0,00
Zariadenie staveniska		0,00	0,00
Mimostavenisková doprava		0,00	0,00
Proejkt skutočného vyhotovenia		0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 001 - Architektonicko-stavebné riešenie a statika

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO:

35 757 922

IČO DPH: SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu 0,00

Ostatné náklady 0,00

**Cena bez DPH 0,00**

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
--------------	--------	---	------	------

znižená	20,00%	z	0,00	0,00
---------	--------	---	------	------

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 001 - Architektonicko-stavebné riešenie a statika

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Janečka

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemné práce 0,00

2 - Zakladanie 0,00

2a - Zakladanie na pilotách 0,00

2b - Mikropilóty 0,00

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie 0,00

4 - Vodorovné konštrukcie 0,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,00

99 - Presun hmôt HSV 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti 0,00

712 - Izolácie striech 0,00

713 - Izolácie tepelné 0,00

762 - Konštrukcie tesárske 0,00

763 - Konštrukcie - drevostavby 0,00

764 - Konštrukcie klampiarske 0,00

766 - Konštrukcie stolárske 0,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové 0,00

771 - Podlahy z dlaždíc 0,00

776 - Podlahy povlakové 0,00

777 - Podlahy syntetické 0,00

781 - Dokončovacie práce a obklady 0,00

783 - Dokončovacie práce - nátery 0,00

784 - Dokončovacie práce - maľby 0,00

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby 0,00

## 2) Ostatné náklady 0,00

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

St'azené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>0,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 001 - Architektonicko-stavebné riešenie a statika

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.  
Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **0,000**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **0,000**

**1 - Zemné práce** **0,000**

1	K	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do	m3	158,192	0,000	0,000
2	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	237,287	0,000	0,000
3	K	132201201	Výkop tr.1-4 s hr. 300-2000mm horniny do 100m3	m3	166,413	0,000	0,000
4	K	133201201	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	0,756	0,000	0,000
5	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m...medziskl.pre zásyp	m3	156,780	0,000	0,000
6	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	326,066	0,000	0,000
7	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (7x)	m3	2 282,462	0,000	0,000
8	K	167101101	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	78,390	0,000	0,000
9	K	171101103	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard...geodoska	m3	139,259	0,000	0,000
10	M	5834522700	Štrkodrava 0- 32 n	t	284,088	0,000	0,000
11	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	521,706	0,000	0,000
12	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3...zásyp rozšírenia zákl.pásov	m3	78,390	0,000	0,000
13	K	181201102	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	464,188	0,000	0,000

**2 - Zakladanie** **0,000**

14	K	273321312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	139,655	0,000	0,000
15	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	21,753	0,000	0,000
16	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	21,753	0,000	0,000
17	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	8,840	0,000	0,000
18	K	274321312	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	115,668	0,000	0,000
19	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	361,800	0,000	0,000
20	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	361,800	0,000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	5,035	0,000	0,000
22	K	289971311	Zhotovenie vrátane dodávky vrstvy z geomreže TENSAR PAVE SS-30 na upravenom	m2	464,188	0,000	0,000

## 2a - Zakladanie na pilotách

0,000

23	K	264221211	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 380 do 450 mm, v hĺbke od 0 do 5 m, v	m	128,250	0,000	0,000
24	K	264221411	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 550 do 650 mm, v hĺbke od 0 do 5 m, v	m	95,000	0,000	0,000
25	K	224361114	Výstuž pilót betónovaných do zeme, s vytiahnutím pažnice, z ocele 10 505	t	2,528	0,000	0,000
26	K	224382110	Zhotovenie výplne pilót zvislých z betónu železového do 10 m, priemer pilóty 245- 450	m	128,250	0,000	0,000
27	K	224382111	Zhotovenie výplne pilót zvislých z betónu železového do 10 m, priemer pilóty 450- 650	m	95,000	0,000	0,000
28	K	224311212	Výplň pilót z portlandského betónu tr. V8-C 25/30 s z cementu portlandského pažiacou	m3	20,672	0,000	0,000

## 2b - Mikropilóty

0,000

29	K	2243111	Výplň rýchlotvrdnúcou rozpínavou maltovinou VUSOKRET	l	47,389	0,000	0,000
30	K	229942111	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 60 do 80	m	44,000	0,000	0,000
31	K	229942121	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť manžetová pri priemere nad 60 do 80 mm	m	22,000	0,000	0,000
32	K	229946111	Hlava rúrkovej mikropilóty namáhanej len tlakom pri priemere mikropilóty nad 60 do 80	ks	11,000	0,000	0,000
33	K	262203272	Vrty pre injektáž zvislé, povrchové D nad 56 do 93 mm, v hĺbke 0-25 m, v hornine II	m	66,000	0,000	0,000
34	K	281602211	Injektovanie povrchové s dvojším obturátorom mikropilót alebo kotiev tlakom	m	66,000	0,000	0,000

## 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

0,000

35	K	310239211	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	4,320	0,000	0,000
36	K	3111012	Vytvorenie prestupov a drážok v základoch z betónu a železobetónu vložkami	m3	0,448	0,000	0,000
37	K	311234511	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 30 P+D P 15 na pero a drážku, na maltu POROTHERM.MM 50 (300x250x238)	m3	161,853	0,000	0,000
38	K	311234512	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 25 P+D P 12 na pero a drážku, na maltu POROTHERM.MM 50 (250x375x238)	m3	69,661	0,000	0,000
39	K	311271300	Murivo nosné PREMAC 50x15x25 s betónovou výplňou hr. 15 cm	m3	0,540	0,000	0,000
40	K	311361825	Výstuž pre murivo nosné PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,016	0,000	0,000
41	K	317162139	Keramický preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3000 mm	ks	12,000	0,000	0,000
42	K	317321315	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr.C 20/25	m3	4,033	0,000	0,000
43	K	317351107	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	41,306	0,000	0,000
44	K	317351108	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	41,306	0,000	0,000
45	K	317361821	Výstuž prekladov z ocele 10505	t	0,420	0,000	0,000
46	K	331321315	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr.C 20/25	m3	6,196	0,000	0,000
47	K	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m,	m2	76,940	0,000	0,000
48	K	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m,	m2	76,940	0,000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	K	331351108	Príplatok za vzopretie dielcového debnenia hranatých stĺpov celej výmery pri výške konštrukcie nad 4 do 6 m	m2	76,940	0,000	0,000
50	K	331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505	t	0,685	0,000	0,000
51	K	340291122	Dodatočné ukotvenie priečok k tehelným konštrukciám plochými nerezovými kotvami hr. priečky nad 100 mm	m	13,000	0,000	0,000
52	K	342242021	Priečky z tehál pálených POROTHERM 11,5 P+D P8, na maltu POROTHERM MM 50	m2	113,624	0,000	0,000
53	K	388129720	Montáž dielca prefabrikovaného kanála zo železobetónu, krycia doska hm. do 1 t.	ks	77,000	0,000	0,000
54	M	5938501600	Energokanál IZE 153/10, krycia doska: LxHxB= dl.120xhr.10xš.58cm	ks	77,770	0,000	0,000
55	K	389361001	Doplňujúca výstuž prefabrikovaných konštrukcií z betonárskej ocele ....kotvenia K1-K6, záliev.výstuž	t	0,726	0,000	0,000
56	K	389381001	Dobetónovanie prefabrikovaných konštrukcií...rampa v pôvod.spoj.chodbe, zaliatie prefa panelov	m3	6,841	0,000	0,000
57	K	38994101	Dištančný pás DISTA AVI DS-80	ks	680,000	0,000	0,000
58	K	389941012	závesy rozvodov UK	kg	120,000	0,000	0,000
59	K	38994102	Dištančná 3uholníková drevená lišta TEBAU 50mm	ks	680,000	0,000	0,000

#### 4 - Vodorovné konštrukcie

0,000

60	K	411135001	Montáž stropného panelu z predpät. betónu hmotnosti do 3.0t	ks	66,000	0,000	0,000
61	M	5934330105	Stropný panel predpätý, dutinový, 7900x1200x 165, zaťaženie 5,0 kN/m2,	ks	13,000	0,000	0,000
62	M	5934330106	Stropný panel predpätý, dutinový, 7850x1200x 165, zaťaženie 5,0 kN/m2,	ks	9,000	0,000	0,000
63	M	5934330107	Stropný panel predpätý, dutinový, 7850x560x 165, zaťaženie 5,0 kN/m2, ozn.B3	ks	1,000	0,000	0,000
64	M	5934330108	Stropný panel predpätý, dutinový, 5450x1200x 165, zaťaženie 5,0 kN/m2,	ks	5,000	0,000	0,000
65	M	5934330109	Stropný panel predpätý, dutinový, 3850x1200x 165, zaťaženie 5,0 kN/m2,	ks	7,000	0,000	0,000
66	M	5934330110	Stropný panel predpätý, dutinový, 2700x1200x 165, zaťaženie 5,0 kN/m2,	ks	1,000	0,000	0,000
67	M	5934330111	Stropný panel predpätý, dutinový, 2700x1135-1200x 165, (premenlivá šírka), zaťaženie 5,0 kN/m2, ozn.B6*	ks	1,000	0,000	0,000
68	M	5934330112	Stropný panel predpätý, dutinový, (6910+2550)x1200x 165, (premenlivá dĺžka), zaťaženie 5,0 kN/m2, ozn.B7-B34	ks	28,000	0,000	0,000
69	M	5934330113	Stropný panel predpätý, dutinový, 4160x1200x 165, (premenlivá dĺžka), zaťaženie 5,0 kN/m2, ozn.B35	ks	1,000	0,000	0,000
70	K	411135003	Montáž stropného panelu z predpät. betónu hmotnosti do 7.0t	ks	23,000	0,000	0,000
71	M	5934330101	Stropný panel predpätý, dutinový, 11940x1200x265, zaťaženie 5,0 kN/m2,	ks	19,000	0,000	0,000
72	M	5934330102	Stropný panel predpätý, dutinový, 11940x1200x265, zaťaženie 7,2 kN/m2,	ks	2,000	0,000	0,000
73	M	5934330103	Stropný panel predpätý, dutinový, 11940x1200x265, zaťaženie 7,2 kN/m2,	ks	1,000	0,000	0,000
74	M	5934330104	Stropný panel predpätý, dutinový, 11940x1200x265, zaťaženie 7,2 kN/m2,	ks	1,000	0,000	0,000
75	K	411321314	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 20/25	m3	2,647	0,000	0,000
76	K	411351101	debnenie stropov doskových zhotovenie	m2	16,544	0,000	0,000
77	K	411351102	debnenie stropov doskových odstránenie	m2	16,544	0,000	0,000
78	K	411354171	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa zhotovenie	m2	16,544	0,000	0,000
79	K	411354172	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa odstránenie	m2	16,544	0,000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
80	K	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	t	0,088	0,000	0,000
81	K	413321315	Betón nosníkov, železový tr.C 20/25	m3	9,757	0,000	0,000
82	K	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	107,176	0,000	0,000
83	K	413351108	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	97,367	0,000	0,000
84	K	413351213	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kpa - zhotovenie	m2	22,278	0,000	0,000
85	K	413351214	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kpa - odstránenie	m2	22,278	0,000	0,000
86	K	413361821	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, 10505	t	1,302	0,000	0,000
87	K	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	18,429	0,000	0,000
88	K	417351115	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	148,143	0,000	0,000
89	K	417351116	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	148,143	0,000	0,000
90	K	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	1,094	0,000	0,000
91	K	417362021	Výstuž stužujúcich pásov a vencov zo zvarovanej siete Kari	t	0,085	0,000	0,000

#### 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

0,000

92	K	611459171	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových alebo železobetón. konštrukcií	m2	91,200	0,000	0,000
93	K	611461110	Príprava vnútorného podkladu stropov BAUMIT, cementový Prednástreč (Baumit Vorspritzer 2 mm), strojné nanášanie	m2	688,530	0,000	0,000
94	K	611461115	Príprava vnútorného podkladu stropov BAUMIT, Príprava betónových podkladov (Baumit BetonKontakt)	m2	688,530	0,000	0,000
95	K	611461202	Vnútorná omietka stropov BAUMIT, vápennocementová, strojné nanášanie, Baumit MVS 25 ľahká (Baumit MPI 25 L) hr. 8	m2	688,530	0,000	0,000
96	K	612464222	Vnútorná omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikátová, Silikátová omietka (Baumit SilikatTop), škrabaná, hr. 2 mm	m2	651,450	0,000	0,000
97	K	612465110	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, cementový Prednástreč (Baumit Vorspritzer 2 mm), strojné nanášanie	m2	1 334,423	0,000	0,000
98	K	612465202	Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné nanášanie, Baumit MVS 25 ľahká (Baumit MPI 25 L) hr. 10	m2	1 334,423	0,000	0,000
99	K	622481119	Potiahnutie vonkajších stien, sklotextílnou mriežkou... vysprav.okenných parapetov	m2	34,180	0,000	0,000
100	K	625250153	Dotepenie konštrukcie hr. 50 mm, systém XPS STYRODUR 2800 , lepený rámo s prikotvením...žb konštr., vnútro atík	m2	212,167	0,000	0,000
101	K	625250156	Dotepenie konštrukcie hr. 100 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, lepený rámo s prikotvením...zákl.pásky	m2	132,400	0,000	0,000
102	K	625251307	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm BAUMIT STAR - štandardné riešenie (EPS-F), lepiace kotvy	m2	565,563	0,000	0,000
103	K	625251323	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm BAUMIT STAR - štandardné riešenie (EPS-	m2	46,167	0,000	0,000
104	K	631312141	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách...nad TK	m3	2,300	0,000	0,000
105	K	631312511	Mazanina z betónu prostého tr.C 12/15 hr.nad 50 do 80 mm	m3	6,771	0,000	0,000
106	K	631312611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	44,547	0,000	0,000
107	K	631313661	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm.... šikmé dobet.podlahy	m3	6,664	0,000	0,000
108	K	631315511	Mazanina z betónu prostého tr.C 12/15 hr.nad 120 do 240 mm	m3	0,162	0,000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
109	K	631319151	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocel'. hlad. hr. 50-80 mm	m3	44,547	0,000	0,000
110	K	631319171	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm	m3	44,547	0,000	0,000
111	K	631319173	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	6,664	0,000	0,000
112	K	6313437	Mazanina z betónu ľahkého ekostyrenbetónu 350 hr.nad 80 do 120 mm...s1	m3	74,981	0,000	0,000
113	K	631362442	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150	m2	854,118	0,000	0,000
114	K	6315710	Okapový chodník z triedeného riečneho štrku	m3	19,271	0,000	0,000
115	K	631571001	Násyp z kameniva ŠD 0-32..spoj.chodba	m3	4,399	0,000	0,000
116	K	632451031	Vyrovnávací poter stropov m2 13 hr 20 mm...s1	m2	749,810	0,000	0,000
117	K	632477205	Samonivelizačná podl. hmota na nasiakavý podklad, vnútorné použitie, hr. 10 mm...p-A1	m2	185,540	0,000	0,000
118	K	642942111	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	14,000	0,000	0,000
119	M	5533198201	Zárubeň oceleová pre dvere s nadsvetlíkom 700/2850	ks	5,000	0,000	0,000
120	M	5533198202	Zárubeň oceleová pre dvere s nadsvetlíkom 800/2850	ks	7,000	0,000	0,000
121	M	5533198203	Zárubeň oceleová pre dvere s nadsvetlíkom 900/2850	ks	1,000	0,000	0,000
122	M	5533198204	Zárubeň oceleová pre dvere s nadsvetlíkom 800/1970	ks	1,000	0,000	0,000
123	K	642945112	Osadenie ocel'. zárubní protipožiarnych s obetónov. dvojkridlové nad 2,5 do 6,5 m2	ks	1,000	0,000	0,000
124	M	5533301200	Zárubeň oceleová 1450x1970 CgU pre požiarne dvojkridlové dvere	ks	1,000	0,000	0,000
125	K	648951411	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek cementovú maltu, š. do 250 mm	m	85,450	0,000	0,000
126	M	6119000300	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, B=250	m	89,723	0,000	0,000

#### 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,000

127	K	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	123,270	0,000	0,000
128	M	5922902940	SEMMLROCK Obrubník parkový 100/20/5 cm, sivá	ks	125,240	0,000	0,000
129	K	919736113	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 150 do 200 mm	m	2,700	0,000	0,000
130	K	931961115	Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 30 mm	m2	0,540	0,000	0,000
131	K	931971111	Vložky do dilatačných škár zvislé, z izolácie ethafoam - dilatácie podláh	m2	67,463	0,000	0,000
132	K	941942001	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	829,804	0,000	0,000
133	K	941942801	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	829,804	0,000	0,000
134	K	941942901	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	3 319,216	0,000	0,000
135	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešenej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	192,090	0,000	0,000
136	K	952901411	Vyčistenie ostatných objektov (kanálov, zásobníkov a pod.) akejkolvek výšky	m2	46,000	0,000	0,000
137	K	953941210	Osadenie drobných kovových výrobkov bez ich dodania, ale s vysekaním káps s plochou do 1	ks	1,000	0,000	0,000
138	M	5534017200	Poklop oceleový ľahký K A 12 90x60	ks	1,000	0,000	0,000
139	K	953943125	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 30-120 kg/kus (bez dodávky)	ks	2,000	0,000	0,000
140	M	5530000054	Oceleový rebrik pre výlez na strechu, pol.54	ks	2,000	0,000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
141	K	953945111	BAUMIT Rohová lišta hliníková	m	22,440	0,000	0,000
142	K	953995113	BAUMIT Rohová lišta z PVC	m	307,780	0,000	0,000
143	K	953995183	BAUMIT Okenný a dverový dilatačný profil Basic (plastový)	m	307,780	0,000	0,000
144	K	959941123	Chemická kotva s kotevným svorníkom DN R12-600mm tesnená chemickou ampulkou do betónu, s vyvrtaním otvoru M12...K1	ks	120,000	0,000	0,000
145	K	959941123.1	Chemická kotva s kotevným svorníkom DN R12-400mm tesnená chemickou ampulkou do betónu, s vyvrtaním otvoru M12...K1	ks	28,000	0,000	0,000
146	K	961043111	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t...schody, podlaha	m3	7,217	0,000	0,000
147	K	963015111	Demontáž prefabrikovanej krycej dosky kanála, šachty, žumpy do 0,06 t , -0,00500t	ks	77,000	0,000	0,000
148	K	965043341	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t...nad tk	m3	2,300	0,000	0,000
149	K	965081812	Búranie dlažieb terazzových hr.nad 10 mm, - 0,06500t	m2	185,540	0,000	0,000
150	K	968062357	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -	m2	17,280	0,000	0,000
151	K	971055011	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 170mm stenovou pilou -0,02040t	m	5,960	0,000	0,000
152	K	971056007	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 80 mm do stien - železobetónových -0,00012t	cm	80,000	0,000	0,000
153	K	971056011	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 120 mm do stien - železobetónových -	cm	700,000	0,000	0,000
154	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	319,907	0,000	0,000
155	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 (5x)	t	1 599,535	0,000	0,000
156	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	319,907	0,000	0,000
157	K	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (8x)	t	2 559,256	0,000	0,000
158	K	981011313	Demolácia budov postup. rozober., z tehál, kameňa a pod. s podielom konštr. do 20%, - 0,35000t	m3	815,704	0,000	0,000

#### 99 - Presun hmôt HSV

0,000

159	K	998011002	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu	t	1 872,429	0,000	0,000
-----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

0,000

#### 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

0,000

160	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	950,145	0,000	0,000
161	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,286	0,000	0,000
162	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	110,400	0,000	0,000
163	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,039	0,000	0,000
164	K	711113202	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti za studena na vodorovnej ploche z tekutej lepenky, dvojnásobná	m2	91,200	0,000	0,000
165	M	2457001080	tekutá hydroizolačná fólia hr.: 1 mm .	t	0,091	0,000	0,000
166	K	711131101	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	53,200	0,000	0,000
167	M	6281113000	Pás asfaltový bez krycej vrstvy, vložka strojná lepenka A 400/H	m2	61,180	0,000	0,000
168	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	950,145	0,000	0,000
169	M	6283221000	Pás ťažký asfaltový Hydrobot v 60 s 35	m2	1 092,667	0,000	0,000
170	K	711142110	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradanovou odolnosťou FONDALINE PLUS	m2	66,240	0,000	0,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
171	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	110,400	0,000	0,000
172	M	6283221000	Pás ťažký asfaltový Hydrobit v 60 s 35	m2	132,480	0,000	0,000
173	K	711211001	Jednozlož. hydroizolačná hmota , náter na vnútorne použitie, vodorová..p3	m2	93,510	0,000	0,000
174	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,000	0,000

## 712 - Izolácie striech

0,000

175	K	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° ...s1	m2	749,810	0,000	0,000
176	M	2832990190	FATRAFOL parozábrana Fatrapar E hr.0,15mm, š.2m, balenie:200m2	m2	862,282	0,000	0,000
177	K	712341759	Zhotovenie povlakovej krytiny stiech plochých do 10° pásmi pritavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy...s1	m2	749,810	0,000	0,000
178	M	628332170	Parozábrana z bitúmenových modifikovaných pásov	m2	862,282	0,000	0,000
179	K	712841559	Zhotovenie povlakovej krytiny striech vytiahnutím izolačného povlaku pásmi pritavením NAIP	m2	92,719	0,000	0,000
180	M	628332170	Parozábrana z bitúmenových modifikovaných pásov	m2	111,263	0,000	0,000
181	K	712370060	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarom spoju...s3	m2	17,140	0,000	0,000
182	M	2474733000	Lepidlo polyuretánové univerzálne	kg	3,702	0,000	0,000
183	M	2833000150	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	m2	19,711	0,000	0,000
184	K	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarom spoju...s1	m2	749,810	0,000	0,000
185	M	2832990650	FATRAFOL kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	2 354,403	0,000	0,000
186	M	2833000150	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	m2	862,282	0,000	0,000
187	M	2830000001	Úchytné prvky (ploché prirezy, tvarované profily) z lakoplastovaného plechy pre montáž strešnej fólie	m2	749,810	0,000	0,000
188	K	712873230	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarom spoju...s1	m2	92,719	0,000	0,000
189	M	2833000150	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	m2	106,627	0,000	0,000
190	K	7129732	Otvor v atike-potiahnutie PVC-P fóliou	ks	2,000	0,000	0,000
191	K	712973220	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	3,000	0,000	0,000
192	M	2832990370	FATRAFOL strešná vpust' - priemer 100mm, dl.250mm	ks	3,000	0,000	0,000
193	K	712973240	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	ks	5,000	0,000	0,000
194	M	2832990410	FATRAFOL odvetrávací komín-výška 225mm, priemer 75mm	ks	5,000	0,000	0,000
195	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	749,810	0,000	0,000
196	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	862,282	0,000	0,000
197	K	712991030	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek hr. 18 mm na atike šírky 311 -410 mm pod klampiarske konš	m	185,437	0,000	0,000
198	M	6072624400	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	76,029	0,000	0,000
199	K	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,000	0,000

## 713 - Izolácie tepelné

0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
200	K	7131200	Položenie kročajovej izolácie hr.5mm	m2	854,118	0,000	0,000
201	M	6310000001	Kročajová izolácia ETHAFOAM hr.5mm	m2	871,200	0,000	0,000
202	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	854,118	0,000	0,000
203	M	28376406	Podlahový polystyrén EPS 200 S hr. 8 cm	m2	860,155	0,000	0,000
204	M	283764061	Podlahový polystyrén EPS 200 S hr. 6 cm	m2	10,828	0,000	0,000
205	K	713142250	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvom kladenými voľne...s1	m2	1 499,620	0,000	0,000
206	M	2837653445	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 150 mm ISOVER	m2	1 529,612	0,000	0,000
207	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,000	0,000

#### 762 - Konštrukcie tesárske

0,000

208	K	762712110	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy do 120 cm2	m	300,095	0,000	0,000
209	K	762712120	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 120-224 cm2	m	77,330	0,000	0,000
210	M	6051530200	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek akost' II 100x120,140mm a	m3	4,234	0,000	0,000
211	K	762795000	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné	m3	4,234	0,000	0,000
212	K	762810024	Záklon stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 18 mm	m2	73,800	0,000	0,000
213	K	762810026	Záklon stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 22 mm	m2	77,200	0,000	0,000
214	K	762810027	Záklon stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 25 mm	m2	150,000	0,000	0,000
215	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	0,000	0,000	0,000

#### 763 - Konštrukcie - drevostavby

0,000

216	K	763111112	SDK priečka s izoláciou hr. 100 mm KNAUF W111 jednoduchá kca CW a UW dosky 1x GKB tl 12,5 mm	m2	322,790	0,000	0,000
217	K	763112114	SDK priečka s izoláciou hr. 150 mm KNAUF W112 jednoduchá kca ocel profil dosky 2x GKB tl 12,5 mm	m2	4,550	0,000	0,000
218	K	763122131	SDK stena predsadená s izoláciou hr. 40 mm KNAUF W623 jednoduchá kca UD a CD dosky 1x GKBI tl 12,5 mm	m2	21,731	0,000	0,000
219	K	763132110	SDK podhľad KNAUF D112 zavesená dvojvrstvom kca profil CD dosky GKB hr. 12,5	m2	121,300	0,000	0,000
220	K	7631360	Obklad z kompozitných platní-kompletná dodávka vrátane nosného roštu	m2	27,530	0,000	0,000
221	K	763136010	SDK kazetový podhľad	m2	65,500	0,000	0,000
222	K	763181122	Zárubne ocelové pre SDK priečky KNAUF W111 v do 2,75 m š 700 mm hr. 100 mm	ks	1,000	0,000	0,000
223	K	763181132	Zárubne ocelové pre SDK priečky KNAUF W111 v do 2,75 m š 800 mm hr. 100 mm	ks	10,000	0,000	0,000
224	K	763181142	Zárubne ocelové pre SDK priečky KNAUF W111 v do 2,75 m š 900 mm hr. 100 mm	ks	2,000	0,000	0,000
225	K	998763401	Presun hmôt pre sádkokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky do 7 m	%	0,000	0,000	0,000

#### 764 - Konštrukcie klampiarske

0,000

226	K	764451201	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, štvorcové s dĺžkou strany 75 mm	m	9,000	0,000	0,000
227	K	764712022	Oplechovanie parapetov hliníkové lakované 1,0 mm, š. 150 mm	m	85,450	0,000	0,000
228	K	764721114	Oplechovanie ríms Lindab rš 250 mm	m	196,700	0,000	0,000
229	K	764721114.1	Odkvapový plech okraja markíz Lindab rš 250 mm	m	19,400	0,000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
230	K	764721115.1	Lemovanie steny Lindab rš 330 mm	m	12,300	0,000	0,000
231	K	764751112	Odpadné rúry Lindab kruhové rovné SROR D 100 mm	m	7,000	0,000	0,000
232	K	764761121	Žlaby Lindab podokapné polkruhové R s hákmi KFL veľkosť 125 mm	m	43,500	0,000	0,000
233	K	764761231	Žlaby Lindab kotlík SOK k polkruhovým žlabom veľkosť 125 mm	ks	2,000	0,000	0,000
234	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,000	0,000

#### 766 - Konštrukcie stolárske

0,000

235	K	7661241	Deliace steny WC kabin z drevotrieskových dosiek DTDhr.28mm,osadené do elox.AL profilov na výškovo nastaviteľných nožičkách, vrátane dverí š.600mm, výška 2000mm, pol.	m2	9,389	0,000	0,000
236	K	766621081	Montáž plastových výplní otvorov pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm	m	452,070	0,000	0,000
237	M	5530000101	Vonkajšia celozasklená stena z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 5475x2850,	ks	1,000	0,000	0,000
238	M	5530000102	Vnútrotná celozasklená stena z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3750x2850,	ks	1,000	0,000	0,000
239	M	5530000103	Vonkajšia celozasklená stena z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 1350x2850,	ks	1,000	0,000	0,000
240	M	5530000104	Vonkajšie celozasklená dvere z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 900x2200,	ks	1,000	0,000	0,000
241	M	5530000105	Vonkajšie rohové okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, (1125+1670)x2010,	ks	1,000	0,000	0,000
242	M	5530000106	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 2650x650, pol.6	ks	2,000	0,000	0,000
243	M	5530000107	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3500x2250, pol.7	ks	4,000	0,000	0,000
244	M	5530000108	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3600x2250, pol.8	ks	1,000	0,000	0,000
245	M	5530000109	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3500 (3550,3600) x2000, pol.9, 9*	ks	7,000	0,000	0,000
246	M	5530000110	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3250 x2250, pol.10	ks	4,000	0,000	0,000
247	M	5530000111	Vonkajšia celozasklená stena z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3250 x2850,	ks	1,000	0,000	0,000
248	M	5530000112	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 2500 x650, pol.12	ks	4,000	0,000	0,000
249	M	5530000113	Vonkajšia celozasklená rohová stena z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, (2700+1225)x2200, pol.13	ks	1,000	0,000	0,000
250	M	5530000114	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3250x2000, pol.14	ks	5,000	0,000	0,000
251	M	5530000115a	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 1625x2000, pol.15a	ks	1,000	0,000	0,000
252	M	5530000115b	Vonkajšie celozasklené dvere z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 1020x3100,	ks	1,000	0,000	0,000
253	M	5530000116	Vonkajšia celozasklená stena z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3500x2850,	ks	1,000	0,000	0,000
254	M	5530000117	Vonkajšia celozasklená stena z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3500x2850,	ks	2,000	0,000	0,000
255	M	5530000118	Vnútrotná celozasklená stena z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3500x2850,	ks	1,000	0,000	0,000
256	M	5530000119	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 850/2430, pol.19	ks	2,000	0,000	0,000
257	M	5530000229	Vnútrotná celozasklená stena z plast.profilov, podrob.špec.podľa PD, 1350/2870, pol.29	ks	1,000	0,000	0,000
258	K	766661432	Montáž dverového kridla kompletiz.otváracieho protipožiarneho,	ks	1,000	0,000	0,000
259	M	6116410600	Drevené presklené požiarne dvere bez zárubne,pevné steny EI30 čire sklo, 1450x1970, pol.31	ks	1,000	0,000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
260	K	766662312	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho z tvrdého dreva alebo	ks	28,000	0,000	0,000
261	M	6110000020	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 700/1970 s vetracou mriežkou ,	ks	2,000	0,000	0,000
262	M	6110000021	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 900/1970 s vetracou mriežkou ,	ks	1,000	0,000	0,000
263	M	6110000022	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 800/1970 , pol.22	ks	6,000	0,000	0,000
264	M	6110000024	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 800/1970 , pol.24	ks	1,000	0,000	0,000
265	M	6110000025	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 800/1970 , pol.25	ks	10,000	0,000	0,000
266	M	6110000027	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 800/1970 , pol.27	ks	2,000	0,000	0,000
267	M	6110000026	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 900/1970 , pol.26	ks	2,000	0,000	0,000
268	M	6110000023	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 700/1970 , pol.23	ks	3,000	0,000	0,000
269	M	6110000028	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 700/1970 , pol.23	ks	1,000	0,000	0,000
270	K	766662362	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho nadsvetlíkového z tvrdého dreva, výšky nad 500 mm	ks	13,000	0,000	0,000
271	M	6110000011	Nadsvetlík pevný , presklený , 700x880	ks	5,000	0,000	0,000
272	M	6110000012	Nadsvetlík pevný , presklený , 800x880	ks	7,000	0,000	0,000
273	M	6110000013	Nadsvetlík pevný , presklený , 900x880	ks	1,000	0,000	0,000
274	K	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,000	0,000

#### 767 - Konštrukcie doplnkové kovové

0,000

275	K	767397102	Montáž strešných sendvičových panelov s viditeľným spojom na OK, hrúbky nad 80 do 120 mm....s2	m2	144,680	0,000	0,000
276	M	55358656	sendvičový PUR panel strešný BTH-PU-R oceľový plášť š.1000mm: hr.panela 120mm BALEX METAL - kompletná dodávka vrátane lemovacích a ukončovacích prvkov	m2	151,914	0,000	0,000
277	K	767616111	Montáž okien z AL-profilov	m2	7,200	0,000	0,000
278	M	5530000120	Vnútorne podávacie okno z hliníkových profilov, podrob.špec.podľa PD, 6000/1200,	ks	1,000	0,000	0,000
279	K	767649193	Montáž doplnkov dverí, stávač krídla	ks	28,000	0,000	0,000
280	M	54910214	Stávač krídla podlahový	ks	28,000	0,000	0,000
281	K	7677111	Montáž oceľových stien	m2	7,781	0,000	0,000
282	M	5530000030	Vnútorná celozasklená oceľová stena s PO EI 30/D3-C, podrobná špecifikácia podľa PD, 2510/3100, pol.30	ks	1,000	0,000	0,000
283	K	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	2 072,940	0,000	0,000
284	M	14587640	Profil oceľový tenkostenný uzavretý štvorcový TR.100/100/5, dĺžka	t	0,178	0,000	0,000
285	M	14587641	Profil oceľový tenkostenný uzavretý obdĺžnikový TR.100/150/5, dĺžka	t	0,189	0,000	0,000
286	M	5530000001	Kotvenie panelu B34 - L160/160/10, pas 100/8, kotvy Hilti HSA	kg	23,170	0,000	0,000
287	M	5530000002	Oceľová konštrukcia spojovacej chodby	kg	920,480	0,000	0,000
288	M	5530000003	Oceľová konštrukcia markízy spojovacej chodby	kg	75,500	0,000	0,000
289	M	5530000004	Oceľová konštrukcia markízy SM1	kg	260,130	0,000	0,000
290	M	5530000005	Oceľová konštrukcia markízy SM2	kg	40,390	0,000	0,000
291	M	5530000006	Oceľový podstavec strešnej jednotky VZT	kg	389,690	0,000	0,000
292	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,000	0,000

#### 771 - Podlahy z dlaždíc

0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
293	K	771445014	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, rovné 200 x 100 mm, výška 100 mm	m	497,673	0,000	0,000
294	M	5976398001	Soklík keramický 200/100	m2	522,557	0,000	0,000
295	K	771571158	Montáž podláh z dlaždíc keramických hladkých, protisklz. alebo reliéfových do malty diagonálne 200 x 200 mm	m2	662,210	0,000	0,000
296	M	5976405000	Dlaždice keramické s hladkým povrchom líca A 200x200x10 2 la	m2	390,823	0,000	0,000
297	M	5976457000	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava 1 A 200x200x11 3 la	m2	95,380	0,000	0,000
298	M	5976457001	Keramická gresová dlažba...p-A1	m2	189,251	0,000	0,000
299	K	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	0,000	0,000	0,000

#### 776 - Podlahy povlakové

0,000

300	K	776411300	Lepenie podlahových soklíkov alebo lišt vytáhaný sokel FABION	m	329,958	0,000	0,000
301	M	28412918	Soklová ukončujúca lišta z PVC	bm	346,456	0,000	0,000
302	K	776521100	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov	m2	366,620	0,000	0,000
303	M	2841291500	Podlahovina z homogénneho PVC hr 2mm	m2	407,608	0,000	0,000
304	K	7765212	Položenie čistiacej rohože	m2	10,828	0,000	0,000
305	M	5538180002	Čistiace rohože Diplomat typ RB s vložkou z tvrdého vlákna a kefovým pásom typ 522 RD výška 22mm T	m2	10,828	0,000	0,000
306	M	5538180061	Čistiace rohože AL. rámy typ 500/25 prof. 25x28x3mm v. 22mm Tommar	m	19,215	0,000	0,000
307	K	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,000	0,000

#### 777 - Podlahy syntetické

0,000

308	K	777615213	Nátery epoxidových podláh betónových dvojnásobne Saduritom Z 1-A..p4	m2	10,828	0,000	0,000
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	-------

#### 781 - Dokončovacie práce a obklady

0,000

309	K	781445018	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu 200x200 mm	m2	325,206	0,000	0,000
310	M	5976574000	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké B 200x200 la	m2	331,710	0,000	0,000
311	K	781491111.1	Plastové prúžkov pre obklad do tmelu - 100 mm steny	m2	325,206	0,000	0,000
312	K	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,000	0,000

#### 783 - Dokončovacie práce - nátery

0,000

313	K	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné -	m2	134,680	0,000	0,000
314	K	783225100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	50,000	0,000	0,000
315	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	153,634	0,000	0,000
316	K	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	121,300	0,000	0,000
317	K	783894622	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM pre náter sadrokartón.	m2	372,976	0,000	0,000

#### 784 - Dokončovacie práce - maľby

0,000

318	K	784422271	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	2 156,395	0,000	0,000
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-------

#### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
319	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín ...sekcie práce pre rozvody inštalácií	hod	160,000	0,000	0,000

VP - Práce navyše

0,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 002 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO:

35 757 922

IČO DPH:

SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
--------------------	------

Ostatné náklady	0,00
-----------------	------

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
--------------	--------	---	------	------

znižená	20,00%	z	0,00	0,00
---------	--------	---	------	------

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 002 - Zdravotechnika

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl, aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Janečka

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

**1) Náklady z rozpočtu 0,00**

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV 0,00

D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE 0,00

D4 - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE 0,00

D6 - 8 - RÚROVÉ VEDENIA 0,00

D9 - PRÁCE A DODÁVKY PSV 0,00

D11 - 721 - Vnútoraná kanalizácia 0,00

D13 - 722 - Vnútoraný vodovod 0,00

D15 - 725 - Zariadenie predmety 0,00

**2) Ostatné náklady 0,00**

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

Sťažené podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 0,00**

# ROZPOČET

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 002 - Zdravotechnika

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.  
Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **0,000**

**D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV** **0,000**

**D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE** **0,000**

0	K	13120-1101	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	28,410	0,000	0,000
0	K	13120-1109	Príplatok za lepivosť v horn. tr. 3	m3	28,410	0,000	0,000
0	K	13220-1202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	111,640	0,000	0,000
0	K	13220-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	111,640	0,000	0,000
0	K	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	179,390	0,000	0,000
0	K	15110-1102	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	m2	50,450	0,000	0,000
0	K	15110-1111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	179,390	0,000	0,000
0	K	15110-1112	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	m2	50,450	0,000	0,000
0	K	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	60,000	0,000	0,000
0	K	16710-1102	Nákladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	60,000	0,000	0,000
0	K	17120-1201	Poplatok za uloženie zeminy na vymedz. skládkach	t	96,000	0,000	0,000
0	K	17120-1202	Uloženie sypaniny na skládky	m3	60,000	0,000	0,000
0	K	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	77,820	0,000	0,000
0	M	286 1D0105	Potrúbie vodovodné HDPE - 63x5,8	m	12,000	0,000	0,000
0	M	286 1D0107	Potrúbie vodovodné HDPE - 90x5,4	m	1,000	0,000	0,000
0	M	286 3A4209	prírubové liatinové koleno N - DN80	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	286 3A4301	T - kus prírubový FLT - d/DN 90/80	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	286 3A4402	Nákrúžok EFL lemový d/DN 90/80	kus	2,000	0,000	0,000
0	M	286 506600	Koleno kanalizačné PVC d160/30°	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	286 506610	Koleno kanalizačné PVC d160/45°	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	286 508430	Priesávka kanalizačná PVC - sacitová d 160mm	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	286 508440	Priesávka kanalizačná PVC - sacitová d 200mm	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	286 5A0106	Rúra kanalizačná hladká hrdlovaná PVC - 125x3,0x1000	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	286 5A0107	Rúra kanalizačná hladká hrdlovaná PVC - 125x3,0x2000	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	286 5A0111	Rúra kanalizačná hladká hrdlovaná PVC - 160x3,6x1000	kus	2,000	0,000	0,000
0	M	286 5A0114	Rúra kanalizačná hladká hrdlovaná PVC - 160x3,6x5000	kus	2,000	0,000	0,000
0	M	286 5A0120	Rúra kanalizačná hladká hrdlovaná PVC - 200x4,5x6000	kus	4,000	0,000	0,000
0	M	286 800300	Lapač tukov KL- LT 2 (betónový)	kus	2,000	0,000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	388 2A1153	Vodomer skrutkový WP-Dynamic - DN 50	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	422 243970	Posúvač S24-118-610 PN10 DN 80	kus	3,000	0,000	0,000
0	M	422 657760	Filter D 71-117-616 - DN80	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	422 735950	Hydrant podzemný H2001-1500	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	422 743930	Kompenzátor M 10-010-516 DN80 PN16	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	422 835060	Klapka spätná L 10-117-610 - DN80	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	422 912A016	Zemná súprava pre posúvač, teleskopická DN 65-80, 1,1-1,7 m	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	422 913500	Príklop posúvačový Y4504	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	422 914520	Príklop Y4522-hydrantový	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	552 421810	Poklop posúvadlového uzáveru	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	552 421830	Poklop hydrantový	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	552 434420	Poklop vstupný šachtový d 600 D	kus	4,000	0,000	0,000
0	M	552 504840	Kus-T prírubový DN 80/80	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	552 505540	Prechodový prírubový stavieb. dĺžka 200 DN 80/50	kus	2,000	0,000	0,000
0	M	552 506480	Koleno prírubové s pätkou DN 80	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	552 521100	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 80 dĺžka 100	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	552 521140	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 80 dĺžka 200	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	552 521160	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 80 dĺžka 300	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	552 521300	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 80 dĺžka 1000	kus	2,000	0,000	0,000
0	M	552 558100	Príruba zaslepovacia DN 80	kus	2,000	0,000	0,000
0	M	592 240700	Dno šachtové SU - M - 300	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	592 241180	Skrúž prechodová TBS - 800/625-K	kus	1,000	0,000	0,000
0	M	592 241190	Skrúž šachtová TBS - 800/100 - S	kus	1,000	0,000	0,000
0	K	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodovania sypaniny	m3	18,500	0,000	0,000
0	K	17510-1109	Obsyp potrubia príplatok za prehodovanie sypaniny	m3	18,500	0,000	0,000

#### D4 - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

0,000

0	K	45157-3111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	m3	30,590	0,000	0,000
---	---	------------	--	----	--------	-------	-------

#### D6 - 8 - RÚROVÉ VEDENIA

0,000

0	K	85224-1121	Montáž potrubia z rúr liat. tlak. prírub. v otv. výk. DN 80	kus	1,000	0,000	0,000
0	K	85724-2121	Montáž tvaroviek liat. prírub. 1-osých DN 80	kus	11,000	0,000	0,000
0	K	87121-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 63	m	12,000	0,000	0,000
0	K	87124-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 90	m	1,000	0,000	0,000
0	K	87131-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. do DN150	m	17,000	0,000	0,000
0	K	87135-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN200	m	24,000	0,000	0,000
0	K	87224-1111	Montáž tvaroviek z tlak. PVC DN 90 v otvorenom výkope	kus	3,000	0,000	0,000
0	K	87731-3123	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN150	kus	8,000	0,000	0,000
0	K	87917-2199	Prípl. za montáž vodov. prípojok DN 32-80	kus	1,000	0,000	0,000
0	K	89124-1111	Montáž vodov. posúvačov v otv. výk. alebo šachte DN 80	kus	1,000	0,000	0,000
0	K	89124-1221	Montáž vodov. posúvačov v šachte s kolieskom DN 80	kus	2,000	0,000	0,000
0	K	89124-3321	Montáž filtra DN 80	kus	1,000	0,000	0,000
0	K	89124-4121	Montáž kompenzátorov alebo mont. vložiek DN 80	kus	1,000	0,000	0,000
0	K	89124-5321	Montáž spätných klapiek DN 80	kus	1,000	0,000	0,000
0	K	89124-7111	Montáž hydrantov podzemných DN 80	kus	1,000	0,000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	89334-2111	Šachta vodomerná z beton. z dielcov vn. pl do 4,5m2 + montáž	kus	1,000	0,000	0,000
0	K	89441-1111	Zhot. kanal. šacht z bet. dielcov na potrubí DN 200	kus	1,000	0,000	0,000
0	K	89910-2111	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom do 100 kg	kus	1,000	0,000	0,000

## D9 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

0,000

### D11 - 721 - Vnúťorná kanalizácia

0,000

0	K	72117-1105	Potrubie kanal. odpad. HT-systém (PP) DN50	m	20,000	0,000	0,000
0	K	72117-1107	Potrubie kanal. odpad. HT-systém (PP) DN75	m	8,000	0,000	0,000
0	K	72117-1109	Potrubie kanal. odpad. HT-systém (PP) DN110	m	125,000	0,000	0,000
0	K	72117-1110	Potrubie kanal. odpad. HT-systém (PP) DN125	m	85,000	0,000	0,000
0	K	72117-1112	Potrubie kanal. odpad. HT-systém (PP) DN160	m	14,000	0,000	0,000
0	K	72117-3203	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 32x1.8	m	2,000	0,000	0,000
0	K	72117-3204	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 40x1.8	m	8,000	0,000	0,000
0	K	72117-3205	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 50x1.8	m	2,000	0,000	0,000
0	K	72119-4104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	13,000	0,000	0,000
0	K	72119-4105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	11,000	0,000	0,000
0	K	72119-4106	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 63x1.8	kus	1,000	0,000	0,000
0	K	72119-4109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	8,000	0,000	0,000
0	K	72121-2303	Podlahová zapach. uzavierka HL 400 - DN40	kus	1,000	0,000	0,000
0	K	72121-2305	Podlahová vpust- HL 310- NPr - DN110	kus	7,000	0,000	0,000
0	K	72122-3405	Zápachové uzáver HL 100G/50-DN50 (drezový - kuchyňa)	kus	8,000	0,000	0,000
0	K	72122-3406	Zápachové uzáver HL 132/50-DN50 (umývadlový - kuchyňa)	kus	4,000	0,000	0,000
0	K	72123-2105	Privzdušňovací ventil - HL900 - DN75	kus	1,000	0,000	0,000
0	K	72123-2106	Privzdušňovací ventil - HL900 - DN110	kus	2,000	0,000	0,000
0	K	72123-3108	Strešný vtok HL - 62/1-DN110	kus	3,000	0,000	0,000
0	K	72123-3109	Čistiaci kus -DN110	kus	12,000	0,000	0,000
0	K	72127-3145	Ventilačná hlavica HTHL 810 - DN110	kus	5,000	0,000	0,000
0	K	72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	58,000	0,000	0,000
0	K	72129-0112	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	m	99,000	0,000	0,000
0	K	72129-0123	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	m	95,000	0,000	0,000
0	K	99872-1101	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,770	0,000	0,000

### D13 - 722 - Vnúťorný vodovod

0,000

0	K	72213-0514	Potrubie plast. hliník - Wavin Tigris K1- D 32x3 v kanáli	m	50,000	0,000	0,000
0	K	72213-0516	Potrubie plast. hliník - Wavin Tigris K1- D 50x4,5 v kanáli	m	50,000	0,000	0,000
0	K	72217-3311	Potrubie plast. hliník - Wavin Tigris K1-D 16x2	m	80,000	0,000	0,000
0	K	72217-3312	Potrubie plast. hliník - Wavin Tigris K1- D 20x2,25	m	152,000	0,000	0,000
0	K	72217-3313	Potrubie plast. hliník - Wavin Tigris K1- D 25x2.5	m	78,000	0,000	0,000
0	K	72217-3314	Potrubie plast. hliník - Wavin Tigris K1- D 32x3	m	98,000	0,000	0,000
0	K	72217-3315	Potrubie plast. hliník - Wavin Tigris K1- D 40x4	m	40,000	0,000	0,000
0	K	72217-3316	Potrubie plast. hliník - Wavin Tigris K1- D 50x4.5	m	54,000	0,000	0,000
0	K	72218-2111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	80,000	0,000	0,000
0	K	72218-2112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	m	152,000	0,000	0,000
0	K	72218-2113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	m	78,000	0,000	0,000
0	K	72218-2114	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32	m	100,000	0,000	0,000
0	K	72218-2115	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 40	m	40,000	0,000	0,000
0	K	72218-2116	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 50	m	104,000	0,000	0,000
0	K	72223-0102	Gullový kohút - DN20	kus	9,000	0,000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	72223-0103	Gulľový kohút - DN25	kus	3,000	0,000	0,000
0	K	72223-0106	Gulľový kohút - DN50	kus	1,000	0,000	0,000
0	K	72223-1061	Pračkový ventil s klapkou - DN15	kus	6,000	0,000	0,000
0	K	72225-4231	Požiarne prísl., hadic. navij. typ A25/30 na stenu 700x700x285mm	súbo r	2,000	0,000	0,000

#### D15 - 725 - Zariadenie predmety

0,000

0	K	72511-1100	Splachovacia nádrž s roh. ventilom vysoko položená štandardná kvalita	kus	2,000	0,000	0,000
0	K	72511-2100	Záchod závesný z diturvitu + predsten. inštal. systém + splach. technika	súbo r	5,000	0,000	0,000
0	K	72511-2300	Záchod závesný MIO z diturvitu - pre ZTS + predsten. systém + splach. technika	súbo r	1,000	0,000	0,000
0	K	72511-9213	Montáž záchodových mís závesných	kus	6,000	0,000	0,000
0	K	72512-0918	Tlačný ventil - DN15 (pisoár)	kus	2,000	0,000	0,000
0	K	72512-2100	Pisoárové záchody z diturvitu DOMINO	súbo r	2,000	0,000	0,000
0	K	72512-9202	Montáž pisoárov keramických	súbo r	2,000	0,000	0,000
0	K	72521-2111	Umývadlo z diturvitu MIO so zápachovou uzávierkou - pre ZTS	súbo r	1,000	0,000	0,000
0	K	72521-2200	Umývadlo z diturvitu LÝRA so zápach. uzáv. štandardná kvalita	súbo r	12,000	0,000	0,000
0	K	72521-9403	Montáž umyvadla diturvitového	súbo r	13,000	0,000	0,000
0	K	72521-9601	Montáž stĺpa diturvitového k umývadlu	súbo r	12,000	0,000	0,000
0	K	72524-9107	Montáž sprchových kútov ostatných typov	súbo r	1,000	0,000	0,000
0	K	72531-4370	Drez jednoduchý nerez. štandardná kvalita	súbo r	1,000	0,000	0,000
0	K	72531-9201	Montáž drezov nerez, jednod. so zápach. uzávier	súbo r	1,000	0,000	0,000
0	K	72533-0840	Výlevka diturvitová MIRA	súbo r	2,000	0,000	0,000
0	K	72533-9101	Montáž výleviek keram. bez výtok armat. a splach nádrže	súbo r	2,000	0,000	0,000
0	K	72581-9402	Montáž ventilov rohových G 1/2	súbo r	44,000	0,000	0,000
0	M	422 3K0701	Ventil guľový rohový 1/2"x3/8"	kus	44,000	0,000	0,000
0	K	72582-0600	Batéria drezová 1-páková nástenná G 1/2 x 100 štandardná kvalita	súbo r	1,000	0,000	0,000
0	K	72582-1400	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	12,000	0,000	0,000
0	K	72598-0123	Dvierka prístupové k inštaláciám z plastov 30/30	kus	12,000	0,000	0,000

#### VP - Práce navyše

0,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 003 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO:

35 757 922

IČO DPH:

SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
--------------------	------

Ostatné náklady	0,00
-----------------	------

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
--------------	--------	---	------	------

znižená	20,00%	z	0,00	0,00
---------	--------	---	------	------

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 003 - Vykurovanie

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl, aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Janečka

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

**1) Náklady z rozpočtu 0,00**

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

713 - Izolácie tepelné 0,00

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 0,00

734 - Ústredné kúrenie, armatúry. 0,00

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá 0,00

**2) Ostatné náklady 0,00**

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

Sťažené podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 0,00**



# ROZPOČET

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 003 - Vykurovanie

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.  
Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **0,000**

**PSV - Práce a dodávky PSV** **0,000**

**713 - Izolácie tepelné** **0,000**

1	K	713482111	Montáž trubíc z PE,hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	m	215,000	0,000	0,000
2	K	713482112	Montáž trubíc z PE,hr.do 10 mm,vnút.priemer 42-70	m	455,000	0,000	0,000
3	M	PC23	Tepelná izolácia otrubia ACOTTUBE hr. 10 mm DN 15	m	100,000	0,000	0,000
4	M	PC24	Tepelná izolácia otrubia ACOTTUBE hr. 10 mm DN 20	m	40,000	0,000	0,000
5	M	PC25	Tepelná izolácia otrubia ACOTTUBE hr. 10 mm DN 25	m	35,000	0,000	0,000
6	M	PC26	Tepelná izolácia otrubia ACOTTUBE hr. 10 mm DN 32	m	40,000	0,000	0,000
7	M	PC27	Tepelná izolácia otrubia ACOTTUBE hr. 10 mm DN 40	m	35,000	0,000	0,000
8	M	PC28	Tepelná izolácia otrubia ACOTTUBE hr. 10 mm DN 50	m	420,000	0,000	0,000

**733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie** **0,000**

9	K	733151308	Potrubie z medených rúrok tvrdých D 42x1,5 mm	m	35,000	0,000	0,000
10	K	733151309	Potrubie z medených rúrok tvrdých D 54x2 mm	m	420,000	0,000	0,000
11	K	733161502	Potrubie plastliníkové PE-RT z rúrok v kotúčoch 18x2 mm	m	150,000	0,000	0,000
12	K	733161503	Potrubie plastliníkové PE-RT z rúrok v kotúčoch 20x2 mm	m	40,000	0,000	0,000
13	K	733161504	Potrubie plastliníkové PE-RT z rúrok v kotúčoch 26x3 mm	m	40,000	0,000	0,000
14	K	733161505	Potrubie plastliníkové PE-RT z rúrok v kotúčoch 32x3 mm	m	40,000	0,000	0,000
15	K	733191202	Tlaková skúška medeného potrubia nad D 35 do D 64 mm	m	455,000	0,000	0,000
16	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,000	0,000

**734 - Ústredné kúrenie, armatúry.** **0,000**

17	M	PC6	Radiatorový ventil Heimeier typ V-exakt priamy DN 15	ks	25,000	0,000	0,000
18	M	PC7	Termostatická hlavica Heimeier	ks	25,000	0,000	0,000
19	M	PC8	Radiatorová spojka Regulux DN 15	ks	25,000	0,000	0,000
20	M	PC9	Guľový kohút DN 25	ks	4,000	0,000	0,000
21	M	PC9	Guľový kohút DN 25	ks	4,000	0,000	0,000
22	K	998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch, výšky do 6 m	t	0,000	0,000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### 735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

0,000

23	K	735159524	Montáž vykurovacích telies panelových VSŽ Košice typ P90 výšky do 960 mm a prac. pretlaku 0,8 MPa s odvzdušnením stavebnej dĺžky nad 1200 do	súb	5,000	0,000	0,000
24	M	PC11	Panelový radiátor KORAD typ 11K-600/500	ks	3,000	0,000	0,000
25	M	PC12	Panelový radiátor KORAD typ 11K-600/1000	ks	3,000	0,000	0,000
26	M	PC011	Panelový radiátor KORAD typ 11K-600/700	ks	2,000	0,000	0,000
27	M	PC20	Panelový radiátor KORAD typ 11K - 600/1800	ks	1,000	0,000	0,000
28	M	PC14	Panelový radiátor KORAD typ 11K-600/1300	ks	1,000	0,000	0,000
29	M	PC19	Panelový radiátor KORAD typ 11K - 600/1700	ks	3,000	0,000	0,000
30	M	PC15	Panelový radiátor KORAD typ 11K - 600/1400	ks	1,000	0,000	0,000
31	M	PC16	Panelový radiátor KORAD typ 11K - 600/1400	ks	2,000	0,000	0,000
32	M	PC21	Panelový radiátor KORAD typ 22K - 600/1100	ks	1,000	0,000	0,000
33	M	R6	Panelový radiátor KORAD typ 22K - 600/1100	ks	1,000	0,000	0,000
34	M	R7	Panelový radiátor KORAD typ 22K - 600/1100	ks	2,000	0,000	0,000
35	M	R8	Panelový radiátor KORAD typ 22K - 600/1100	ks	1,000	0,000	0,000
36	M	R9	Panelový radiátor KORAD typ 22K - 600/1100	ks	5,000	0,000	0,000
37	K	735158110	Vykurovacie telesá panelové tlakové skúšky telies vodou VSŽ Košice jednoradových	kus	13,000	0,000	0,000
38	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové tlakové skúšky telies vodou VSŽ Košice dvojradových	kus	12,000	0,000	0,000
39	K	735159514	Montáž vykurovacích telies VSŽ P90 jednoradových s odvzdušnením do 2040mm	SUB	13,000	0,000	0,000
40	K	735159523	Montáž vykurovacích telies VSŽ P90 dvojradových s odvzdušnením do 1200 mm	SUB	13,000	0,000	0,000
41	K	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,000	0,000

### VP - Práce navyše

0,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 004 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO:

35 757 922

IČO DPH:

SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
--------------------	------

Ostatné náklady	0,00
-----------------	------

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
--------------	--------	---	------	------

znižená	20,00%	z	0,00	0,00
---------	--------	---	------	------

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 004 - Elektroinštalácia

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl, aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Janečka

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

**1) Náklady z rozpočtu** **0,00**

M - Práce a dodávky M 0,00

ELM - Elektromontáže 0,00

**2) Ostatné náklady** **0,00**

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

St'ážené podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **0,00**

# ROZPOČET

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 004 - Elektroinštalácia

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl, aut.arch.  
Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **0,000**

**M - Práce a dodávky M** **0,000**

**ELM - Elektromontáže** **0,000**

1	M	Pol1	sv.RELAX PV PRISMATIC T5, 4x14W, IP54	ks	28,000	0,000	0,000
2	K	Pol2	montáž	ks	28,000	0,000	0,000
3	M	Pol3	sv.CLASSIC ASN PAR MAT-V T5, 4x14W, IP20	ks	33,000	0,000	0,000
4	K	Pol2	montáž	ks	33,000	0,000	0,000
5	M	Pol4	sv.ECO V, F8428813, 1x18W FLC, IP44	ks	6,000	0,000	0,000
6	K	Pol2	montáž	ks	6,000	0,000	0,000
7	M	Pol5	sv.ECO V, F8428913, 1x26W FLC, IP44	ks	3,000	0,000	0,000
8	K	Pol2	montáž	ks	3,000	0,000	0,000
9	M	Pol6	sv.CLASSIC ASN PAR-V T5, 4x14W, IP20	ks	72,000	0,000	0,000
10	K	Pol2	montáž	ks	72,000	0,000	0,000
11	M	Pol7	sv.CLASSIC ASN PAR MAT-V T5, 3x14W, IP20	ks	11,000	0,000	0,000
12	K	Pol2	montáž	ks	11,000	0,000	0,000
13	M	Pol8	sv.TORNADO PC.2 T8, 2x36W, IP66	ks	2,000	0,000	0,000
14	K	Pol2	montáž	ks	2,000	0,000	0,000
15	M	Pol9	sv.OLINA 15, A2181011, 2x18W FLC, IP54	ks	5,000	0,000	0,000
16	K	Pol2	montáž	ks	5,000	0,000	0,000
17	M	Pol10	sv.CLASSIC ASN PAR-V T5, 3x14W, IP20	ks	4,000	0,000	0,000
18	K	Pol2	montáž	ks	4,000	0,000	0,000
19	M	Pol11	sv.BRIO, I2DBR21BK, 1x21W FLC, IP54	ks	3,000	0,000	0,000
20	K	Pol2	montáž	ks	3,000	0,000	0,000
21	M	Pol12	sv.CLASSIC XTP T5 PRISMATIC, 3x14W, IP54	ks	4,000	0,000	0,000
22	K	Pol2	montáž	ks	4,000	0,000	0,000
23	M	Pol13	sv.TMTLUX 11W.1, NM, IP44	ks	31,000	0,000	0,000
24	K	Pol2	montáž	ks	31,000	0,000	0,000
25	M	Pol14	žiarivka T5, 14W	ks	589,000	0,000	0,000
26	K	Pol15	montáž	ks	589,000	0,000	0,000
27	M	Pol16	07-011 spínač jednopólový	ks	20,000	0,000	0,000
28	K	Pol17	montáž	ks	20,000	0,000	0,000
29	M	Pol18	07-015 spínač sériový	ks	6,000	0,000	0,000
30	K	Pol19	montáž	ks	6,000	0,000	0,000
31	M	Pol20	07-016 spínač striedavý	ks	22,000	0,000	0,000
32	K	Pol21	montáž	ks	22,000	0,000	0,000
33	M	Pol22	07-017 spínač krížový	ks	13,000	0,000	0,000
34	K	Pol23	montáž	ks	13,000	0,000	0,000
35	M	Pol24	08-331 zásuvka jednoduchá (28,5mm)	ks	41,000	0,000	0,000
36	K	Pol25	montáž	ks	41,000	0,000	0,000
37	M	Pol26	08-321 zásuvka jednoduchá bezpečn. 21 mm	ks	28,000	0,000	0,000
38	K	Pol27	montáž	ks	28,000	0,000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	M	Pol28	SUPER-MULTIFUNKCNI RELE - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátorSMR-T 3-vodičové, 9 funkcí, čas 0.01s-10h, výstup 10-200VA, cívka AC 230 V, nepotřebuje NULU	ks	5,000	0,000	0,000
40	K	Pol29	montáž	ks	5,000	0,000	0,000
41	M	Pol30	SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP44 "PRAKTIK" 3553-01929 1-pólový vypínač	ks	6,000	0,000	0,000
42	K	Pol19	montáž	ks	6,000	0,000	0,000
43	M	Pol31	3553-05929 sériový přepínač	ks	2,000	0,000	0,000
44	K	Pol32	montáž	ks	2,000	0,000	0,000
45	M	Pol33	termostat	ks	1,000	0,000	0,000
46	K	Pol34	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
47	M	Pol35	ZÁSUVKA NASTĚNNÁ IP44 (PRAKTIK) 5518-2969S 2p+PE, šedá	ks	30,000	0,000	0,000
48	K	Pol36	montáž	ks	30,000	0,000	0,000
49	M	Pol37	ZÁSUVKA PRŮMYŠLOVÁ NASTĚNNÁ, IP67 IZG3232 32A,230V,2p+z	ks	2,000	0,000	0,000
50	K	Pol38	montáž	ks	2,000	0,000	0,000
51	M	Pol39	KP 64/3L KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	130,000	0,000	0,000
52	K	Pol40	montáž	ks	130,000	0,000	0,000
53	M	Pol41	KR 97/L KRABICE ROZVODNÁ	ks	120,000	0,000	0,000
54	K	Pol42	montáž	ks	120,000	0,000	0,000
55	M	Pol43	S10JP1103 10A,500V,IP54	ks	2,000	0,000	0,000
56	K	Pol44	montáž	ks	2,000	0,000	0,000
57	M	Pol45	S32JP1103 32A,500V,IP54	ks	7,000	0,000	0,000
58	K	Pol46	montáž	ks	7,000	0,000	0,000
59	M	Pol47	S63JP1103 63A,500V,IP54	ks	3,000	0,000	0,000
60	K	Pol48	montáž	ks	3,000	0,000	0,000
61	M	Pol49	CYKY-O 2x1.5 mm2 , pevne	m	295,000	0,000	0,000
62	K	Pol50	montáž	m	295,000	0,000	0,000
63	M	Pol51	CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevne	m	230,000	0,000	0,000
64	K	Pol50	montáž	m	230,000	0,000	0,000
65	M	Pol52	CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevne	m	1 570,000	0,000	0,000
66	K	Pol50	montáž	m	1 570,000	0,000	0,000
67	M	Pol53	CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevne	m	104,000	0,000	0,000
68	K	Pol54	montáž	m	104,000	0,000	0,000
69	M	Pol55	CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevne	m	1 230,000	0,000	0,000
70	K	Pol50	montáž	m	1 230,000	0,000	0,000
71	M	Pol56	CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevne	m	85,000	0,000	0,000
72	K	Pol50	montáž	m	85,000	0,000	0,000
73	M	Pol57	CYKY-J 5x4 mm2 , pevne	m	125,000	0,000	0,000
74	K	Pol58	montáž	m	125,000	0,000	0,000
75	M	Pol59	CYKY-J 5x6 mm2 , pevne	m	23,000	0,000	0,000
76	K	Pol60	montáž	m	23,000	0,000	0,000
77	M	Pol61	CYKY-J 5x10 mm2 , pevne	m	28,000	0,000	0,000
78	K	Pol62	montáž	m	28,000	0,000	0,000
79	M	Pol63	1-CXKE-R-J 3x1.5 mm2 , pevne	m	405,000	0,000	0,000
80	K	Pol50	montáž	m	405,000	0,000	0,000
81	M	Pol64	1-CXKE-R-J 3x2.5 mm2 , pevne	m	78,000	0,000	0,000
82	K	Pol65	montáž	m	78,000	0,000	0,000
83	M	Pol66	1-CXKE-R-J 5x1.5 mm2 , pevne	m	110,000	0,000	0,000
84	K	Pol50	montáž	m	110,000	0,000	0,000
85	M	Pol67	1-CXKE-R-J 5x6 mm2 , pevne	m	116,000	0,000	0,000
86	K	Pol68	montáž	m	116,000	0,000	0,000
87	M	Pol69	CYKY-J 4x120 mm2 , pevne	m	68,000	0,000	0,000
88	K	Pol70	montáž	m	68,000	0,000	0,000
89	M	Pol71	FXPM40 Trubka FXPM 40	m	140,000	0,000	0,000
90	K	Pol72	montáž	m	140,000	0,000	0,000
91	M	Pol73	FXPS32 Trubka FXPS 32 černá	m	38,000	0,000	0,000
92	K	Pol72	montáž	m	38,000	0,000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
93	M	Pol74	CGTG-G 5x2.5 mm2 , pevne	m	20,000	0,000	0,000
94	K	Pol50	montáž	m	20,000	0,000	0,000
95	M	Pol75	CGTG-G 5x4 mm2 , pevne	m	60,000	0,000	0,000
96	K	Pol76	montáž	m	60,000	0,000	0,000
97	M	Pol77	CGTG-G 5x6 mm2 , pevne	m	55,000	0,000	0,000
98	K	Pol78	montáž	m	55,000	0,000	0,000
99	M	Pol79	CGTG-G 5x10 mm2 , pevne	m	20,000	0,000	0,000
100	K	Pol80	montáž	m	20,000	0,000	0,000
101	M	Pol81	rozhlasová ústredňa PAS 1200 + montáž + CD SONY + mikrofón D300	ks	1,000	0,000	0,000
102	M	Pol82	melodické zvonenie E-201	ks	1,000	0,000	0,000
103	M	Pol83	reproduktorová skriňa ARS 289	ks	7,000	0,000	0,000
104	K	Pol84	montáž	ks	7,000	0,000	0,000
105	M	Pol85	Krabica PO 6 bezhalog. s funkčnou odol.	ks	13,000	0,000	0,000
106	K	Pol86	montáž	ks	13,000	0,000	0,000
107	M	Pol87	HFXP32 Trubka HFXP 32	m	180,000	0,000	0,000
108	K	Pol72	montáž	m	180,000	0,000	0,000
109	M	Pol88	1-CXKE-R-O 3x1.5 mm2 , pevne	m	280,000	0,000	0,000
110	K	Pol50	montáž	m	280,000	0,000	0,000
111	M	Pol89	FeZn-D8 (0,4kg/m), pevne	m	280,000	0,000	0,000
112	K	Pol90	montáž	m	280,000	0,000	0,000
113	M	Pol91	FeZn-D10 (0,62kg/m), pevne	m	154,000	0,000	0,000
114	K	Pol92	montáž	m	154,000	0,000	0,000
115	M	Pol93	FXP40 Trubka FXP 40	m	85,000	0,000	0,000
116	M	Pol94	ROZVÁDZAČ R-C1 na podlažný beton	ks	405,000	0,000	0,000
117	M	Pol95	SS spojovací	ks	203,000	0,000	0,000
118	K	Pol96	montáž	ks	203,000	0,000	0,000
119	M	Pol97	SOa okapová	ks	19,000	0,000	0,000
120	K	Pol98	montáž	ks	19,000	0,000	0,000
121	M	Pol99	SK křížová	ks	4,000	0,000	0,000
122	K	Pol100	montáž	ks	4,000	0,000	0,000
123	M	Pol101	SZa zkušební	ks	19,000	0,000	0,000
124	K	Pol98	montáž	ks	19,000	0,000	0,000
125	M	Pol102	SJ2 k zemnicí tyči,D=28	ks	2,000	0,000	0,000
126	K	Pol103	montáž	ks	2,000	0,000	0,000
127	M	Pol104	ZEMNÍČE FeZn ZT2,0s tyč 2000x26mm	ks	2,000	0,000	0,000
128	K	Pol105	montáž	ks	2,000	0,000	0,000
129	M	Pol106	Jímací tyč AlMgSi 1500	ks	3,000	0,000	0,000
130	K	Pol107	montáž	ks	3,000	0,000	0,000
131	M	Pol108	beton podstavec 102 010	ks	3,000	0,000	0,000
132	K	Pol109	montáž	ks	3,000	0,000	0,000
133	M	Pol110	podložka 102 050	ks	3,000	0,000	0,000
134	K	Pol109	montáž	ks	3,000	0,000	0,000
135	M	Pol111	svorka 392 050	ks	3,000	0,000	0,000
136	K	Pol109	montáž	ks	3,000	0,000	0,000
137	M	Pol112	Jímací tyč AlMgSi 2500	ks	8,000	0,000	0,000
138	K	Pol113	montáž	ks	8,000	0,000	0,000
139	M	Pol108	beton podstavec 102 010	ks	8,000	0,000	0,000
140	K	Pol109	montáž	ks	8,000	0,000	0,000
141	M	Pol110	podložka 102 050	ks	8,000	0,000	0,000
142	K	Pol109	montáž	ks	8,000	0,000	0,000
143	M	Pol111	svorka 392 050	ks	8,000	0,000	0,000
144	K	Pol109	montáž	ks	8,000	0,000	0,000
145	M	Pol114	rozvádzač RE-RH	ks	1,000	0,000	0,000
146	M	Pol116	rozvádzač R-C1	ks	1,000	0,000	0,000
147	M	Pol117	rozvádzač R-C2	ks	1,000	0,000	0,000
148	M	Pol118	rozvádzač R-C3	ks	1,000	0,000	0,000
149	K	Pol119	ROZVÁDZAČ R-C3	ks	251,000	0,000	0,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
150	K	Pol121	UKONČENÍ KABELŮ DO 5x4 mm2	ks	3,000	0,000	0,000
151	K	Pol123	UKONČENÍ KABELŮ DO 4x25 mm2	ks	1,000	0,000	0,000
152	K	Pol125	UKONČENÍ KABELŮ DO 5x10 mm2	ks	10,000	0,000	0,000
153	K	Pol127	UKONČENÍ KABELŮ DO 4x150 mm2	ks	2,000	0,000	0,000
154	K	Pol129	UKONČENÍ KABELŮ DO 4x240 mm2	ks	1,000	0,000	0,000
155	K	Pol131	MONTÁŽ ROZVODNIC do 20 kg	ks	2,000	0,000	0,000
156	K	Pol132	MONTÁŽ ROZVODNIC do 100 kg	ks	1,000	0,000	0,000
157	K	Pol133	MONTÁŽ ROZVODNIC do 200 kg	ks	1,000	0,000	0,000
158	M	Pol134	Podružný materiál	sbr	1,000	0,000	0,000
159	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	0,000	0,000

VP - Práce naviac

0,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 005 - Zariadenie veľkokuchyne

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO:

35 757 922

IČO DPH: SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
--------------------	------

Ostatné náklady	0,00
-----------------	------

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
--------------	--------	---	------	------

znižená	20,00%	z	0,00	0,00
---------	--------	---	------	------

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 005 - Zariadenie veľkokuchyne

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl, aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Janečka

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

**1) Náklady z rozpočtu 0,00**

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

D1 - 22. Upratovanie 0,00

D2 - 26. Sklad odpadov 0,00

D3 - 29. Hrubá príprava zemiakov a zeleniny 0,00

D4 - 30. Sklad chlad. mraz. potravín 0,00

D5 - 32. Denná miestnosť 0,00

D6 - 34a. Studená kuchyňa a čistá príprava zeleniny 0,00

D7 - 34b. Čistá príprava mäsa 0,00

D8 - 34c. Varný blok 0,00

D9 - 34d. Výdaj 0,00

D10 - 35. Vstup, príjem tovaru 0,00

D11 - 36. Výtlok vajec, múčna príprava 0,00

D12 - 37. Umývanie čierneho riadu 0,00

D13 - 38. Umývanie bieleho riadu 0,00

D14 - Montáž 0,00

**2) Ostatné náklady 0,00**

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

Sťažené podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 0,00**

# ROZPOČET

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 005 - Zariadenie veľkokuchyne

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl, aut.arch.  
Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **0,000**

**PSV - Práce a dodávky PSV** **0,000**

**D1 - 22. Upratovanie** **0,000**

1	M	2203	Vešiak na metly 700mm + nástenná polica	ks	1,000	0,000	0,000
2	M	2204	Polícová zostava výška zostavy 1700 mm	ks	1,000	0,000	0,000

**D2 - 26. Sklad odpadov** **0,000**

3	M	2601	Vodná ostrekovacia pištoľ 10m	ks	1,000	0,000	0,000
4	M	2604	Celonerezový drez zváraný	ks	1,000	0,000	0,000
5	M	2604a	Drvič odpadkov	ks	1,000	0,000	0,000
6	M	2604b	Sifón T 726N/I DN40 k drvičom odpadkov	ks	1,000	0,000	0,000
7	M	2604c	Batéria AP3	ks	1,000	0,000	0,000

**D3 - 29. Hrubá príprava zemiakov a zeleniny** **0,000**

8	M	2902	Lapač šupiek a škrobu nerezové prevedenie, pre typy škrabiek ŠKBZ 12,20,40	ks	1,000	0,000	0,000
9	M	2903	Podlahová vpusť PD s protizápachovou uzávierkou	ks	1,000	0,000	0,000
10	M	2904	Vodná ostrekovacia pištoľ 10m	ks	1,000	0,000	0,000
11	M	2906	Kontajner s kolieskami 100 L	ks	1,000	0,000	0,000

**D4 - 30. Sklad chlad. mraz. potravín** **0,000**

12	M	3001	Chladiaca skriňa hrubý/užitkový objem 500/433 l, statické chladenie	ks	2,000	0,000	0,000
13	M	3002	Mraziaca truhlica hrubý objem 362 l, izolované posuvné veko 30mm hrubé	ks	2,000	0,000	0,000

**D5 - 32. Denná miestnosť** **0,000**

14	M	3203	Mikrovlná rúra výkon: 1000 W, vnútorný rozmer: 335 x 364 x 215, digitálne ovládanie	ks	1,000	0,000	0,000
----	---	------	---	----	-------	-------	-------

**D6 - 34a. Studená kuchyňa a čistá príprava zeleniny** **0,000**

15	M	3403	Nástenná polica NP-1 rozmer:1500x350	ks	1,000	0,000	0,000
16	M	3404	Digitálna obchodná váha	ks	1,000	0,000	0,000
17	M	3405	Ormyvaci stôl nerezový bez krytovania 0,5m*1,8m	ks	1,000	0,000	0,000
18	M	3405a	Batéria AP3	ks	1,000	0,000	0,000
19	M	3405b	Sifón jednoduchý T733	ks	1,000	0,000	0,000
20	M	3406	Nástenná polica NP-1 rozmer:1500x350	ks	1,000	0,000	0,000
21	M	3407	Doska plastová farebná	ks	1,000	0,000	0,000
22	M	3409	Nástenný drez s kolenovou batériou	ks	1,000	0,000	0,000

**D7 - 34b. Čistá príprava mäsa** **0,000**

23	M	3411	Celonerezový drez zváraný	ks	1,000	0,000	0,000
----	---	------	---------------------------	----	-------	-------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	3411a	Batéria AP3	ks	1,000	0,000	0,000
25	M	3411b	Sifón jednoduchý T733	ks	1,000	0,000	0,000
26	M	3413	Nástenná polica NP-1	ks	1,000	0,000	0,000
27	M	3414	Mäsodoska MS-6	ks	1,000	0,000	0,000
28	M	3414a	Kuter 8 l	ks	1,000	0,000	0,000

#### D8 - 34c. Varný blok

0,000

29	M	3416	Podlahová vpust' PD	ks	1,000	0,000	0,000
30	M	3418	Podlahová vpust' PD	ks	1,000	0,000	0,000
31	M	3419	Elektrický sporák 4 x horák s el.rúrou 2/1	ks	1,000	0,000	0,000
32	M	3419a	Napúšťacia batéria pre šporák, sklokeram.šporák, varič cest. a vod.kúpeľ	ks	1,000	0,000	0,000
33	M	3421a	Podlahová vpust' PD	ks	1,000	0,000	0,000
34	M	3423	Podlahová vpust' PD	ks	1,000	0,000	0,000
35	M	3426	Elektrický konvektomat	ks	1,000	0,000	0,000
36	M	3426a	Tukový filter NFX 101	ks	1,000	0,000	0,000
37	M	3427	Podstavec pod konvektomat - jednoradový pre GN PPK-1	ks	1,000	0,000	0,000
38	M	3428	Odsávač pár - priestorový OPP	m2	8,125	0,000	0,000

#### D9 - 34d. Výdaj

0,000

39	M	3430	Vozík na tácky a príbory	ks	1,000	0,000	0,000
40	M	3431	Pracovný stôl s 2 policami	ks	2,000	0,000	0,000
41	M	3431a	Predné krytovanie do výdaja	bm	3,200	0,000	0,000
42	M	3432	Nadstavba k výdajným ohrevným pultom	ks	2,000	0,000	0,000
43	M	3434	Pojazdný ohrievač tanierov	ks	1,000	0,000	0,000
44	M	3435	Pracovný stôl špeciálny PSS-2	ks	1,000	0,000	0,000
45	M	3436	Nádoba na odpad	ks	3,000	0,000	0,000
46	M	3438	Pracovný stôl špeciálny PSS-2	ks	1,000	0,000	0,000
47	M	3439	Chladiaca vitrína samoobslužná chladienie statické, +3/+10 °C	ks	1,000	0,000	0,000
48	M	3440	Dráha na tácky DOMEROK	bm	6,500	0,000	0,000
49	M	3441	Regál na tácky - pojazdný RTP	ks	1,000	0,000	0,000
50	M	3442	Pracovná doska jednoduchá	ks	1,000	0,000	0,000

#### D10 - 35. Vstup, príjem tovaru

0,000

51	M	3501	Váha plošinová	ks	1,000	0,000	0,000
----	---	------	----------------	----	-------	-------	-------

#### D11 - 36. Výtlk vajec, múčna príprava

0,000

52	M	3601	Nástenný drez s kolenovou batériou	ks	1,000	0,000	0,000
53	M	3602a	Nástenná polica	ks	1,000	0,000	0,000
54	M	3603	Chladiaca skriňa	ks	1,000	0,000	0,000
55	M	3604	Pracovný stôl jednoduchý veľký DOMEROK	ks	1,000	0,000	0,000
56	M	3605	Doska plastová farebná	ks	1,000	0,000	0,000
57	M	3607	Nástenná polica	ks	1,000	0,000	0,000
58	M	3608	Digitálna obchodná váha ACS-A 6/15	ks	1,000	0,000	0,000

#### D12 - 37. Umývanie čierneho riadu

0,000

59	M	3701	Regál na GN - pojazdný RTP	ks	1,000	0,000	0,000
60	M	3702a	Sprcha s batériou zo steny s ramienkom DOL 7	ks	1,000	0,000	0,000
61	M	3702b	Sifón k oplachovej sprche	ks	1,000	0,000	0,000
62	M	3703	Nástenná polica NP-1	ks	1,000	0,000	0,000
63	M	3705	Nádoba na odpad	ks	1,000	0,000	0,000
64	M	3706	Policová zostava PZ-4	ks	1,000	0,000	0,000
65	M	3708	Kombinovaná výlevka celonerezová KVC-1 s umývadlom	ks	1,000	0,000	0,000
66	M	3708a	Sifón pre KVC	ks	1,000	0,000	0,000

#### D13 - 38. Umývanie bieleho riadu

0,000

67	M	3801	Policová zostava PZ-4	ks	1,000	0,000	0,000
----	---	------	-----------------------	----	-------	-------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
68	M	3804	Nádoba na odpad	ks	1,000	0,000	0,000
69	M	3805	Polica na koše NP/KOS02	ks	1,000	0,000	0,000
70	M	3808	Odsávač pár - nástenný	m2	0,900	0,000	0,000
71	M	3809	Výstupný stôl jednoduchý VSJ s policou	ks	2,000	0,000	0,000
72	M	3810	Pojazdný ohrievač tanierov POT 2	ks	1,000	0,000	0,000
73	M	3812	Zmäkčovač vody automatický	ks	1,000	0,000	0,000
74	M	3813	Nástenný drez s kolenovou batériou	ks	1,000	0,000	0,000

#### D14 - Montáž

0,000

75	K	4100	Doprava, montáž, revízne správy ,uvedenie do prevádzky, zaškolenie	ks	1,000	0,000	0,000
----	---	------	--	----	-------	-------	-------

#### VP - Práce navyše

0,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 006 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO:

35 757 922

IČO DPH:

SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu

0,00

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základná

20,00%

z

0,00

0,00

znižená

20,00%

z

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v EUR**

**0,00**

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 006 - Vzduchotechnika

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl, aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Janečka

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

**1) Náklady z rozpočtu 0,00**

M - Práce a dodávky M 0,00

D1 - Zariadenie č.1 - Vetranie varne m.č.034 a príslušných priestorov 0,00

D2 - Zariadenie č.2 - Vetranie miestností sociálnych zariadení 0,00

D3 - Zariadenie č.3 - Odvetranie skladu odpadkov m.č.026 0,00

D4 - Zariadenie č.4 - Odvetranie chladiarenského skladu m.č.030 0,00

ost - Ostatné 0,00

**2) Ostatné náklady 0,00**

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

St'ážené podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 0,00**

# ROZPOČET

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 006 - Vzduchotechnika

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.  
Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **0,000**

0	M	Položka	Názov stavby: ZŠ Dolné Lúky , pavilón C		0,000	0,000	0,000
0	M	rozpočtu	VZDUCHOTECHNIKA	mer ná	0,000	0,000	0,000

**M - Práce a dodávky M** **0,000**

**D1 - Zariadenie č.1 - Vetranie varne m.č.034 a príslahých priestorov** **0,000**

0	M	1.01	Rekuperačná jednotka KOMFOVENT KLASIK-RECUM-4-IS1 ( TZB produkt )	kpl	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol151	montáž	kpl	1,000	0,000	0,000
0	M	1.01a	príslušenstvo k priamemu výparníku	kpl	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol152	montáž	kpl	1,000	0,000	0,000
0	M	1.01b	Zmiešavací uzol k vodnému ohrievaču	kpl	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol152	montáž	kpl	1,000	0,000	0,000
0	M	1.01c	Samoregulačný kábel DEVI DPH 10	kpl	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol152	montáž	kpl	1,000	0,000	0,000
0	M	1.02	Vonkajšia chladiaca jednotka MOU-60HN1 Qch=17,5kW ( TZB produkt )	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol153	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	1.02a	kocky + gumová podložka pod vonkajšiu jednotku	kpl	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol154	montáž	kpl	1,000	0,000	0,000
0	M	1.02b	Cu potrubie R12/19mm iz	bm	9,000	0,000	0,000
0	K	Pol155	montáž	bm	9,000	0,000	0,000
0	M	1.03	Trmič hluku THP 10 1200x600 - 1000 - 6	ks	4,000	0,000	0,000
0	K	Pol156	montáž	ks	4,000	0,000	0,000
0	M	1.04	Regulačná klapka RK - 630x500 - R	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	1.05	Regulačná klapka RK - 200x500 - R	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	1.06	Regulačná klapka RK - 315x400 - R	ks	2,000	0,000	0,000
0	K	Pol157	montáž	ks	2,000	0,000	0,000
0	M	1.07	Regulačná klapka RK - 280x200 - R	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	1.08	Regulačná klapka RK - 200x200 - R	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol158	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	1.09	Regulačná klapka SKR - 315	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol158	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	1.10	Regulačná klapka SKR - 250	ks	4,000	0,000	0,000
0	K	Pol158	montáž	ks	4,000	0,000	0,000
0	M	1.11	Regulačná klapka SKR - 160	ks	3,000	0,000	0,000
0	K	Pol158	montáž	ks	3,000	0,000	0,000
0	M	1.12	Digestor Variant 3250x2400 s osvetlením a s prívodom vzduchu	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol159	montáž	ks	1,000	0,000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	1.13	Digestor KUBUS 1250x1000 x690	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol160	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	1.14	Digestor KUBUS 1000x1000x690	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol160	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	1.15	Anemostat ADQ - 600/500 + prírodná krabica PB-ADQ 500 - S - V - D1 výška krabice 200mm, pr.hrdla 250mm	ks	6,000	0,000	0,000
0	K	Pol156	montáž	ks	6,000	0,000	0,000
0	M	1.16	Anemostat ADQ - 600 + odvodná krabica PB-ADQ 600 - E - V - D1	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol156	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	1.17	Odlučovač tuku OTH 525x225 - R1	ks	2,000	0,000	0,000
0	K	Pol156	montáž	ks	2,000	0,000	0,000
0	M	1.18	Tanierový ventil prírodný + rámik KN-RM-160	ks	7,000	0,000	0,000
0	K	Pol157	montáž	ks	7,000	0,000	0,000
0	M	1.19	Tanierový ventil odvodný + rámik KW-RM-160	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	1.20	Tanierový ventil odvodný + rámik KW-RM-125	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	1.21	Tanierový ventil odvodný + rámik KW-RM-100	ks	4,000	0,000	0,000
0	K	Pol157	montáž	ks	4,000	0,000	0,000
0	M	1.22	Regulačná klapka RK - 225x500 - R	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol158	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	1.23	Regulačná klapka RK - 225x200 - R	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol158	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	1.24	Dverová mriežka NOVA-D - 2 - 425 x 325 - UR	ks	2,000	0,000	0,000
0	K	Pol156	montáž	ks	2,000	0,000	0,000
0	M	1.25	Zaizolovaný strešný prechod pre VZT potrubie 900x500	kpl	2,000	0,000	0,000
0	K	Pol161	montáž	kpl	2,000	0,000	0,000
0	M	1.26	Spiro potrubie pr.315 tv.50%	bm	3,000	0,000	0,000
0	K	Pol162	montáž	bm	3,000	0,000	0,000
0	M	1.27	Spiro potrubie pr.250 tv.65%	bm	13,000	0,000	0,000
0	K	Pol163	montáž	bm	13,000	0,000	0,000
0	M	1.28	Spiro potrubie pr.160 tv.25%	bm	47,000	0,000	0,000
0	K	Pol164	montáž	bm	47,000	0,000	0,000
0	M	1.29	Spiro potrubie pr.125 tv.0%	bm	3,000	0,000	0,000
0	K	Pol165	montáž	bm	3,000	0,000	0,000
0	M	1.30	Spiro potrubie pr.100 tv.20%	bm	20,000	0,000	0,000
0	K	Pol165	montáž	bm	20,000	0,000	0,000
0	M	1.31	Ohybné hliníkové potrubie pr.125 neizolované	bm	2,000	0,000	0,000
0	K	Pol163	montáž	bm	2,000	0,000	0,000
0	M	1.32	Ohybné hliníkové potrubie pr.250 tepelne, hlukovo izolované	bm	10,000	0,000	0,000
0	K	Pol164	montáž	bm	10,000	0,000	0,000
0	M	1.33	Ohybné hliníkové potrubie pr.160 tepelne, hlukovo izolované	bm	10,000	0,000	0,000
0	K	Pol165	montáž	bm	10,000	0,000	0,000
0	M	1.34	Ohybné hliníkové potrubie pr.125 neizolované	bm	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol165	montáž	bm	1,000	0,000	0,000
0	M	1.35	Ohybné hliníkové potrubie pr.100 neizolované	bm	6,000	0,000	0,000
0	K	Pol165	montáž	bm	6,000	0,000	0,000
0	M	1.36	štvorhranné potrubie z pozinkovaného plechu sk.1 tv.60% vodotesné	m2	90,000	0,000	0,000
0	K	Pol166	montáž	m2	90,000	0,000	0,000
0	M	1.37	štvorhranné potrubie z pozinkovaného plechu sk.1 tv.55%	m2	86,000	0,000	0,000
0	K	Pol167	montáž	m2	86,000	0,000	0,000
0	M	1.38	samolepiaca tepelná izolácia s hliníkovou fóliou hr. 15 mm do interiéru	m2	106,000	0,000	0,000
0	K	Pol168	montáž	m2	106,000	0,000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	1.39	tepelná izolácia K - FLEX AL CLAD ST 50 mm do exteriéru , samolep	m2	75,000	0,000	0,000
0	K	Pol168	montáž	m2	75,000	0,000	0,000

#### D2 - Zariadenie č.2 - Vetranie miestností sociálnych zariadení

0,000

0	M	2.01	Odvodný ventilátor TT 125 ST ( TZB produkt )	ks	3,000	0,000	0,000
0	K	Pol156	montáž	ks	3,000	0,000	0,000
0	M	2.02	Rýchlo spojka AP 125	ks	6,000	0,000	0,000
0	K	Pol158	montáž	ks	6,000	0,000	0,000
0	M	2.03	Odvodný ventilátor ?? 100 T ( TZB produkt )	ks	2,000	0,000	0,000
0	K	Pol156	montáž	ks	2,000	0,000	0,000
0	M	2.04	Rýchlo spojka AP 100	ks	4,000	0,000	0,000
0	K	Pol158	montáž	ks	4,000	0,000	0,000
0	M	2.05	Spätná klapka RSK 125	ks	3,000	0,000	0,000
0	K	Pol158	montáž	ks	3,000	0,000	0,000
0	M	2.06	Spätná klapka RSK 100	ks	2,000	0,000	0,000
0	K	Pol158	montáž	ks	2,000	0,000	0,000
0	M	2.07	Dverová mriežka NOVA-D - 2 - 500 × 300 - UR	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol156	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	2.08	Dverová mriežka NOVA-D - 2 - 425 × 325 - UR	ks	2,000	0,000	0,000
0	K	Pol156	montáž	ks	2,000	0,000	0,000
0	M	2.09	Dverová mriežka NOVA-D - 2 - 300 × 150 - UR	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol156	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	2.10	Tanierový ventil odvodný + rámik KW-RM-200	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	2.11	Tanierový ventil odvodný + rámik KW-RM-100	ks	12,000	0,000	0,000
0	K	Pol157	montáž	ks	12,000	0,000	0,000
0	M	2.12	Výfukové koleno so sitom pr.200	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	2.13	Zaizolovaný strešný prestup pre VZT potrubie pr.200	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol156	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	2.14	Spiro potrubie pr.200 tv.30%	bm	12,000	0,000	0,000
0	K	Pol169	montáž	bm	12,000	0,000	0,000
0	M	2.15	Spiro potrubie pr.125 tv.40%	bm	13,000	0,000	0,000
0	K	Pol165	montáž	bm	13,000	0,000	0,000
0	M	2.16	Spiro potrubie pr.100 tv.20%	bm	20,000	0,000	0,000
0	K	Pol165	montáž	bm	20,000	0,000	0,000
0	M	2.17	Ohybné hliníkové potrubie pr.200 neizolované	bm	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol169	montáž	bm	1,000	0,000	0,000
0	M	2.18	Ohybné hliníkové potrubie pr.100 neizolované	bm	15,000	0,000	0,000
0	K	Pol165	montáž	bm	15,000	0,000	0,000
0	M	2.19	samolepiaca tepelná izolácia s hliníkovou fóliou hr. 15 mm do interiéru	m2	2,000	0,000	0,000
0	K	Pol170	montáž	m2	2,000	0,000	0,000

#### D3 - Zariadenie č.3 - Odvetranie skladu odpadkov m.č.026

0,000

0	M	3.01	Odvodný ventilátor T125M 20 M4 ( TZB produkt )	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol171	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	3.02	Samočinná žaluzia WSK 20 ( TZB produkt )	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	3.03	Spiro potrubie pr.203 tv.%	bm	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol169	montáž	bm	1,000	0,000	0,000

#### D4 - Zariadenie č.4 - Odvetranie chladiarenského skladu m.č.030

0,000

0	M	4.01	Odvodný ventilátor T125M 25 M4 ( TZB produkt )	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol171	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	4.02	Samočinná žaluzia WSK 25 ( TZB produkt )	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	0,000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	4.03	Dverová mriežka NOVA-D - 2 - 425 × 325 - UR	ks	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol156	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
0	M	4.04	Spiro potrubie pr.255 tv.0%	bm	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol169	montáž	bm	1,000	0,000	0,000

ost - Ostatné

0,000

0	M	5.01	Montážny, tesniaci, spojovací a závesný materiál	kpl	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol151	montáž	kpl	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol172	Zdvíhacie mechnizmy, žeriav	kpl	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol173	Uvedenie vzduchotechnických a klimatizačných zariadení do prevádzky	kpl	1,000	0,000	0,000
0	K	Pol174	Zaregulovanie systému vzduchotechniky	kpl	1,000	0,000	0,000

VP - Práce naviac

0,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

**Objekt:** 002 - Spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO:

35 757 922

IČO DPH: SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing.Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu

0,00

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základná

20,00%

z

0,00

0,00

znižená

20,00%

z

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v EUR**

**0,00**

**Projektant**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis: Pečiatka

Dátum a podpis: Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

**Objekt:** 002 - Spevnené plochy

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Janečka

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

**1) Náklady z rozpočtu** **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemné práce 0,00

5 - Komunikácie 0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,00

99 - Presun hmôt HSV 0,00

**2) Ostatné náklady** **0,00**

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

Sťažené podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **0,00**

# ROZPOČET

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 002 - Spevnené plochy

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl, aut.arch.  
Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **0,000**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **0,000**

**1 - Zemné práce** **0,000**

1	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	68,400	0,000	0,000
2	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	68,400	0,000	0,000
3	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	478,800	0,000	0,000
4	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	109,440	0,000	0,000
5	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	237,000	0,000	0,000

**5 - Komunikácie** **0,000**

6	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm	m2	237,000	0,000	0,000
7	K	567122114	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestrením a zhutnením, KZC I, po zhutnení hr. 150 mm	m2	140,000	0,000	0,000
8	K	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších nad 20 m2	m2	237,000	0,000	0,000
9	M	5921952300	Dlažba Low value Premac HAKA 6N SIVÁ 10,08 m2/paleta	m2	239,370	0,000	0,000

**9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie** **0,000**

10	K	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	106,418	0,000	0,000
11	M	5922902940	SEMMELOCK Obrubník parkový 100/20/5 cm, sivá	ks	107,482	0,000	0,000

**99 - Presun hmôt HSV** **0,000**

12	K	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	210,526	0,000	0,000
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-------

**VP - Práce navyše** **0,000**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

**Objekt:** 003 - Prípojka NN

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO:

35 757 922

IČO DPH: SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing.Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
--------------------	------

Ostatné náklady	0,00
-----------------	------

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
--------------	--------	---	------	------

znižená	20,00%	z	0,00	0,00
---------	--------	---	------	------

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

**Projektant**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis: Pečiatka

Dátum a podpis: Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 003 - Prípojka NN

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl, aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>0,00</b>
D1 - Elektromontáže	0,00
D2 - Práce a dodávky M	0,00
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>0,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 003 - Prípojka NN

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.  
Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,000

D1 - Elektromontáže 0,000

D2 - Práce a dodávky M 0,000

1	M	Pol136	AYKY-J 3x120+70 mm <sup>2</sup> , pevne	m	110,000	0,000	0,000
2	K	Pol137	montáž	m	110,000	0,000	0,000
3	M	Pol138	AYKY-J 3x240+120mm <sup>2</sup> , pevne	m	60,000	0,000	0,000
4	K	Pol137	montáž	m	60,000	0,000	0,000
5	M	Pol139	FXKVR90 Trubka FXKVR 90,PE,-40- , 100-C	m	6,000	0,000	0,000
6	K	Pol140	montáž	m	6,000	0,000	0,000
7	M	Pol141	Ochranná platňa KPL 250/10	ks	125,000	0,000	0,000
8	K	Pol115	montáž	ks	125,000	0,000	0,000
9	M	Pol142	SPOJKA 1kV PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ SMOE81514 70-150mm <sup>2</sup>	ks	1,000	0,000	0,000
10	K	Pol115	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
11	M	Pol143	SPOJKA 1kV PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ SMOE81515	ks	1,000	0,000	0,000
12	K	Pol115	montáž	ks	1,000	0,000	0,000
13	K	Pol144	VYTÝČENÍ TRATI Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,200	0,000	0,000
14	K	Pol145	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ Síla vrstvy 3-5cm	m <sup>2</sup>	1,200	0,000	0,000
15	K	Pol146	ŘEZÁNÍ SPÁRY V asfaltu nebo betonu	m	8,000	0,000	0,000
16	K	Pol147	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	125,000	0,000	0,000
17	K	Pol148	RÝHA PRO SPOJKU KAB.DO 10kV V zemině třídy 3	ks	2,000	0,000	0,000
18	K	Pol149	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 5cm	m	125,000	0,000	0,000
19	M	Pol150	Podružný materiál	sbr	1,000	0,000	0,000

VP - Práce naviac 0,000

### Návrh uchádzača na plnenie kritéria „Celková cena v Eur s DPH“

Obchodný názov uchádzača:	Doprastav Export & Partner s.r.o.
Adresa/Sídlo:	Staviteľská 3 , 831 04 Bratislava

Uchádzač uvedie plnenie kritérií, ktoré budú zverejnené podľa § 41 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní na otváraní ponúk.

Objekt	Celková cena v Eur s DPH
Základná škola Dolné Lúky - Pavilón C	<b>815 626,40</b>

Dátum predkladania ponuky uchádzačom: 18.3.2015

otlačok pečiatky uchádzača

.....  
podpis  
Ing. Július Mihálik-konateľ

## Návrh zmluvy o dielo

*uzavretá podľa § 536 zákona č. 513/1991 Z. z. Obchodného zákonníka  
v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“ alebo „ZoD“) na zhotovenie stavby  
„Základná škola Dolné Lúky - Pavilón C“ (ďalej len „dielo“)*

### I. ZMLUVNÉ STRANY

1.OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Brezová pod Bradlom  
Sídlo: Nám. gen. M. R. Štefánika 1, 906 13 Brezová pod Bradlom  
Štatutárny orgán: Mgr. Eva Ušiaková – primátorka Mesta Brezová pod Bradlom  
IČO: 00309443  
DIČ: 2021081436  
Bankové spojenie:  
Číslo účtu:  
Osoby oprávnené rokovať: Mgr. Eva Ušiaková – primátorka Mesta Brezová pod Bradlom

ďalej v texte len "objednávateľ"

2.ZHOTOVITEĽ: **Doprastav Export & Partner s.r.o.**  
Sídlo: Staviteľská 3, 831 04 Bratislava  
Zastúpená: Ing. Július Mihálik  
IČO : 35 757 922  
DIČ : 2020 231 444  
Identifikačné číslo pre DPH : SK2020231444  
Bankové spojenie : Tatra banka, a.s.  
Číslo účtu : 2621320161/1100  
Zapísaný v obchodnom registri: 14.12.1998  
Osoby oprávnené rokovať : Ing. Július Mihálik  
Zástupca zhotoviteľa na stavbe : Jozef Dubovan

ďalej v texte len "zhotoviteľ"

### II. PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť dielo „Základná škola Dolné Lúky - Pavilón C“ v rozsahu podľa projektovej dokumentácie: „Základná škola Dolné Lúky - Pavilón C“, ktorú vypracoval Architektonický ateliér BP Piešťany 2012 (architekti Ing. arch. M. Bogyová, aut.arch. a Ing. arch. B. Pemecký aut.arch.; projektant Ing. arch. P. Seidl, aut.arch.), ktorá je neoddeliteľnou súčasťou súťažných podkladov k podlimitnej zákazke: „Základná škola Dolné Lúky - Pavilón C“. Vyhodenie prevzal zhotoviteľ od objednávateľa.



2. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy uvedený v článku II. tejto zmluvy v súlade s právoplatným stavebným povolením na uskutočnenie stavby, odborne, kvalitne a za podmienok uvedených v tejto zmluve, v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) a súvisiacich STN, podľa projektovej dokumentácie: „Základná škola Dolné Lúky - Pavilón C“, na svoje náklady a svoje nebezpečenstvo.
3. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy v súlade s jeho ponukou, ktorú predložil objednávateľovi ako uchádzač vo verejnom obstarávaní podlimitnej zákazky: „Základná škola Dolné Lúky - Pavilón C“.
4. Predmet diela nezahŕňa kolaudáciu diela, ktorú zabezpečuje objednávateľ.
5. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky realizácie diela, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k zhotoveniu diela potrebné.

### III. TERMÍN PLNENIA

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zhotoví predmet zmluvy uvedený v čl. II tejto zmluvy **v lehote najviac 400 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska zhotoviteľovi.**
2. Zhotoviteľ je povinný začať stavebné práce po doručení Výzvy na začatie prác doručenej Objednávateľom.
3. Uvedené termíny sú termíny najneskoršie prípustné a neprekročiteľné s výnimkou:
  - a. vis major (vyššia moc),
    - zastavenie prác z dôvodu, na ktorom nenesie zodpovednosť Zhotoviteľ (archeologický nález, zemetrasenie, vojna, záplavy, štrajk a pod.).
    - zrušenie právoplatnosti stavebných povolení pred začatím výstavby, resp. v priebehu výstavby, prerušenie výstavby orgánmi stavebnej správy, resp. súdom Slovenskej republiky a pod.
  - b. v prípade zmien rozsahu prác podľa písomných pokynov Objednávateľa,
  - c. v prípade omeškania z dôvodov na strane Objednávateľa,
  - d. v prípade navyše prác,
  - e. vydaných rozhodnutí vládnych alebo miestnych správnych orgánov po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy, ak neboli vyvolané situáciou u Zhotoviteľa,
  - f. nedostatku finančných prostriedkov Objednávateľa.
4. Predĺžené lehoty plnenia sa určia podľa dĺžky preukázaného zdržania zmluvných strán. Zhotoviteľ je povinný odovzdať Objednávateľovi do 15 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy podrobný Harmonogram prác obsahujúci všetky stavebné objekty predmetného Diela a bude zohľadňovať klimatické podmienky, geologické a hydrogeologické podmienky (hladiny podzemných vôd) v predmetnej oblasti. Harmonogram prác musí byť spracovaný tak, aby Zhotoviteľovi umožňoval postupnú kompletizáciu zhotovovaných častí Diela vrátane predpokladaných dátumov ukončovania jednotlivých častí Diela.

5. Ak predložený postup prác nezodpovedá požiadavkám tejto zmluvy a bude zrejmé, že Dielo sa podľa predloženého harmonogramu nebude dať v zmluvných termínoch ukončiť, je Zhotoviteľ povinný na základe pokynu stavebného dozoru alebo Objednávateľa harmonogram prepracovať tak, aby bol plne v súlade s touto zmluvou. Zhotoviteľ predloží harmonogram aj v elektronickej forme.
6. V prípade vzniku zhotoviteľom nezavinených prekážok znemožňujúcich riadne plnenie diela, príslušný termín sa predlžuje o počet dní, počas ktorých boli práce prerušené. Toto ustanovenie platí aj v prípade, ak je objednávatel' v omeškaní s poskytnutím dohodnutého spolupôsobenia. O všetkých takýchto prípadoch sa spíše záznam v stavebnom denníku.
7. Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávatel' toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, pokiaľ bude dielo zhotovené v súlade s platnými technickými normami a vypracovanou projektovou dokumentáciou.
8. V prípade, ak sa v priebehu plnenia tejto zmluvy vyskytne potreba uskutočniť práce, ktoré nie sú zhrnuté v tejto zmluve, je zhotoviteľ povinný ihneď písomne o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor objednávateľa. Následne bude objednávatel' postupovať v súlade s jeho internými predpismi a začne rokovať o riešení vzniknutej situácie so zhotoviteľom. Pokiaľ pokračovanie prác je podmienené potrebou uskutočnenia prác, ktoré nie sú zhrnuté v tejto zmluve, tak do prijatia vhodného riešenia lehoty podľa tohto článku neplynú. Zhotoviteľ je zároveň oprávnený prerušiť výkon tých prác, ktoré sú závislé, priamo i nepriamo, od prijatia vhodného riešenia.
9. Objednávatel' sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

#### IV. CENA PREDMETU ZMLUVY

1. Cena za predmet zmluvy uvedený v článku II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a v súlade s ponukou zhotoviteľa ako pevná zmluvná cena a predstavuje:

**Cena bez 815 626,40EURO (slovom: Osemstopätnásťtisícšesťstodvadsaťšesť EURO a štyridsať centov)**

DPH 20 % 163 125,28 EURO (slovom: Stošesťdesiatšeststodvadsaťpäť EURO a dvadsaťosem centov)

Cena s DPH 978 751,68 EURO (slovom: deväťstosedemdesiatosemtisícšesťstodvadsaťdesiatjedna EURO a šesťdesiatosem centov)

2. Dohodnutá cena kompletného diela je v súlade s rozpočtovými nákladmi stavby uvedenými v ponukovom rozpočte podľa objektov v členení podľa „Výkazu výmer“ a projektovej dokumentácie. Rozpočet (ocenový „Výkaz výmer“) je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. (Príloha č. 1)

Jednotkové ceny sú považované za konečné a platné počas celej doby realizácie Diela. Jednotkové ceny sú pevné a pokrývajú všetky náklady a výdavky za uvedenú položku, i keď to nie je v opise položky podrobne vyšpecifikované. Jednotkové ceny zostávajú platné aj v prípade, že Objednávatel' využije svoje právo na rozšírenie alebo zúženie predmetu zmluvy. Ceny a sadzby uvedené v rozpočte zahŕňajú cenu prác popísaných v jednotlivých položkách vrátane všetkých nákladov a výdavkov ktoré

môžu súvisieť s úplnou realizáciou Diela. Má sa za to, že ak niektoré práce alebo dodávky sú popísané v textovej časti alebo sú obsahom výkresovej časti projektovej dokumentácie stavby, pritom výkaz výmer neobsahuje položku pre takéto práce alebo dodávky, Zhotoviteľ ich má zahrnuté v cene predmetného stavebného objektu.

3. V cene uvedenej v ods. 1 tohto článku sú zahrnuté aj náklady na:
  - a) vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska,
  - b) práce a dodávky nutné k vykonaniu diela v parametroch predpísaných projektovou dokumentáciou,
  - c) všetky doklady potrebné ku kolaudácii stavby (v prípade potreby), k uvedeniu diela do prevádzky a jeho užívaniu vyplývajúce z príslušných právnych predpisov a STN noriem (vydané odbornými spôsobilými osobami) vzťahujúce sa na predmet zákazky.
4. V cene uvedenej v ods. 1 tohto článku sú zahrnuté aj všetky ostatné náklady súvisiace so zhotovením predmetu zmluvy, okrem eventuálnych nákladov navyše prác a nákladov spočívajúcich v prekonaní prekážok zhotovovania diela nezávisených zhotoviteľom, ktoré zhotoviteľ pri uzatváraní tejto zmluvy ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol predpokladať.
5. V cene uvedenej v bode 1. tohto článku zmluvy sú zahrnuté všetky ekonomicky oprávnené náklady, súvisiace so zhotovením diela a primeraný zisk zhotoviteľa, okrem iného aj náklady vyplývajúce zo spôsobu realizácie diela, zo starostlivosti o bezpečnosť, ochranu zdravia a protipožiarnych opatrení, náklady na dopravu, náklady vyplývajúce z podnikateľského rizika pri realizácii diela za sťažených podmienok a miestnych prekážok ako aj ostatné náklady súvisiace s predmetom zmluvy tu neuvedené.
6. K zmene zmluvnej ceny môže dôjsť:
  - a. v prípade zmeny množstiev vykonaných prác z dôvodu premerania stavebným dozorom,
  - b. v prípade akejkoľvek zmeny Diela (napr. zmeny technického riešenia, rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy) nariadeného alebo schváleného Objednávateľom,
  - c. v prípade výskytu nepredvídateľných podmienok a z nich vyplývajúcich nákladov na zhotovenie Diela,
  - d. pri zmene zákonnej sadzby DPH,
7. Postup úpravy zmluvnej ceny bude nasledovný:

Každá zmena rozpočtu bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami Zhotoviteľa, Objednávateľa a stavebného dozoru, prípadne inými účastníkmi výstavby (hlavný projektant stavby, autorizovaný geodet a pod.).

V prípade súhlasu týchto účastníkov so zmenou, vypracuje Zhotoviteľ dodatok k rozpočtu pre každý objekt, ktorý bude obsahovať:

  - a. rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
  - b. rekapituláciu ceny dodatkov k rozpočtu,
  - c. položkovito ocenený výkaz výmer navyše prác (pokiaľ budú) zaokrúhlený na dve desatinné miesta,
  - d. položkovitý odpočet ceny menej prác (pokiaľ budú) zaokrúhlený na dve desatinné miesta,
  - e. sprievodnú správu,
  - f. kópiu zápisov zo stavebného resp. montážneho denníka,
  - g. ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky a podobne), objasňujúce predmet dodatku k rozpočtu.

8. Pre vypracovanie rozpočtu každej zmeny bude Zhotoviteľ používať ceny z pôvodného rozpočtu. V prípade, že nebude možné použiť tieto položky, Zhotoviteľ navrhne nové položky a predloží ich Stavebnému dozoru a Objednávateľovi na predbežné odsúhlasenie spolu:

- a. s kalkuláciou ceny každej novej položky na základe ekonomicky oprávnených nákladov;
- b. s odpočítaním prác, ktoré nebudú vykonané, od pôvodne oceneného rozpočtu.

9. Zhotoviteľ bude predkladať dodatky k rozpočtom podľa jednotlivých objektov stavebnému dozoru na odsúhlasenie, pričom ten tieto odsúhlasí, prípadne vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu do 10 dní od ich prevzatia. Dodatok k rozpočtu odsúhlasený zo strany stavebného dozoru i Zhotoviteľa bude podkladom pre zmenu zmluvnej ceny.

10. Pokiaľ k zmene rozpočtu dôjde z iných dôvodov (napr. výskytom prác pôvodne nezahnutých v rozpočte, ale súvisiacich s plnením zmluvy), Zhotoviteľ pripraví návrh dodatku k zmluve v súlade s vyššie uvedeným postupom.

11. Objednávateľom podpísaný dodatok k zmluve týkajúci sa zmeny ceny u príslušného objektu, bude oprávňovať Zhotoviteľa k uplatňovaniu nových položiek v súpise vykonaných prác, pričom Zhotoviteľ na samostatných listoch bude uvádzať vykonané práce podľa pôvodného rozpočtu a samostatne práce podľa dodatkov k rozpočtom s označením čísla dodatku.

12. Zhotoviteľ nesmie začať realizovať žiadne práce nezahnuté v pôvodnom rozpočte bez podpísaného dodatku k zmluve, prípadne písomného súhlasu Objednávateľa. V prípade realizácie prác bez podpísaného dodatku k zmluve alebo písomného súhlasu Objednávateľa nemá Zhotoviteľ nárok na ich fakturáciu.

## V. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Podkladom pre zaplatenie je faktúra vystavená Zhotoviteľom a preukázateľne doručená objednávatelovi. Fakturované môžu byť len skutočne vykonané časti diela. Fakturácia môže byť i čiastkovými faktúrami vystavenými minimálne za práce uskutočnené za kalendárny mesiac podľa súpisu vykonaných prác overenými stavebným dozorom. Platba bude vykonaná výlučne bezhotovostne na bankový účet zhotoviteľa uvedený vo faktúre.
2. Zhotoviteľ do 15 dní odo dňa ukončenia a odovzdania diela objednávatelovi vystaví a preukázateľne doručí objednávatelovi záverečnú faktúru. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude „Protokol o odovzdaní a prevzatí diela“.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že 10,00 % z ceny za dielo (bez DPH) tvorí zadržné pre garančnú zábezpeku. Toto zadržné môže byť uvoľnené na základe bankovej garancie, ktorá bude vystavená v objednávatelom odsúhlasenej bankovej inštitúcii, a ktorej text bude odsúhlasený objednávatelom.

4. Zádržné podľa bodu 3 tohto článku objednávateľ uvoľní do 21 dní po odstránení všetkých prípadných kolaudačných väd a reklamovaných väd, ktoré objednávateľ reklamoval v lehote 45 dní po uskutočnení kolaudačného konania, ak nie je v tejto zmluve uvedené inak.
5. Všetky faktúry vystavené v zmysle tejto zmluvy musia obsahovať všetky náležitosti ustanovené podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení, údaje v zmysle Obchodného zákonníka, údaje v zmysle tejto zmluvy, číslo tejto zmluvy a číslo bankového účtu uvedené v článku I. tejto zmluvy.
6. Lehota splatnosti riadne vystavenej a doručenej faktúry je do 60 dní odo dňa jej preukázateľného doručenia objednávateľovi.
7. Ak akákoľvek faktúra vystavená v zmysle tejto zmluvy (ďalej „faktúra“) nebude obsahovať náležitosti dohodnuté v tejto zmluve má objednávateľ právo vrátiť faktúru zhotoviteľovi na prepracovanie. Splatnosť takto vystavenej a vrátenej faktúry sa zruší a nová splatnosť v súlade s bodom 6 tohto článku zmluvy začne plynúť dňom doručenia opravenej a správne vystavenej faktúry.
8. Faktúra je uhradená v lehote splatnosti, ak deň odpísania z účtu objednávateľa je v lehote uvedenej v bode 6 tohto článku zmluvy. Ak deň splatnosti prípadne na sobotu, nedeľu, sviatok, alebo deň pracovného pokoja v Slovenskej republike, posúva sa dátum splatnosti na najbližší nasledujúci pracovný deň.
9. V prípade potreby navyše prác sa za navyše práce považujú práce, ktoré bezprostredne nadväzujú a súvisia s predmetom tejto zmluvy a ktorých nevyhnutnosť realizácie pre riadne dokončenie predmetu zmluvy sa zistí až po uzavretí zmluvy. Tieto práce budú ocenené zhotoviteľom a predložené objednávateľovi na schválenie. Ocenené navyše práce písomne schválené objednávateľom budú zrealizované až po uzavretí písomného dodatku k tejto zmluve v súlade s § 10a zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v opačnom prípade uskutočnené navyše práce vykonáva zhotoviteľ na vlastné náklady, ktoré mu objednávateľ nie je povinný uhradiť. Ustanovenie predchádzajúcej vety sa nevzťahuje na prípady, v ktorých by okamžitým nezrealizovaním navyše prác došlo k ohrozeniu života alebo zdravia ľudí alebo by došlo ku škodám na majetku alebo na životnom prostredí. Následne bude uzatvorený písomný dodatok k tejto zmluve.

## VI. ODOVZDANIE A PREBERANIE STAVENISKA

1. Prístup na stavenisko má zhotoviteľ zabezpečený nadobudnutím účinnosti tejto zmluvy avšak začať akékoľvek práce na Diele môže začať až po doručení Výzvy na začatie prác bezodkladne doručenej objednávateľom pričom stavenisko bude zhotoviteľovi odovzdané na základe písomného preberacieho protokolu. Pred začatím prác na jednotlivých objektoch je zhotoviteľ povinný prizvať stavebný dozor, ktorý skontroluje, či má zhotoviteľ k dispozícii kompletnú dokumentáciu a všetky potrebné vyjadrenia k začatiu prác.

2. Zhotoviteľ pred začatím prác predloží stavebnému dozoru fotodokumentáciu skutkového stavu prístupových komunikácií. Vytyčenie staveniska a inžinierskych sietí zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady.
3. Zhotoviteľ zabezpečí priestor pre zariadenie staveniska na vlastné náklady po dobu trvania výstavby a dobu potrebnú pre vypratanie staveniska. Náklady na prevádzku, údržbu a likvidáciu zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny. Zhotoviteľ si zabezpečí prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska. Zhotoviteľ uhrádza vodné, stočné a odbery energií z prevádzkového a sociálneho zariadenia staveniska.
4. Nakladanie s odpadmi zabezpečuje zhotoviteľ podľa platných právnych predpisov po dohode s prevádzkovateľom skládky odpadov na vlastné náklady.

## VII. SPÔSOB A PODMIENKY VYKONANIA DIELA

1. Zhotoviteľ pred začatím prác je povinný zabezpečiť na vlastné náklady všetky povolenia, súhlasy a iné potrebné dokumenty, ktoré neboli súčasťou stavebného konania, ale sú potrebné k realizácii prác (napr. súhlas k výrubu stromov, súhlas k umiestneniu informačných tabúl, povolenia k zvláštnemu užívaniu cestných komunikácií, poplatky za vytyčovanie sietí a pod.) v zmysle a rozsahu dokumentácie pre realizáciu stavby a vyjadrení účastníkov stavebného konania vrátane všetkých druhov poplatkov a nákladov spojených s uvedenými úkonmi a prípadných pokút za nedodržanie termínov a podmienok v nich uvedených.
2. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude treba umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách, obstará tieto práce Zhotoviteľ podľa projektovej dokumentácie dopravného značenia, ktorú si pre tento účel zaktualizuje a predloží na odsúhlasenie príslušným orgánom. Zhotoviteľ zabezpečuje umiestňovanie a udržiavanie dopravných značiek počas prebiehajúcich prác.
3. Všetky práce na jestvujúcich vedeniach a zariadeniach vykoná Zhotoviteľ po vydaní súhlasu správcou vedenia alebo zariadenia, za podmienok daných správami vedenia a za dozoru správcu počas vykonávania týchto prác.
4. Pokiaľ sa kedykoľvek v priebehu vykonávania prác zistí chybná poloha, chybné výšky, rozmery alebo umiestnenie akejkoľvek časti Diela, ku ktorým došlo z dôvodov na strane Zhotoviteľa, Zhotoviteľ je povinný takú vadu na vlastné náklady odstrániť ku spokojnosti objednávateľa. Pokiaľ však chyba vznikla použitím nesprávnych údajov, písomne odovzdaných Objednávateľom, potom náklady na zvýšenie zmluvnej ceny prípadne na úpravu ostatných zmluvných podmienok znáša Objednávateľ. Kontrola vytyčenia alebo akejkoľvek výšky vykonaná Objednávateľom nezbuje Zhotoviteľa jeho zodpovednosti za presnosť vytyčenia. Zhotoviteľ je povinný starostlivo udržiavať všetky smerové a výškové body, zameriavacie konštrukcie, vytyčovací kolíky, klince a ďalšie predmety, prípadne označenia použité pre vytyčovanie objektov.

5. Zhotoviteľ je povinný na stavenisku, na prenechaných inžinierskych sieťach a na komunikáciách, po ktorých sa dováža alebo odváža stavebný a komunálny odpad, materiály, konštrukcie, stroje, zariadenia, mechanizmy a podobne odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté preukázateľne z jeho stavebnej činnosti, a to na vlastné náklady. Likvidáciu odpadov zabezpečuje Zhotoviteľ v zmysle platných právnych predpisov.

6. Stavebný dozor je oprávnený so súhlasom Objednávateľa dať pokyn:

- a. na rozšírenie alebo zúženie rozsahu prác uvedených v zmluve (pričom za rozšírenie alebo zúženie rozsahu sa nebude považovať zmena množstiev z dôvodu premerania vykonaných prác);
- b. na nevykonanie určitej práce alebo dodávky materiálu;
- c. na zmenu výšky, smeru, plochy alebo rozmeru ktorejkoľvek časti Diela;
- d. na zmenu postupu, termínu vykonania prác alebo ich častí.

V uvedených prípadoch sa bude postupovať v súlade s príslušnými ustanoveniami článku IV. zmluvy. Stavebný dozor pritom takýmto pokynom nesmie meniť účel a ciele Projektu definované v zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, ktorú má Objednávateľ uzavretú s poskytovateľom nenávratného finančného príspevku.

7 Ak považuje Zhotoviteľ pokyny stavebného dozoru za neoprávnené alebo neúčelné, musí uplatniť svoje výhrady zápisom v stavebnom denníku. Pokyny musí na opätovné požiadanie vykonať, pokiaľ nie sú v rozpore s príslušnými technologickými postupmi, alebo neodporujú právnym predpisom alebo nariadeniam miestnej alebo štátnej správy. Ak s takými prácami budú spojené navyše náklady, tieto potom znáša Objednávateľ. Ak takéto práce ovplyvnia postup prác, Objednávateľ pristúpi na primeranú úpravu zmluvy z dôvodu časového sklzu.

8. Stavebný dozor bude organizovať kontrolné dni na stavbe minimálne týždenne za účasti zainteresovaných osôb. Zhotoviteľ je povinný zúčastniť sa na kontrolných dňoch zvolávaných stavebným dozorom za účasti Objednávateľa, stavbyvedúceho a ostatných zástupcov Objednávateľa a Zhotoviteľa.

09. Zhotoviteľ musí bez meškania a písomne informovať stavebný dozor o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu Diela.

10. Materiály, stavebné diely a výrobky zabezpečované Zhotoviteľom musia byť v súlade s požiadavkami na materiály, stavebné diely a parametre výrobkov uvedených v projektovej dokumentácii stavby, v rozpočte ako aj so zákonom č. 314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch (úplné znenie zákona č. 90/1998 Z.z.).

11. Materiály, stavebné diely a výrobky zabezpečované Zhotoviteľom, ktoré nebudú mať certifikáty zhody, resp. nebudú zodpovedať zmluvným podmienkam, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Z tohto titulu vzniknuté škody znáša zhotoviteľ. Objednávateľ môže stanoviť termín na odstránenie týchto materiálov, stavebných dielov a výrobkov primeraných ich rozsahu, ktorého nedodržanie môže byť dôvodom na odstúpenie od zmluvy.

12. Žiadna časť Diela nesmie byť zakrytá bez predchádzajúceho súhlasu stavebného dozoru. Zhotoviteľ je povinný umožniť skontrolovanie akejkoľvek časti Diela, ktorá má byť zakrytá, to isté platí aj pre základovú škáru. Zhotoviteľ aspoň 3 pracovné dni vopred oznámi stavebnému dozoru, ktorú časť Diela bude zakrývať. Stavebný dozor vykoná kontrolu. V prípade, že ju Stavebný dozor nevykoná, je povinný uhradiť náklady

dodatočného odkrytia Objednávateľ, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa však pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané chybné, nesie náklady dodatočného odkrytia Zhotoviteľ.

13. Stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy Zhotoviteľovi v stavebnom denníku.

14. Skutočnosť, že Objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezbuja Zhotoviteľa zodpovednosti za prípadné vady a nedostatky a vykonávanie potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zmluvy.

15. Zhotoviteľ je povinný pred začatím výkopových prác alebo iných prác, ktoré by mohli ohroziť jednotlivé podzemné alebo nadzemné vedenia, oboznámiť sa s umiestnením všetkých existujúcich sietí. Zhotoviteľ pred začatím prác písomne požiada vlastníkov, správcov alebo prevádzkovateľov týchto sietí o ich lokalizáciu / vytyčenie a v prípade podzemných vedení vyhotoví ručne kopané sondy v potrebnom rozsahu. Náklady spojené s vytyčovaním a vysondovaním sietí ich správcami znáša Zhotoviteľ. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody spôsobené ním alebo jeho dodávateľmi, resp. subdodávateľmi počas výkonu prác na týchto zariadeniach a takéto škody musí na vlastné náklady odstrániť.

16. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele a materiáloch až do dňa riadneho odovzdania predmetu zmluvy alebo príslušnej časti Zhotoviteľom a prevzatia predmetu zmluvy alebo príslušnej časti Objednávateľom podľa článku VIII. tejto zmluvy.

17. Škody preukázane spôsobené Zhotoviteľom realizáciou predmetného Diela mimo staveniska a vzniknuté na majetku objednávateľa alebo na majetku tretích osôb znáša v prípade preukázania zhotoviteľ.

18. Objednávateľ je oprávnený žiadať od Zhotoviteľa výmenu zamestnancov alebo poverených tretích osôb, ktorých bude Objednávateľ považovať za nedostatočne odborne spôsobilých na výkon prác pri realizácii predmetu zmluvy a prikázať Zhotoviteľovi, aby tieto osoby bez zbytočného odkladu nahradil novými. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať.

19. Stavebný dozor, resp. poverený zástupca Objednávateľa sú oprávnení kedykoľvek v pracovnej dobe vyzvať pracovníkov Zhotoviteľa alebo ním poverené osoby nachádzajúce sa na Stavenisku na podrobenie sa dychovej skúšky na prítomnosť alkoholu alebo inej omamnej látky; v prípade pozitívneho výsledku resp. odmietnutia podrobiť sa dychovej skúške, má právo okamžite vypovedať a trvale zakázať vstup na pracovisko dotknutému zamestnancovi Zhotoviteľa alebo Zhotoviteľom poverenej tretej osobe. Objednávateľ je oprávnený uplatniť si u Zhotoviteľa jednorazovú zmluvnú pokutu vo výške 1000,- EUR za každý pozitívny výsledok skúšky, resp. odmietnutia podrobiť sa skúške.

20. Zhotoviteľ je povinný viesť počas celej doby výstavby stavebný denník v zmysle § 46d zákona č. 50/1976 Z.z. (Stavebný zákon) v aktuálnom znení v slovenskom jazyku, originál, jednu kópiu pre Objednávateľa, jednu kópiu pre stavebný dozor. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvalite, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Počas pracovnej doby musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník končí dňom odovzdania a prevzatia Diela.



21. Záznamy v stavebnom denníku je oprávnený robiť stavbyvedúci, resp. ním poverená osoba. Okrem nich sú oprávnení robiť záznam stavebný dozor, autorský dozor, orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné príslušné orgány štátnej správy a samosprávy a nimi prizvané osoby. Zápisy v stavebnom denníku majú len informatívny a evidenčný charakter a nezakladajú práva a povinnosti zmluvných strán.

22. Denné záznamy sa zapisujú zásadne v ten deň, keď sa práce vykonali alebo nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne sa tak môže urobiť v nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta.

23. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky predpisy týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, a to najmä zákon č. 124/2006 Z.z., vyhl. č. 508/2009 Z.z. a iné relevantné predpisy v oblasti ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci, zabezpečiť ku dňu začatia stavebných prác techniku BoZP s platným oprávnením na vydávanie predmetnej činnosti. Jeho meno bude nahlásené tak Objednávateľovi ako aj Stavebnému dozoru pred začatím prác na stavbe a uvedené v stavebnom denníku.

24. Zhotoviteľ je povinný po doručení Výzvy na začatie prác doručenej objednávatelom vypracovať Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a odovzdať ho Objednávateľovi.

25. Zhotoviteľ určuje za zodpovedných pracovníkov, ktorí budú koordinovať všetky práce v zmysle predmetu tejto zmluvy:

Jozef Dubovan,            č. tel.: +421 908 728 502

Objednávateľ určuje za zodpovedných pracovníkov, ktorí sú oprávnení kontrolovať vykonávanie diela, preberať dielo alebo ucelené časti diela, vyjadrovať sa k požiadavkám zhotoviteľa, sledovať termíny odstránenia väd a nedorobkov a rokovať vo veciach technických:

Ing. Aleš Bacmaňák,      č. tel.: +421 905 998 208

Stavebný dozor je oprávnený ustanoviť Objednávateľ.

26. Zmeny v zodpovedných osobách, je každá zmluvná strana povinná nahlásiť druhej zmluvnej strane do 3 dní odo dňa uskutočnenia zmeny, pričom takáto zmena nie je podmienená uzatvorením písomného dodatku k tejto zmluve.

## VIII. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

1. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých predpísaných skúšok. Vzájomne a preukázateľne prevzaté doklady o výsledkoch skúšok sú podmienkou prevzatia diela.

2. Preberacie konanie zvoláva stavebný dozor. Dátum a čas preberacieho konania stavebný dozor je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi a Zhotoviteľovi najmenej 7 kalendárnych dní vopred.

3. Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní Diela odovzdať Objednávateľovi (ak sa uplatňuje)

- a) zoznam odchýlok s ich stručným odôvodnením,
  - b) zápisnice a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov
  - c) zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu zakrývania prác
  - d) správu o východiskovej odbornej prehliadke, odbornej skúške elektrických zariadení v slovenskom jazyku
  - e) záznam o zaučení obsluhy
  - f) stavebný denník
  - g) plán užívania verejnej práce
- Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre nezačatie preberacieho konania.

4. O odovzdaní a prevzatí Diela, sa spíše Preberací protokol, ktorý musí obsahovať minimálne tieto náležitosti:

- a) označenie odovzdávanej časti v zmysle stavebných objektov (SO) uvedených v stavebnom povolení a v projektovej dokumentácii,
- b) zoznam osôb zúčastnených na prevzatí Diela, pričom povinnými osobami sú najmä stavbyvedúci, stavebný dozor, zodpovedný projektant a projektový manažér objednávateľa, Objednávateľ,
- c) záznam priebehu preberacích skúšok Diela alebo odovzdávanej časti vrátane vyhodnotenia týchto skúšok,
- d) súpis odovzdaných podkladov a dokumentov týkajúcich sa odovzdávanej časti,
- e) súpis prípadných väd a nedorobkov a lehoty na ich odstránenie,
- f) lehota na vypratanie staveniska alebo jeho časti,
- g) miesto a čas preberacieho konania,
- h) podpisy zúčastnených osôb.

5. Objednávateľ má povinnosť, prevziať dielo aj s vadami a nedorobkami, pokiaľ tieto sami o sebe, ani v spojení s inými, nebránia jeho užívaniu.

Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady odstrániť všetky zistené vady, nedorobky a nedostatky.

6. O odstránení väd a nedorobkov uvedených v Preberacom protokole vydá Objednávateľ bez zbytočného odkladu po ich odstránení Zhotoviteľovi potvrdenie, v ktorom uvedie, že vady a nedorobky uvedené v Preberacom protokole boli v lehote stanovenej v Preberacom protokole odstránené.

7. Zmluvné strany sa dohodli, že vlastnícke právo k Dielu prináleží od začiatku zhotovovania diela Objednávateľovi.

8. Nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele prechádza na Objednávateľa až dňom riadneho odovzdania vykonaného Diela ako celku Objednávateľovi.

#### IX. ZÁRUČNÁ DOBA A VADY DIELA

1. Zhotoviteľ ručí za to, že predmet zmluvy má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že spĺňa projektované technické a ekonomické parametre, že zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá vady, ktoré by rušili alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.

2. Záručná doba je 60 mesiacov a začína plynúť od dátumu vystavenia Preberacieho protokolu na Dielo.
3. Pre časti Diela, na ktorých boli zistené vady a nedorobky pri odovzdávaní a preberaní Diela, resp. časti Diela, začína záručná doba plynúť dňom ich odstránenia napriek tomu, že sa považujú za prebraté dňom podpisu Preberacieho protokolu (§ 324 ods. 3 Obchodného zákonníka - záväzok Zhotoviteľa je splnený riadne až dňom odstránením všetkých väd a nedorobkov uvedených v Preberacom protokole).
4. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má Dielo v čase odovzdania, a za vady vzniknuté počas záručnej doby v prípadoch spôsobených porušením povinností zhotoviteľom. Ak Objednávateľ prevezme práce so skrytými vadami, ktoré nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí Diela ani pri vynaložení odbornej starostlivosti, a ktoré sa vyskytnú v záručnej dobe v prípadoch spôsobených porušením povinností Zhotoviteľa, má právo na dodatočné bezplatné odstránenie týchto väd.
5. Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi vady bez zbytočného odkladu po tom, čo ich zistil alebo čo ich mohol zistiť.
6. Objednávateľ v oznámení väd popíše vadu a určí Zhotoviteľovi primeranú lehotu na odstránenie vady. Ak lehotu neurčí, Zhotoviteľ je povinný odstrániť vadu najneskôr do 15 dní od doručenia oznámenia Objednávateľa, ak je to technologicky možné. Ak Zhotoviteľ neodstráni niektorú z väd uvedených v oznámení väd v určenej lehote alebo dohodnutej lehote, Objednávateľ je oprávnený odstrániť vadu sám alebo prostredníctvom tretej osoby na náklady Zhotoviteľa, pričom je viazaný cenami alebo sadzbami uvedenými v tejto zmluve. Právo Objednávateľa na uplatnenie zmluvnej pokuty za neodstránenie väd Zhotoviteľom tým nie je dotknuté.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje uzatvoriť poistenie zodpovednosti za škody na majetku a zdraví tretím osobám v súvislosti s jeho činnosťou a prevádzkou (ďalej len „poistenie zodpovednosti za škodu“). Minimálna poistná suma pre poistenie zodpovednosti za škodu je vo výške zmluvnej ceny. Zhotoviteľ do 15 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy predloží Objednávateľovi doklady preukazujúce uzatvorenie poistenia zodpovednosti za škodu a preukazujúce výšku poistenia. Poistenie zodpovednosti za škodu je Zhotoviteľ povinný udržiavať do dátumu odovzdania a prevzatia diela. Zhotoviteľ v plnej výške znáša prípadnú škodu spôsobenú krádežou, stratou, zničením alebo iným poškodením majetku tretích osôb, ktoré sú príchiteľné Zhotoviteľovi.
8. Zhotoviteľ je ďalej povinný poistiť Dielo vo výške zmluvnej ceny po dobu výstavby do odovzdania a prevzatia diela Objednávateľom pre prípad poškodenia, zničenía, straty, odcudzenia alebo iných škôd.
9. Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi každú poistnú udalosť na stavbe do 5 pracovných dní od jej vzniku a v rovnakej lehote je ďalej povinný informovať Objednávateľa o spôsobe riešenia poistnej udalosti.
10. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie Objednávateľa predložiť Objednávateľovi platné poistné zmluvy a potvrdenky o platbách poisteného. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť dohodnúť a udržiavať v

platnosti akékoľvek poistenie požadované touto zmluvou alebo nepredloží Objednávateľovi doklady podľa tohto bodu môže Objednávateľ v týchto prípadoch uzatvoriť a udržiavať v platnosti všetky takéto poistenia a platiť potrebné poistné a náklady s tým spojené si uplatniť u Zhotoviteľa.

11. Poistenie podľa bodov 8 až 11 tohto článku zmluvy musí kryť:

- a) Objednávateľa a Zhotoviteľa proti všetkým stratám alebo škodám vzniknutým z akejkoľvek príčiny odo dňa začatia prác na stavenisku až do ukončenia odovzdávacieho a preberacieho konania Diela alebo časti Diela,
- b) Zhotoviteľa za všetky škody a nároky súvisiace s úmrtím alebo zranením akejkoľvek osoby, stratou alebo poškodením akéhokoľvek majetku (iného než Dielo), ku ktorým došlo následkom výstavby a dokončenia Diela a odstraňovania väd Diela a voči všetkým nárokom na náhradu škody, súdnym konaniam, nákladom, poplatkom a výdavkom, ktoré v súvislosti s tým vzniknú.
- c) Zhotoviteľa za straty alebo škody na majetku (inom než je samotné Dielo) vyplývajúcich z realizácie tejto zmluvy.

#### X. ZMLUVNÉ POKUTY A SANKCIE

1. V prípade omeškania s plnením predmetu zmluvy zo strany zhotoviteľa je objednávatel oprávnený fakturovať zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,02% z ceny diela bez DPH, uvedenej v článku IV tejto zmluvy za každý aj začatý deň omeškania.

Právo Objednávateľa na náhradu škody zaplatením zmluvnej pokuty nie je tým dotknuté.

2. Zhotoviteľ je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu v plnej výške v lehote uvedenej v písomnej výzve Objednávateľa. Ak lehota nebude určená, tak je povinný v plnej výške nahradiť škodu, resp. uhradiť sankciu a zaplatiť zmluvnú pokutu do 15 dní odo dňa doručenia výzvy Objednávateľa.

3. Zmluvná pokuta za neuvolnenie a nevypratanie staveniska v lehote podľa tejto zmluvy je 200,- EUR za každý začatý deň omeškania.

4. Zmluvná pokuta za omeškanie s odstránením väd počas záručnej doby v termíne určenom Objednávateľom alebo v dohodnutom termíne je 200,- EUR jednotlivo za každú vadu a za každý deň omeškania až do dňa, kedy budú vady odstránené.

5. Ak Objednávateľ neuhradí faktúru v lehote splatnosti, Zhotoviteľ je oprávnený požadovať úrok z omeškania vo výške 0,02 % z dlžnej sumy za každý začatý deň omeškania.

#### XI. SPOLUPÔSOBENIE OBJEDNÁVATEĽA

1. V prípade, ak sa v priebehu prác vyskytne potreba ďalších podkladov alebo spolupráce, objednávatel sa zaväzuje, že poskytne zhotoviteľovi primerané spolupôsobenie na základe písomnej výzvy zhotoviteľa tak, aby mohol byť dodržaný termín plnenia uvedený v čl. III tejto zmluvy.

## XII. RIEŠENIE SPOROV

1. V prípade sporných vecí, ktoré nebude možné riešiť dohodou zmluvných strán, požiadajú jedna zo zmluvných strán o rozhodnutie súd.
2. Zmluvný vzťah sa bude riadiť právnym poriadkom platným na území Slovenskej republiky. Spory bude rozhodovať príslušný súd Slovenskej republiky. Záväzný je slovenský výklad dokumentov a zmluvy.

## XIII. OSOBITNÉ USTANOVENIA

1. Súčasťou dokladov ku preberaciemu konaniu stavby budú doklady o likvidácii všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii diela oprávneným zneškodňovateľom odpadov a jedenkrát projektom skutočného vyhotovenia stavby potvrdeným zhotoviteľom diela.

## XIV. Odstúpenie od zmluvy

1. Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje táto zmluva a § 344 a násl. Obchodného zákonníka. V prípade odstúpenia zo strany Objednávateľa alebo Zhotoviteľa, Zhotoviteľovi prináleží náhrada iba za skutočne vykonané práce odsúhlasené stavebným dozorom a náklady, ktoré Zhotoviteľ vynaložil v súvislosti s realizáciou Diela do dňa odstúpenia od zmluvy.
2. Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.
3. Objednávateľ môže odstúpiť od tejto zmluvy a poveriť ich realizáciu tretie osoby z nasledovných dôvodov:
  - 3.1. Zhotoviteľ je z dôvodov na jeho strane v omeškaní s plnením termínov alebo medzitermínov uvedených v Harmonograme prác alebo v tejto zmluve o viac ako 30 dní,
  - 3.2. ak Zhotoviteľ nezhotovuje Dielo v požadovanej kvalite v súlade s touto zmluvou,
  - 3.3. ak Zhotoviteľ porušil svoje povinnosti podľa bodu 27 článku VII. tejto zmluvy, a to aj bez predchádzajúceho upozomenia,
  - 3.4. ak Zhotoviteľ opakovane zanedbáva niektorú povinnosť uvedenú v tejto zmluve alebo vo všeobecne záväzných právnych predpisoch týkajúcich sa predmetu zmluvy,
  - 3.5. bol na Zhotoviteľa vyhlásený konkurz, je v likvidácii, bol proti nemu zastavené konkurzné konanie pre nedostatok majetku alebo zrušený konkurz pre nedostatok majetku,
4. Dôvody odstúpenia od zmluvy alebo odobratia časti prác uvedené v bode 3 tohto článku zmluvy sa považujú za podstatné porušenie tejto zmluvy.
5. V prípade odstúpenia Objednávateľa od tejto zmluvy alebo v prípade odobratia časti prác, tvoriacich predmet zmluvy v zmysle článku II. tejto zmluvy, Zhotoviteľ je povinný vrátiť Objednávateľovi preplátok za nevykonané práce a nahradiť škodu a preukázateľne zvýšené náklady, vo výške ktorá presahuje výšku zmluvnej pokuty, a ktoré vzniknú Objednávateľovi predĺžením lehoty realizácie Diela, náklady vzniknuté odstúpením alebo odobratím časti výkonov Zhotoviteľovi a následným zadáním realizácie Diela alebo jeho časti inému Zhotoviteľovi (bez ohľadu na jednotkové ceny Zhotoviteľa) a preukázateľne zvýšené náklady, ktoré vznikli Objednávateľovi v súvislosti s doterajšou činnosťou Zhotoviteľa na stavbe a v dôsledku odstraňovania väd jeho plnenia, t. j. zmluvnou pokutou nie je dotknutý nárok Objednávateľa na náhradu škody v plnom rozsahu,.

6. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy v prípade, ak Objednávateľ neplní svoje zmluvné povinnosti, a tým Zhotoviteľovi znemožní vykonávanie Diela. Musí však vyzvať Objednávateľa a určiť mu dodatočne primeranú lehotu na splnenie záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a písomne vyhlásiť, že v prípade neplnenia aj po stanovenom termíne od zmluvy odstúpi.
7. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy aj v prípade meškania úhrady ceny jeho výkonov z dôvodov na strane Objednávateľa o viac ako 30 dní po lehote splatnosti. Zhotoviteľ má právo na náhradu škody a nákladov spôsobených odstúpením od zmluvy, ktoré si uplatní bez zbytočného odkladu.
8. Objednávateľ je povinný zhotoviteľovi poslať súpis a kalkuláciu vzniknutých navyšných nákladov a svoje ďalšie nároky súvisiace s odstúpením od zmluvy najneskôr 14 dní od odstúpenia od zmluvy.
9. Náklady vynaložené ku dňu odstúpenia od zmluvy sa vyúčtujú podľa zmluvných cien v preukázateľnom rozsahu.
10. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy aj v prípade, ak v priebehu plnenia tejto zmluvy dôjde k potrebe uskutočniť doplňujúce práce, ktoré neboli predmetom plnenia podľa tejto zmluvy, ktorých potreba vyplynula z dodatočne nepredvídateľných okolností a ak predpokladaná cena prác presiahne 25,00 % ceny podľa tejto zmluvy.

#### XV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Táto zmluva a všetky jej prípadné dodatky sa riadia zákonmi Slovenskej republiky. Všetky dokumenty týkajúce sa tejto zmluvy budú vyhotovené v slovenskom jazyku. Vzťahy neupravené v tejto zmluve sa spravujú ustanoveniami Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb., v znení neskorších predpisov a ostatných príslušných právnych predpisov Slovenskej republiky.
2. Ak je Zhotoviteľom skupina dodávateľov, t. j. skupina fyzických osôb/právnických osôb vystupujúcich voči Objednávateľovi spoločne:
  - tieto osoby budú spoločne a nerozdielne zodpovedné voči Objednávateľovi za realizáciu zmluvy,
  - tieto osoby ustanovia a oznámia Objednávateľovi vedúceho člena skupiny, ktorý má právnu subjektivitu a bude oprávnený na komunikáciu s Objednávateľom v mene skupiny dodávateľov a právne úkony v mene skupiny dodávateľov počas celej doby trvania zmluvy,
  - Zhotoviteľ nesmie meniť svoje zloženie počas celej doby trvania zmluvy.
3. Zmluvné strany nesmú postúpiť na tretiu osobu pohľadávky vzniknuté podľa tejto zmluvy alebo s ňou súvisiacich bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že ustanovenia tejto zmluvy týkajúce sa väd predmetu zmluvy, záručnej doby, zádržného, nárokov na náhradu škody, zaplatenie zmluvnej pokuty, iných nárokov ostávajú v platnosti aj v prípade odstúpenia od zmluvy ktoroukoľvek zmluvnou stranou podľa článku XIV. tejto zmluvy.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť doručiť písomnosť podľa tejto zmluvy sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia písomnosti alebo odmietnutím túto písomnosť prevziať. Ak sa v prípade doručovania prostredníctvom poštového podniku vráti doručovaná zásielka ako nedoručená alebo nedoručiteľná z akéhokoľvek dôvodu, považuje sa takáto zásielka za doručенú dňom, v ktorom poštový

podnik vykonal jej doručovanie (usiloval sa o doručenie v mieste uvedenom na obálke predmetnej zásielky); pre doručovanie je rozhodné sídlo zmluvných strán uvedené v záhlaví zmluvy.

6. Zmluva je vyhotovená v 5 rovnopisoch pričom Objednávateľ prevezme 3 rovnopisy a Zhotoviteľ 2 rovnopisy, z ktorých každý má platnosť originálu.

7. Zmluvu je možné meniť len písomnými dodatkami podpísanými oboma zmluvnými stranami, ktoré budú súčasťou tejto zmluvy a v súlade s § 10a zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

8. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania štatutárnymi orgánmi oboch zmluvných strán, a že zmluva nadobúda účinnosť nasledujúci deň po dni zverejnenia tejto zmluvy v súlade so zákonom č. 546/2010 Z.z., pričom zverejnením sa rozumie zverejnenie na webovom sídle objednávateľa.

9. Zhotoviteľ sa zároveň zaväzuje, že až do nadobudnutia účinnosti zmluvy nebude vykonávať žiadne úkony spojené s realizáciou Diela podľa tejto zmluvy, ako aj nebude obstarávať žiadne veci a materiály, ktoré sú potrebné na vykonanie Diela; v opačnom prípade Objednávateľ nezodpovedá Zhotoviteľovi za prípadnú škodu, ktorá mu vznikla v súvislosti s touto činnosťou, a nie je povinný nahradiť zhotoviteľovi akékoľvek náklady ani prípadné škody, ktoré mu vznikli v súvislosti s touto zmluvou.

10. Vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami obchodného zákonníka v platnom znení.

11. Zmluvné strany týmto vyhlasujú, že táto Zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, uzatvárajú ju dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.

V Bratislave, dňa 18.3.2015

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....  
Mgr. Eva Ušiaková – primátorka  
Mesta Brezová pod Bradlom

.....  
Ing. Július Mihálik – konateľ

Príloha č.1: Rozpočet (ocenený výkaz výmer)

Príloha č.2: Zoznam subdodávateľov

## Príloha 2: Zoznam subdodávateľov

1. TUBAU, a.s. – zakladanie – (podiel zákazky 5%)
2. DOPRASTAV EXPORT s.r.o. – zdravotníka, vykurovanie, elektroinštalácia, zariadenie veľkokuchyne, vzduchotechnika, ( podiel zákazky 29%.)



# SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: sdl1401

**Stavba:** ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.3.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO:

35 757 922

IČO DPH:

SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtov

774 941,95

Ostatné náklady zo súhrnného listu

40 684,45

**Cena bez DPH**

**815 626,40**

DPH základná	20,00%	z	40 684,45	8 136,89
znižená	20,00%	z	774 941,95	154 988,39

**Cena s DPH**

**v**

**EUR**

**978 751,68**

**Projektant**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: sdl1401

**Stavba:** ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

Dátum: 18.3.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom

Projektant: Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o.

Spracovateľ: Ing.Janečka

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

<b>1) Náklady z rozpočtov</b>	<b>774 941,95</b>	<b>929 930,34</b>
-------------------------------	-------------------	-------------------

<b>001</b>	<b>Pavilón C</b>	<b>757 897,93</b>	<b>909 477,52</b>
001	Architektonicko-stavebné riešenie a statika	522 097,90	626 517,48
002	Zdravotechnika	41 483,73	49 780,48
003	Vykurovanie	43 074,56	51 689,47
004	Elektroinštalácia	42 208,91	50 650,69
005	Zariadenie veľkokuchyne	57 561,07	69 073,28
006	Vzduchotechnika	51 471,76	61 766,11
<b>002</b>	<b>Spevnené plochy</b>	<b>14 234,95</b>	<b>17 081,94</b>
<b>003</b>	<b>Prípojka NN</b>	<b>2 809,07</b>	<b>3 370,88</b>

<b>2) Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>40 684,45</b>	<b>48 821,34</b>
--	------------------	------------------

Ostatné náklady	0,00	0,00
Zariadenie staveniska	27 122,97	32 547,56
Mimostavenisková doprava	0,00	0,00
Proejkt skutočného vyhotovenia	13 561,48	16 273,78

<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>815 626,40</b>	<b>978 751,68</b>
--	-------------------	-------------------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

**Časť: 001 - Architektonicko-stavebné riešenie a statika**

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO:

35 757 922

IČO DPH:

SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing.Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu

522 097,90

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**522 097,90**

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	522 097,90	104 419,58
zákl. prenesená	20,00%	z	0,00	0,00
zniž. prenesená	20,00%	z	0,00	0,00
nulová	0,00%	z	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v EUR**

**626 517,48**

**Projektant**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 001 - Architektonicko-stavebné riešenie a statika

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom

Projektant: Ing.arch.P.Seidl, aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o.

Spracovateľ: Ing.Janečka

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu 522 097,90

HSV - Práce a dodávky HSV 301 730,58

1 - Zemné práce 14 907,61

2 - Zakladanie 39 580,11

2a - Zakladanie na pilotách 27 117,67

2b - Mikropilóty 10 238,02

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie 41 734,07

4 - Vodorovné konštrukcie 42 231,92

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 85 449,49

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie 27 413,38

99 - Presun hmôt HSV 13 058,32

PSV - Práce a dodávky PSV 218 852,12

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti 10 570,84

712 - Izolácie striech 26 816,06

713 - Izolácie tepelné 28 643,96

762 - Konštrukcie tesárske 8 190,32

763 - Konštrukcie - drevostavby 17 942,00

764 - Konštrukcie klampiarske 3 684,66

766 - Konštrukcie stolárske 48 678,31

767 - Konštrukcie doplnkové kovové 16 269,70

771 - Podlahy z dlaždíc 24 019,51

776 - Podlahy povlakové 17 181,88

777 - Podlahy syntetické 88,65

781 - Dokončovacie práce a obklady 11 081,39

783 - Dokončovacie práce - nátery 2 193,64

784 - Dokončovacie práce - maľby 3 491,20

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby 1 515,20

## 2) Ostatné náklady 0,00

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

Staženie podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 522 097,90**

# ROZPOČET

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 001 - Architektonicko-stavebné riešenie a statika

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl, aut.arch.  
Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing.Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

522 097,904

## HSV - Práce a dodávky HSV

301 730,584

### 1 - Zemné práce

14 907,611

1	K	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000	m3	158,192	1,032	163,254
2	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	237,287	4,924	1 168,401
3	K	132201201	Výkop rýny šírky 0,80-2,00 m hĺbkou do 100 m3	m3	166,413	11,277	1 876,639
4	K	133201201	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	0,756	22,690	17,154
5	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m...medziskl.pre zásyp	m3	156,780	1,557	244,106
6	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	326,066	3,360	1 095,582
7	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (7x)	m3	2 282,462	0,317	723,540
8	K	167101101	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	78,390	5,882	461,090
9	K	171101103	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard...geodoska	m3	139,259	2,016	280,746
10	M	5834522700	Štrkodrava 0- 32 n	t	284,088	11,461	3 255,933
11	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	521,706	10,000	5 217,060
12	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3...zásyp rozšírenia zákl.pásov	m3	78,390	2,745	215,181
13	K	181201102	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	464,188	0,407	188,925

### 2 - Zakladanie

39 580,111

14	K	273321312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	139,655	84,353	11 780,318
15	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie dielce	m2	21,753	11,242	244,547
16	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	21,753	2,226	48,422
17	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zväz. sietí KARI	t	8,840	800,000	7 072,000
18	K	274321312	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	115,668	84,353	9 756,943
19	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	361,800	11,242	4 067,356
20	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	361,800	2,226	805,367
21	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	5,035	790,000	3 977,650
22	K	289971311	Zhotovenie vrátane dodávky vrstvy z geomreže TENSAR PAVE SS-30 na upravenom povrchu	m2	464,188	3,937	1 827,508

### 2a - Zakladanie na pilotách

27 117,666

23	K	264221211	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 380 do 450 mm, v hĺbke od 0 do 5 m, v hornine	m	128,250	77,835	9 982,339
24	K	264221411	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 550 do 650 mm, v hĺbke od 0 do 5 m, v hornine	m	95,000	104,422	9 920,090
25	K	224361114	Výstuž pilót betónovaných do zeme, s vytiahnutím pažnice, z ocele 10 505	t	2,528	790,000	1 997,120
26	K	224382110	Zhotovenie výplne pilót zvislých z betónu železového do 10 m, priemer pilóty 245- 450	m	128,250	12,961	1 662,248

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	224382111	Zhotovenie výplne pilót zvislých z betónu železového do 10 m, priemer pilóty 450- 650	m	95,000	14,513	1 378,735
28	K	224311212	Výplň pilót z portlandského betónu tr. V8-C 25/30 s z cementu portlandského pažiacou	m3	20,672	105,318	2 177,134

#### 2b - Mikropilóty

10 238,020

29	K	2243111	Výplň rýchlotvrdnúcou rozpinavou maltovinou VUSOKRET	l	47,389	3,587	169,984
30	K	229942111	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 60 do 80	m	44,000	91,783	4 038,452
31	K	229942121	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť manžetová pri priemere nad 60 do 80 mm	m	22,000	106,362	2 339,964
32	K	229946111	Hlava rúrkovej mikropilóty namáhanej len tlakom pri priemere mikropilóty nad 60 do 80	ks	11,000	35,192	387,112
33	K	262203272	Vrty pre injektáž zvislé, povrchové D nad 56 do 93 mm, v hĺbke 0-25 m, v hornine II	m	66,000	41,354	2 729,364
34	K	281602211	Injektovanie povrchové s dvojitém obtúrátorom mikropilót alebo kotiev tlakom	m	66,000	8,684	573,144

#### 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

41 734,073

35	K	310239211	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	4,320	182,442	788,149
36	K	3111012	Vytvorenie prestupov a drážok v základoch z betónu a železobetónu vložkami	m3	0,448	475,000	212,800
37	K	311234511	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 30 P+D P 15 na pero a drážku, na maltu POROTHERM MM 50 (300x250x238)	m3	161,853	118,923	19 248,044
38	K	311234512	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 25 P+D P 12 na pero a drážku, na maltu POROTHERM MM 50 (250x375x238)	m3	69,661	114,431	7 971,378
39	K	311271300	Murivo nosné PREMAC 50x15x25 s betónovou výplňou hr. 15 cm	m3	0,540	133,622	72,156
40	K	311361825	Výstuž pre murivo nosné PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,016	790,000	12,640
41	K	317162139	Keramický preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3000 mm	ks	12,000	46,391	556,692
42	K	317321315	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr.C 20/25	m3	4,033	84,353	340,196
43	K	317351107	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	41,306	15,164	626,364
44	K	317351108	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	41,306	5,490	226,770
45	K	317361821	Výstuž prekladov z ocele 10505	t	0,420	790,000	331,800
46	K	331321315	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr.C 20/25	m3	6,196	84,353	522,651
47	K	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m,	m2	76,940	18,022	1 386,613
48	K	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m,	m2	76,940	2,622	201,737
49	K	331351108	Priplatok za vzopretie dielcového debnenia hranatých stĺpov celej výšky pri výške konštrukcie nad 4 do 6 m	m2	76,940	0,805	61,937
50	K	331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505	t	0,685	790,000	541,150
51	K	340291122	Dodatočné ukotvenie priečok k tehelným konštrukciám plochými nerezovými kotvami hr. priečky nad 100 mm	m	13,000	9,414	122,382
52	K	342242021	Priečky z tehál pálených POROTHERM 11,5 P+D P8, na maltu POROTHERM MM 50	m2	113,624	18,349	2 084,887
53	K	388129720	Montáž dielca prefabrikovaného kanála zo železobetónu, krycia doska hm. do 1 t.	ks	77,000	17,774	1 368,598
54	M	5938501600	Energokanáľ IZE 153/10, krycia doska: LxHxB= dĺ.120xh.10xš.58cm	ks	77,770	19,905	1 548,012
55	K	389361001	Doplňujúca výstuž prefabrikovaných konštrukcií z betonárskej ocele ....kotvenia K1-K6, záliev.výstuž	t	0,726	800,000	580,800
56	K	389381001	Dobetónovanie prefabrikovaných konštrukcií...rampa v pôvod.spoj.chodbe, zaliatie prefa panelov	m3	6,841	154,784	1 058,877
57	K	38994101	Dištančný pás DISTA AVI DS-80	ks	680,000	1,285	873,800
58	K	389941012	závesy rozvodov UK	kg	120,000	4,047	485,640
59	K	38994102	Dištančná 3uholníková drevená lišta TEBAU 50mm	ks	680,000	0,750	510,000

#### 4 - Vodorovné konštrukcie

42 231,916

60	K	411135001	Montáž stropného panelu z predpät. betónu hmotnosti do 3.0t	ks	66,000	44,053	2 907,498
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61	M	5934330105	Stropný panel predpätý, dutinový, 7900x1200x 165, zaťaženie 5,0 kN/m <sup>2</sup> ,	ks	13,000	258,000	3 354,000
62	M	5934330106	Stropný panel predpätý, dutinový, 7850x1200x 165, zaťaženie 5,0 kN/m <sup>2</sup> ,	ks	9,000	259,000	2 331,000
63	M	5934330107	Stropný panel predpätý, dutinový, 7850x560x 165, zaťaženie 5,0 kN/m <sup>2</sup> , ozn.B3	ks	1,000	135,000	135,000
64	M	5934330108	Stropný panel predpätý, dutinový, 5450x1200x 165, zaťaženie 5,0 kN/m <sup>2</sup> ,	ks	5,000	169,200	846,000
65	M	5934330109	Stropný panel predpätý, dutinový, 3850x1200x 165, zaťaženie 5,0 kN/m <sup>2</sup> ,	ks	7,000	119,350	835,450
66	M	5934330110	Stropný panel predpätý, dutinový, 2700x1200x 165, zaťaženie 5,0 kN/m <sup>2</sup> ,	ks	1,000	102,260	102,260
67	M	5934330111	Stropný panel predpätý, dutinový, 2700x1135-1200x 165, (premenlivá šírka), zaťaženie 5,0 kN/m <sup>2</sup> , ozn.B6*	ks	1,000	105,000	105,000
68	M	5934330112	Stropný panel predpätý, dutinový, (6910+2550)x1200x 165, (premenlivá dĺžka), zaťaženie 5,0 kN/m <sup>2</sup> , ozn.B7-B34	ks	28,000	185,000	5 180,000
69	M	5934330113	Stropný panel predpätý, dutinový, 4160x1200x 165, (premenlivá dĺžka), zaťaženie 5,0 kN/m <sup>2</sup> , ozn.B35	ks	1,000	133,000	133,000
70	K	411135003	Montáž stropného panelu z predpät. betónu hmotnosti do 7.0t	ks	23,000	65,945	1 516,735
71	M	5934330101	Stropný panel predpätý, dutinový, 11940x1200x265, zaťaženie 5,0 kN/m <sup>2</sup> ,	ks	19,000	700,000	13 300,000
72	M	5934330102	Stropný panel predpätý, dutinový, 11940x1200x265, zaťaženie 7,2 kN/m <sup>2</sup> ,	ks	2,000	720,000	1 440,000
73	M	5934330103	Stropný panel predpätý, dutinový, 11940x1200x265, zaťaženie 7,2 kN/m <sup>2</sup> ,	ks	1,000	720,000	720,000
74	M	5934330104	Stropný panel predpätý, dutinový, 11940x1200x265, zaťaženie 7,2 kN/m <sup>2</sup> ,	ks	1,000	720,000	720,000
75	K	411321314	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 20/25	m3	2,647	84,353	223,282
76	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	16,544	12,877	213,037
77	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	16,544	3,877	64,141
78	K	411354171	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa zhotovenie	m2	16,544	5,312	87,882
79	K	411354172	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa odstránenie	m2	16,544	1,512	25,015
80	K	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	t	0,088	790,000	69,520
81	K	413321315	Betón nosníkov, železový tr.C 20/25	m3	9,757	84,353	823,032
82	K	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	107,176	15,755	1 688,558
83	K	413351108	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	97,367	2,689	261,820
84	K	413351213	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kpa - zhotovenie	m2	22,278	4,723	105,219
85	K	413351214	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kpa - odstránenie	m2	22,278	2,844	63,359
86	K	413361821	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, 10505	t	1,302	790,000	1 028,580
87	K	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	18,429	84,353	1 554,541
88	K	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	148,143	7,217	1 069,148
89	K	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	148,143	2,677	396,579
90	K	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	1,094	790,000	864,260
91	K	417362021	Výstuž stužujúcich pásov a vencov zo zvarovanej siete Kari	t	0,085	800,000	68,000

## 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

85 449,487

92	K	611459171	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových alebo železobetón. konštrukcií	m2	91,200	1,640	149,568
93	K	611461110	Príprava vnútorného podkladu stropov BAUMIT, cementový Prednástreč (Baumit Vorspritzer 2 mm), strojné nanášanie	m2	688,530	5,203	3 582,422
94	K	611461115	Príprava vnútorného podkladu stropov BAUMIT, Príprava betónových podkladov (Baumit BetonKontakt)	m2	688,530	1,436	988,729
95	K	611461202	Vnútorná omietka stropov BAUMIT, vápennocementová, strojné nanášanie, Baumit MVS 25 ľahká (Baumit MPI 25 L) hr. 8 mm	m2	688,530	8,030	5 528,896
96	K	612464222	Vnútorná omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikátová, Silikátová omietka (Baumit SilikatTop), škrabaná, hr. 2 mm	m2	651,450	11,391	7 420,667
97	K	612465110	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, cementový Prednástreč (Baumit Vorspritzer 2 mm), strojné nanášanie	m2	1 334,423	1,601	2 136,411

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
98	K	612465202	Vnútorňá omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojně nanášanie, Baumit MVS 25 ľahká (Baumit MPI 25 L) hr. 10 mm	m2	1 334,423	8,423	11 239,845
99	K	622481119	Potiahnutie vonkajších stien, sklotextílnou mriežkou... vysprav.okenných parapetov	m2	34,180	7,130	243,703
100	K	625250153	Doteplenie konštrukcie hr. 50 mm, systém XPS STYRODUR 2800 , lepený rámo s prikotvením...žb konštr., vnútro atík	m2	212,167	21,159	4 489,242
101	K	625250156	Doteplenie konštrukcie hr. 100 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, lepený rámo s prikotvením...zákl.pásky	m2	132,400	23,746	3 143,970
102	K	625251307	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm BAUMIT STAR - štandardné riešenie (EPS-F), lepiace kotvy	m2	565,563	17,493	9 893,394
103	K	625251323	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm BAUMIT STAR - štandardné riešenie (EPS-	m2	46,167	8,274	381,986
104	K	631312141	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách...nad TK	m3	2,300	98,651	226,897
105	K	631312511	Mazanina z betónu prostého tr.C 12/15 hr.nad 50 do 80 mm	m3	6,771	89,434	605,558
106	K	631312611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	44,547	92,366	4 114,628
107	K	631313661	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm.... šikmé dobet.podlahy	m3	6,664	84,353	562,128
108	K	631315511	Mazanina z betónu prostého tr.C 12/15 hr.nad 120 do 240 mm	m3	0,162	100,909	16,347
109	K	631319151	Příplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocel. hlad. hr. 50-80 mm	m3	44,547	32,615	1 452,900
110	K	631319171	Příplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm	m3	44,547	9,913	441,594
111	K	631319173	Příplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	6,664	4,945	32,953
112	K	6313437	Mazanina z betónu ľahkého ekostyrenbetónu 350 hr.nad 80 do 120 mm...s1	m3	74,981	177,508	13 309,727
113	K	631362442	Výstuž mazaní z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zvarovaných sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150	m2	854,118	4,850	4 142,472
114	K	6315710	Okapový chodník z triedeného riečného štrku	m3	19,271	42,559	820,154
115	K	631571001	Násyp z kameniva ŠD 0-32..spoj.chodba	m3	4,399	30,129	132,537
116	K	632451031	výrovnávaci poter stropov mC 15 hr 20 mm...s1	m2	749,810	5,670	4 251,423
117	K	632477205	Samonivelizačná podl. hmota na nasiakavý podklad, vnútorné použitie, hr. 10 mm...p-A1	m2	185,540	13,909	2 580,676
118	K	642942111	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	14,000	9,689	135,646
119	M	5533198201	Zárubeň ocelová pre dvere s nadsvetlíkom 700/2850	ks	5,000	75,450	377,250
120	M	5533198202	Zárubeň ocelová pre dvere s nadsvetlíkom 800/2850	ks	7,000	88,150	617,050
121	M	5533198203	Zárubeň ocelová pre dvere s nadsvetlíkom 900/2850	ks	1,000	95,140	95,140
122	M	5533198204	Zárubeň ocelová pre dvere s nadsvetlíkom 800/1970	ks	1,000	42,156	42,156
123	K	642945112	Osadenie ocel. zárubní protipožiarnych s obetónov. dvojkridlové nad 2,5 do 6,5 m2	ks	1,000	206,203	206,203
124	M	5533301200	Zárubeň ocelová 1450x1970 CgU pre požiarné dvojkridlové dvere	ks	1,000	114,140	114,140
125	K	648951411	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek cementovú maltu, š. do 250 mm	m	85,450	4,247	362,906
126	M	6119000300	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, B=250	m	89,723	17,946	1 610,169

#### 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

27 413,380

127	K	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	123,270	4,657	574,068
128	M	5922902940	SEMMELOCK Obrubník parkový 100/20/5 cm, sivá	ks	125,240	3,450	432,078
129	K	919736113	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 150 do 200 mm	m	2,700	24,861	67,125
130	K	931961115	Vložky do dilatčných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 30 mm	m2	0,540	4,442	2,399
131	K	931971111	Vložky do dilatčných škár zvislé, z izolácie ethafoam - dilatácie podláh	m2	67,463	2,903	195,845
132	K	941942001	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	829,804	1,162	964,232
133	K	941942801	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	829,804	0,967	802,420



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
134	K	941942901	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	3 319,216	0,673	2 233,832
135	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešenej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	192,090	3,239	622,180
136	K	952901411	Výčistenie ostatných objektov (kanálov, zásobníkov a pod.) akejkoľvek výšky	m2	46,000	1,471	67,666
137	K	953941210	Osadenie drobných kovových výrobkov bez ich dodania, ale s vysekaním káps s plochou do 1	ks	1,000	13,128	13,128
138	M	5534017200	<i>Poklop oceľový ľahký K A 12 90x60</i>	ks	1,000	36,603	36,603
139	K	953943125	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 30-120 kg/kus (bez dodávky)	ks	2,000	17,918	35,836
140	M	5530000054	<i>Oceľový rebrik pre výlez na strechu, pol.54</i>	ks	2,000	240,000	480,000
141	K	953945111	BAUMIT Rohová lišta hliníková	m	22,440	2,393	53,699
142	K	953995113	BAUMIT Rohová lišta z PVC	m	307,780	2,340	720,205
143	K	953995183	BAUMIT Okenný a dverový dilatačný profil Basic (plastový)	m	307,780	4,228	1 301,294
144	K	959941123	Chemická kotva s kotevným svorníkom DN R12-600mm tesnená chemickou ampulkou do betónu, s vyvrtaním otvoru M12...K1	ks	120,000	4,973	596,760
145	K	959941123.1	Chemická kotva s kotevným svorníkom DN R12-400mm tesnená chemickou ampulkou do betónu, s vyvrtaním otvoru M12...K1	ks	28,000	4,575	128,100
146	K	961043111	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t...schody, podlaha	m3	7,217	70,288	507,268
147	K	963015111	Demontáž prefabrikovanej krycej dosky kanála, šachty, žumpy do 0,06 t , -0,00500t	ks	77,000	3,486	268,422
148	K	965043341	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t...nad tk	m3	2,300	60,378	138,869
149	K	965081812	Búranie dlažieb terazzových hr.nad 10 mm, - 0,06500t	m2	185,540	2,919	541,591
150	K	968062357	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04800t	m2	17,280	3,632	62,761
151	K	971055011	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr.panelu 170mm stenovou pilou -0,02040t	m	5,960	44,869	267,419
152	K	971056007	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stien - železobetónových -0,00012t	cm	80,000	1,819	145,520
153	K	971056011	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stien - železobetónových -0,00027t	cm	700,000	1,614	1 129,800
154	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	319,907	11,769	3 764,985
155	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 (5x)	t	1 599,535	0,420	671,805
156	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	319,907	7,100	2 271,340
157	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (8x)	t	2 559,256	0,844	2 160,012
158	K	981011313	Demolácia budov postup. rozober., z tehál, kameňa a pod. s podielom konštr. do 20%, - 0,35000t	m3	815,704	7,547	6 156,118

99 - Presun hmôt HSV

13 058,320

159	K	998011002	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu	t	1 872,429	6,974	13 058,320
-----	---	-----------	---	---	-----------	-------	------------

## PSV - Práce a dodávky PSV

218 852,120

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

10 570,843

160	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	950,145	0,169	160,575
161	M	1116315000	<i>Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch</i>	t	0,286	1 376,283	393,617
162	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	110,400	0,204	22,522
163	M	1116315000	<i>Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch</i>	t	0,039	1 376,283	53,675
164	K	711113202	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti za studena na vodorovnej ploche z tekutej lepenky, dvojnásobná	m2	91,200	1,717	156,590
165	M	2457001080	<i>tekutá hydroizolačná fólia hr.: 1 mm .</i>	t	0,091	4 891,000	445,081
166	K	711131101	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	53,200	0,110	5,852
167	M	6281113000	<i>Pás asfaltový bez krycej vrstvy, vložka strojná lepenka A 400/H</i>	m2	61,180	0,825	50,474
168	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	950,145	3,138	2 981,555
169	M	6283221000	<i>Pás ťažký asfaltový Hydrobit v 60 s 35</i>	m2	1 092,667	3,896	4 257,031

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
170	K	711142110	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradanovou odolnosťou FONDALINE PLUS šírka 2 m zvislá	m2	66,240	3,923	259,860
171	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	110,400	3,392	374,477
172	M	6283221000	Pás ťažký asfaltový Hydrobit v 60 s 35	m2	132,480	3,896	516,142
173	K	711211001	Jednozlož. hydroizolačná hmota , náter na vnútorné použitie, vodorová..p3	m2	93,510	6,743	630,538
174	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	103,080	2,550	262,854

## 712 - Izolácie striech

26 816,061

175	K	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° ...s1	m2	749,810	0,593	444,637
176	M	2832990190	FATRAFOL parozábrana Fatrapar E hr.0,15mm, š.2m, balenie:200m2	m2	862,282	0,446	384,578
177	K	712341759	Zhotovenie povlakovej krytiny stiech plochých do 10° pásmi pritavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy...s1	m2	749,810	5,292	3 967,995
178	M	628332170	Parozábrana z bitúmenových modifikovaných pásov	m2	862,282	5,239	4 517,495
179	K	712841559	Zhotovenie povlakovej krytiny striech vytiahnutím izolačného povlaku pásmi pritavením NAIP	m2	92,719	2,770	256,832
180	M	628332170	Parozábrana z bitúmenových modifikovaných pásov	m2	111,263	5,239	582,907
181	K	712370060	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarením spoju...s3	m2	17,140	4,782	81,963
182	M	2474733000	Lepidlo polyuretánové univerzálne	kg	3,702	8,643	31,996
183	M	2833000150	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	m2	19,711	6,951	137,011
184	K	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju...s1	m2	749,810	3,701	2 775,047
185	M	2832990650	FATRAFOL kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	2 354,403	0,754	1 775,220
186	M	2833000150	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	m2	862,282	6,951	5 993,722
187	M	2830000001	Úchytné prvky (ploché prířezy, tvarované profily) z lakoplastovaného plechy pre montáž strešnej fólie	m2	749,810	1,250	937,263
188	K	712873230	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarením spoju...s1	m2	92,719	5,214	483,437
189	M	2833000150	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	m2	106,627	6,951	741,164
190	K	7129732	Otvor v atike-potiahnutie PVC-P fóliou	ks	2,000	7,500	15,000
191	K	712973220	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	3,000	4,405	13,215
192	M	2832990370	FATRAFOL strešná vpust' - priemer 100mm, dl.250mm	ks	3,000	8,189	24,567
193	K	712973240	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	ks	5,000	3,582	17,910
194	M	2832990410	FATRAFOL odvetrávací komín-výška 225mm, priemer 75mm	ks	5,000	7,665	38,325
195	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	749,810	0,416	311,921
196	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	862,282	0,999	861,420
197	K	712991030	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek hr. 18 mm na atike šírky 311 -410 mm pod klampiarske konš	m	185,437	6,525	1 209,976
198	M	6072624400	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	76,029	7,849	596,752
199	K	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	262,004	2,350	615,708

## 713 - Izolácie tepelné

28 643,960

200	K	7131200	Položenie kročajovej izolácie hr.5mm	m2	854,118	0,591	504,784
201	M	6310000001	Kročajová izolácia ETHAFOAM hr.5mm	m2	871,200	1,850	1 611,720
202	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným volne v jednej vrstve	m2	854,118	0,712	608,132
203	M	28376406	Podlahový polystyrén EPS 200 S hr. 8 cm	m2	860,155	7,040	6 055,491
204	M	283764061	Podlahový polystyrén EPS 200 S hr. 6 cm	m2	10,828	5,350	57,930
205	K	713142250	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvom kladenými volne...s1	m2	1 499,620	1,632	2 447,380
206	M	2837653445	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 150 mm ISOVER	m2	1 529,612	11,108	16 990,930

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
207	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	282,764	1,300	367,593

#### 762 - Konštrukcie tesárske

8 190,315

208	K	762712110	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneého prierezovej plochy do 120 cm2	m	300,095	6,330	1 899,601
209	K	762712120	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneého prierezovej plochy 120-224 cm2	m	77,330	7,630	590,028
210	M	6051530200	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek akost' II 100x120, 140mm a	m3	4,234	210,438	890,994
211	K	762795000	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné dosky	m3	4,234	16,780	71,047
212	K	762810024	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 18 mm	m2	73,800	12,228	902,426
213	K	762810026	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 22 mm	m2	77,200	14,455	1 115,926
214	K	762810027	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 25 mm	m2	150,000	15,784	2 367,600
215	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	78,376	4,500	352,693

#### 763 - Konštrukcie - drevostavby

17 942,001

216	K	763111112	SDK priečka s izoláciou hr. 100 mm KNAUF W111 jednoduchá kca CW a UW dosky 1x GKB tl 12,5 mm	m2	322,790	28,707	9 266,333
217	K	763112114	SDK priečka s izoláciou hr. 150 mm KNAUF W112 jednoduchá kca ocel profil dosky 2x GKB tl 12,5 mm	m2	4,550	38,844	176,740
218	K	763122131	SDK stena predsadená s izoláciou hr. 40 mm KNAUF W623 jednoduchá kca UD a CD dosky 1x GKB tl 12,5 mm	m2	21,731	18,949	411,781
219	K	763132110	SDK podhlád KNAUF D112 zavesená dvojvrstvová kca profil CD dosky GKB hr. 12,5	m2	121,300	21,381	2 593,515
220	K	7631360	Obklad z kompozitných platní-kompletná dodávka vrátane nosného roštu	m2	27,530	78,150	2 151,470
221	K	763136010	SDK kazetový podhlád	m2	65,500	34,870	2 283,985
222	K	763181122	Zárubne ocelové pre SDK priečky KNAUF W111 v do 2,75 m š 700 mm hr. 100 mm	ks	1,000	72,563	72,563
223	K	763181132	Zárubne ocelové pre SDK priečky KNAUF W111 v do 2,75 m š 800 mm hr. 100 mm	ks	10,000	73,217	732,170
224	K	763181142	Zárubne ocelové pre SDK priečky KNAUF W111 v do 2,75 m š 900 mm hr. 100 mm	ks	2,000	73,217	146,434
225	K	998763401	Presun hmôt pre sádkokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky do 7 m	%	178,350	0,600	107,010

#### 764 - Konštrukcie klampiarske

3 684,657

226	K	764451201	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, štvorcové s dĺžkou strany 75 mm	m	9,000	15,819	142,371
227	K	764712022	Oplechovanie parapetov hliníkové lakované 1,0 mm, š. 150 mm	m	85,450	7,465	637,884
228	K	764721114	Oplechovanie ríms Lindab rš 250 mm	m	196,700	8,970	1 764,399
229	K	764721114.1	Odkvapový plech okraja markíz Lindab rš 250 mm	m	19,400	8,970	174,018
230	K	764721115.1	Lemovanie steny Lindab rš 330 mm	m	12,300	10,678	131,339
231	K	764751112	Odpadné rúry Lindab kruhové rovné SROR D 100 mm	m	7,000	15,504	108,528
232	K	764761121	Žlaby Lindab podokapné polkruhové R s hákmi KFL veľkosť 125 mm	m	43,500	14,640	636,840
233	K	764761231	Žlaby Lindab kotlík SOK k polkruhovým žlabom veľkosť 125 mm	ks	2,000	11,175	22,350
234	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	36,177	1,850	66,928

#### 766 - Konštrukcie stolárske

48 678,312

235	K	7661241	Deliace steny WC kabin z drevotriekových dosiek DTDhr.28mm,osadené do elox.AL profilov na výškovo nastaviteľných nožičkách, vrátane dverí š.600mm, výška 2000mm, pol.	m2	9,389	125,000	1 173,625
236	K	766621081	Montáž plastových výplní otvorov pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	m	452,070	9,363	4 232,731
237	M	5530000101	Vonkajšia celozasklená stena z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 5475x2850,	ks	1,000	2 184,000	2 184,000
238	M	5530000102	Vnútrorná celozasklená stena z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3750x2850,	ks	1,000	1 068,750	1 068,750
239	M	5530000103	Vonkajšia celozasklená stena z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 1350x2850,	ks	1,000	538,650	538,650
240	M	5530000104	Vonkajšie celozasklená dvere z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 900x2200,	ks	1,000	316,800	316,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
241	M	5530000105	Vonkajšie rohové okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, (1125+1670)x2010,	ks	1,000	786,200	786,200
242	M	5530000106	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 2650x650, pol.6	ks	2,000	241,150	482,300
243	M	5530000107	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3500x2250, pol.7	ks	4,000	1 102,500	4 410,000
244	M	5530000108	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3600x2250, pol.8	ks	1,000	1 134,000	1 134,000
245	M	5530000109	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3500 (3550,3600) x2000, pol.9, 9*	ks	7,000	980,000	6 860,000
246	M	5530000110	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3250 x2250, pol.10	ks	4,000	1 024,000	4 096,000
247	M	5530000111	Vonkajšia celozasklená stena z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3250 x2850,	ks	1,000	1 024,000	1 024,000
248	M	5530000112	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 2500 x650, pol.12	ks	4,000	227,500	910,000
249	M	5530000113	Vonkajšia celozasklená rohová stena z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, (2700+1225)x2200, pol.13	ks	1,000	1 208,300	1 208,300
250	M	5530000114	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3250x2000, pol.14	ks	5,000	910,000	4 550,000
251	M	5530000115a	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 1625x2000, pol.15a	ks	1,000	455,000	455,000
252	M	5530000115b	Vonkajšie celozasklené dvere z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 1020x3100,	ks	1,000	442,680	442,680
253	M	5530000116	Vonkajšia celozasklená stena z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3500x2850,	ks	1,000	1 396,500	1 396,500
254	M	5530000117	Vonkajšia celozasklená stena z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3500x2850,	ks	2,000	1 396,500	2 793,000
255	M	5530000118	Vnútrotná celozasklená stena z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 3500x2850, pol.18	ks	1,000	997,500	997,500
256	M	5530000119	Vonkajšie okno z plast. profilov, podrob.špec.podľa PD, 850/2430, pol.19	ks	2,000	289,170	578,340
257	M	5530000229	Vnútrotná celozasklená stena z plast.profilov, podrob.špec.podľa PD, 1350/2870, pol.29	ks	1,000	464,940	464,940
258	K	766661432	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho protipožiarneho,	ks	1,000	13,680	13,680
259	M	6116410600	Drevené presklené požiariarne dvere bez zárubne,pevné steny EI30 čire sklo, 1450x1970, pol.31	ks	1,000	1 074,000	1 074,000
260	K	766662312	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho z tvrdého dreva alebo	ks	28,000	13,104	366,912
261	M	6110000020	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 700/1970 s vetracou mriežkou ,	ks	2,000	137,000	274,000
262	M	6110000021	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 900/1970 s vetracou mriežkou ,	ks	1,000	155,000	155,000
263	M	6110000022	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 800/1970 , pol.22	ks	6,000	132,000	792,000
264	M	6110000024	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 800/1970 , pol.24	ks	1,000	132,000	132,000
265	M	6110000025	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 800/1970 , pol.25	ks	10,000	132,000	1 320,000
266	M	6110000027	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 800/1970 , pol.27	ks	2,000	132,000	264,000
267	M	6110000026	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 900/1970 , pol.26	ks	2,000	140,000	280,000
268	M	6110000023	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 700/1970 , pol.23	ks	3,000	122,000	366,000
269	M	6110000028	Drevené 1kr.dvere hladké, plné, bez polodrážky 700/1970 , pol.23	ks	1,000	122,000	122,000
270	K	766662362	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho nadsvetlikového z tvrdého dreva, výšky nad 500 mm	ks	13,000	11,626	151,138
271	M	6110000011	Nadsvetlík pevný , presklený , 700x880	ks	5,000	74,000	370,000
272	M	6110000012	Nadsvetlík pevný , presklený , 800x880	ks	7,000	78,000	546,000
273	M	6110000013	Nadsvetlík pevný , presklený , 900x880	ks	1,000	82,000	82,000
274	K	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	484,120	0,550	266,266

#### 767 - Konštrukcie doplnkové kovové

16 269,698

275	K	767397102	Montáž strešných sendvičových panelov s viditeľným spojom na OK, hrúbky nad 80 do 120 mm...s2	m2	144,680	9,518	1 377,064
276	M	55358656	sendvičový PUR panel strešný BTH-PU-R ocelový plášť š.1000mm: hr.panels 120mm BALEX METAL - kompletná dodávka vrátane lemovacích a ukončovacích prvkov	m2	151,914	26,250	3 987,743
277	K	767616111	Montáž okien z AL-profilov	m2	7,200	29,757	214,250

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
278	M	5530000120	Vnútorne podávacie okno z hliníkových profilov, podrob.špec.podľa PD, 6000/ 1200,	ks	1,000	1 800,000	1 800,000
279	K	767649193	Montáž doplnkov dverí, stavač kridla	ks	28,000	1,092	30,576
280	M	54910214	Stavač kridla podlahový	ks	28,000	6,000	168,000
281	K	7677111	Montáž oceľových stien	m2	7,781	17,720	137,879
282	M	5530000030	Vnútorná celozasklená oceľová stena s PO EI 30/ D3-C, podrobná špecifikácia podľa PD, 2510/ 3100, pol.30	ks	1,000	2 450,000	2 450,000
283	K	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	2 072,940	1,370	2 839,928
284	M	14587640	Profil oceľový tenkostenný uzavretý štvorcový TR. 100/ 100/ 5, dĺžka 3090mm...pol,OS101	t	0,178	1 151,146	204,904
285	M	14587641	Profil oceľový tenkostenný uzavretý obdĺžnikový TR. 100/ 150/ 5, dĺžka	t	0,189	1 151,146	217,567
286	M	5530000001	Kotvenie panelu B34 - L160/ 160/ 10, pas 100/ 8, kotvy Hilti HSA	kg	23,170	1,350	31,280
287	M	5530000002	Oceľová konštrukcia spojovacej chodby	kg	920,480	1,650	1 518,792
288	M	5530000003	Oceľová konštrukcia markízy spojovacej chodby	kg	75,500	1,650	124,575
289	M	5530000004	Oceľová konštrukcia markízy SM1	kg	260,130	1,650	429,215
290	M	5530000005	Oceľová konštrukcia markízy SM2	kg	40,390	1,650	66,644
291	M	5530000006	Oceľový podstavec strešnej jednotky VZT	kg	389,690	1,350	526,082
292	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	161,332	0,900	145,199

#### 771 - Podlahy z dlaždíc

24 019,513

293	K	771445014	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu,rovne 200 x 100 mm,výška 100 mm	m	497,673	2,353	1 171,025
294	M	5976398001	Soklík keramický 200/ 100	m2	522,557	1,850	966,730
295	K	771571158	Montáž podláh z dlaždíc keramických hladkých, protiskz. alebo reliéfovanych do malty diagonálne 200 x 200 mm	m2	662,210	14,385	9 525,891
296	M	5976405000	Dlaždice keramické s hladkým povrchom líca A 200x200x10 2 la	m2	390,823	16,270	6 358,690
297	M	5976457000	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava 1 A 200x200x11 3 la	m2	95,380	18,520	1 766,438
298	M	5976457001	Keramická gresová dlažba...p-A1	m2	189,251	18,000	3 406,518
299	K	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	232,175	3,550	824,221

#### 776 - Podlahy povlakové

17 181,876

300	K	776411300	Lepenie podlahových soklíkov alebo líšt vytahovaný sokel FABION	m	329,958	0,458	151,121
301	M	28412918	Soklová ukončujúca lišta z PVC	bm	346,456	16,300	5 647,233
302	K	776521100	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov	m2	366,620	2,334	855,691
303	M	2841291500	Podlahovina z homogénneho PVC hr 2mm	m2	407,608	14,850	6 052,979
304	K	7765212	Položenie čistiacej rohože	m2	10,828	11,384	123,266
305	M	5538180002	Čistiace rohože Diplomat typ RB s vložkou z tvrdého vlákna a kefovým pásomtyp 522 RD výška 22mm T	m2	10,828	373,916	4 048,762
306	M	5538180061	Čistiace rohože AL. rámy typ 500/ 25 prof. 25x28x3mm v. 22mm Tommar	m	19,215	12,641	242,897
307	K	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	171,219	0,350	59,927

#### 777 - Podlahy syntetické

88,649

308	K	777615213	Nátery epoxidových podláh betónových dvojnásobne Saduritom Z 1-A..p4	m2	10,828	8,187	88,649
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

#### 781 - Dokončovacie práce a obklady

11 081,392

309	K	781445018	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu 200x200 mm	m2	325,206	15,756	5 123,946
310	M	5976574000	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké B 200x200 la	m2	331,710	16,443	5 454,308
311	K	781491111.1	Prázdne prouty pre obklad do aneta - ron stenov	m2	325,206	0,879	285,856
312	K	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	108,641	2,000	217,282

#### 783 - Dokončovacie práce - nátery

2 193,639

313	K	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné -	m2	134,680	4,026	542,222
314	K	783225100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	50,000	5,905	295,250

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
315	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	153,634	2,918	448,304
316	K	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	121,300	2,165	262,615
317	K	783894622	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM pre náter sadrokartón.	m2	372,976	1,730	645,248

**784 - Dokončovacie práce - maľby**

**3 491,204**

318	K	784422271	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	2 156,395	1,619	3 491,204
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

**HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby**

**1 515,200**

319	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín ...sekacie práce pre rozvody inštalácií	hod	160,000	9,470	1 515,200
-----	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------

**VP - Práce navyše**

**0,000**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 002 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO:

35 757 922

IČO DPH:

SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu

41 483,73

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**41 483,73**

DPH základná

20,00%

z

0,00

0,00

znižená

20,00%

z

41 483,73

8 296,75

**Cena s DPH**

**v EUR**

**49 780,48**

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 002 - Zdravotechnika

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Janečka

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

**1) Náklady z rozpočtu 41 483,73**

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV 15 877,23

D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE 10 894,31

D4 - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE 1 177,72

D6 - 8 - RÚROVÉ VEDENIA 3 805,20

D9 - PRÁCE A DODÁVKY PSV 25 606,50

D11 - 721 - Vnútorná kanalizácia 5 546,56

D13 - 722 - Vnútorný vodovod 14 589,50

D15 - 725 - Zariadenie predmety 5 470,44

**2) Ostatné náklady 0,00**

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

Sťažené podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 41 483,73**

# ROZPOČET

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 002 - Zdravotechnika

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.  
Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

41 483,729

### D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

15 877,226

#### D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE

10 894,311

0	K	13120-1101	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	28,410	8,910	253,133
0	K	13120-1109	Príplatok za lepivosť v horn. tr. 3	m3	28,410	0,810	23,012
0	K	13220-1202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	111,640	7,470	833,951
0	K	13220-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	111,640	0,880	98,243
0	K	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	179,390	3,480	624,277
0	K	15110-1102	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	m2	50,450	6,210	313,295
0	K	15110-1111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	179,390	0,640	114,810
0	K	15110-1112	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	m2	50,450	3,070	154,882
0	K	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	60,000	5,040	302,400
0	K	16710-1102	Nákladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	60,000	2,410	144,600
0	K	17120-1201	Poplatok za uloženie zeminy na vymedz. skládkach	t	96,000	11,300	1 084,800
0	K	17120-1202	Uloženie sypaniny na skládky	m3	60,000	0,720	43,200
0	K	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	77,820	2,760	214,783
0	M	286 1D0105	Potrubie vodovodné HDPE - 63x5,8	m	12,000	2,520	30,240
0	M	286 1D0107	Potrubie vodovodné HDPE - 90x5,4	m	1,000	6,270	6,270
0	M	286 3A4209	prírubové liatinové koleno N - DN80	kus	1,000	63,270	63,270
0	M	286 3A4301	T - kus prírubový FLT - d/DN 90/80	kus	1,000	295,000	295,000
0	M	286 3A4402	Nákrúžok EFL lemový d/DN 90/80	kus	2,000	82,500	165,000
0	M	286 506600	Koleno kanalizačné PVC d160/30°	kus	1,000	4,720	4,720
0	M	286 506610	Koleno kanalizačné PVC d160/45°	kus	1,000	4,930	4,930
0	M	286 508430	Priesávka kanalizačná PVC - sacitová d 160mm	kus	1,000	8,450	8,450
0	M	286 508440	Priesávka kanalizačná PVC - sacitová d 200mm	kus	1,000	11,270	11,270
0	M	286 5A0106	Rúra kanalizačná hladká hrdlovaná PVC - 125x3,0x1000	kus	1,000	5,940	5,940
0	M	286 5A0107	Rúra kanalizačná hladká hrdlovaná PVC - 125x3,0x2000	kus	1,000	8,960	8,960
0	M	286 5A0111	Rúra kanalizačná hladká hrdlovaná PVC - 160x3,6x1000	kus	2,000	7,630	15,260
0	M	286 5A0114	Rúra kanalizačná hladká hrdlovaná PVC - 160x3,6x5000	kus	2,000	30,140	60,280
0	M	286 5A0120	Rúra kanalizačná hladká hrdlovaná PVC - 200x4,5x6000	kus	4,000	54,940	219,760
0	M	286 800300	Lapač tukov KL- LT 2 (betónový)	kus	2,000	1 150,000	2 300,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	388 2A1153	Vodomer skrutkový WP-Dynamic - DN 50	kus	1,000	301,000	301,000
0	M	422 243970	Posúvač S24-118-610 PN10 DN 80	kus	3,000	181,000	543,000
0	M	422 657760	Filter D 71-117-616 - DN80	kus	1,000	118,000	118,000
0	M	422 735950	Hydrant podzemný H2001-1500	kus	1,000	174,000	174,000
0	M	422 743930	Kompenzátor M 10-010-516 DN80 PN16	kus	1,000	310,000	310,000
0	M	422 835060	Klapka spätná L 10-117-610 - DN80	kus	1,000	128,000	128,000
0	M	422 912A016	Zemná súprava pre posúvač, teleskopická DN 65-80, 1,1-1,7 m	kus	1,000	92,500	92,500
0	M	422 913500	Príklop posúvačový Y4504	kus	1,000	9,100	9,100
0	M	422 914520	Príklop Y4522-hydrantový	kus	1,000	52,500	52,500
0	M	552 421810	Poklop posúvadlového uzáveru	kus	1,000	20,500	20,500
0	M	552 421830	Poklop hydrantový	kus	1,000	46,000	46,000
0	M	552 434420	Poklop vstupný šachtový d 600 D	kus	4,000	201,000	804,000
0	M	552 504840	Kus-T prírubový DN 80/80	kus	1,000	32,000	32,000
0	M	552 505540	Prechodový prírubový staveb. dĺžka 200 DN 80/50	kus	2,000	18,200	36,400
0	M	552 506480	Koleno prírubové s pätkou DN 80	kus	1,000	57,000	57,000
0	M	552 521100	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 80 dĺžka 100	kus	1,000	20,000	20,000
0	M	552 521140	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 80 dĺžka 200	kus	1,000	23,500	23,500
0	M	552 521160	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 80 dĺžka 300	kus	1,000	31,000	31,000
0	M	552 521300	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 80 dĺžka 1000	kus	2,000	54,000	108,000
0	M	552 558100	Príruba zaslepovacia DN 80	kus	2,000	15,500	31,000
0	M	592 240700	Dno šachtové SU - M - 300	kus	1,000	93,540	93,540
0	M	592 241180	Skrúž prechodová TBS - 800/625-K	kus	1,000	40,000	40,000
0	M	592 241190	Skrúž šachtová TBS - 800/100 - S	kus	1,000	60,190	60,190
0	K	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodovania sypaniny	m3	18,500	12,070	223,295
0	K	17510-1109	Obsyp potrubia príplatok za prehodovanie sypaniny	m3	18,500	7,300	135,050

#### D4 - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

1 177,715

0	K	45157-3111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	m3	30,590	38,500	1 177,715
---	---	------------	--	----	--------	--------	-----------

#### D6 - 8 - RÚROVÉ VEDENIA

3 805,200

0	K	85224-1121	Montáž potrubia z rúr liat. tlak. prírub. v otv. výk. DN 80	kus	1,000	13,200	13,200
0	K	85724-2121	Montáž tvaroviek liat. prírub. 1-osých DN 80	kus	11,000	9,770	107,470
0	K	87121-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 63	m	12,000	0,210	2,520
0	K	87124-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 90	m	1,000	0,690	0,690
0	K	87131-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. do DN150	m	17,000	0,520	8,840
0	K	87135-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN200	m	24,000	0,610	14,640
0	K	87224-1111	Montáž tvaroviek z tlak. PVC DN 90 v otvorenom výkope	kus	3,000	4,230	12,690
0	K	87731-3123	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN150	kus	8,000	1,300	10,400
0	K	87917-2199	Prípl. za montáž vodov. prípojok DN 32-80	kus	1,000	8,250	8,250
0	K	89124-1111	Montáž vodov. posúvačov v otv. výk. alebo šachte DN 80	kus	1,000	14,200	14,200
0	K	89124-1221	Montáž vodov. posúvačov v šachte s kolieskom DN 80	kus	2,000	10,200	20,400
0	K	89124-3321	Montáž filtra DN 80	kus	1,000	11,900	11,900
0	K	89124-4121	Montáž kompenzátorov alebo mont. vložiek DN 80	kus	1,000	8,950	8,950
0	K	89124-5321	Montáž spätných klapiek DN 80	kus	1,000	8,350	8,350
0	K	89124-7111	Montáž hydrantov podzemných DN 80	kus	1,000	6,500	6,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	89334-2111	Šachta vodomerná z beton. z dielcov vn. pl do 4,5m2 + montáž	kus	1,000	3 200,000	3 200,000
0	K	89441-1111	Zhot. kanal. šacht z bet. dielcov na potrubí DN 200	kus	1,000	338,000	338,000
0	K	89910-2111	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom do 100 kg	kus	1,000	18,200	18,200

## D9 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

25 606,503

### D11 - 721 - Vnúťorná kanalizácia

5 546,563

0	K	72117-1105	Potrubie kanal. odpad. HT-systém (PP) DN50	m	20,000	13,200	264,000
0	K	72117-1107	Potrubie kanal. odpad. HT-systém (PP) DN75	m	8,000	14,400	115,200
0	K	72117-1109	Potrubie kanal. odpad. HT-systém (PP) DN110	m	125,000	13,400	1 675,000
0	K	72117-1110	Potrubie kanal. odpad. HT-systém (PP) DN125	m	85,000	17,300	1 470,500
0	K	72117-1112	Potrubie kanal. odpad. HT-systém (PP) DN160	m	14,000	20,500	287,000
0	K	72117-3203	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 32x1.8	m	2,000	7,400	14,800
0	K	72117-3204	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 40x1.8	m	8,000	8,450	67,600
0	K	72117-3205	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 50x1.8	m	2,000	8,950	17,900
0	K	72119-4104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	13,000	1,790	23,270
0	K	72119-4105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	11,000	2,010	22,110
0	K	72119-4106	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 63x1.8	kus	1,000	2,370	2,370
0	K	72119-4109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	8,000	3,000	24,000
0	K	72121-2303	Podlahová vpusť HL 400 - DN40	kus	1,000	25,000	25,000
0	K	72121-2305	Podlahová vpusť HL 310 - NPr - DN110	kus	7,000	64,300	450,100
0	K	72122-3405	Zápachové uzáver HL 100G/50-DN50 (drezový - kuchyňa)	kus	8,000	10,500	84,000
0	K	72122-3406	Zápachové uzáver HL 132/50-DN50 (umývadlový - kuchyňa)	kus	4,000	10,400	41,600
0	K	72123-2105	Privzdušňovací ventil - HL900 - DN75	kus	1,000	38,500	38,500
0	K	72123-2106	Privzdušňovací ventil - HL900 - DN110	kus	2,000	55,000	110,000
0	K	72123-3108	Strešný vtok HL - 62/1-DN110	kus	3,000	149,500	448,500
0	K	72123-3109	Čistiaci kus -DN110	kus	12,000	4,750	57,000
0	K	72127-3145	Ventilačná hlavica HTHL 810 - DN110	kus	5,000	23,350	116,750
0	K	72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	58,000	0,580	33,640
0	K	72129-0112	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	m	99,000	0,790	78,210
0	K	72129-0123	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	m	95,000	0,700	66,500
0	K	99872-1101	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,770	16,900	13,013

### D13 - 722 - Vnúťorný vodovod

14 589,500

0	K	72213-0514	Potrubie plast. hliník - Wavin Tigris K1- D 32x3 v kanáli	m	50,000	24,000	1 200,000
0	K	72213-0516	Potrubie plast. hliník - Wavin Tigris K1- D 50x4,5 v kanáli	m	50,000	31,000	1 550,000
0	K	72217-3311	Potrubie plast. hliník - Wavin Tigris K1-D 16x2	m	80,000	15,000	1 200,000
0	K	72217-3312	Potrubie plast. hliník - Wavin Tigris K1- D 20x2,25	m	152,000	14,200	2 158,400
0	K	72217-3313	Potrubie plast. hliník - Wavin Tigris K1- D 25x2.5	m	78,000	16,900	1 318,200
0	K	72217-3314	Potrubie plast. hliník - Wavin Tigris K1- D 32x3	m	98,000	24,000	2 352,000
0	K	72217-3315	Potrubie plast. hliník - Wavin Tigris K1- D 40x4	m	40,000	25,000	1 000,000
0	K	72217-3316	Potrubie plast. hliník - Wavin Tigris K1- D 50x4.5	m	54,000	34,000	1 836,000
0	K	72218-2111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	80,000	0,810	64,800
0	K	72218-2112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	m	152,000	1,120	170,240
0	K	72218-2113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	m	78,000	0,930	72,540
0	K	72218-2114	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32	m	100,000	1,030	103,000
0	K	72218-2115	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 40	m	40,000	1,390	55,600
0	K	72218-2116	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 50	m	104,000	1,720	178,880
0	K	72223-0102	Gullový kohút - DN20	kus	9,000	10,600	95,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	72223-0103	Gulľový kohút - DN25	kus	3,000	15,300	45,900
0	K	72223-0106	Gulľový kohút - DN50	kus	1,000	39,540	39,540
0	K	72223-1061	Pračkový ventil s klapkou - DN15	kus	6,000	6,500	39,000
0	K	72225-4231	Požiarne prísl.,hadic.navij. typ A25/30 na stenu 700x700x285mm	súbo r	2,000	555,000	1 110,000

#### D15 - 725 - Zariadenie predmety

5 470,440

0	K	72511-1100	Splachovacia nádrž s roh. ventilom vysoko položená štandardná kvalita	kus	2,000	46,500	93,000
0	K	72511-2100	Záchod závesný z diturvitu + predsten. inštal. systém + splach. technika	súbo r	5,000	215,000	1 075,000
0	K	72511-2300	Záchod závesný MIO z diturvitu - pre ZTS + predsten. systém + splach. technika	súbo r	1,000	280,000	280,000
0	K	72511-9213	Montáž záchodových mís závesných	kus	6,000	30,500	183,000
0	K	72512-0918	Tlačný ventil - DN15 (pisoár)	kus	2,000	15,500	31,000
0	K	72512-2100	Pisoárové záchody z diturvitu DOMINO	súbo r	2,000	145,000	290,000
0	K	72512-9202	Montáž pisoárov keramických	súbo r	2,000	31,000	62,000
0	K	72521-2111	Umývadlo z diturvitu MIO so zápachovou uzávierkou - pre ZTS	súbo r	1,000	124,000	124,000
0	K	72521-2200	Umývadlo z diturvitu LÝRA so zápach. uzáv. štandardná kvalita	súbo r	12,000	78,000	936,000
0	K	72521-9403	Montáž umyvadla diturvitového	súbo r	13,000	19,100	248,300
0	K	72521-9601	Montáž stĺpa diturvitového k umývadlu	súbo r	12,000	2,900	34,800
0	K	72524-9107	Montáž sprchových kútov ostatných typov	súbo r	1,000	79,000	79,000
0	K	72531-4370	Drez jednoduchý nerez. štandardná kvalita	súbo r	1,000	125,000	125,000
0	K	72531-9201	Montáž drezov nerez, jednod. .so zápach uzávier	súbo r	1,000	21,000	21,000
0	K	72533-0840	Výlevka diturvitová MIRA	súbo r	2,000	135,000	270,000
0	K	72533-9101	Montáž výleviek keram. bez výtok armat. a splach nádrže	súbo r	2,000	34,000	68,000
0	K	72581-9402	Montáž ventilov rohových G 1/2	súbo r	44,000	5,450	239,800
0	M	422 3K0701	Ventil guľový rohový 1/2"x3/8"	kus	44,000	5,000	220,000
0	K	72582-0600	Batéria drezová 1-páková nástenná G 1/2 x 100 štandardná kvalita	súbo r	1,000	95,500	95,500
0	K	72582-1400	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	12,000	78,500	942,000
0	K	72598-0123	Dvierka prístupové k inštaláciám z plastov 30/30	kus	12,000	4,420	53,040

VP - Práce navyše

0,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 003 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO:

35 757 922

IČO DPH:

SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu

43 074,56

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**43 074,56**

DPH základná

20,00%

z

0,00

0,00

znižená

20,00%

z

43 074,56

8 614,91

**Cena s DPH**

**v EUR**

**51 689,47**

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 003 - Vykurovanie

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Janečka

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

**1) Náklady z rozpočtu 43 074,56**

PSV - Práce a dodávky PSV 43 074,56

713 - Izolácie tepelné 2 974,70

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 35 740,36

734 - Ústredné kúrenie, armatúry. 1 194,11

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá 3 165,39

**2) Ostatné náklady 0,00**

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

Sťažené podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 43 074,56**



# ROZPOČET

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 003 - Vykurovanie

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.  
Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**43 074,559**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**43 074,559**

#### 713 - Izolácie tepelné

**2 974,700**

1	K	713482111	Montáž trubíc z PE,hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	m	215,000	1,910	410,650
2	K	713482112	Montáž trubíc z PE,hr.do 10 mm,vnút.priemer 42-70	m	455,000	2,080	946,400
3	M	PC23	Tepelná izolácia otrubia ACOTTUBE hr. 10 mm DN 15	m	100,000	1,110	111,000
4	M	PC24	Tepelná izolácia otrubia ACOTTUBE hr. 10 mm DN 20	m	40,000	1,330	53,200
5	M	PC25	Tepelná izolácia otrubia ACOTTUBE hr. 10 mm DN 25	m	35,000	1,540	53,900
6	M	PC26	Tepelná izolácia otrubia ACOTTUBE hr. 10 mm DN 32	m	40,000	1,940	77,600
7	M	PC27	Tepelná izolácia otrubia ACOTTUBE hr. 10 mm DN 40	m	35,000	2,730	95,550
8	M	PC28	Tepelná izolácia otrubia ACOTTUBE hr. 10 mm DN 50	m	420,000	2,920	1 226,400

#### 733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

**35 740,357**

9	K	733151308	Potrubie z medených rúrok tvrdých D 42x1,5 mm	m	35,000	36,020	1 260,700
10	K	733151309	Potrubie z medených rúrok tvrdých D 54x2 mm	m	420,000	70,950	29 799,000
11	K	733161502	Potrubie plastliníkové PE-RT z rúrok v kotúčoch 18x2 mm	m	150,000	12,390	1 858,500
12	K	733161503	Potrubie plastliníkové PE-RT z rúrok v kotúčoch 20x2 mm	m	40,000	12,480	499,200
13	K	733161504	Potrubie plastliníkové PE-RT z rúrok v kotúčoch 26x3 mm	m	40,000	18,360	734,400
14	K	733161505	Potrubie plastliníkové PE-RT z rúrok v kotúčoch 32x3 mm	m	40,000	22,600	904,000
15	K	733191202	Tlaková skúška medeného potrubia nad D 35 do D 64 mm	m	455,000	0,420	191,100
16	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	352,469	1,400	493,457

#### 734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

**1 194,113**

17	M	PC6	Radiatorový ventil Heimeier typ V-exakt priamy DN 15	ks	25,000	12,600	315,000
18	M	PC7	Termostatická hlavica Heimeier	ks	25,000	11,690	292,250
19	M	PC8	Radiatorová spojka Regulux DN 15	ks	25,000	10,460	261,500
20	M	PC9	Guľový kohút DN 25	ks	4,000	7,690	30,760
21	M	PC9	Guľový kohút DN 25	ks	4,000	7,690	30,760
22	K	998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch, výšky do 6 m	t	9,303	28,362	263,843

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### 735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

3 165,389

23	K	735159524	Montáž vykurovacích telies panelových VSŽ Košice typ P90 výšky do 960 mm a prac. pretlaku 0,8 MPa s odvzdušnením stavebnej dĺžky nad 1200 do	súb	5,000	18,230	91,150
24	M	PC11	Panelový radiátor KORAD typ 11K-600/500	ks	3,000	37,070	111,210
25	M	PC12	Panelový radiátor KORAD typ 11K-600/1000	ks	3,000	44,950	134,850
26	M	PC011	Panelový radiátor KORAD typ 11K-600/700	ks	2,000	57,460	114,920
27	M	PC20	Panelový radiátor KORAD typ 11K - 600/1800	ks	1,000	89,900	89,900
28	M	PC14	Panelový radiátor KORAD typ 11K-600/1300	ks	1,000	97,310	97,310
29	M	PC19	Panelový radiátor KORAD typ 11K - 600/1700	ks	3,000	87,980	263,940
30	M	PC15	Panelový radiátor KORAD typ 11K - 600/1400	ks	1,000	68,580	68,580
31	M	PC16	Panelový radiátor KORAD typ 11K - 600/1400	ks	2,000	73,220	146,440
32	M	PC21	Panelový radiátor KORAD typ 22K - 600/1100	ks	1,000	101,950	101,950
33	M	R6	Panelový radiátor KORAD typ 22K - 600/1100	ks	1,000	108,440	108,440
34	M	R7	Panelový radiátor KORAD typ 22K - 600/1100	ks	2,000	131,610	263,220
35	M	R8	Panelový radiátor KORAD typ 22K - 600/1100	ks	1,000	152,000	152,000
36	M	R9	Panelový radiátor KORAD typ 22K - 600/1100	ks	5,000	193,700	968,500
37	K	735158110	Vykurovacie telesá panelové tlakové skúšky telies vodou VSŽ Košice jednoradových	kus	13,000	2,080	27,040
38	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové tlakové skúšky telies vodou VSŽ Košice dvojradových	kus	12,000	4,030	48,360
39	K	735159514	Montáž vykurovacích telies VSŽ P90 jednoradových s odvzdušnením do 2040mm	SUB	13,000	11,670	151,710
40	K	735159523	Montáž vykurovacích telies VSŽ P90 dvojradových s odvzdušnením do 1200 mm	SUB	13,000	13,540	176,020
41	K	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	31,155	1,600	49,849

VP - Práce navyše

0,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 004 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO:

35 757 922

IČO DPH:

SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu

42 208,91

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**42 208,91**

DPH základná

20,00%

z

0,00

0,00

znižená

20,00%

z

42 208,91

8 441,78

**Cena s DPH**

**v EUR**

**50 650,69**

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 004 - Elektroinštalácia

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Janečka

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

**1) Náklady z rozpočtu 42 208,91**

M - Práce a dodávky M 42 208,91

ELM - Elektromontáže 42 208,91

**2) Ostatné náklady 0,00**

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

St'ážené podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 42 208,91**

# ROZPOČET

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 004 - Elektroinštalácia

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.  
Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

42 208,909

### M - Práce a dodávky M

42 208,909

#### ELM - Elektromontáže

42 208,909

1	M	Pol1	sv.RELAX PV PRISMATIC T5, 4x14W, IP54	ks	28,000	82,550	2 311,400
2	K	Pol2	montáž	ks	28,000	6,730	188,440
3	M	Pol3	sv.CLASSIC ASN PAR MAT-V T5, 4x14W, IP20	ks	33,000	72,600	2 395,800
4	K	Pol2	montáž	ks	33,000	6,730	222,090
5	M	Pol4	sv.ECO V, F8428813, 1x18W FLC, IP44	ks	6,000	85,390	512,340
6	K	Pol2	montáž	ks	6,000	6,730	40,380
7	M	Pol5	sv.ECO V, F8428913, 1x26W FLC, IP44	ks	3,000	85,390	256,170
8	K	Pol2	montáž	ks	3,000	6,730	20,190
9	M	Pol6	sv.CLASSIC ASN PAR-V T5, 4x14W, IP20	ks	72,000	61,220	4 407,840
10	K	Pol2	montáž	ks	72,000	6,730	484,560
11	M	Pol7	sv.CLASSIC ASN PAR MAT-V T5, 3x14W, IP20	ks	11,000	56,520	621,720
12	K	Pol2	montáž	ks	11,000	6,730	74,030
13	M	Pol8	sv.TORNADO PC.2 T8, 2x36W, IP66	ks	2,000	29,230	58,460
14	K	Pol2	montáž	ks	2,000	6,730	13,460
15	M	Pol9	sv.OLINA 15, A2181011, 2x18W FLC, IP54	ks	5,000	30,970	154,850
16	K	Pol2	montáž	ks	5,000	6,730	33,650
17	M	Pol10	sv.CLASSIC ASN PAR-V T5, 3x14W, IP20	ks	4,000	54,900	219,600
18	K	Pol2	montáž	ks	4,000	6,730	26,920
19	M	Pol11	sv.BRIO, I2DBR21BK, 1x21W FLC, IP54	ks	3,000	29,430	88,290
20	K	Pol2	montáž	ks	3,000	6,730	20,190
21	M	Pol12	sv.CLASSIC XTP T5 PRISMATIC, 3x14W, IP54	ks	4,000	67,740	270,960
22	K	Pol2	montáž	ks	4,000	6,730	26,920
23	M	Pol13	sv.TMTLUX 11W.1, NM, IP44	ks	31,000	22,960	711,760
24	K	Pol2	montáž	ks	31,000	6,730	208,630
25	M	Pol14	žiarivka T5, 14W	ks	589,000	2,630	1 549,070
26	K	Pol15	montáž	ks	589,000	0,280	164,920
27	M	Pol16	07-011 spínač jednopólový	ks	20,000	3,200	64,000
28	K	Pol17	montáž	ks	20,000	2,170	43,400
29	M	Pol18	07-015 spínač sériový	ks	6,000	4,480	26,880
30	K	Pol19	montáž	ks	6,000	2,170	13,020
31	M	Pol20	07-016 spínač striedavý	ks	22,000	3,370	74,140
32	K	Pol21	montáž	ks	22,000	2,170	47,740
33	M	Pol22	07-017 spínač krížový	ks	13,000	6,460	83,980
34	K	Pol23	montáž	ks	13,000	2,170	28,210
35	M	Pol24	08-331 zásuvka jednoduchá (28,5mm)	ks	41,000	3,470	142,270
36	K	Pol25	montáž	ks	41,000	1,420	58,220
37	M	Pol26	08-321 zásuvka jednoduchá bezpečn. 21 mm	ks	28,000	3,780	105,840
38	K	Pol27	montáž	ks	28,000	1,420	39,760

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	M	Pol28	SUPER-MULTIFUNKCNI RELE - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátorSMR-T 3-vodičové, 9 funkcí, čas 0.01s-10h, výstup 10-200VA, cívka AC 230 V, nepotřebuje NULU	ks	5,000	9,500	47,500
40	K	Pol29	montáž	ks	5,000	3,310	16,550
41	M	Pol30	SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP44 "PRAKTIK" 3553-01929 1-pólový vypínač	ks	6,000	2,780	16,680
42	K	Pol19	montáž	ks	6,000	2,170	13,020
43	M	Pol31	3553-05929 sériový přepínač	ks	2,000	3,630	7,260
44	K	Pol32	montáž	ks	2,000	2,320	4,640
45	M	Pol33	termostat	ks	1,000	14,010	14,010
46	K	Pol34	montáž	ks	1,000	3,790	3,790
47	M	Pol35	ZÁSUVKA NASTĚNNÁ IP44 (PRAKTIK) 5518-2969S 2p+PE, šedá	ks	30,000	3,430	102,900
48	K	Pol36	montáž	ks	30,000	3,020	90,600
49	M	Pol37	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NASTĚNNÁ, IP67 IZG3232 32A,230V,2p+z	ks	2,000	9,670	19,340
50	K	Pol38	montáž	ks	2,000	2,920	5,840
51	M	Pol39	KP 64/3L KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	130,000	2,330	302,900
52	K	Pol40	montáž	ks	130,000	1,000	130,000
53	M	Pol41	KR 97/L KRABICE ROZVODNÁ	ks	120,000	2,670	320,400
54	K	Pol42	montáž	ks	120,000	1,000	120,000
55	M	Pol43	S10JP1103 10A,500V,IP54	ks	2,000	18,660	37,320
56	K	Pol44	montáž	ks	2,000	4,330	8,660
57	M	Pol45	S32JP1103 32A,500V,IP54	ks	7,000	34,610	242,270
58	K	Pol46	montáž	ks	7,000	5,380	37,660
59	M	Pol47	S63JP1103 63A,500V,IP54	ks	3,000	40,370	121,110
60	K	Pol48	montáž	ks	3,000	5,380	16,140
61	M	Pol49	CYKY-O 2x1.5 mm2 , pevne	m	295,000	0,360	106,200
62	K	Pol50	montáž	m	295,000	0,640	188,800
63	M	Pol51	CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevne	m	230,000	0,490	112,700
64	K	Pol50	montáž	m	230,000	0,640	147,200
65	M	Pol52	CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevne	m	1 570,000	0,490	769,300
66	K	Pol50	montáž	m	1 570,000	0,640	1 004,800
67	M	Pol53	CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevne	m	104,000	0,800	83,200
68	K	Pol54	montáž	m	104,000	0,640	66,560
69	M	Pol55	CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevne	m	1 230,000	0,780	959,400
70	K	Pol50	montáž	m	1 230,000	0,640	787,200
71	M	Pol56	CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevne	m	85,000	1,270	107,950
72	K	Pol50	montáž	m	85,000	0,640	54,400
73	M	Pol57	CYKY-J 5x4 mm2 , pevne	m	125,000	1,970	246,250
74	K	Pol58	montáž	m	125,000	0,670	83,750
75	M	Pol59	CYKY-J 5x6 mm2 , pevne	m	23,000	2,880	66,240
76	K	Pol60	montáž	m	23,000	0,750	17,250
77	M	Pol61	CYKY-J 5x10 mm2 , pevne	m	28,000	4,810	134,680
78	K	Pol62	montáž	m	28,000	0,750	21,000
79	M	Pol63	1-CXKE-R-J 3x1.5 mm2 , pevne	m	405,000	0,790	319,950
80	K	Pol50	montáž	m	405,000	0,640	259,200
81	M	Pol64	1-CXKE-R-J 3x2.5 mm2 , pevne	m	78,000	1,110	86,580
82	K	Pol65	montáž	m	78,000	0,640	49,920
83	M	Pol66	1-CXKE-R-J 5x1.5 mm2 , pevne	m	110,000	1,020	112,200
84	K	Pol50	montáž	m	110,000	0,640	70,400
85	M	Pol67	1-CXKE-R-J 5x6 mm2 , pevne	m	116,000	4,650	539,400
86	K	Pol68	montáž	m	116,000	0,750	87,000
87	M	Pol69	CYKY-J 4x120 mm2 , pevne	m	68,000	38,100	2 590,800
88	K	Pol70	montáž	m	68,000	1,720	116,960
89	M	Pol71	FXPM40 Trubka FXPM 40	m	140,000	1,520	212,800
90	K	Pol72	montáž	m	140,000	0,830	116,200
91	M	Pol73	FXPS32 Trubka FXPS 32 černá	m	38,000	1,290	49,020
92	K	Pol72	montáž	m	38,000	0,830	31,540

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
93	M	Pol74	CGTG-G 5x2.5 mm2 , pevne	m	20,000	1,830	36,600
94	K	Pol50	montáž	m	20,000	0,640	12,800
95	M	Pol75	CGTG-G 5x4 mm2 , pevne	m	60,000	2,850	171,000
96	K	Pol76	montáž	m	60,000	0,670	40,200
97	M	Pol77	CGTG-G 5x6 mm2 , pevne	m	55,000	4,010	220,550
98	K	Pol78	montáž	m	55,000	0,750	41,250
99	M	Pol79	CGTG-G 5x10 mm2 , pevne	m	20,000	7,060	141,200
100	K	Pol80	montáž	m	20,000	0,900	18,000
101	M	Pol81	rozhlasová ústredňa PAS 1200 + montáž + CD SONY + mikrofón D300	ks	1,000	767,540	767,540
102	M	Pol82	melodické zvonenie E-201	ks	1,000	722,040	722,040
103	M	Pol83	reproduktorová skriňa ARS 289	ks	7,000	24,560	171,920
104	K	Pol84	montáž	ks	7,000	5,070	35,490
105	M	Pol85	Krabica PO 6 bezhalog. s funkčnou odol.	ks	13,000	8,440	109,720
106	K	Pol86	montáž	ks	13,000	1,770	23,010
107	M	Pol87	HFXP32 Trubka HFXP 32	m	180,000	4,020	723,600
108	K	Pol72	montáž	m	180,000	0,830	149,400
109	M	Pol88	1-CXKE-R-O 3x1.5 mm2 , pevne	m	280,000	0,790	221,200
110	K	Pol50	montáž	m	280,000	0,640	179,200
111	M	Pol89	FeZn-D8 (0,4kg/m), pevne	m	280,000	0,030	8,400
112	K	Pol90	montáž	m	280,000	7,240	2 027,200
113	M	Pol91	FeZn-D10 (0,62kg/m), pevne	m	154,000	0,780	120,120
114	K	Pol92	montáž	m	154,000	3,530	543,620
115	M	Pol93	FXP40 Trubka FXP 40	m	85,000	0,870	73,950
116	M	Pol94	ROZVEDENIE VÝZTUŽI NA PODLAŽNÝCH BETÓNOVÝCH STĚNÁCH	ks	405,000	0,850	344,250
117	M	Pol95	SS spojovací	ks	203,000	0,300	60,900
118	K	Pol96	montáž	ks	203,000	1,780	361,340
119	M	Pol97	SOa okapová	ks	19,000	0,890	16,910
120	K	Pol98	montáž	ks	19,000	2,500	47,500
121	M	Pol99	SK křížová	ks	4,000	0,710	2,840
122	K	Pol100	montáž	ks	4,000	2,500	10,000
123	M	Pol101	SZa zkušební	ks	19,000	0,980	18,620
124	K	Pol98	montáž	ks	19,000	2,500	47,500
125	M	Pol102	SJ2 k zemnicí tyči,D=28	ks	2,000	1,190	2,380
126	K	Pol103	montáž	ks	2,000	2,500	5,000
127	M	Pol104	ZEMNÍČE FeZn ZT2,0s tyč 2000x26mm	ks	2,000	14,960	29,920
128	K	Pol105	montáž	ks	2,000	10,310	20,620
129	M	Pol106	Jímací tyč AlMgSi 1500	ks	3,000	14,920	44,760
130	K	Pol107	montáž	ks	3,000	0,240	0,720
131	M	Pol108	beton podstavec 102 010	ks	3,000	4,630	13,890
132	K	Pol109	montáž	ks	3,000	0,270	0,810
133	M	Pol110	podložka 102 050	ks	3,000	5,980	17,940
134	K	Pol109	montáž	ks	3,000	0,270	0,810
135	M	Pol111	svorka 392 050	ks	3,000	3,820	11,460
136	K	Pol109	montáž	ks	3,000	0,270	0,810
137	M	Pol112	Jímací tyč AlMgSi 2500	ks	8,000	24,650	197,200
138	K	Pol113	montáž	ks	8,000	0,240	1,920
139	M	Pol108	beton podstavec 102 010	ks	8,000	4,630	37,040
140	K	Pol109	montáž	ks	8,000	0,270	2,160
141	M	Pol110	podložka 102 050	ks	8,000	5,980	47,840
142	K	Pol109	montáž	ks	8,000	0,270	2,160
143	M	Pol111	svorka 392 050	ks	8,000	3,820	30,560
144	K	Pol109	montáž	ks	8,000	0,270	2,160
145	M	Pol114	rozvádzač RE-RH	ks	1,000	1 712,690	1 712,690
146	M	Pol116	rozvádzač R-C1	ks	1,000	1 547,800	1 547,800
147	M	Pol117	rozvádzač R-C2	ks	1,000	338,640	338,640
148	M	Pol118	rozvádzač R-C3	ks	1,000	286,330	286,330
149	K	Pol119	UKONČENÍ VODICÍ V ROZVÁDEJNĚ DO 2,5 mm2	ks	251,000	0,900	225,900



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
150	K	Pol121	UKONČENÍ KABELŮ DO 5x4 mm2	ks	3,000	2,470	7,410
151	K	Pol123	UKONČENÍ KABELŮ DO4x25 mm2	ks	1,000	3,510	3,510
152	K	Pol125	UKONČENÍ KABELŮ DO 5x10 mm2	ks	10,000	4,830	48,300
153	K	Pol127	UKONČENÍ KABELŮ DO4x150 mm2	ks	2,000	7,130	14,260
154	K	Pol129	UKONČENÍ KABELŮ DO 4x240 mm2	ks	1,000	8,820	8,820
155	K	Pol131	MONTÁŽ ROZVODNIC do 20 kg	ks	2,000	7,180	14,360
156	K	Pol132	MONTÁŽ ROZVODNIC do 100 kg	ks	1,000	8,230	8,230
157	K	Pol133	MONTÁŽ ROZVODNIC do 200 kg	ks	1,000	23,940	23,940
158	M	Pol134	Podružný materiál	sbr	1,000	553,070	553,070
159	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	449,263	5,320	2 390,079

VP - Práce naviac

0,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 005 - Zariadenie veľkokuchyne

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO: 35 757 922

IČO DPH: SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu

57 561,07

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**57 561,07**

DPH základná

20,00%

z

0,00

0,00

znižená

20,00%

z

57 561,07

11 512,21

**Cena s DPH**

**v EUR**

**69 073,28**

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 005 - Zariadenie veľkokuchyne

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Janečka

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

**1) Náklady z rozpočtu 57 561,07**

**PSV - Práce a dodávky PSV 57 561,07**

D1 - 22. Upratovanie	585,50
D2 - 26. Sklad odpadov	1 910,90
D3 - 29. Hrubá príprava zemiakov a zeleniny	693,20
D4 - 30. Sklad chlad. mraz. potravín	2 796,00
D5 - 32. Denná miestnosť	219,00
D6 - 34a. Studená kuchyňa a čistá príprava zeleniny	1 179,90
D7 - 34b. Čistá príprava mäsa	1 222,23
D8 - 34c. Varný blok	27 161,44
D9 - 34d. Výdaj	7 612,60
D10 - 35. Vstup, príjem tovaru	314,00
D11 - 36. Výtlačok vajec, múčna príprava	1 477,30
D12 - 37. Umývanie čierneho riadu	1 768,10
D13 - 38. Umývanie bieleho riadu	5 309,90
D14 - Montáž	5 311,00

**2) Ostatné náklady 0,00**

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 57 561,07**

# ROZPOČET

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 005 - Zariadenie veľkokuchyne

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.  
Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **57 561,068**

**PSV - Práce a dodávky PSV** **57 561,068**

**D1 - 22. Upratovanie** **585,500**

1	M	2203	Vešiak na metly 700mm + nástenná polica	ks	1,000	225,000	225,000
2	M	2204	Policová zostava výška zostavy 1700 mm	ks	1,000	360,500	360,500

**D2 - 26. Sklad odpadov** **1 910,900**

3	M	2601	Vodná ostrekovacia pištoľ 10m	ks	1,000	195,500	195,500
4	M	2604	Celonerezový drez zváraný	ks	1,000	325,500	325,500
5	M	2604a	Drvič odpadkov	ks	1,000	1 337,800	1 337,800
6	M	2604b	Sifón T 726N/I DN40 k drvičom odpadkov	ks	1,000	5,000	5,000
7	M	2604c	Batéria AP3	ks	1,000	47,100	47,100

**D3 - 29. Hrubá príprava zemiakov a zeleniny** **693,200**

8	M	2902	Lapač šupiek a škrobu nerezové prevedenie, pre typy škrabiek ŠKBZ 12,20,40	ks	1,000	197,000	197,000
9	M	2903	Podlahová vpusť PD s protizápachovou uzávierkou	ks	1,000	225,700	225,700
10	M	2904	Vodná ostrekovacia pištoľ 10m	ks	1,000	195,500	195,500
11	M	2906	Kontajner s kolieskami 100 L	ks	1,000	75,000	75,000

**D4 - 30. Sklad chlad. mraz. potravín** **2 796,000**

12	M	3001	Chladiaca skriňa hrubý/užitkový objem 500/433 l, statické chladenie	ks	2,000	699,000	1 398,000
13	M	3002	Mraziaca truhlica hrubý objem 362 l, izolované posuvné veko 30mm hrubé	ks	2,000	699,000	1 398,000

**D5 - 32. Denná miestnosť** **219,000**

14	M	3203	Mikrovlná rúra výkon: 1000 W, vnútorný rozmer: 335 x 364 x 215, digitálne ovládanie	ks	1,000	219,000	219,000
----	---	------	---	----	-------	---------	---------

**D6 - 34a. Studená kuchyňa a čistá príprava zeleniny** **1 179,900**

15	M	3403	Nástenná polica NP-1 rozmer:1500x350	ks	1,000	100,600	100,600
16	M	3404	Digitálna obchodná váha	ks	1,000	176,300	176,300
17	M	3405	Ormyvaci stôl nerezový bez krytovania 031-1BK	ks	1,000	505,900	505,900
18	M	3405a	Batéria AP3	ks	1,000	47,100	47,100
19	M	3405b	Sifón jednoduchý T733	ks	1,000	6,000	6,000
20	M	3406	Nástenná polica NP-1 rozmer:1500x350	ks	1,000	100,600	100,600
21	M	3407	Doska plastová farebná	ks	1,000	16,400	16,400
22	M	3409	Nástenný drez s kolenovou batériou	ks	1,000	227,000	227,000

**D7 - 34b. Čistá príprava mäsa** **1 222,230**

23	M	3411	Celonerezový drez zváraný	ks	1,000	277,830	277,830
----	---	------	---------------------------	----	-------	---------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	3411a	Batéria AP3	ks	1,000	47,100	47,100
25	M	3411b	Sifón jednoduchý T733	ks	1,000	6,000	6,000
26	M	3413	Nástenná polica NP-1	ks	1,000	111,200	111,200
27	M	3414	Mäsodoska MS-6	ks	1,000	50,100	50,100
28	M	3414a	Kuter 8 l	ks	1,000	730,000	730,000

#### D8 - 34c. Varný blok

27 161,438

29	M	3416	Podlahová vpust' PD	ks	1,000	278,900	278,900
30	M	3418	Podlahová vpust' PD	ks	1,000	278,900	278,900
31	M	3419	Elektrický sporák 4 x horák s el.rúrou 2/1	ks	1,000	7 048,000	7 048,000
32	M	3419a	Napúšťacia batéria pre šporák, sklokeram.šporák, varič cest. a vod.kúpel'	ks	1,000	378,500	378,500
33	M	3421a	Podlahová vpust' PD	ks	1,000	278,900	278,900
34	M	3423	Podlahová vpust' PD	ks	1,000	278,900	278,900
35	M	3426	Elektrický konvektomat	ks	1,000	14 087,400	14 087,400
36	M	3426a	Tukový filter NFX 101	ks	1,000	152,600	152,600
37	M	3427	Podstavec pod konvektomat - jednoradový pre GN PPK-1	ks	1,000	301,400	301,400
38	M	3428	Odsávač pár - priestorový OPP	m2	8,125	501,900	4 077,938

#### D9 - 34d. Výdaj

7 612,600

39	M	3430	Vozík na tácky a príbory	ks	1,000	391,000	391,000
40	M	3431	Pracovný stôl s 2 policami	ks	2,000	516,100	1 032,200
41	M	3431a	Predné krytovanie do výdaja	bm	3,200	83,000	265,600
42	M	3432	Nadstavba k výdajným ohrevným pultom	ks	2,000	214,800	429,600
43	M	3434	Pojazdný ohrievač tanierov	ks	1,000	817,600	817,600
44	M	3435	Pracovný stôl špeciálny PSS-2	ks	1,000	775,100	775,100
45	M	3436	Nádoba na odpad	ks	3,000	82,000	246,000
46	M	3438	Pracovný stôl špeciálny PSS-2	ks	1,000	695,100	695,100
47	M	3439	Chladiaca vitrína samoobslužná chladienie statické, +3/+10 °C	ks	1,000	1 755,600	1 755,600
48	M	3440	Dráha na tácky DOMEROK	bm	6,500	116,200	755,300
49	M	3441	Regál na tácky - pojazdný RTP	ks	1,000	358,200	358,200
50	M	3442	Pracovná doska jednoduchá	ks	1,000	91,300	91,300

#### D10 - 35. Vstup, príjem tovaru

314,000

51	M	3501	Váha plošinová	ks	1,000	314,000	314,000
----	---	------	----------------	----	-------	---------	---------

#### D11 - 36. Výtlk vajec, múčna príprava

1 477,300

52	M	3601	Nástenný drez s kolenovou batériou	ks	1,000	227,000	227,000
53	M	3602a	Nástenná polica	ks	1,000	100,600	100,600
54	M	3603	Chladiaca skriňa	ks	1,000	400,000	400,000
55	M	3604	Pracovný stôl jednoduchý veľký DOMEROK	ks	1,000	445,800	445,800
56	M	3605	Doska plastová farebná	ks	1,000	16,400	16,400
57	M	3607	Nástenná polica	ks	1,000	111,200	111,200
58	M	3608	Digitálna obchodná váha ACS-A 6/15	ks	1,000	176,300	176,300

#### D12 - 37. Umývanie čierneho riadu

1 768,100

59	M	3701	Regál na GN - pojazdný RTP	ks	1,000	358,200	358,200
60	M	3702a	Sprcha s batériou zo steny s ramienkom DOL 7	ks	1,000	168,000	168,000
61	M	3702b	Sifón k oplachovej sprche	ks	1,000	11,800	11,800
62	M	3703	Nástenná polica NP-1	ks	1,000	86,000	86,000
63	M	3705	Nádoba na odpad	ks	1,000	82,000	82,000
64	M	3706	Policová zostava PZ-4	ks	1,000	451,400	451,400
65	M	3708	Kombinovaná výlevka celonerezová KVC-1 s umývadlom	ks	1,000	595,200	595,200
66	M	3708a	Sifón pre KVC	ks	1,000	15,500	15,500

#### D13 - 38. Umývanie bieleho riadu

5 309,900

67	M	3801	Policová zostava PZ-4	ks	1,000	408,600	408,600
----	---	------	-----------------------	----	-------	---------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
68	M	3804	Nádoba na odpad	ks	1,000	82,000	82,000
69	M	3805	Polica na koše NP/KOS02	ks	1,000	107,200	107,200
70	M	3808	Odsávač pár - nástenný	m2	0,900	466,000	419,400
71	M	3809	Výstupný stôl jednoduchý VSJ s policou	ks	2,000	386,000	772,000
72	M	3810	Pojazdný ohrievač tanierov POT 2	ks	1,000	817,600	817,600
73	M	3812	Zmäkčovač vody automatický	ks	1,000	2 476,100	2 476,100
74	M	3813	Nástenný drez s kolenovou batériou	ks	1,000	227,000	227,000

D14 - Montáž

5 311,000

75	K	4100	Doprava, montáž, revízne správy ,uvedenie do prevádzky, zaškolenie	ks	1,000	5 311,000	5 311,000
----	---	------	--	----	-------	-----------	-----------

VP - Práce navyše

0,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

**Časť: 006 - Vzduchotechnika**

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO: 35 757 922

IČO DPH: SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing.Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu

51 471,76

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**51 471,76**

DPH základná

20,00%

z

0,00

0,00

znižená

20,00%

z

51 471,76

10 294,35

**Cena s DPH**

**v EUR**

**61 766,11**

**Projektant**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 006 - Vzduchotechnika

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom

Projektant: Ing.arch.P.Seidl, aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Janečka

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

**1) Náklady z rozpočtu 51 471,76**

**M - Práce a dodávky M 51 471,76**

D1 - Zariadenie č.1 - Vetranie varne m.č.034 a príslušných priestorov 45 945,59

D2 - Zariadenie č.2 - Vetranie miestností sociálnych zariadení 2 050,36

D3 - Zariadenie č.3 - Odvetranie skladu odpadkov m.č.026 180,79

D4 - Zariadenie č.4 - Odvetranie chladiarenského skladu m.č.030 261,77

ost - Ostatné 3 033,25

**2) Ostatné náklady 0,00**

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

Sťažené podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 51 471,76**

# ROZPOČET

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 001 - Pavilón C

Časť: 006 - Vzduchotechnika

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom

Projektant: Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Janečka

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

## Náklady z rozpočtu

51 471,760

0	M	Položka	Názov stavby: ZŠ Dolné Lúky , pavilón C		0,000	0,000	0,000
0	M	rozpočtu	VZDUCHOTECHNIKA	Merná	0,000	0,000	0,000

## M - Práce a dodávky M

51 471,760

### D1 - Zariadenie č.1 - Vetranie varne m.č.034 a príslušných priestorov

45 945,590

0	M	1.01	Rekuperačná jednotka KOMFOVENT KLASIK-RECUM-4-IS1 ( TZB produkt )	kpl	1,000	18 341,430	18 341,430
0	K	Pol151	montáž	kpl	1,000	371,040	371,040
0	M	1.01a	príslušenstvo k priamemu výparníku	kpl	1,000	139,140	139,140
0	K	Pol152	montáž	kpl	1,000	37,100	37,100
0	M	1.01b	Zmiešavací uzol k vodnému ohrievaču	kpl	1,000	742,080	742,080
0	K	Pol152	montáž	kpl	1,000	37,100	37,100
0	M	1.01c	Samoregulačný kábel DEVI DPH 10	kpl	1,000	139,140	139,140
0	K	Pol152	montáž	kpl	1,000	37,100	37,100
0	M	1.02	Vonkajšia chladiaca jednotka MOU-60HN1 Qch=17,5kW ( TZB produkt )	ks	1,000	2 513,800	2 513,800
0	K	Pol153	montáž	ks	1,000	148,420	148,420
0	M	1.02a	kocky + gumová podložka pod vonkajšiu jednotku	kpl	1,000	46,380	46,380
0	K	Pol154	montáž	kpl	1,000	14,840	14,840
0	M	1.02b	Cu potrubie R12/19mm iz	bm	9,000	25,970	233,730
0	K	Pol155	montáž	bm	9,000	7,420	66,780
0	M	1.03	Tlmič hluku THP 10 1200x600 - 1000 - 6	ks	4,000	382,170	1 528,680
0	K	Pol156	montáž	ks	4,000	22,260	89,040
0	M	1.04	Regulačná klapka RK - 630x500 - R	ks	1,000	77,920	77,920
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	14,840	14,840
0	M	1.05	Regulačná klapka RK - 200x500 - R	ks	1,000	53,800	53,800
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	14,840	14,840
0	M	1.06	Regulačná klapka RK - 315x400 - R	ks	2,000	52,870	105,740
0	K	Pol157	montáž	ks	2,000	14,840	29,680
0	M	1.07	Regulačná klapka RK - 280x200 - R	ks	1,000	32,470	32,470
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	14,840	14,840
0	M	1.08	Regulačná klapka RK - 200x200 - R	ks	1,000	29,680	29,680
0	K	Pol158	montáž	ks	1,000	7,420	7,420
0	M	1.09	Regulačná klapka SKR - 315	ks	1,000	16,700	16,700
0	K	Pol158	montáž	ks	1,000	7,420	7,420
0	M	1.10	Regulačná klapka SKR - 250	ks	4,000	12,990	51,960
0	K	Pol158	montáž	ks	4,000	7,420	29,680
0	M	1.11	Regulačná klapka SKR - 160	ks	3,000	9,280	27,840
0	K	Pol158	montáž	ks	3,000	7,420	22,260
0	M	1.12	Digestor Variant 3250x2400 s osvetlením a s privodom vzduchu	ks	1,000	4 520,190	4 520,190
0	K	Pol159	montáž	ks	1,000	371,040	371,040
0	M	1.13	Digestor KUBUS 1250x1000 x690	ks	1,000	749,500	749,500

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	Pol160	montáž	ks	1,000	74,210	74,210
0	M	1.14	Digestor KUBUS 1000x1000x690	ks	1,000	598,300	598,300
0	K	Pol160	montáž	ks	1,000	74,210	74,210
0	M	1.15	Anemostat ADQ - 600/500 + prírodná krabica PB-ADQ 500 - S - V - D1 výška krabice 200mm, pr.hrdla 250mm	ks	6,000	129,860	779,160
0	K	Pol156	montáž	ks	6,000	22,260	133,560
0	M	1.16	Anemostat ADQ - 600 + odvodná krabica PB- ADQ 600 - E - V - D1	ks	1,000	115,950	115,950
0	K	Pol156	montáž	ks	1,000	22,260	22,260
0	M	1.17	Odlučovač tuku OTH 525x225 - R1	ks	2,000	97,400	194,800
0	K	Pol156	montáž	ks	2,000	22,260	44,520
0	M	1.18	Tanierový ventil prírodný + rámik KN-RM-160	ks	7,000	6,490	45,430
0	K	Pol157	montáž	ks	7,000	14,840	103,880
0	M	1.19	Tanierový ventil odvodný + rámik KW-RM-160	ks	1,000	6,490	6,490
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	14,840	14,840
0	M	1.20	Tanierový ventil odvodný + rámik KW-RM-125	ks	1,000	4,640	4,640
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	14,840	14,840
0	M	1.21	Tanierový ventil odvodný + rámik KW-RM-100	ks	4,000	2,780	11,120
0	K	Pol157	montáž	ks	4,000	14,840	59,360
0	M	1.22	Regulačná klapka RK - 225x500 - R	ks	1,000	55,660	55,660
0	K	Pol158	montáž	ks	1,000	7,420	7,420
0	M	1.23	Regulačná klapka RK - 225x200 - R	ks	1,000	29,680	29,680
0	K	Pol158	montáž	ks	1,000	7,420	7,420
0	M	1.24	Dverová mriežka NOVA-D - 2 - 425 x 325 - UR	ks	2,000	39,890	79,780
0	K	Pol156	montáž	ks	2,000	22,260	44,520
0	M	1.25	Zaizolovaný strešný prechod pre VZT potrubie 900x500	kpl	2,000	63,080	126,160
0	K	Pol161	montáž	kpl	2,000	22,260	44,520
0	M	1.26	Spiro potrubie pr.315 tv.50%	bm	3,000	21,330	63,990
0	K	Pol162	montáž	bm	3,000	6,490	19,470
0	M	1.27	Spiro potrubie pr.250 tv.65%	bm	13,000	19,480	253,240
0	K	Pol163	montáž	bm	13,000	5,570	72,410
0	M	1.28	Spiro potrubie pr.160 tv.25%	bm	47,000	12,060	566,820
0	K	Pol164	montáž	bm	47,000	4,640	218,080
0	M	1.29	Spiro potrubie pr.125 tv.0%	bm	3,000	7,420	22,260
0	K	Pol165	montáž	bm	3,000	3,710	11,130
0	M	1.30	Spiro potrubie pr.100 tv.20%	bm	20,000	10,670	213,400
0	K	Pol165	montáž	bm	20,000	3,710	74,200
0	M	1.31	Ohybné hliníkové potrubie pr.315 neizolované	bm	2,000	3,710	7,420
0	K	Pol163	montáž	bm	2,000	5,570	11,140
0	M	1.32	Ohybné hliníkové potrubie pr.250 tepelne, hlukovo izolované	bm	10,000	5,190	51,900
0	K	Pol164	montáž	bm	10,000	4,640	46,400
0	M	1.33	Ohybné hliníkové potrubie pr.160 tepelne, hlukovo izolované	bm	10,000	3,710	37,100
0	K	Pol165	montáž	bm	10,000	3,710	37,100
0	M	1.34	Ohybné hliníkové potrubie pr.125 neizolované	bm	1,000	1,480	1,480
0	K	Pol165	montáž	bm	1,000	3,710	3,710
0	M	1.35	Ohybné hliníkové potrubie pr.100 neizolované	bm	6,000	1,110	6,660
0	K	Pol165	montáž	bm	6,000	3,710	22,260
0	M	1.36	štvorhranné potrubie z pozinkovaného plechu sk.1 tv.60% vodotesné	m2	90,000	27,830	2 504,700
0	K	Pol166	montáž	m2	90,000	5,940	534,600
0	M	1.37	štvorhranné potrubie z pozinkovaného plechu sk.1 tv.55%	m2	86,000	20,410	1 755,260
0	K	Pol167	montáž	m2	86,000	3,710	319,060
0	M	1.38	samolepiaca tepelná izolácia s hliníkovou fóliou hr. 15 mm do interiéru	m2	106,000	9,280	983,680
0	K	Pol168	montáž	m2	106,000	7,420	786,520
0	M	1.39	tepelná izolácia K - FLEX AL CLAD ST 50 mm do exteriéru , samolep	m2	75,000	45,450	3 408,750

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	Pol168	montáž	m2	75,000	7,420	556,500

## D2 - Zariadenie č.2 - Vetranie miestností sociálnych zariadení

2 050,360

0	M	2.01	Odvodný ventilátor TT 125 ST ( TZB produkt )	ks	3,000	64,930	194,790
0	K	Pol156	montáž	ks	3,000	22,260	66,780
0	M	2.02	Rýchlospojka AP 125	ks	6,000	2,780	16,680
0	K	Pol158	montáž	ks	6,000	7,420	44,520
0	M	2.03	Odvodný ventilátor ?? 100 T ( TZB produkt )	ks	2,000	39,420	78,840
0	K	Pol156	montáž	ks	2,000	22,260	44,520
0	M	2.04	Rýchlospojka AP 100	ks	4,000	2,320	9,280
0	K	Pol158	montáž	ks	4,000	7,420	29,680
0	M	2.05	Spätná klapka RSK 125	ks	3,000	6,490	19,470
0	K	Pol158	montáž	ks	3,000	7,420	22,260
0	M	2.06	Spätná klapka RSK 100	ks	2,000	5,570	11,140
0	K	Pol158	montáž	ks	2,000	7,420	14,840
0	M	2.07	Dverová mriežka NOVA-D - 2 - 500 × 300 - UR	ks	1,000	44,520	44,520
0	K	Pol156	montáž	ks	1,000	22,260	22,260
0	M	2.08	Dverová mriežka NOVA-D - 2 - 425 × 325 - UR	ks	2,000	39,890	79,780
0	K	Pol156	montáž	ks	2,000	22,260	44,520
0	M	2.09	Dverová mriežka NOVA-D - 2 - 300 × 150 - UR	ks	1,000	25,050	25,050
0	K	Pol156	montáž	ks	1,000	22,260	22,260
0	M	2.10	Tanierový ventil odvodný + rámik KW-RM-200	ks	1,000	7,420	7,420
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	14,840	14,840
0	M	2.11	Tanierový ventil odvodný + rámik KW-RM-100	ks	12,000	2,780	33,360
0	K	Pol157	montáž	ks	12,000	14,840	178,080
0	M	2.12	Výfukové koleno so síťom pr.200	ks	1,000	32,470	32,470
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	14,840	14,840
0	M	2.13	Zaizolovaný strešný prestup pre VZT potrubie pr.200	ks	1,000	23,190	23,190
0	K	Pol156	montáž	ks	1,000	22,260	22,260
0	M	2.14	Spiro potrubie pr.200 tv.30%	bm	12,000	13,240	158,880
0	K	Pol169	montáž	bm	12,000	5,940	71,280
0	M	2.15	Spiro potrubie pr.125 tv.40%	bm	13,000	17,160	223,080
0	K	Pol165	montáž	bm	13,000	3,710	48,230
0	M	2.16	Spiro potrubie pr.100 tv.20%	bm	20,000	10,670	213,400
0	K	Pol165	montáž	bm	20,000	3,710	74,200
0	M	2.17	Unybné namikové potrubie pr.200 neizolované	bm	1,000	2,320	2,320
0	K	Pol169	montáž	bm	1,000	5,940	5,940
0	M	2.18	Unybné namikové potrubie pr.100 neizolované	bm	15,000	1,110	16,650
0	K	Pol165	montáž	bm	15,000	3,710	55,650
0	M	2.19	samolepiaca tepelná izolácia s hliníkovou fóliou hr. 15 mm do interiéru	m2	2,000	9,280	18,560
0	K	Pol170	montáž	m2	2,000	22,260	44,520

## D3 - Zariadenie č.3 - Odvetranie skladu odpadkov m.č.026

180,790

0	M	3.01	Odvodný ventilátor TCEM 20 M4 ( TZB produkt )	ks	1,000	97,400	97,400
0	K	Pol171	montáž	ks	1,000	29,680	29,680
0	M	3.02	Samočinná žaluzia WSK 20 ( TZB produkt )	ks	1,000	24,580	24,580
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	14,840	14,840
0	M	3.03	Spiro potrubie pr.203 tv.%	bm	1,000	8,350	8,350
0	K	Pol169	montáž	bm	1,000	5,940	5,940

## D4 - Zariadenie č.4 - Odvetranie chladiarenského skladu m.č.030

261,770

0	M	4.01	Odvodný ventilátor TCEM 25 M4 ( TZB produkt )	ks	1,000	113,170	113,170
0	K	Pol171	montáž	ks	1,000	29,680	29,680
0	M	4.02	Samočinná žaluzia WSK 25 ( TZB produkt )	ks	1,000	25,790	25,790
0	K	Pol157	montáž	ks	1,000	14,840	14,840
0	M	4.03	Dverová mriežka NOVA-D - 2 - 425 × 325 - UR	ks	1,000	39,890	39,890
0	K	Pol156	montáž	ks	1,000	22,260	22,260
0	M	4.04	Spiro potrubie pr.255 tv.0%	bm	1,000	10,200	10,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	Pol169	montáž	bm	1,000	5,940	5,940

ost - Ostatné

3 033,250

0	M	5.01	Montážny, tesniaci, spojovací a závesný materiál	kpl	1,000	1 326,470	1 326,470
0	K	Pol151	montáž	kpl	1,000	371,040	371,040
0	K	Pol172	Zdvíhacie mechanizmy, žeriav	kpl	1,000	742,080	742,080
0	K	Pol173	Uvedenie vzduchotechnických a klimatizačných zariadení do prevádzky	kpl	1,000	296,830	296,830
0	K	Pol174	Zaregulovanie systému vzduchotechniky	kpl	1,000	296,830	296,830

VP - Práce navyše

0,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

**Objekt:** 002 - Spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO:

35 757 922

IČO DPH: SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing.Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu

14 234,95

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**14 234,95**

DPH základná

20,00%

z

0,00

0,00

znižená

20,00%

z

14 234,95

2 846,99

**Cena s DPH**

**v EUR**

**17 081,94**

**Projektant**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis: Pečiatka

Dátum a podpis: Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 002 - Spevnené plochy

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl, aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

**1) Náklady z rozpočtu 14 234,95**

HSV - Práce a dodávky HSV 14 234,95

1 - Zemné práce 4 199,64

5 - Komunikácie 7 818,18

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie 866,40

99 - Presun hmôt HSV 1 350,74

**2) Ostatné náklady 0,00**

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

Sťažené podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 14 234,95**



# ROZPOČET

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 002 - Spevnené plochy

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl, aut.arch.  
Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

14 234,952

### HSV - Práce a dodávky HSV

14 234,952

#### 1 - Zemné práce

4 199,639

1	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	68,400	4,924	336,802
2	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	68,400	4,330	296,172
3	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	478,800	4,962	2 375,806
4	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	109,440	10,000	1 094,400
5	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	237,000	0,407	96,459

#### 5 - Komunikácie

7 818,176

6	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm	m2	237,000	4,780	1 132,860
7	K	567122114	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestrením a zhutnením, KZC I, po zhutnení hr. 150 mm	m2	140,000	8,358	1 170,120
8	K	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších nad 20 m2	m2	237,000	11,366	2 693,742
9	M	5921952300	Dlažba Low value Premac HAKA 6N SIVÁ 10,08 m2/paleta	m2	239,370	11,787	2 821,454

#### 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

866,402

10	K	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	106,418	4,657	495,589
11	M	5922902940	SEMMELOCK Obrubník parkový 100/20/5 cm, sivá	ks	107,482	3,450	370,813

#### 99 - Presun hmôt HSV

1 350,735

12	K	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	210,526	6,416	1 350,735
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

### VP - Práce navyše

0,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

**Objekt:** 003 - Prípojka NN

JKSO:

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom

KS:

Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ:

Mesto Brezová pod Bradlom

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Doprastav Export & Partner s.r.o.

IČO:

35 757 922

IČO DPH:

SK2020231444

Projektant:

Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing.Janečka

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu

2 809,07

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**2 809,07**

DPH základná

20,00%

z

0,00

0,00

znižaná

20,00%

z

2 809,07

561,81

**Cena s DPH**

**v EUR**

**3 370,88**

**Projektant**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis: Pečiatka

Dátum a podpis: Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 003 - Prípojka NN

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl, aut.arch.

Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

**1) Náklady z rozpočtu 2 809,07**

D1 - Elektromontáže 2 809,07

D2 - Práce a dodávky M 2 809,07

**2) Ostatné náklady 0,00**

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

Sťažené podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 809,07**

# ROZPOČET

Stavba: ZÁKLADNÁ ŠKOLA DOLNÉ LÚKY - Pavilón C

Objekt: 003 - Prípojka NN

Miesto: Dolné lúky 357/1, 906 13 Brezová pod Bradlom Dátum: 18.03.2015

Objednávateľ: Mesto Brezová pod Bradlom Projektant: Ing.arch.P.Seidl,aut.arch.  
Zhotoviteľ: Doprastav Export & Partner s.r.o. Spracovateľ: Ing. Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **2 809,066**

**D1 - Elektromontáže** **2 809,066**

**D2 - Práce a dodávky M** **2 809,066**

1	M	Pol136	AYKY-J 3x120+70 mm <sup>2</sup> , pevne	m	110,000	7,090	779,900
2	K	Pol137	montáž	m	110,000	1,200	132,000
3	M	Pol138	AYKY-J 3x240+120mm <sup>2</sup> , pevne	m	60,000	13,130	787,800
4	K	Pol137	montáž	m	60,000	1,350	81,000
5	M	Pol139	FXKVR90 Trubka FXKVR 90,PE,-40- , 100-C	m	6,000	1,830	10,980
6	K	Pol140	montáž	m	6,000	0,460	2,760
7	M	Pol141	Ochranná platňa KPL 250/10	ks	125,000	1,080	135,000
8	K	Pol115	montáž	ks	125,000	0,750	93,750
9	M	Pol142	SPOJKA 1kV PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ SMOE81514 70-150mm <sup>2</sup>	ks	1,000	21,370	21,370
10	K	Pol115	montáž	ks	1,000	16,550	16,550
11	M	Pol143	SPOJKA 1kV PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ SMOE81515	ks	1,000	33,750	33,750
12	K	Pol115	montáž	ks	1,000	19,380	19,380
13	K	Pol144	VYTÝČENÍ TRATI Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,200	52,570	10,514
14	K	Pol145	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ Síla vrstvy 3-5cm	m <sup>2</sup>	1,200	3,210	3,852
15	K	Pol146	ŘEZÁNÍ SPÁRY V asfaltu nebo betonu	m	8,000	6,440	51,520
16	K	Pol147	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	125,000	3,260	407,500
17	K	Pol148	RÝHA PRO SPOJKU KAB.DO 10kV V zemi třídy 3	ks	2,000	21,540	43,080
18	K	Pol149	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm	m	125,000	0,540	67,500
19	M	Pol150	Podružný materiál	sbr	1,000	110,860	110,860

**VP - Práce navíc** **0,000**