

Zmluva o dielo č. 2014/237

na zhotovenie stavby uzatvorenej podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka

Čl. I.

ZMLUVNÉ STRANY

1. Objednávateľ:

| | |
|---|---|
| Názov | : Mesto Nové Zámky |
| Sídlo | : Hlavné námestie 10, 940 01 Nové Zámky |
| Zastúpený | : Otokar Klein, Mgr. Art., primátor |
| Osoby oprávnené na jednanie vo veciach | |
| a) zmluvných | : Otokar Klein, Mgr. Art., primátor |
| b) technických | : Ing. Jaroslav Mrváň |
| c) vykonávať technický dozor investora | : Ing. Július Kelemen |
| d) kontrolovať zhotovenie diela v priebehu realizácie | : podľa bodu a,b,c |
| e) prevziať dielo | : podľa bodu b, c |
| f) rozhodovať o zmenách a prácach navyše, ktoré majú za následok zvýšenie dohodnutej ceny | : podľa bodu a + b |
| Bankové spojenie | : VÚB a.s. pobočka Nové Zámky |
| číslo účtu | : 174820-172/0200 |
| IČO | : 00309150 |
| DIČ | : 2021060756 |
| číslo telefónu | : 00421356400234 |
| e-mail | : |
| Fax | : 00421356921752 |

2. ZHOTOVITEĽ

Názov : **MOLDA stavebná firma s.r.o.**

Sídlo : Trhová 54, 840 01 Bratislava

Zastúpený : Ing. Jaroslav Molda, konateľ spoločnosti

Osoby oprávnené na jednanie vo veciach

a) zmluvných : Ing. Jaroslav Molda

b) technických : Ing. Jaroslav Molda

c) stavbyvedúci : Ing. Jaroslav Molda

Bankové spojenie : - Tatra Banka 2625759411/1111,
SK73 1100 0000 0026 2575 9411
- VÚB Banka 2129988856/0200,
SK24 0200 0000 0021 2998 8856
- UniCredit Banka 1580307002/1100,
SK83 1111 0000 0015 8030 7002
- Sberbank 4400047404/3100,
SK83 3100 0000 0044 0004 7404

IČO : 36 555 801

IČ DPH : Sk202 176 22 92

číslo telefónu : 035/64 26 208

Fax :

E-mail : balazsova@molda.sk

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I. Oddiel Sro, vložka č.94891/B

Čl. II.

PREDMET ZMLUVY

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a v súlade s ustanoveniami a požiadavkami objednávateľa, uvedenými v súťažných podkladoch zo dňa 19.6.2014 riadne a včas zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi.
- 2.2. Objednávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v tejto zmluve o dielo (ZoD).
- 2.3. Predmetom zmluvy je dodávka stavby:
"JAZDIAREŇ – Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia "
- 2.4. Podrobný popis predmetu zmluvy je navrhnutý v projektovej dokumentácii, ktorá bola súčasťou súťažných podkladov. Práce, požadované verejným obstarávateľom, v zmysle projektovej dokumentácie, ktorá bola súčasťou súťažných podkladov a podmienok, musia byť realizované v súlade so špecifickými podmienkami zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z.. Na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci sa vzťahujú špecifické ustanovenia zákona č. 124/2006 Z. z., v znení neskorších predpisov a zmien, ďalej je nutné sa riadiť nariadením vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadením vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Nutné je dodržať i vyhlášku MŽP č. 453/2000 Z. z., č. 532/2002 Z. z., a ustanovenia zákona č. 254/1998 Z. z..
- 2.5. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k realizácii diela, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k zhotoveniu diela potrebné.
- 2.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť za úhradu aj navyše práce – práce nad rozsah diela vymedzeného v tejto zmluve, dodatočne požadované objednávateľom. Tieto navyše práce môže zhotoviteľ fakturovať na základe vopred uzatvoreného dodatku k zmluve o dielov zmysle článku IX., Zmeny diela.

Čl. III.

KVALITA PREDMETU DIELA

- 3.1. Dielo musí byť zhotovené v zmysle čl. II., nesmie mať žiadne vady a nedostatky brániace jeho riadnemu užívaniu.
- 3.2. Zhotoviteľ realizujúci zmluvne dohodnuté práce je povinný dokladovať kvalitu vykonaných prác od začiatku po ukončenie diela dokumentmi:

Súčasne s odovzdaním diela v zmluvne v stanovených termínoch, odovzdá objednávateľovi, ak sa nedohodne inak, tieto doklady:
 - a) správu o vykonaní prác s prípadným opisom vykonaných zmien a odchýlok od dokumentácie overenej v stavebnom konaní alebo povolení zmeny stavby pred dokončením,

- b) predložením potvrdených realizačných projektov so zakreslením zmien a odchýlok od overenej dokumentácie v stavebnom konaní,
- c) zápsmi o vykonaných kontrolných činnostiach na častiach diela zakrytých v čase realizácie, zápsmi o skúškach zmontovaného zariadenia, o vykonaných revízných a prevádzkových skúškach,
- d) zápisy, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov (overovacie kontrolné skúšky, protokoly, správy o kvalite konštrukcií a zabudovaných materiáloch), prevádzkové poriadky,
- e) osvedčenia o akosti použitých materiálov,
- f) kópie zo stavebného denníka,
- g) vyplnený skúšobný a kontrolný plán, potvrdený zhotoviteľom, podľa § 13. Zákona 254/98 Z. z. s potvrdením o vykonaných skúškach a kontrolách,
- h) doklady o preukázaní zhody, atesty, certifikáty použitých výrobkov na zhotovenom diele,
- i) potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov (v prípade ak boli zistené),
- j) preberací protokol o odovzdaní a prevzatí ukončenej práce,

Čl. IV.

CENA DIELA

4.1 Zmluvné strany sa dohodli na maximálnej cene diela za dohodnutých podmienok a v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách , v znení neskorších predpisov vo výške: 2.639.907,67 eur vrátane DPH, slovom: dvamilióňšesťstotridsaťdeväťtisícdeväťstosedem eur a šesťdesiatsedem centov (bod 4.1.1)

4.1.1

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Cena diela bez DPH spolu | 2.199.923,06eur |
| DPH 20 % | 439.984,61eur |
| <hr/> | |
| Cena diela celkom (s DPH) | 2.639.907,67eur |

- 4.2. Podrobná špecifikácia ceny diela s vymedzením kvalitatívnych a dodacích podmienok je uvedená v **prílohe č. 1 tejto zmluvy - ponukový rozpočet.**
- 4.3. Cena diela, dohodnutá oboma zmluvnými stranami zahŕňa všetky vykázané a ocenené práce a dodávky, odborné posudky, výrobnú a dielenskú dokumentáciu, vyjadrenia, skúšky a ďalšie súvisiace práce, ktoré budú potrebné či už pri realizácii, alebo potrebné ku prevzatiu a kolaudácii stavby a jej odovzdaniu do užívania.
- 4.4. Cena dohodnutá v čl. 4.1 kryje náklady potrebné na dodržanie zmluvne dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy a súťažných podkladov a to najmä:
- a) technicko-kvalitatívnych parametrov uvedených v:
- technických normách a predpisoch, platných na území Slovenskej republiky
 - normách a technických podmienkach, uvedených v projekte pre stavebné povolenie, v súťažných podmienkach, v súťažných podkladoch,
- b) podmienok realizácie diela:
- vykonanie kontrolných a preukazných skúšok materiálov, prvkov, strojov, zariadení a konštrukcií, s výnimkou prípravy a vykonania komplexného vyskúšania a garančných skúšok,
 - náklady na odvoz a poplatky za uloženie prebytočného materiálu a stavebnej sute,
 - náklady na osvetlenie staveniska a jednotlivých pracovísk,
 - náklady na stráženie staveniska a stavby,
 - náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby,
 - náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby,
 - náklady vynaložené na požiaru ochranu v priebehu výstavby,
 - colné a dovozné poplatky,
 - náklady na vlastnú vodorovnú a zvislú dopravu,
 - náklady, spojené s obmedzeným priestorom staveniska,
 - náklady na zabezpečenie vykonávania stavebných prác v neobvyklých podmienkach a v nepriaznivom počasí,
 - náklady na práce, dodávky a činnosti týkajúce sa plánu organizácie výstavby,
 - náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí,
- 4.5. Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela v prípadoch:

- a) vlastných chýb,
- b) nepochopenia súťažných podmienok, súťažných podkladov a projektovej dokumentácie,
- c) nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii diela,
- d) zvýšenia cien dodávok a prác pre stavbu, okrem prípadov riešených v tejto zmluve.

4.6. Ako podklad pre ocenenie diela, z ktorých vyplýva kvalitatívny, kvantitatívny, konštrukčný, materiálový rozsah prác a charakteristické špecifikácie dodávok boli predložené:

- požiadavky obstarávateľa
- súťažné podklady
- projektová dokumentácia
- výkaz výmer podľa projektovej dokumentácie, predmetu obstarania a charakteru stavebných činností,

4.7. Ak zhotoviteľ ocenil niektorú položku z predloženého výkazu vo verejnej súťaži 0-vou hodnotou, má sa za to, že cena tejto položky je zahrnutá v iných sadzbách a cenách ostatných položiek ponukovej ceny zhotoviteľa a preto nemá nárok na zvýšenie zmluvnej ceny.

4.8. Objednávateľ si vyhradzuje právo doplniť predmet diela o ďalšie práce a dodávky, ktorý je povinný tieto práce a dodávky za úhradu zabezpečiť. Pokiaľ tieto práce prekročia 10% z finančného objemu, zmluvné strany dodatkom v prípade potreby dohodnú zmenu termínu ukončenia.

4.9. Objednávateľ je oprávnený i v priebehu realizácie požadovať zámenu materiálu a zhotoviteľ je viazaný na tieto zmeny pristúpiť. Požiadavky na zámenu materiálu odsúhlasené spracovateľom PD musia byť vykonané písomnou formou. Zhotoviteľ má právo na prípadnú úhradu preukázateľných nákladov, pokiaľ k zámene dôjde až počas zabudovania materiálov, príp. 1 mesiac pred ich zabudovaním (záväzná objednávacia doba). Všetky skutočnosti musia odsúhlasiť osoby, uvedené v čl. I., bod 1 b) a c).

4.10. Bez písomného súhlasu projektanta a objednávateľa nemôžu byť pre realizáciu diela použité iné materiály a zariadenia, alebo vykonané zmeny oproti projektovej dokumentácii. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v dobe jeho zabudovania známe, že je škodlivý resp. je po záručnej dobe, alebo vykazuje iné vady a nedostatky. Zámenu materiálov a výrobkov musia potvrdiť projektant a za objednávateľa osoby uvedené v čl. I. bod 1 b) tejto zmluvy a to písomne zápisom do SD.

4.11. V prípade, že pri realizácii predmetu diela príde k zmenám, doplnkom, redukcii alebo rozšíreniu predmetu diela na základe požiadaviek objednávateľa, je objednávateľ povinný odovzdať zhotoviteľovi súpis týchto

zmien – Zmenový list, ktorý zhotoviteľ ocení. Pri ocenení zmeny diela postupuje zhotoviteľ nasledovne:

a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v rozpočte, bude používať jednotkové ceny z rozpočtu,

b) pri položkách, ktoré sa v rozpočte nevyskytovali, predloží zhotoviteľ v prílohe kalkuláciu ceny v súlade so smernými cenami cenníka CENKROSS PLUS platnými v čase ocenenia zmeny diela,

4.12. Keď sa vyskytnú rozpory v ocenení, platí nasledovné:

- keď nesúhlasí cena s jednotkovými cenami v zisťovacom protokole tak platí jednotková cena, uvedená v ponukovej cene z oceneného výkazu výmer s výnimkou položiek, ktoré zhotoviteľ neoceníl, ale sú súčasťou celkovej ceny diela.

ČI. V.

ČAS PLNENIA

5.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v súlade s harmonogramom výstavby, ktorý tvorí **prílohu č. 2 tejto zmluvy**.

Začatie : do jedného týždňa od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy

Ukončenie : do 13 týždňov od začatia výstavby

5.2. Zhotoviteľ je povinný začleniť do zmluvy ako prílohy

a) ponukový rozpočet s výkazom výmer / č. 1 / v tlačenej aj elektronickej podobe vo formáte MS EXCELL.

5.3. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu diela v dôsledku na omeškanie s plnením etapy harmonogramu alebo predĺženia času plnenia podľa bodu 5.1.

5.4. V prípade, že zhotoviteľ bude v omeškaní s plnením pracovných postupov a etáp harmonogramu z dôvodov ležiacich na jeho strane o 5 pracovných dní alebo nedodržiava harmonogram výstavby a zároveň neinformuje objednávateľa podľa bodu 5.3., považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie povinnosti zhotoviteľa za podstatné porušenie zmluvy.

5.5. Dodržanie termínu podľa bodu 5.1. je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením objednávateľa dohodnutým v tejto zmluve. V prípade, že z tohto dôvodu došlo k prerušeniu vykonávania diela, lehota na

zhotovenie diela sa predlžuje o dobu, o ktorú prerušenie ovplyvnilo dobu jeho vykonávania. Dobu prerušenia potvrdí zástupca objednávateľa uvedený v čl. I, bod 1 b).

- 5.6. V prípade, že zhotoviteľ mešká so zhotovením diela podľa ods. 5.1. má objednávateľ právo žiadať náhradu škody, pričom zmluva zostáva v platnosti. Objednávateľ určí zhotoviteľovi (zápisom do stavebného denníka) primeraný dodatočný čas plnenia zmluvy a vyhlási, že po prípadnom bezvýslednom uplynutí tejto lehoty uplatní sankcie a odstúpi od zmluvy.

Čl. VI.

PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1 Objednávateľ požaduje od Zhotoviteľa finančnú zábezpeku na plnenie diela vo výške 500.000,00 € ako inštitút zábezpeky na zhotovenie diela predmetu zmluvy. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie do 15 dní po nadobudnutí účinnosti zmluvy poskytnúť zábezpeku spôsobom:
- a/ buď vloženie finančných prostriedkov na účet Objednávateľa,
 - b/ alebo vystavením zmenky v prospech objednávateľa v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 191/1950 Z.z. - Zákon zmenkový a šekový v znení neskorších noviel.
- Uvedenú zábezpeku bude Objednávateľ môcť použiť na hradenie nedorobkov, vád, penále podľa tejto zmluvy, ako aj na prípadné dokončenie diela predmetu zmluvy. V prípade riadeného ukončenia zmluvy sa zádržné vráti Zhotoviteľovi do 30 dní po odovzdaní a prevzatí stavby.
- 6.2. Zhotoviteľ mesačne zostaví súpis vykonaných prác a dodávok, ktoré ocení podľa položiek uvedených v ponukovej cene, podľa prílohy č. 1. K súpisu vykonaných prác a dodávok sa vyjadrí do päť pracovných dní technický dozor objednávateľa. Ak má súpis vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie. Na základe potvrdeného mesačného súpisu TDI môže zhotoviteľ vystaviť mesačnú čiastkovú faktúru.
- 6.3 Zhotoviteľ má právo na zaplatenie dodávky prác v mesačnej čiastkovej fakturácii so splatnosťou 60 dní od doručenia faktúry v prípade, že faktúra nemá vecné a formálne nedostatky. V prípade, že faktúra má vecné a formálne nedostatky respektíve nespĺňa náležitosti daňového dokladu, objednávateľ ju vráti na doplnenie. V takomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom nasledujúcim po dni doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
- 6.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude svoje práce vyúčtovávať overiteľným spôsobom, mesačné faktúry budú zostavené prehľadne na základe súpisov vykonaných prác, písomne potvrdených technickým dozorom objednávateľa. Objednávateľ si vyhradzuje právo uhradiť iba skutočne zrealizované a písomne odsúhlasené stavebné práce, výkony a dodávky.

- 6.5. Zhotoviteľ má právo vystaviť **konečnú faktúru**, ktorá bude mať náležitosti daňového dokladu po odovzdaní diela a jeho prevzatí objednávatelom bez väd a nedorobkov.
- 6.6. Objednávateľ bude uhrádzať zhotoviteľovi postupne cenu diela čiastkovými faktúrami a konečnou faktúrou. Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi vyúčtovanie dohodnutej ceny diela na základe zhotoviteľom vystavenej faktúry a to do 30 dní od jej doručenia objednávatelovi.
- 6.7. Ak čiastková alebo konečná faktúra nebude obsahovať náležitosti určené všeobecne záväzným právnym predpisom alebo dohodnuté touto zmluvou, má objednávateľ právo vrátiť ju do termínu splatnosti zhotoviteľovi na prepracovanie. Oprávneným vrátením faktúry prestáva platiť pôvodná lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávatelovi.
- 6.8. Objednávateľ si vyhradzuje právo odúčtovať všetky zmluvné pokuty, ktoré zhotoviteľovi vzniknú prípadným nedodržaním zmluvných podmienok tejto ZoD.
- 6.9. Jednotlivé čiastkové faktúry a konečná faktúra budú obsahovať tieto údaje:
- a) označenie diela,
 - b) číslo zmluvy,
 - c) číslo faktúry a označenie druhu faktúry podľa čl. 6.1,
 - d) ustanovenie zmluvy, ktoré oprávňuje fakturovať,
 - e) deň zdaniteľného plnenia,
 - f) deň vystavenia faktúry, deň odoslania a deň splatnosti faktúry,
 - g) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
 - h) fakturovaná základná čiastka bez DPH, čiastka DPH (20%) a celková fakturovaná suma (€),
 - i) rozpis už fakturovaných čiastok,
 - j) meno osoby, ktorá faktúru vystavila,
 - k) pečiatka a podpis oprávnenej osoby.

ČI. VII.

PODMIENKY ZHOTOVENIA DIELA

7.1. Odovzdanie staveniska

- 7.1.1. Objednávateľ odovzdá protokolárne zhotoviteľovi stavenisko s príslušným povolením pre realizáciu stavby najneskôr do 14 dní od nadobudnutia účinnosti ZoD. Túto skutočnosť zaznamenajú zmluvné strany zápisom v stavebnom denníku.
- 7.1.2. Bezdôvodné odmietnutie prevzatia staveniska zhotoviteľom sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.
- 7.1.3. Tieto skutočnosti budú zaznamenané do stavebného denníka, ktorého vedenie je povinný zhotoviteľ začať dňom odovzdania a prevzatia staveniska.

7.2. Povinnosti a spolupôsobenie objednávateľa

- 7.2.1. Odovzdá zhotoviteľovi 2 vyhotovenia projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie s podrobnosťami realizačného projektu, z toho 1 vyhotovenie overené v stavebnom konaní (v papierovej forme).
- 7.2.2. Odovzdá pri preberaní staveniska všetky vyjadrenia správcov sietí a dotknutých orgánov štátnej správy, potrebné rozhodnutia na zhotovenie diela.
- 7.2.3. Je povinný sledovať prostredníctvom svojho technického dozoru obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedeným sa vyjadriť do troch pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.
- 7.2.4. Je oprávnený kontrolovať dielo v každom stupni jeho zhotovovania. Ak pri kontrole zistí, že zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti má právo žiadať, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným zhotovovaním diela a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že zhotoviteľ v primeranej dobe, dohodnutej v stavebnom denníku nevyhoví týmto požiadavkám objednávateľa, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy.
- 7.2.5. Je oprávnený kontrolovať priebeh stavebných prác, dodávateľský systém i dodržiavanie všeobecných

pravidiel bezpečnosti práce. Ak objednávateľ zistí neoprávnených dodávateľov na stavbe, neuvedených v zmluve o dielo, bude toto považované za podstatné porušenie zmluvy.

- 7.2.6 Zvoláva a riadi min. každé 2 týždne kontrolný deň stavby, z ktoréhoho účasti poverených zástupcov objednávateľa, projektanta a zhotoviteľa technický dozor investora vyhotoví záznam, ktorý doručí všetkým účastníkom.
- 7.2.7 Objávateľ je povinný zabezpečiť spracovanie dielenskej a výrobnjej dokumentácie v zmysle projektovej dokumentácie predloženej ako súčasť súťažných podkladov. Túto je zhotoviteľ povinný odsúhlasiť s objednávateľom a projektantom.

7.3. Povinnosti zhotoviteľa

- 7.3.1. Je povinný viesť prostredníctvom stavbyvedúceho Ing. Jaroslava Moldu č.opr. 09838*10* stavebný denník, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela, najmenej však v rozsahu ustanovenom v pokynoch pre vedenie stavebných denníkov vydaných MV SR a Zväzom stavebných podnikateľov Slovenska a v zákone č. 50/1976 Z. z. v znení neskorších predpisov a predkladať stavebný denník technickému dozorovi objednávateľa denne. Zároveň je povinný viesť v SD podrobný popis výkonov. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť osadenie dvoch (na začiatku a konci úseku) orientačných tabúľ s identifikačnými údajmi o stavbe v zmysle zákona č. 50/1976 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 7.3.2. Je povinný dodržiavať pokyny dané mu objednávateľom počas zhotovovania diela a týkajúce sa diela.
- 7.3.3. Je povinný sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedených sa vyjadriť do troch pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.
- 7.3.4. Zhotoviteľ je povinný mať riadne vypísaný stavebný denník v zmysle zákona č. 50/1976 v znení neskorších zmien a doplnení a pokynov na vedenie stavebného denníka vydaných ministerstvom výstavby a verejných prác a zväzom podnikateľov Slovenska, v opačnom prípade to bude považované za podstatné porušenie zmluvy o dielo.
- 7.3.5. Ak pri zhotovovaní diela dôjde k zakrytiu dovedy vykonaných činností, alebo častí diela, je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu realizovaného diela písomne v stavebnom denníku. Z dôvodu operatívosti v zápise oznámi vopred predpokladanú hodinu a deň kontroly zakrývaných prác.

- 7.3.6. Zhotoviteľ je v súlade s § 551 O.Z. povinný bez zbytočného odkladu upozorniť na nevhodnú povahu alebo vady vecí, podkladov, alebo pokynov daných mu objednávateľom na vyhotovenie diela, ak zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej spôsobilosti.
- 7.3.7. Má právo na náhradu nákladov, ktoré mu vzniknú v súvislosti s prerušením zhotovovania diela pre nevhodnosť objednávateľových pokynov alebo v súvislosti s použitím nevhodných vecí objednávateľa až do doby, keď takúto nevhodnosť mohol zistiť.
- 7.3.8. Ak zistí skryté prekážky na mieste kde má dielo zhotoviť a ktoré mu bránia zhotoviť dielo riadne, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť objednávateľovi a projektantovi a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť objednávateľovi zmenu diela.
- 7.3.9. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť dielo proti krádeži a poškodeniu. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele do doby písomného odovzdania diela objednávateľovi. Počas realizácie diela zhotoviteľ zabezpečí čistotu komunikácie a príslušných komunikácií, zároveň zabezpečí osvetlenie staveniska počas výstavby, čo je zahrnuté v cene diela.
- 7.3.10. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb v priestore staveniska a ochrannej zóne staveniska na verejnom priestranstve, vykoná také bezpečnostné opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu osôb v okolí staveniska. Nakoľko sa jedná o pešiu zónu a nie je vylúčený pohyb tretích osôb, je zhotoviteľ povinný zrealizovať lávky do jednotlivých prevádzok a vytýčiť prenosným zábradlím možný koridor pre peších z hľadiska bezpečnosti. Povrch koridoru pre peších bude tvoriť drevená podlaha prípadne štrkopieskový povrch vhodnej frakcie.
- 7.3.11. Zabezpečí vo svojej réžii pracovníkov osobnými ochrannými pomôckami pre ochranu zdravia. Odborné práce musia byť vykonané len pracovníkmi zhotoviteľa alebo jeho dodávateľov, ktorí majú príslušnú kvalifikáciu na vykonanie týchto prác a sú odborne zaškolení na špecializované práce. Zhotoviteľ je povinný všetkých pracovníkov stavby oboznámiť a zaškoliť z predpisov BOZP a dodržiavania počas výstavby.
- 7.3.12. Zhotoviteľ nesmie počas výstavby znížiť štandard, rozsah, kvalitu, životnosť a akosť dodávok stavebných materiálov, dodávok a postupov, či iných dodaných výrobkov, ktoré budú tvoriť súčasť stavby a ktoré boli definované projektom diela.
- 7.3.13. Zhotoviteľ je povinný počas realizácie plne rešpektovať všeobecné technické požiadavky a obchodné podmienky stavebných prác a zhotoviť stavbu i jednotlivé práce a postupy v súlade s nimi. Zhotoviteľ je viazaný akceptovať záväznosť všetkých slovenských technických noriem, vyhlášok a predpisov, ktoré sa

týkajú predmetného diela. Všetky použité materiály a výrobky pri realizácii prác musia mať certifikát o preukázaní zhody platný pre Slovenskú republiku.

- 7.3.14. Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje, zariadenia, stroje, a pod., potrebné na realizáciu predmetu zmluvy, v náležitom technickom stave, bude udržiavať všestranný poriadok na mieste realizácie predmetu zmluvy (stavbe) a zabezpečí koordináciu svojich poddodávateľov (ak sa vyskytnú).
- 7.3.15. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri uskutočňovaní diela nepoužije materiály, prvky, stroje, zariadenia alebo konštrukcie, ktoré sú chránené patentovými alebo autorskými právami, bez súhlasu oprávnených osôb.
- 7.3.16. Ak zhotoviteľ poruší záväzok podľa čl. 7.3.15 tejto zmluvy, znáša všetky dôsledky z toho vyplývajúce.
- 7.3.17. Zhotoviteľ je povinný do 14 dní od účinnosti zmluvy predložiť plán organizácie výstavby s podrobným riešením postupov výstavby vrátane zariadenia staveniska na schválenie objednávateľovi.
- 7.3.18. Zhotoviteľ umožní orgánom ŠSD a nimi prizvaným znalcom prístup na stavenisko a do stavby a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu.
- 7.3.19. Zhotoviteľ je povinný predložiť ako prílohu k zmluve o dielo aj tlačенú aj elektronickú verziu podrobného rozpočtu vo formáte MS EXCELL a zároveň zabezpečiť každú zmenu takéhoto rozpočtu v tlačenej aj elektronickej verzii vo formáte MS EXCELL.
- 7.3.20. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o NFP, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Čl. VIII.

ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 8.1. Povinnosť zhotoviť dielo riadne a včas splní zhotoviteľ odovzdaním diela (etapy, úseku) objednávateľovi na základe protokolov o odovzdaní a prevzatí diela. Ak všeobecne záväzné právne predpisy alebo technické normy určujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté vlastnosti diela, musí úspešné vykonanie takýchto skúšok predchádzať odovzdaniu a prevzatiu diela. Pripravenosť na odovzdanie je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi písomne doporučeným listom najmenej **7 dní vopred**.
- 8.2. Ak pri preberaní diela (etapy) objednávateľ zistí, že dielo má vady, dielo neprevezme a spíše so zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať dielo (etapu, úsek) po odstránení týchto väd.
- 8.3. Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je protokol o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví zhotoviteľ.

ČI. IX

ZMENY DIELA

- 9.1 Ak sa v priebehu realizácie diela objavia navyše práce a činnosti, ktoré neboli zahrnuté do ceny diela dohodnutej na základe položkovitého rozpočtu, je objednávateľ oprávnený požiadať zhotoviteľa v priebehu výstavby diela o zmenu diela. Každá zmena vyvolaná objednávateľom oproti dohodnutej cene diela bude zapísaná v stavebnom denníku a osobitne potvrdená oprávnenými zástupcami objednávateľa a zhotoviteľa.
- 9.2 Ak objednávateľ požaduje zmenu diela zmluvné strany dohodli nasledovný postup:
- 9.2.1 Objávateľ vystaví požiadavku na zmenu diela a zhotoviteľovi ju predloží písomne prostredníctvom Zmenového listu.
- 9.2.2 Zhotoviteľ v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia požiadavky na zmenu diela respektíve v inej primeranej lehote dohodnutej zmluvnými stranami v závislosti od rozsahu požadovanej zmeny diela, vykoná ocenenie zmeny diela požadovanej objednávateľom. Pri ocenení zmeny diela postupuje zhotoviteľ nasledovne:
- a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v rozpočte, bude používať jednotkové ceny z rozpočtu,
 - b) pri položkách, ktoré sa v rozpočte nevyskytovali, predloží zhotoviteľ v prílohe kalkuláciu ceny v súlade s bodom 4.11.
- 9.2.3 Objávateľ v lehote do 5 dní odo dňa doručenia ocenenia zmeny diela resp. v inej primeranej lehote dohodnutej zmluvnými stranami v závislosti od rozsahu požadovanej zmeny diela, rozhodne či trvá na vykonaní zmeny diela alebo zmenu zamietne.
- 9.2.4 V prípade, že objednávateľ súhlasí s ocenením zmeny diela, objednávateľ vystaví príkaz ku zmene diela a doručí ho zhotoviteľovi. Zhotoviteľ je povinný takto odsúhlasený príkaz ku zmene diela prevziať a realizovať zmeny obsiahnuté v príkaze ku zmene diela v dohodnutom termíne.
- 9.3 Príkaz ku zmene sa považuje za dodatok k položkovitému rozpočtu, pokiaľ bol potvrdený objednávateľom a zhotoviteľom v súlade s vyššie uvedeným postupom. Zmluvné strany sa zaväzujú priebežne počas zhotovovania diela na základe výzvy ktorejkoľvek zo zmluvných strán uzatvoriť dodatok k zmluve o dielo, ktorý bude zohľadňovať zmeny diela vykonané na základe príkazov ku zmene vyhotovených za predchádzajúce tri kalendárne mesiace. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru na základe príkazov ku zmene, za podmienok uvedených v článku VI zmluvy o dielo a uzatvorenia príslušného dodatku k zmluve o dielo a objednávateľ je potom povinný takto vystavenú faktúru zhotoviteľovi uhradiť v súlade s podmienkami dohodnutými v zmluve o dielo.
- 9.4 V prípade, ak rozsah zmien požadovaných objednávateľom má vplyv na termín výstavby, sú zmluvné strany oprávnené pristúpiť ku zmene termínu výstavby.
- 9.5 V prípade, že zmenu diela bude požadovať zhotoviteľ, postupujú zmluvné strany analogicky podľa odseku 2

a následne tohto článku zmluvy. Naviac práce požadované zo strany zhotoviteľa môžu byť realizované len s písomným súhlasom objednávateľa.

ČI. X.

SANKCIE

10.1. Zhotoviteľ je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu :

- a) vo výške 0,1% z celkovej ceny diela podľa bodu 4.1. za každý deň omeškania s plnením svojej povinnosti dodať dielo (etapu) riadne a včas, resp. poskytnúť bezplatný pozáručný servis na drevené prvky.
- b) 1 000,- eur za každý aj začatý týždeň omeškania, ak nevypratá stavenisko v lehote dohodnutej v bode 5.1. tejto zmluvy.

10.2 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou čiastkových / mesačných / platieb alebo vyúčtovania ceny za dielo, je objednávateľ povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.

ČI. XI.

ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA ZA KVALITU

11.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude vyhotovené v súlade s ustanovením čl. II. a bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.

11.2. Dielo má vady ak:

- a) nie je dodané v požadovanej kvalite,
- b) vykazuje nedorobky, t.j. nie je vykonané v celom rozsahu
- c) sú vady v dokladoch nutných na užívanie podľa bodu 8.2.,
- d) má právne vady v zmysle § 559 Obchodného zákonníka alebo je dielo zaťažené inými právami tretích osôb.

11.3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli priamo spôsobené použitím podkladov alebo vecí prevzatých od objednávateľa a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, prípadne na ňu písomne upozornil objednávateľa, ale ten na ich použitie písomne trval.

- 11.4. Za skryté vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí diela, zhotoviteľ zodpovedá počas piatich rokov od odovzdania diela objednávateľovi (Obchodný zákonník § 562, ods.2, písm. c).
- 11.5. Záručná lehota na dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy je 60 mesiacov. Záručná lehota začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela (etapy diela) objednávateľom a neplynie v čase, kedy objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.
- 11.6. Zárukou zhotoviteľ preberá záväzok, že predmet diela bude počas záručnej lehoty spôsobilý na použitie na dohodnutý účel a zachová si dohodnuté vlastnosti a kvalitu v čase svojej životnosti.
- 11.7. V prípade zabezpečenia subdodávok zhotoviteľom, začína záručná lehota plynúť dňom odovzdania stavebného diela objednávateľovi.
- 11.8. Objednávateľ sa zaväzuje, že reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomne. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia podaná faxom, e-mailom a zároveň preukázateľnou listovou zásielkou prostredníctvom pošty.
- 11.9. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním väd diela ihneď od prijatia písomnej reklamácie podľa bodu 11.8. a vady odstrániť v čo najkratšom čase, ktorého dĺžku dohodnú zmluvné strany písomne. Ak nie je odstránenie väd diela možné vykonať zhotoviteľom, môže objednávateľ požadovať zníženie ceny.
- 11.10. V prípade, že budú v priebehu realizácie predmetu tejto zmluvy zistené také vady predmetu diela, ktoré budú mať za následok zvýšenie jeho ceny, zníženie technických parametrov a kvality, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy a objednávateľ má nárok na primeranú zľavu z dohodnutej ceny diela. Týmto ustanovením nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody.

ČI. XII.

ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

- 12.1. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú objednávateľovi, alebo tretej osobe v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 12.2. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy ktorejkoľvek zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.

ČI. XIII.

PRECHOD VLASTNÍCTVA A NEBEZPEČENSTVO ŠKODY

- 13.1. Vlastníkom diela počas jeho realizácie je objednávateľ.
- 13.2. Stavebný materiál a zariadenia potrebné na zhotovenie diela zabezpečuje zhotoviteľ. Kúpna cena týchto vecí je súčasťou max. ceny podľa bodu 4.1. tejto zmluvy. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom týchto vecí až do ich pevného zabudovania do stavby a zaplatenia objednávateľom.
- 13.3. Nebezpečenstvo škody na diele ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie diela znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.

ČI. XIV.

ĎALŠIE ZMLUVNÉ DOJEDNANIA

- 14.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 374/1990 Zb. v znení neskorších predpisov o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.
- 14.2. Zhotoviteľ je povinný predkladať elektronickú verziu (vo formáte MS Excel) podrobného rozpočtu, ako aj povinnosť predkladať v elektronickej verzii (formát MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy. Rozpočet musí byť vypracovaný na najnižšiu možnú úroveň položiek, t.j. na úroveň zodpovedajúcu položkám výkaz-výmer.
- 14.3. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami, službami a tiež povinnosť poskytnúť oprávneným osobám všetku potrebnú súčinnosť.

ČI. XV.

ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

- 15.1. Ak sa porušenie zmluvnej povinnosti zmluvnou stranou považuje v zmysle tejto zmluvy, uvedených v článkoch 5.4, 7.1.2, 7.2.4., 7.2.5 a 11.10 alebo v zmysle § 345 Obchodného zákonníka za podstatné porušenie zmluvy, môže oprávnená strana od zmluvy odstúpiť, pokiaľ to oznámi písomne druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 15 dní potom, ako sa o porušení dozvedela.

- 15.2. Pre určenie lehoty je rozhodujúci dátum poštovej pečiatky odoslania oznámenia.
- 15.3. Ak oprávnená strana oznámi druhej strane, že na splnení zmluvných povinností naďalej trvá, alebo nevyužije v lehote právo od zmluvy odstúpiť, môže od zmluvy odstúpiť len spôsobom pre podstatné porušenie zmluvy v zmysle § 346 Obchodného zákonníka.
- 15.4. Ak oprávnená strana v lehote na odstúpenie od zmluvy podľa bodu 15.1. stanoví na dodatočné plnenie dodatočnú lehotu, vzniká jej právo odstúpiť od zmluvy po uplynutí dodatočnej lehoty rovnakým spôsobom, ako je uvedený v bode 15.1.
- 15.5. Odstúpením od zmluvy zmluva zaniká dňom doručenia prejavu vôle oprávnenej strany, druhej zmluvnej strane.
- 15.6. Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy, okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na dovtedy uplatnené zmluvné resp. zákonné sankcie a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady za časť diela, ktoré bolo do odstúpenia zrealizované.
- 15.7. Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od zmluvy:
- a) časť diela zhotoveného do odstúpenia od zmluvy zostáva vlastníctvom objednávateľa.
 - b) finančné prostriedky, poskytnuté do odstúpenia od zmluvy, vysporiada zhotoviteľ konečnou faktúrou, ktorá bude mať náležitosti daňového dokladu do 14 dní od odstúpenia od zmluvy. Pre fakturáciu platia ustanovenia čl. VI. tejto zmluvy .
 - c) finančné rozdiely uhradia zmluvné strany po vzájomnom odsúhlasení do 14 dní od obdržania konečnej faktúry objednávateľom.

ČI. XVI.

ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 16.1. Na vzťahy medzi zmluvnými stranami, vyplývajúce z tejto zmluvy, ale ňou výslovne neupravené, sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 16.2. Zmeny tejto zmluvy, ktoré nemajú vplyv na predmet diela, termín a cenu, môžu robiť zmluvné strany zápisom v stavebnom denníku.

16.3. Ostatné zmeny a doplnky zmluvy možno uskutočniť len písomne po predchádzajúcej dohode obidvoch zmluvných strán, inak je zmena či doplnenie neplatné.

16.4. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy č. :

1. Cenová kalkulácia , rozpočet / resp. ocenený výkaz výmer / v tlačenej aj elektronickej podobe vo formáte MS EXCELL,

16.5. Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ju dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.

16.6. Zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z toho tri obdrží objednávatel' a dve zhotoviteľ.

16.7. Táto zmluva je uzavretá jej podpisom oboma zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k uzatvoreniu platnej a účinnej zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi príslušným poskytovateľom štátnej pomoci, v ktorého zastúpení koná Slovenská agentúra pre cestovný ruch, a príjemcom štátnej pomoci, ktorým je Objednávatel', a to na základe jeho žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku predloženej v rámci výzvy na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok v rámci opatrenia ROP 3.1. Posilnenie kultúrneho potenciálu regiónov.

16.8 Zmluva bola zverejnená dňa

V Nových Zámkoch, dňa 11.5.2015

V Bratislave, dňa 9.12.2014

Objednávatel'

Zhotoviteľ

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|--------------|--|-------------|--------------|
| Názov stavby | JAZDIARENĽ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia | JKSO | |
| | | EČO | |
| | | Miesto | Nové Zámky |
| Objednávateľ | Mesto Nové Zámky | IČO | IČ DPH |
| Projektant | Ing. Stanislav Teplan | | |
| Zhotoviteľ | MOLDA stavebná firma s.r.o. | 36555804 | SK2021762202 |
| Spracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | Dňa | Položiek |
| | | 5. 12. 2014 | |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | Základné rozp. náklady | B | Doplnkové náklady | C | Vedľajšie rozpočtové náklady | | |
|---------------------|----------------------------------|----|---------------------|--|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | HSV Dodávky 350,063.36 | 8 | Práce nadčas | 13 | VRN 1 0.00 | | |
| 2 | Montáž 632,771.06 | 9 | Bez pevnej podl. | 14 | VRN 2 0.00 | | |
| 3 | PSV Dodávky 523,770.50 | 10 | Kultúrna pamiatka | 15 | VRN 3 0.00 | | |
| 4 | Montáž 397,702.05 | 11 | | 16 | VRN 4 0.00 | | |
| 5 | "M" Dodávky 172,144.68 | | | 17 | VRN 5 0.00 | | |
| 6 | Montáž 95,149.49 | | | 18 | VRN z rozpočtu 0.00 | | |
| 7 | ZRN (r. 1-6) 2,171,601.14 | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) 0.00 | | |
| 20 | HZS 28,321.92 | 21 | Kompl. činnosť 0.00 | 22 | Ostatné náklady 0.00 | | |
| Projektant | | | | D Celkové náklady | | | |
| Dátum a podpis | | | | Pečiatka | | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 2,199,923.06 |
| | | | | | | 24 | DPH 20.00 % z 2,199,923.06 439,984.61 |
| Objednávateľ | | | | 25 Cena s DPH (r. 23-24) 2,639,907.67 | | | |
| Dátum a podpis | | | | Pečiatka | | E Prípochty a odpočty | |
| | | | | | | 26 | Dodávky objednávateľa 0.00 |
| Dátum a podpis | | | | Pečiatka | | 27 | Kľzavá doložka 0.00 |
| | | | | | | 28 | Zvýhodnenie 0.00 |

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: JAZDIAREŇ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky

Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.

Miesto: Nové Zámky

Spracoval:

Dátum: 5. 12. 2014

| Kód | Zákazka | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----------------|--|---------------------|-------------------|---------------------|
| MOLDAela | JAZDIAREŇ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia | 2,199,923.06 | 439,984.61 | 2,639,907.67 |
| SO-01 | JAZDIAREŇ - vlastný objekt | 1,824,517.78 | 364,903.56 | 2,189,421.34 |
| E 1.2.1 | Stavebná časť | 1,482,202.51 | 296,440.50 | 1,778,643.01 |
| E 1.3.1 | Zdravotechnika | 29,086.56 | 5,817.31 | 34,903.87 |
| E 1.3.2 | Vykurovanie | 72,625.35 | 14,525.07 | 87,150.42 |
| E 1.3.3 | Vzduchotechnika | 23,270.62 | 4,654.12 | 27,924.74 |
| E 1.3.4 | Vnútorne silnoprúdové rozvody | 155,291.48 | 31,058.30 | 186,349.78 |
| E 1.3.5 | Elektrická požiarňa signalizácia - EPS | 26,783.05 | 5,356.61 | 32,139.66 |
| E 1.3.6 | Hlasová signalizácia požiaru - HSP | 24,468.96 | 4,893.79 | 29,362.75 |
| E 1.3.7 | Odvod dymu a tepla pri požari - ODaT | 10,789.25 | 2,157.85 | 12,947.10 |
| SO-02 | Obslužno-prevádzkový objekt | 285,231.48 | 57,046.30 | 342,277.78 |
| E 2.2.1 | Stavebná časť | 169,214.02 | 33,842.80 | 203,056.82 |
| E 2.3.1 | Zdravotechnika | 8,577.95 | 1,715.59 | 10,293.54 |
| E 2.3.2 | Vykurovanie | 58,645.03 | 11,729.01 | 70,374.04 |
| E 2.3.3 | Vzduchotechnika | 16,677.78 | 3,335.56 | 20,013.34 |
| E 2.3.4 | Vnútorne silnoprúdové rozvody | 23,658.33 | 4,731.67 | 28,390.00 |
| E 2.3.5 | Plynoinštalácia | 8,458.37 | 1,691.67 | 10,150.04 |
| SO-03 | Vodovodná prípojka | 10,726.55 | 2,145.31 | 12,871.86 |
| SO-04 | Vnútroareálový vodovod | 35,682.54 | 7,136.51 | 42,819.05 |
| SO-05 | Kanalizačná prípojka | 5,008.64 | 1,001.73 | 6,010.37 |
| SO-06 | Vnútroareálová kanalizácia | 12,650.28 | 2,530.06 | 15,180.34 |
| SO-07 | Plynová prípojka STL | 3,125.42 | 625.08 | 3,750.50 |
| SO-08 | Vnútroareálový plynovod | 10,618.13 | 2,123.63 | 12,741.76 |
| SO-09 | Elektrická prípojka NN | 3,904.26 | 780.85 | 4,685.11 |
| SO-10 | Vnútroareálové kábelové rozvody NN | 8,457.98 | 1,691.60 | 10,149.58 |

Celkom

2199923.06

439984.61

2,639,907.67

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia

Objekt: JAZDIARENĚ - vlastný objekt

Časť: **Stavebná časť**

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

HSV Práce a dodávky HSV 749,950.48 3,130.347

1 Zemné práce 10,973.30 0.219

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|---------|-------|----------|-------|
| 1 | 122201102 | Odkopávka a prekopávka nezapažená v homine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 105.900 | 3.04 | 321.94 | 0.000 |
| 2 | 122201109 | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť hominy 3 | m3 | 105.900 | 0.88 | 93.19 | 0.000 |
| 3 | 132201202 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 111.000 | 7.97 | 884.67 | 0.000 |
| 4 | 132201209 | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3 | m3 | 111.000 | 0.79 | 87.69 | 0.000 |
| 5 | 151101101 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 182.280 | 3.88 | 707.25 | 0.177 |
| 6 | 151101111 | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 182.280 | 2.24 | 408.31 | 0.000 |
| 7 | 151101301 | Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m | m3 | 91.380 | 1.89 | 172.71 | 0.042 |
| 8 | 151101311 | Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m | m3 | 91.380 | 0.43 | 39.29 | 0.000 |
| 9 | 162601102 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000m | m3 | 216.900 | 5.21 | 1,130.05 | 0.000 |
| 10 | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 216.900 | 6.16 | 1,336.10 | 0.000 |
| 11 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 216.900 | 0.82 | 177.86 | 0.000 |
| 12 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 390.420 | 14.38 | 5,614.24 | 0.000 |

2 Zakladanie 88,855.75 666.836

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|----------|-----------|---------|
| 13 | 271573001 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm | m3 | 51.120 | 28.57 | 1,460.50 | 105.818 |
| 14 | 273313612 | Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25 | m3 | 105.900 | 108.66 | 11,507.09 | 234.240 |
| 15 | 273351215 | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce | m2 | 117.000 | 11.70 | 1,368.90 | 0.078 |
| 16 | 273351216 | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce | m2 | 117.000 | 2.34 | 273.78 | 0.000 |
| 17 | 273362021 | Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI | t | 7.414 | 1,385.58 | 10,272.69 | 8.919 |
| 18 | 274271303 | Murivo základových pásov PREMAC 50x30x25(30) s betónovou výplňou C 16/20 hr. 30 cm | m3 | 31.950 | 146.30 | 4,674.29 | 67.479 |
| 19 | 274361825 | Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505 | t | 2.237 | 602.44 | 1,347.66 | 2.241 |
| 20 | 274313612 | Betón základových pásov, prostý tr.C 20/25 | m3 | 81.396 | 107.41 | 8,742.74 | 180.040 |
| 21 | 274351215 | Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce | m2 | 102.240 | 11.70 | 1,196.21 | 0.069 |
| 22 | 274351216 | Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce | m2 | 102.240 | 2.34 | 239.24 | 0.000 |
| 23 | 274361821 | Výstuž základových pásov z ocele 10505 | t | 5.698 | 1,221.13 | 6,958.00 | 5.811 |
| 24 | 275313612 | Betón základových pätiiek, prostý tr.C 20/25 | m3 | 27.120 | 107.27 | 2,909.16 | 59.987 |
| 25 | 275351215 | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce | m2 | 42.240 | 11.70 | 494.21 | 0.028 |
| 26 | 275351216 | Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce | m2 | 42.240 | 2.34 | 98.84 | 0.000 |
| 27 | 275361821 | Výstuž základových pätiiek z ocele 10505 | t | 1.898 | 1,347.50 | 2,557.56 | 2.125 |
| 28 | STZ_001 | Stabilizácia základov | m | 96.000 | 362.03 | 34,754.88 | 0.000 |

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 125,275.72 844.682

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|--------|
| 29 | 310219811 | Zamurovanie otvoru hr.250 mm | m3 | 31.800 | 92.55 | 2,943.09 | 79.230 |
| 30 | 311231512 | Murivo akustické (m3) z tehál pálených (250x250x238) | m3 | 70.740 | 238.22 | 16,851.68 | 99.199 |
| 31 | 311234531 | Murivo nosné (m3) z tehál pálených (247x400x249) | m3 | 101.540 | 149.46 | 15,176.17 | 78.738 |
| 32 | 312234511 | Murivo nosné (m3) z tehál pálených (250x300x238) | m3 | 15.050 | 148.11 | 2,229.06 | 12.377 |
| 33 | 312234513 | Murivo nosné (m3) z tehál pálených (375x250x238) | m3 | 108.220 | 149.46 | 16,174.56 | 85.772 |
| 34 | 314291146 | Murivo komínov z tehál šamotových dĺžky 250mm s III MC 10 | m3 | 3.848 | 449.90 | 1,731.22 | 6.439 |
| 35 | 317162101 | Keramický predpätý preklad , šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1000 mm | ks | 47.000 | 10.81 | 508.07 | 0.715 |
| 36 | 317162102 | Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm | ks | 20.000 | 14.19 | 283.80 | 0.389 |
| 37 | 317162105 | Keramický predpätý preklad , šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 2000 mm | ks | 8.000 | 20.87 | 166.96 | 0.242 |
| 38 | 317162135 | Keramický preklad šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm | ks | 4.000 | 31.47 | 125.88 | 0.312 |
| 39 | 317162136 | Keramický preklad , šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm | ks | 4.000 | 35.34 | 141.36 | 0.351 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 40 | 317162137 | Keramický preklad , šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm | ks | 20.000 | 39.30 | 786.00 | 1.949 |
| 41 | 317162141 | Keramický preklad , šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3500 mm | ks | 8.000 | 57.80 | 462.40 | 1.090 |
| 42 | 321212445 | Oprava muriva nadzákladného | m3 | 125.000 | 347.39 | 43,423.75 | 376.384 |
| 43 | 330311712 | Betón stĺpov a pilierov prostý tr.C 20/25 | m3 | 20.100 | 111.65 | 2,244.17 | 44.459 |
| 44 | 331361821 | Výstuž stĺpov a prievlakov z betónového ocele 10505 | t | 1.407 | 1,361.57 | 1,915.73 | 1.506 |
| 45 | 317353321 | Vloženie matrice do debnenia | m2 | 42.500 | 4.20 | 178.50 | 0.118 |
| 46 | 332351101 | Debnenie stĺpov a prievlakov, zhotovenie-dielce | m2 | 149.360 | 37.39 | 5,584.57 | 0.875 |
| 47 | 332351102 | Debnenie stĺpov a prievlakov, odstránenie-dielce | m2 | 149.360 | 3.65 | 545.16 | 0.000 |
| 48 | 342242020 | Priečky z tehál pálených (80x500x238) | m2 | 582.420 | 18.78 | 10,937.85 | 40.234 |
| 49 | 342242023 | Priečky z tehál pálených (175x375x238) | m2 | 100.800 | 28.43 | 2,865.74 | 14.305 |

4 Vodorovné konštrukcie 85,675.95 626.208

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|----------|-----------|---------|
| 50 | 411321314 | Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 20/25 | m3 | 206.650 | 114.52 | 23,665.56 | 457.118 |
| 51 | 411351101 | Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce | m2 | 928.000 | 13.40 | 12,435.20 | 4.074 |
| 52 | 411351102 | Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce | m2 | 928.000 | 4.05 | 3,758.40 | 0.000 |
| 53 | 411354173 | Podporná konštrukcia stropov-zhotovenie | m2 | 928.000 | 7.25 | 6,728.00 | 3.591 |
| 54 | 411354174 | Podporná konštrukcia stropov-odstránenie | m2 | 928.000 | 1.95 | 1,809.60 | 0.000 |
| 55 | 411361821 | Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505 | t | 15.888 | 1,334.01 | 21,194.75 | 16.156 |
| 56 | 417321414 | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25 | m3 | 44.732 | 117.30 | 5,247.06 | 98.947 |
| 57 | 417351115 | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie | m2 | 79.500 | 7.56 | 601.02 | 0.271 |
| 58 | 417351116 | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie | m2 | 79.500 | 2.82 | 224.19 | 0.000 |
| 59 | 417361821 | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505 | t | 3.131 | 1,304.66 | 4,084.89 | 3.184 |
| 60 | 430321315 | Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25 | m3 | 18.315 | 126.83 | 2,322.89 | 40.975 |
| 61 | 431351121 | Debnenie do 4 m výšky - podesta a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie | m2 | 69.500 | 20.51 | 1,425.45 | 0.588 |
| 62 | 431351122 | Debnenie do 4 m výšky - podesta a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie | m2 | 69.500 | 4.01 | 278.70 | 0.000 |
| 63 | 430361821 | Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505 | t | 1.282 | 1,482.25 | 1,900.24 | 1.304 |

5 Komunikácie 15,729.05 702.573

| | | | | | | | |
|----|-------------|---|----|---------|-------|----------|---------|
| 64 | 113106612 | Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, - 0,2600t | m2 | 148.500 | 2.10 | 311.85 | 0.000 |
| 65 | 561291111 | Podklad plochy zo štrkopiesku stabilizovaného cementom, SPC 250 v množstve do 80 kg/m3 konštr. | m2 | 148.500 | 36.82 | 5,467.77 | 309.474 |
| 66 | 561291119 | Príplatek za každých ďalších 10 kg vápna | m2 | 148.500 | 1.10 | 163.35 | 1.485 |
| 67 | 561291119 | Príplatek za každých ďalších 10 kg cementu | m2 | 148.500 | 2.12 | 314.82 | 1.485 |
| 68 | 56129236532 | Podklad plochy zo štrkopiesku stabilizovaného vápnom | m2 | 148.500 | 32.04 | 4,757.94 | 309.474 |
| 69 | 564811111 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm (vibr.štrk) po zhut. hr.50 mm | m2 | 148.500 | 1.63 | 242.06 | 14.583 |
| 70 | 564831111 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm (vibr.štrk) po zhut. hr.100 mm | m2 | 148.500 | 2.66 | 395.01 | 28.077 |
| 71 | 596911112 | Kladenie zámkovej dlažby chodníkov hr.6 cm nad 20 m2 do lôžka z kamennej drte veľ. 4-8 mm, hr.30 mm | m2 | 148.500 | 13.90 | 2,064.15 | 16.632 |
| 72 | 5921952420 | Zámková dlažba hr.6 cm | m2 | 148.500 | 12.20 | 1,811.70 | 20.493 |
| 73 | 622422731 | Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocementových | m2 | 15.000 | 13.36 | 200.40 | 0.871 |

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 93,333.45 222.925

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|-----------|-------|-----------|---------|
| 74 | 612465116 | Príprava vnútorného podkladu stien Univerzálny základ | m2 | 2,850.000 | 1.60 | 4,560.00 | 1.197 |
| 75 | 612465131 | Vnútomá omietka stien, vápenocementová, miešanie a nanášanie strojne, MVS 25 hr.1 cm | m2 | 2,850.000 | 5.53 | 15,760.50 | 39.900 |
| 76 | 613481119 | Potiahnutie vnútorných podláh sklotextílnou mriežkou | m2 | 118.870 | 7.44 | 884.39 | 0.685 |
| 77 | 615481111 | Pokrytie konštrukcií rabricovým pletivom (rozne materiály prechody) - interier | m2 | 855.000 | 7.47 | 6,386.85 | 40.980 |
| 78 | 622466116 | Príprava vonkajšieho podkladu stien Univerzálny základ | m2 | 950.000 | 2.10 | 1,995.00 | 0.399 |
| 79 | 622464221 | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová | m2 | 760.000 | 11.12 | 8,451.20 | 2.310 |
| 80 | 622464233 | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová | m2 | 190.000 | 15.95 | 3,030.50 | 0.918 |
| 81 | 622903111 | Očist., nosného muriva alebo betónu, múrov a valov pred začatím opráv ručne. | m2 | 950.000 | 3.88 | 3,686.00 | 0.000 |
| 82 | 625250153 | Doteplenie konštrukcie hr. 50 mm, | m2 | 127.200 | 32.44 | 4,126.37 | 1.332 |
| 83 | 6252501552 | Doteplenie konštrukcie hr.70 mm, | m2 | 115.000 | 40.20 | 4,623.00 | 1.285 |
| 84 | 632450025 | Betónový poter hr.40-50 mm | m2 | 1,127.430 | 24.92 | 28,095.56 | 101.593 |
| 85 | 631362422 | Výstuž betónového poteru, zo zvaraných sietí KARI, priemer drôtu 6/6mm, veľkosť oka 150x150 mm | m2 | 1,127.430 | 3.91 | 4,408.25 | 3.969 |
| 86 | 632450474 | Spádová vrstva - perlitbetón, hr.40-165 mm | m2 | 18.798 | 63.12 | 1,186.53 | 3.849 |
| 87 | 632471115 | Vykurovací betón plastifikátorom, hr.50 mm | m2 | 285.700 | 14.00 | 3,999.80 | 24.479 |
| 88 | 775552120 | Montáž parozábrany strechy St2 | m2 | 18.798 | 0.54 | 10.15 | 0.000 |
| 89 | 2832990190 | Parozábrana | m2 | 19.738 | 0.47 | 9.28 | 0.004 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| | | | | | | 0.00 | |
| 90 | 77552122 | Montáž parozábrany - fólia PE parozábranová hr. 0,2 mm | m2 | 1,324.300 | 0.54 | 715.12 | 0.000 |
| 91 | 2830010400 | Parozábrana - fólia | m2 | 1,364.029 | 1.03 | 1,404.95 | 0.027 |

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

67,529.50

66.903

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|--------|
| 92 | 941941031 | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m | m2 | 1,235.000 | 1.74 | 2,148.90 | 31.764 |
| 93 | 941941191 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 2,470.000 | 1.32 | 3,260.40 | 0.000 |
| 94 | 941941831 | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80 do 1,00 m a výšky do 10m | m2 | 1,235.000 | 1.08 | 1,333.80 | 31.764 |
| 95 | 941955002 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 1,750.000 | 3.29 | 5,757.50 | 3.360 |
| 96 | 961021311 | Búranie základov, z muriva zmiešaného alebo kamenného, -2,40800t | m3 | 45.867 | 22.61 | 1,037.05 | 0.000 |
| 97 | 962032231 | Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t | m3 | 28.950 | 20.73 | 600.13 | 0.000 |
| 98 | 962032631 | Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x, -1,63300t | m3 | 5.468 | 25.49 | 139.38 | 0.000 |
| 99 | 965042141 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t | m3 | 105.000 | 72.86 | 7,650.30 | 0.000 |
| 100 | 978011191 | Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t | m2 | 789.000 | 2.70 | 2,130.30 | 0.000 |
| 101 | 978021191 | Otlčenie cementových omietok vnútorných stien v rozsahu do 100 %, -0,06100t | m2 | 789.000 | 5.63 | 4,442.07 | 0.000 |
| 102 | 979011111 | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | t | 531.716 | 7.83 | 4,163.34 | 0.000 |
| 103 | 979011201 | Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m | m | 9.536 | 26.75 | 255.09 | 0.015 |
| 104 | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 531.716 | 12.10 | 6,433.76 | 0.000 |
| 105 | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 531.716 | 0.42 | 223.32 | 0.000 |
| 106 | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 531.716 | 7.89 | 4,195.24 | 0.000 |
| 107 | 979082121 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 20.000 | 0.89 | 17.80 | 0.000 |
| 108 | 979083112 | Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 100 do 1000 m | t | 531.716 | 3.80 | 2,020.52 | 0.000 |
| 109 | 979083192 | Príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m po nespevnenej ceste | t | 531.716 | 0.66 | 350.93 | 0.000 |
| 110 | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 531.716 | 39.69 | 21,103.81 | 0.000 |
| 111 | 979093111 | Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zžutnenia | t | 531.716 | 0.50 | 265.86 | 0.000 |

99 Presun hmôt HSV

262,577.76

0.000

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|-----------|-------|------------|-------|
| 112 | 998009101 | Presun hmôt samostatne budovaného lešenia/94/ bez ohľadu na výšku | t | 3,205.295 | 71.50 | 229,178.59 | 0.000 |
| 113 | 998011001 | Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá koňstr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 6 m | t | 3,205.295 | 10.42 | 33,399.17 | 0.000 |

PSV Práce a dodávky PSV

731,008.63

453.720

711 Izolácie proti vode a vlhkosti

45,875.26

12.813

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|----|---------|------|--------|-------|
| 114 | 711111001 | Zhotovenie hydroizolačného náteru | m2 | 257.390 | 2.24 | 576.55 | 0.000 |
| 115 | 2455161326 | Hotové vodonepriepustné malty a stierky | kg | 77.000 | 3.51 | 270.27 | 0.077 |
| 116 | 711131103 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho | m2 | 18.798 | 0.12 | 2.26 | 0.000 |
| 117 | 000033 | Geotextília | m2 | 21.618 | 0.87 | 18.81 | 0.006 |

Plošná hmotnosť: 300 g/m2, Pevnosť v ťahu (pozdižne/priečne): 15,5/8 kN/m, Statické prťržení (CBR): 2100 N, Funkce: F, F+S Šírka max.: 5 m, Dĺžka nábalu: 110 m

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|----|-----------|-------|-----------|-------|
| 118 | 7111311032 | Zhotovenie hydroizolačnej fólie, vrátane separačnej fólie | m2 | 1,354.300 | 0.13 | 176.06 | 0.000 |
| 119 | 2833000210 | hydroizolačná fólia hr. 1,50 mm | m2 | 1,394.929 | 6.78 | 9,457.62 | 3.069 |
| 120 | 711141559 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 732.800 | 1.68 | 1,231.10 | 0.396 |
| 121 | 6283221000 | Pás ľažký asfaltový Hydrobit v 60 s 35 | m2 | 842.720 | 3.00 | 2,528.16 | 3.582 |
| 122 | 711211502 | Hydroizolačná stierka - 2x | m2 | 1,570.000 | 12.59 | 19,766.30 | 2.229 |
| 123 | 711491173 | Zhotovenie hydroizolačnej fólie | m2 | 1,570.000 | 1.70 | 2,669.00 | 0.000 |
| 124 | 2833000200 | Izolácia základov proti vlhkosti, tlak.vode, radonu, hydroizolačná fólia hr. 1,00 mm,š.1,3m hnedá | m2 | 1,570.000 | 5.12 | 8,038.40 | 3.454 |
| 125 | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 447.345 | 2.55 | 1,140.73 | 0.000 |

712 Izolácie striech

281.86

0.064

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|--------|------|--------|-------|
| 126 | 712361703 | Zhotovenie povlakovkej krytiny striech strešnou fóliou vrátane separačnej fólie | m2 | 18.798 | 6.14 | 115.42 | 0.017 |
|-----|-----------|---|----|--------|------|--------|-------|

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 127 | 2833000150 | hydroizolačná fólia hr.1,50 mm | m2 | 21.618 | 7.40 | 159.97 | 0.048 |
| 128 | 998712201 | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m | % | 2.754 | 2.35 | 6.47 | 0.000 |

713 Izolácie tepelné

126,038.80

19.175

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|----|-----------|-------|-----------|--------|
| 129 | 713121121 | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, s pripevnením v jednej vrstve | m2 | 163.200 | 1.42 | 231.74 | 0.000 |
| 130 | 2837650290 | Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 120 mm | m2 | 171.360 | 26.49 | 4,539.33 | 0.679 |
| 131 | 713122111 | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve | m2 | 118.150 | 0.76 | 89.79 | 0.000 |
| 132 | 2837650250 | Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 60 mm | m2 | 120.513 | 13.27 | 1,599.21 | 0.239 |
| 133 | 713122121 | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách | m2 | 1,206.150 | 1.52 | 1,833.35 | 0.000 |
| 134 | 2837650230 | Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 40 mm | m2 | 1,230.273 | 8.86 | 10,900.22 | 1.624 |
| 135 | 2837650240 | Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm | m2 | 1,230.273 | 11.07 | 13,619.12 | 2.030 |
| 136 | 713142151 | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová | m2 | 18.798 | 1.03 | 19.36 | 0.000 |
| 137 | 2837650320 | Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 180mm | m2 | 19.738 | 47.16 | 930.84 | 0.117 |
| 138 | 713161550 | Montáž tepelnej izolácie striech šikmých, hr.nad 10 cm | m2 | 2,069.540 | 27.44 | 56,788.18 | 10.927 |
| 139 | 5959137302 | izolačný panel, hr.120 mm | m2 | 2,069.540 | 15.46 | 31,995.09 | 3.560 |
| 140 | 998713201 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6m | % | 1,225.462 | 1.30 | 1,593.10 | 0.000 |
| 141 | 998713203 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m | % | 1,225.462 | 1.55 | 1,899.47 | 0.000 |

714 Akustické a protiotrasové opatrenie

29,778.88

2.089

| | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|-----------|-------|-----------|-------|
| 142 | 714182214 | Montáž izolačných vložiek stropov alebo stien doskami voľne uloženými ,so zabalením do fólie alebo sklotkaniny | m2 | 1,547.540 | 1.90 | 2,940.33 | 0.000 |
| 143 | 2832202000 | Izolačná vložka, hr.10 mm | m2 | 1,547.540 | 17.19 | 26,602.21 | 2.089 |
| 144 | 998714202 | Presun hmôt pre izolácie akustické a protiotrasové opatrenia v objektoch výšky (hlbky) nad 6 do 12 m | % | 295.425 | 0.80 | 236.34 | 0.000 |

762 Konštrukcie tesárske

109,647.06

66.725

| | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|-----------|--------|-----------|--------|
| 145 | 762222141 | Montáž zábradlia rovného, osovej vzdialenosti stĺpkov do 1500 mm | m | 50.620 | 15.36 | 777.52 | 0.014 |
| 146 | 6051010200 | Drevené hranoly zábradlia | m3 | 1.081 | 222.39 | 240.40 | 0.595 |
| 147 | 762295000 | Spojovacie prostriedky pre schodiská a zábradlia - klince,glej | m3 | 1.081 | 4.63 | 5.01 | 0.003 |
| 148 | 762333140 | Montáž nosných drevených stĺpov 200/180mm | m | 34.600 | 10.36 | 358.46 | 0.009 |
| 149 | 6051590001 | Rezivo nosných drevených stĺpov 200/180 mm | m3 | 1.371 | 222.39 | 304.90 | 0.754 |
| 150 | 762395000 | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty | m3 | 1.246 | 28.70 | 35.76 | 0.029 |
| 151 | 762341003 | Montáž debnenia jednoduchých striech, hr.24 mm | m2 | 2,069.540 | 3.34 | 6,912.26 | 0.000 |
| 152 | 6051119000 | Drevené dosky debnenia, hr.24 mm | m3 | 49.669 | 222.39 | 11,045.89 | 27.318 |
| 153 | 762431220 | Montáž obloženia podláh z drevovláknitej dosky | m2 | 359.050 | 2.60 | 933.53 | 0.000 |
| 154 | 6072628104 | Doska drevoštiepková OSB 3 do vlhkého prostrediahr. 18 mm (2500x1250mm) | m2 | 373.412 | 7.34 | 2,740.84 | 10.082 |
| 155 | 762495000 | Spojovacie prostriedky pre olišťovanie škár, obloženie stropov,strešných podhládov a stien - klince, závrtky | m2 | 2,069.540 | 0.63 | 1,303.81 | 0.497 |
| 156 | 762812240 | Montáž záklopu stropu | m2 | 167.200 | 3.31 | 553.43 | 0.000 |
| 157 | 762812510 | Montáž záklopu krokiev | m2 | 930.860 | 4.03 | 3,751.37 | 0.000 |
| 158 | 6051010000 | Drevené dosky záklopu | m3 | 29.648 | 222.39 | 6,593.42 | 16.306 |
| 159 | 762895000 | Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince,svorky | m3 | 27.452 | 3.29 | 90.32 | 0.081 |
| 160 | GAL_001 | Dodávka a montáž drevenej konštrukcie galérie | m2 | 2,069.540 | 16.30 | 33,733.50 | 0.000 |
| 161 | KROV_001 | Dodávka a montáž drevenej konštrukcie krovu | m2 | 2,069.540 | 10.65 | 22,040.60 | 0.000 |
| 162 | 762_oprava | Čiastočná výmena jestvujúcej konštrukcie dreveného krovu vo výmere 30% | m2 | 689.000 | 19.60 | 13,504.40 | 11.038 |
| 163 | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 1,049.254 | 4.50 | 4,721.64 | 0.000 |

763 Konštrukcie - drevostavby

60,582.66

28.521

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|---------|-------|-----------|-------|
| 164 | 763111112 | SDK priečka s izoláciou hr. 100 mm KNAUF W111 jednoduchá kca CW a UW dosky 1x GKB tl 12,5 mm | m2 | 225.150 | 29.93 | 6,738.74 | 5.577 |
| 165 | 763111122 | SDK múrik zábradlia do výšky 950 mm, hr.100 mm | m2 | 20.900 | 31.22 | 652.50 | 0.587 |
| 166 | 763136060 | SDK kazetový podhlad RIGIPS 600x60012,5mm | m2 | 490.700 | 47.54 | 23,327.88 | 5.044 |
| 167 | 763137035 | SDK kazetový podhlad RIGIPS 600x600x19mm | m2 | 269.300 | 35.80 | 9,640.94 | 3.108 |
| 168 | 763138112 | Podhlad RIGIPS RF 2x12,5 mm s tepelnou izoláciou min.300 mm - Po3 | m2 | 205.550 | 60.76 | 12,489.22 | 6.514 |
| 169 | 763138412 | Podhlad RIGIPS celoplošný | m2 | 175.200 | 40.04 | 7,015.01 | 7.691 |
| 170 | 998763403 | Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch)výšky od 7 do 24 m | % | 598.643 | 1.20 | 718.37 | 0.000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

764 Konštrukcie klampiarske
6,636.57
0.495

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|---|---------|-------|----------|-------|
| 171 | 764_001.1 | Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 400 mm | m | 124.300 | 23.66 | 2,940.94 | 0.368 |
| 172 | 764_001.2 | Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, okapová lišta r.š. 250 mm | m | 124.300 | 10.70 | 1,330.01 | 0.006 |
| 173 | 764_002.1 | Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 250 mm | m | 21.400 | 18.69 | 399.97 | 0.039 |
| 174 | 764_002.2 | Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, okapová lišta r.š. 250 mm | m | 21.400 | 10.70 | 228.98 | 0.001 |
| 175 | 764_003 | Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 150 mm | m | 17.600 | 25.26 | 444.58 | 0.051 |
| 176 | 764_004 | Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 100 mm | m | 9.600 | 17.14 | 164.54 | 0.018 |
| 177 | 764_005 | Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, štvorcové s dĺžkou strany 80 mm | m | 8.200 | 16.56 | 135.79 | 0.003 |
| 178 | 764_006 | Lemovanie z pozinkovaného PZ plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 280 mm | m | 9.500 | 15.43 | 146.59 | 0.002 |
| 179 | 764_007 | Lemovanie z pozinkovaného PZ plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 500 mm | m | 23.400 | 20.44 | 478.30 | 0.006 |
| 180 | 764_008 | Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 560 mm | m | 9.650 | 21.57 | 208.15 | 0.001 |
| 181 | 764_009 | Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm | m | 3.200 | 10.93 | 34.98 | 0.000 |
| 182 | 998764202 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 65.128 | 1.90 | 123.74 | 0.000 |

765 Konštrukcie - krytiny tvrdé
100,993.07
78.218

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|--------|
| 183 | 765392911 | Demontáž a zneškodnenie AŽC dosiek | m2 | 2,010.180 | 15.52 | 31,197.99 | 2.452 |
| 184 | 765312227 | Keramicá krytina | m2 | 2,069.540 | 24.09 | 49,855.22 | 74.979 |
| 185 | 765901423 | Strešná fólia na plné debnenie | m2 | 2,069.540 | 8.04 | 16,639.10 | 0.786 |
| 186 | 998765203 | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m | % | 478.371 | 6.90 | 3,300.76 | 0.000 |

766 Konštrukcie stolárske
34,214.02
3.435

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|---------|----------|----------|-------|
| 187 | 766_001 | Dodávka a montáž int.drevených dverí 1kridlové s obložkovou zárubňou 800x1970 mm so zasklením | ks | 5.000 | 357.63 | 1,788.15 | 0.000 |
| 188 | 766_002 | Dodávka a montáž int.drevených dverí 1kridlové s obložkovou zárubňou 900x1970 mm so zasklením | ks | 2.000 | 377.55 | 755.10 | 0.000 |
| 189 | 766_003 | Dodávka a montáž int.drevených dverí 1kridlové s obložkovou zárubňou 800x1970 mm plné | ks | 6.000 | 357.63 | 2,145.78 | 0.000 |
| 190 | 766_004.5 | Dodávka a montáž int.drevených dverí 1kridlové s obložkovou zárubňou 600x1970 mm plné | ks | 18.000 | 288.59 | 5,194.62 | 0.000 |
| 191 | 766_006 | Dodávka a montáž int.drevených dverí 1kridlové s obložkovou zárubňou 800x2200 mm plné | ks | 1.000 | 356.86 | 356.86 | 0.000 |
| 192 | 766_007 | Dodávka a montáž int.drevených dverí 2kridlové s obložkovou zárubňou 800+800x2200 mm plné | ks | 3.000 | 356.86 | 1,070.58 | 0.000 |
| 193 | 766_008 | Dodávka a montáž int.drevených dverí 2kridlové s obložkovou zárubňou 1600x2200 mm - protipožiarna EW 30 D3 | ks | 2.000 | 811.98 | 1,623.96 | 0.000 |
| 194 | 766_009 | Dodávka a montáž int.drevených dverí 2kridlové s obložkovou zárubňou 1600x2200 mm - protipožiarna EW 30 D3 + zvukoizolačné | ks | 1.000 | 853.36 | 853.36 | 0.000 |
| 195 | 766_010 | Dodávka a montáž int.drevených dverí 1kridlové s obložkovou zárubňou 800x1970 mm - protipožiarna EW 30 D3 so zasklením | ks | 6.000 | 307.21 | 1,843.26 | 0.000 |
| 196 | 766_011 | Dodávka a montáž int.drevených dverí 2kridlové kyvné s obložkovou zárubňou 800+800x1970 mm - protipožiarna EW 30 D3 so zasklením | ks | 1.000 | 779.91 | 779.91 | 0.000 |
| 197 | 766_012 | Dodávka a montáž int.drevených dverí 2kridlové kyvné s obložkovou zárubňou 800+800x1970 mm so zasklením | ks | 1.000 | 625.79 | 625.79 | 0.000 |
| 198 | 766_013 | Dodávka a montáž int.drevených dverí kazetové s nadsvetlíkom a bočnými svetlíkmi 3700x3000 mm | ks | 1.000 | 3,363.77 | 3,363.77 | 0.000 |
| 199 | 766_014 | Dodávka a montáž int. automatických dverí v hliníkových rámoch 2960x3130 mm | ks | 1.000 | 7,107.77 | 7,107.77 | 0.000 |
| 200 | 766416121 | Montáž obloženie stien - palubky obkladové, s transparentným náterom | m2 | 267.700 | 12.63 | 3,381.05 | 0.005 |
| 201 | 61191742002 | Obloženie palubovka | m2 | 281.085 | 11.16 | 3,136.91 | 3.429 |
| 202 | 998766201 | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | % | 340.269 | 0.55 | 187.15 | 0.000 |

767 Konštrukcie doplnkové kovové
41,559.05
0.063

| | | | | | | | |
|-----|---------|---|----|-------|----------|----------|-------|
| 203 | 767_015 | Dodávka a montáž hliníkových ext. 2kridlových dverí 3000x2700 mm - paníkové kovanie | ks | 1.000 | 3,091.73 | 3,091.73 | 0.000 |
| 204 | 767_016 | Dodávka a montáž hliníkových ext. 2kridlových dverí 1800x2200 mm - paníkové kovanie | ks | 1.000 | 1,643.61 | 1,643.61 | 0.000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 205 | 767_021 | Dodávka a montáž hliníkových okien 1kridlových OS 600x600 mm - vrátane parapetov | ks | 8.000 | 133.43 | 1,067.44 | 0.002 |
| 206 | 767_022 | Dodávka a montáž hliníkových okien 1kridlových OS 400x1700 mm - vrátane parapetov | ks | 1.000 | 203.78 | 203.78 | 0.000 |
| 207 | 767_023 | Dodávka a montáž hliníkových okien 1kridlových OS 2100x4000 mm - vrátane parapetov | ks | 4.000 | 2,389.39 | 9,557.56 | 0.001 |
| 208 | 767_023a | Dodávka a montáž hliníkových okien 1kridlových OS 2100x4000 mm - vrátane parapetov (automat.ovladanie EPS) | ks | 2.000 | 2,947.95 | 5,895.90 | 0.000 |
| 209 | 767_024 | Dodávka a montáž hliníkových okien 1kridlových OS 600x3000 mm - vrátane parapetov | ks | 2.000 | 512.01 | 1,024.02 | 0.000 |
| 210 | 767_025 | Dodávka a montáž strešného okna s lemovaním 780x1180 kyvné | ks | 6.000 | 512.01 | 3,072.06 | 0.001 |
| 211 | 767_0.24 | Dodávka a montáž int.presklennej steny 1000x2300 mm pevné (protipožiarne) | ks | 2.000 | 853.36 | 1,706.72 | 0.000 |
| 212 | 767_0.25 | Dodávka a montáž int.okna z Al (protipožiarne) - vrátane parapetu 2600x1200 mm | ks | 1.000 | 929.90 | 929.90 | 0.000 |
| 213 | 767_001 | Montáž oceľového zábradlia zábradlia rovného Z1 | m | 22.646 | 87.92 | 1,991.04 | 0.001 |
| 214 | 767_002 | Montáž oceľového zábradlia zábradlia rovného Z2 | m | 9.720 | 46.55 | 452.47 | 0.001 |
| 215 | 767_003 | Montáž oceľového zábradlia zábradlia rovného Z3 | m | 11.660 | 87.92 | 1,025.15 | 0.001 |
| 216 | 767_004 | Montáž oceľového zábradlia zábradlia rovného Z4 | m | 6.100 | 87.92 | 536.31 | 0.000 |
| 217 | 767_zrkadlo | Montáž obkladuzrkadlom | ks | 3.000 | 87.92 | 263.76 | 0.000 |
| 218 | 6424310122 | Obklad zrkadlom 1270x2030 mm | ks | 2.000 | 391.08 | 782.16 | 0.032 |
| 219 | 6424310124 | Obklad zrkadlom 1270x3050 mm | ks | 1.000 | 610.33 | 610.33 | 0.020 |
| 220 | 767590225 | Montáž hliníkového rámu L k čistiacim rohožiam | m | 19.200 | 9.42 | 180.86 | 0.002 |
| 221 | 6970010055 | Zápusťný hliníkový rám | m | 19.584 | 10.34 | 202.50 | 0.000 |
| 222 | 6970010024 | Gumová rohoža | m2 | 10.800 | 71.96 | 777.17 | 0.000 |
| 223 | 697_priečky | WC kabíny so sanitárnych priečok z MDF, hr.20 mm | ks | 10.000 | 609.24 | 6,092.40 | 0.000 |
| 224 | 998767202 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 411.069 | 1.10 | 452.18 | 0.000 |

771 Podlahy z dlaždíc 11,075.25 21.307

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|----|---------|-------|----------|--------|
| 225 | 771571225 | Montáž podláh z dlaždíc keramických | m2 | 385.790 | 13.84 | 5,339.33 | 16.585 |
| 226 | 5976498310 | Dlaždice keramické | m2 | 393.506 | 13.52 | 5,320.20 | 4.722 |
| 227 | 998771202 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 106.595 | 3.90 | 415.72 | 0.000 |

772 Podlahy z prírod.a konglomer.kameňa 20,517.82 178.675

| | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|---------|-------|----------|--------|
| 228 | 772501140 | Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. do 30 mm | m2 | 365.510 | 17.34 | 6,337.94 | 40.908 |
| 229 | 5838860700 | Bridlica | m2 | 154.076 | 26.57 | 4,093.80 | 97.068 |
| 230 | IDANIA FGG | Zula | m2 | 226.106 | 41.37 | 9,354.01 | 40.699 |
| 231 | 998772202 | Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 197.858 | 3.70 | 732.07 | 0.000 |

775 Podlahy vlysové a parketové 39,917.33 8.889

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|----|-----------|-------|-----------|-------|
| 232 | 775551210 | Zhotovenie parketovej podlahy s podložkou, parozábranou | m2 | 1,069.620 | 7.28 | 7,786.83 | 0.706 |
| 233 | 6119800700 | Laminátová podlaha s podložkou | m2 | 1,091.012 | 29.07 | 31,715.72 | 8.183 |
| 234 | 998775202 | Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 395.026 | 1.05 | 414.78 | 0.000 |

781 Dokončovacie práce a obklady 13,283.59 18.307

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|----|---------|-------|----------|--------|
| 235 | 781411014 | Montáž obkladov vnútorných stien obkladačiek pórovinných do malty | m2 | 375.300 | 24.98 | 9,374.99 | 14.288 |
| 236 | 5978152000 | Obkladačky pórovinné jednofarebné hladké | m2 | 382.806 | 9.53 | 3,648.14 | 4.019 |
| 237 | 998781201 | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m | % | 130.231 | 2.00 | 260.46 | 0.000 |

782 Dokončovacie práce a obklady z kam. 5,611.32 2.316

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|--------|--------|----------|-------|
| 238 | 782131140 | Montáž obkladov stien pravouhl. doskami z mäkkých kameňov s lícom rovným, hr. do 50 mm | m2 | 16.700 | 45.13 | 753.67 | 0.445 |
| 239 | 58385143002 | Mramor leštený | m2 | 16.700 | 284.45 | 4,750.32 | 1.870 |
| 240 | 998782201 | Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky do 6 m | % | 55.040 | 1.95 | 107.33 | 0.000 |

783 Dokončovacie práce - nátery 62,279.73 4.106

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|-----|-----------|-------|-----------|-------|
| 241 | 783511000 | Nátery klamp.konštr. jednonásobné so základným náterom | m2 | 181.561 | 3.41 | 619.12 | 0.064 |
| 242 | 783512000 | Nátery klamp.konštr. dvojnásobné s vrchným náterom | m2 | 181.561 | 4.68 | 849.71 | 0.089 |
| 243 | 783785_1 | Protipožiarny náter | m2 | 2,500.000 | 11.19 | 27,975.00 | 1.650 |
| 244 | 783785_2 | Krycí bezfarebný lak systému | m2 | 2,500.000 | 11.19 | 27,975.00 | 1.650 |
| 245 | 783785_3 | Očistenie drevených plôch pod požiarne nátery - oceľovou kefou | hod | 990.000 | 4.91 | 4,860.90 | 0.653 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

784 Dokončovacie práce - maľby 22,716.36 8.522

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|-----------|------|-----------|-------|
| 246 | 784422271 | Maľby vápenné s dvojnásob. pačokovaním jednofarebné v miestnostiach výšky do 3,80 m | m2 | 2,850.000 | 1.93 | 5,500.50 | 1.197 |
| 247 | 784423271 | Maľby vápenné s dvojnásob. pačokovaním jednofarebné s bielym stropom v miestnostiach výšky do 3,80 m | m2 | 1,267.000 | 1.94 | 2,457.98 | 0.532 |
| 248 | 784481010 | Stierka stien v miestnostiach výšky do 3,80 m | m2 | 2,850.000 | 3.56 | 10,146.00 | 4.703 |
| 249 | 784481020 | Stierka stropov v miestnostiach výšky nad 3,80 m | m2 | 1,267.000 | 3.64 | 4,611.88 | 2.091 |

OST Ostatné 1,243.40 0.000

| | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------------------|----|--------|-------|----------|-------|
| 250 | 998010101 | Osadenie hasiacich prístrojov | ks | 20.000 | 5.02 | 100.40 | 0.000 |
| 251 | 449123303 | HP práškový 6 kg | ks | 20.000 | 57.15 | 1,143.00 | 0.000 |

Celkom 1,482,202.51 3,584.067

ROZPOČET

Stavba: JAZDIAREŇ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia

Objekt: JAZDIAREŇ - vlastný objekt

Časť: Zdravotechnika

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

PSV Práce a dodávky PSV 29,086.56 2.529

721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 5,934.09 0.621

| | | | | | | | |
|---|------------|---|----|---------|-------|----------|-------|
| 1 | 721171109 | Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2 | m | 116.200 | 15.29 | 1,776.70 | 0.189 |
| 2 | 2861187700 | Poloplast čistiaci kus 3S 110 mm | ks | 12.000 | 40.72 | 488.64 | 0.014 |
| 3 | 721171112 | Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9 | m | 93.750 | 23.68 | 2,220.00 | 0.313 |
| 4 | 721173205 | Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8 | m | 76.000 | 7.76 | 589.76 | 0.049 |
| 5 | 721194105 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8 | ks | 82.000 | 2.56 | 209.92 | 0.000 |
| 6 | 721194109 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3 | ks | 42.000 | 3.78 | 158.76 | 0.000 |
| 7 | 721273145 | Ventilačná hlavica novodurová TP 05-002.10-68 D 110/600 | ks | 12.000 | 18.71 | 224.52 | 0.057 |
| 8 | 721290111 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125 | m | 287.550 | 0.72 | 207.04 | 0.000 |
| 9 | 998721201 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m | % | 58.753 | 1.00 | 58.75 | 0.000 |

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 8,292.98 0.616

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|---------|-------|----------|-------|
| 10 | 722172222 | Potrubie z plastických rúrok PP DN 20x3, 4 polyfúznym zváraním | m | 272.500 | 6.57 | 1,790.33 | 0.139 |
| 11 | 722172224 | Potrubie z plastických rúrok PP DN 25x4, 2 polyfúznym zváraním | m | 77.000 | 8.05 | 619.85 | 0.045 |
| 12 | 722172226 | Potrubie z plastických rúrok PP DN 32x5, 4 polyfúznym zváraním | m | 45.000 | 10.24 | 460.80 | 0.038 |
| 13 | 722172230 | Potrubie z plastických rúrok PP DN 50x8, 4 polyfúznym zváraním | m | 123.000 | 18.06 | 2,221.38 | 0.150 |
| 14 | 722181111 | Ochrana potrubia plstenými pásmi do DN 20 | m | 272.500 | 1.10 | 299.75 | 0.035 |
| 15 | 722181113 | Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 25 | m | 77.000 | 1.33 | 102.41 | 0.012 |
| 16 | 722181114 | Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 32 a DN 40 | m | 45.000 | 1.96 | 88.20 | 0.010 |
| 17 | 722181116 | Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 50 a DN 65 | m | 123.000 | 2.79 | 343.17 | 0.039 |
| 18 | 722220111 | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2 | ks | 126.000 | 4.74 | 597.24 | 0.029 |
| 19 | 722220121 | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2 | pár | 42.000 | 9.46 | 397.32 | 0.019 |
| 20 | 722239102 | Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 3/4 | ks | 2.000 | 3.16 | 6.32 | 0.000 |
| 21 | 722239103 | Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 1 | ks | 24.000 | 3.44 | 82.56 | 0.000 |
| 22 | 722239106 | Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 2 | ks | 4.000 | 6.35 | 25.40 | 0.000 |
| 23 | 722290226 | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50 | m | 517.500 | 1.38 | 714.15 | 0.093 |
| 24 | 722290234 | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | m | 517.500 | 0.94 | 486.45 | 0.005 |
| 25 | 998722201 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | % | 82.353 | 0.70 | 57.65 | 0.000 |

725 Zdravotechnika - zariadenie predmetov 10,705.78 1.286

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|--------|--------|----------|-------|
| 26 | 725119307 | Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom | ks | 16.000 | 32.68 | 522.88 | 0.012 |
| 27 | 6423340000 | Misa záchodová biela | ks | 16.000 | 101.07 | 1,617.12 | 0.416 |
| 28 | 725129201 | Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu bez splachovacej nádrže | ks | 5.000 | 16.77 | 83.85 | 0.002 |
| 29 | 6425211400 | Pisoár biely | ks | 5.000 | 53.57 | 267.85 | 0.140 |
| 30 | 725219401 | Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry | ks | 29.000 | 23.90 | 693.10 | 0.017 |
| 31 | 6421374000 | Umývadlo 55 cm | ks | 26.000 | 37.35 | 971.10 | 0.377 |
| 32 | 6424310390 | Jednodielny drez | ks | 3.000 | 43.06 | 129.18 | 0.020 |
| 33 | 725241111 | Montáž - vanička sprchová akrylátová štvorcová 800x800 mm | ks | 8.000 | 34.35 | 274.80 | 0.003 |
| 34 | 5542300000 | Vanička sprchová | ks | 8.000 | 158.30 | 1,266.40 | 0.088 |
| 35 | 725245171 | Montáž - zástena sprchová zásuvná štvorcová s dvomi posuvnými dielmi do výšky 2000 mm a šírky 800 mm rohová | ks | 8.000 | 23.20 | 185.60 | 0.003 |
| 36 | 5548444100 | Kút sprchový | ks | 8.000 | 145.89 | 1,167.12 | 0.072 |
| 37 | 725332320 | Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry | ks | 3.000 | 15.53 | 46.59 | 0.001 |
| 38 | 6420134850 | Saniárna keramika | ks | 3.000 | 125.86 | 377.58 | 0.030 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 39 | 725819401 | Montáž ventilu rohového s prípojovacou rúrkou G 1/2 | ks | 32.000 | 5.11 | 163.52 | 0.009 |
| 40 | 5510124100 | Ventil rohový RDL 80 1/2" | ks | 32.000 | 12.25 | 392.00 | 0.009 |
| 41 | 5518300025 | Ohybné hadice 9x13 | ks | 8.000 | 3.39 | 27.12 | 0.003 |
| 42 | 725829201 | Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej | ks | 3.000 | 7.49 | 22.47 | 0.000 |
| 43 | 5514651940 | Drezová nástenná batéria | ks | 3.000 | 28.17 | 84.51 | 0.003 |
| 44 | 725829601 | Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických | ks | 25.000 | 9.50 | 237.50 | 0.003 |
| 45 | 5514312900 | Batéria drezová m | ks | 25.000 | 23.37 | 584.25 | 0.026 |
| 46 | 725839203 | Montáž batérie nástennej G 1/2 | ks | 3.000 | 8.40 | 25.20 | 0.000 |
| 47 | 5514512400 | Batéria nástenná pre výlevku | ks | 3.000 | 81.34 | 244.02 | 0.012 |
| 48 | 725849201 | Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej | ks | 8.000 | 2.94 | 23.52 | 0.000 |
| 49 | 725849205 | Montáž držáka sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy | ks | 8.000 | 2.53 | 20.24 | 0.000 |
| 50 | 5514513100 | Batéria sprchová | ks | 8.000 | 83.78 | 670.24 | 0.031 |
| 51 | 5514656920 | sprchový držák pohyblivý 60cm | ks | 8.000 | 25.31 | 202.48 | 0.008 |
| 52 | 725869340 | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 | ks | 8.000 | 2.58 | 20.64 | 0.000 |
| 53 | 5514643360 | íón k sprchovej vaničke | ks | 8.000 | 43.86 | 350.88 | 0.004 |
| 54 | 725989101 | Dvierka prístupové k inštaláciám z plastov | ks | 5.000 | 0.40 | 2.00 | 0.000 |
| 55 | 998725201 | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m | % | 106.738 | 0.30 | 32.02 | 0.000 |

732

Ústredné kúrenie, strojovne

4,153.71

0.005

| | | | | | | | |
|----|------------|---|-----|--------|----------|----------|-------|
| 56 | 732219314 | Montáž ohrievačov vody stojatých | kus | 1.000 | 427.41 | 427.41 | 0.000 |
| 57 | 484J05002 | Ohrievač vody zásobníkový | kus | 1.000 | 3,111.29 | 3,111.29 | 0.000 |
| 58 | 732331711 | Nádoby tlakové expanzne s membranou typ Expanzomat G PN 1,0 oobsahu 8 l | kus | 1.000 | 122.12 | 122.12 | 0.005 |
| 59 | 7324291110 | Montáž čerpadiel obehových špirál DN15 | kus | 1.000 | 5.46 | 5.46 | 0.000 |
| 60 | 4261A1704 | Čerpadlo | kus | 1.000 | 442.24 | 442.24 | 0.000 |
| 61 | 998732201 | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m | % | 41.085 | 1.10 | 45.19 | 0.000 |

Celkom

29,086.56

2.529

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia

Objekt: JAZDIARENĚ - vlastný objekt

Časť: Vykurovanie

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

PSV Práce a dodávky PSV 72,625.35 5.192

713 Izolácie tepelné 2,311.14 0.000

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|---------|------|--------|-------|
| 1 | 713463110 | Montáž tep. izol. potrubia pod stropom skr. PE (Mirelon, ...) upev. sponou potr. DN 15 | m | 150.000 | 2.36 | 354.00 | 0.000 |
| 2 | 283771008 | Izolácia potrubia 15x10mm | m | 150.000 | 0.52 | 78.00 | 0.000 |
| 3 | 713463112 | Montáž tep. izol. potrubia pod stropom skr. PE (Mirelon, ...) upev. sponou potr. DN 22 | m | 75.000 | 2.50 | 187.50 | 0.000 |
| 4 | 283771028 | Izolácia potr. 22x10mm | m | 75.000 | 1.13 | 84.75 | 0.000 |
| 5 | 713463113 | Montáž tep. izol. potrubia pod stropom skr. PE (Mirelon, ...) upev. sponou potr. DN 35 | m | 165.000 | 2.51 | 414.15 | 0.000 |
| 6 | 283771108 | Izol. potrubia 35x10mm | m | 165.000 | 0.93 | 153.45 | 0.000 |
| 7 | 713463114 | Montáž tep. izol. potrubia pod stropom skr. PE (Mirelon, ...) upev. sponou potr. DN 28 | m | 75.000 | 2.62 | 196.50 | 0.000 |
| 8 | 283771068 | Izol. potrubia 28x10mm | m | 75.000 | 0.76 | 57.00 | 0.000 |
| 9 | 713463115 | Montáž tep. izol. potrubia pod stropom skr. PE (Mirelon, ...) upev. sponou potr. DN 42 | m | 135.000 | 2.76 | 372.60 | 0.000 |
| 10 | 283771148 | Izol. potrubia 42x10mm | m | 135.000 | 1.56 | 210.60 | 0.000 |
| 11 | 713463117 | Montáž tep. izol. potrubia pod stropom skr. PE (Mirelon, ...) upev. sponou potr. DN 65 | m | 30.000 | 2.99 | 89.70 | 0.000 |
| 12 | 283771188 | Izol. potrubia 65x10mm | m | 30.000 | 3.20 | 96.00 | 0.000 |
| 13 | 998713201 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6m | % | 11.585 | 1.46 | 16.89 | 0.000 |

733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 54,135.10 3.180

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|-----------|-------|-----------|-------|
| 14 | 733111105 | Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25 s príslušenstvom | m | 15.000 | 23.55 | 353.25 | 0.044 |
| 15 | 733111106 | Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32 s príslušenstvom | m | 20.000 | 28.47 | 569.40 | 0.076 |
| 16 | 733111107 | Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40 s príslušenstvom | m | 25.000 | 28.17 | 704.25 | 0.114 |
| 17 | 733111108 | Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50 s príslušenstvom | m | 10.000 | 40.63 | 406.30 | 0.063 |
| 18 | 733161501 | Potrubie plastlinikové | m | 2,170.000 | 12.90 | 27,993.00 | 1.888 |
| 19 | 7331615011 | Systémová doska | m2 | 475.000 | 14.13 | 6,711.75 | 0.413 |
| 20 | 733161503 | Potrubie plastlinikové 16x2 mm z rúrok v kotúčoch | m | 150.000 | 15.39 | 2,308.50 | 0.165 |
| 21 | 7331615032 | Potrubie plastlinikové 20x2 mm z rúrok v kotúčoch | m | 75.000 | 15.39 | 1,154.25 | 0.083 |
| 22 | 733161504 | Potrubie plastlinikové 26x3 mm z rúrok v kotúčoch | m | 75.000 | 22.46 | 1,684.50 | 0.101 |
| 23 | 733161505 | Potrubie plastlinikové 32x3 mm z rúrok v kotúčoch | m | 165.000 | 27.45 | 4,529.25 | 0.234 |
| 24 | 733223207 | Potrubie plastlinikové 40x3,5 mm z rúrok v kotúčoch | m | 135.000 | 44.30 | 5,980.50 | 0.000 |
| 25 | 733223209 | Potrubie plastlinikové 50x4,5 mm z rúrok v kotúčoch | m | 30.000 | 47.66 | 1,429.80 | 0.000 |
| 26 | 998733201 | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6m | % | 197.677 | 1.57 | 310.35 | 0.000 |

734 Ústredné kúrenie, armatúry. 6,927.92 0.394

| | | | | | | | |
|----|------------|---|------|--------|--------|----------|-------|
| 27 | 734111411 | Ventil s vypúšťaním, prírubový DN 15 | ks | 34.000 | 56.44 | 1,918.96 | 0.207 |
| 28 | 5518100309 | Vypúšťací guľový kohút DN 25 | ks | 3.000 | 5.88 | 17.64 | 0.002 |
| 29 | 734191412 | Ventil regulačný DN 25 | súb. | 3.000 | 90.14 | 270.42 | 0.025 |
| 30 | 734191413 | Ventil regulačný DN 32 | súb. | 2.000 | 113.50 | 227.00 | 0.031 |
| 31 | 1015944 | Rohový ventil DN 15 | ks | 34.000 | 27.51 | 935.34 | 0.016 |
| 32 | 5518100308 | Vypúšťací guľový kohút DN 32 | ks | 2.000 | 8.14 | 16.28 | 0.002 |
| 33 | 734200211 | Montáž a pripojenie vykurovacích telies a okruhov | ks | 5.000 | 172.14 | 860.70 | 0.000 |
| 34 | 4849250168 | pripojenie vykurovacích telies - 6 okruhov | ks | 2.000 | 197.76 | 395.52 | 0.011 |

Sú vybavené: regulovateľnými ventilmi, termostat. ventilmi, napúšťacím a vypúšťacím ventilom, odzdušňovacím ventilom, systémom zachytávania oxidu železa, držiakmi na uchytenie. Bez guľových uzáverov.

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|-------|--------|--------|-------|
| 35 | 4849250170 | pripojenie vykurovacích telies - 8 okruhov | ks | 1.000 | 250.58 | 250.58 | 0.007 |
|----|------------|--|----|-------|--------|--------|-------|

Sú vybavené: regulovateľnými ventilmi, termostat.ventilmi, napúšťacím a vypúšťacím ventilom, odzdušňovacím ventilom, systémom zachytávania oxidu železa, držiakmi na uchytenie. Bezguľových uzáverov.

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|-------|--------|--------|-------|
| 36 | 4849250171 | pripojenie vykurovacích telies - 9 okruhov | ks | 1.000 | 276.42 | 276.42 | 0.008 |
|----|------------|--|----|-------|--------|--------|-------|

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|---|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| Sú vybavené: regulovateľnými ventilmi, termostat. ventilmi, napúšťacím a vypúšťacím ventilom, odvodušňovacím ventilom, systémom zachytávania oxidu železa, držiakmi na uchytenie. Bezguľových uzáverov. | | | | | | | |
| 37 | 4849250197 | pripojenie vykurovacích telies - 11 okruhov | ks | 1.000 | 303.36 | 303.36 | 0.008 |
| Sú vybavené: regulovateľnými ventilmi, napúšťacím a vypúšťacím ventilom, odvodušňovacím ventilom, systémom zachytávania oxidu železa, držiakmi na uchytenie. Bezguľových uzáverov. | | | | | | | |
| 38 | 2861717504 | Skrinka rozdeľovača AP3 montáž na stenu | ks | 3.000 | 144.57 | 433.71 | 0.037 |
| 39 | 2861717503 | Skrinka rozdeľovača AP2 montáž na stenu | ks | 2.000 | 131.15 | 262.30 | 0.019 |
| 40 | 734222611 | Termostatická hlavica s krúžkom proti odcudzeniu | ks | 34.000 | 19.91 | 676.94 | 0.012 |
| 41 | 2837741553 | Izolácia-trubica hr. izol. 13mm, DN25 | m | 15.000 | 0.81 | 12.15 | 0.002 |
| 42 | 2837741566 | Izolácia-trubica hr. izol. 13mm, DN32 | m | 20.000 | 1.11 | 22.20 | 0.000 |
| 43 | 2837741576 | Izolácia-trubica hr. izol. 13mm, DN 40 | m | 25.000 | 1.26 | 31.50 | 0.005 |
| 44 | 2837741597 | Izolácia-trubica hr. izol. 13mm, DN 50 | m | 10.000 | 1.69 | 16.90 | 0.002 |

735

Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

9,251.19

1.619

| | | | | | | | |
|--|------------|---|-----|--------|--------|----------|-------|
| 45 | 735153300 | Příplatok k cene za odvodušňovací ventil telies | ks | 34.000 | 1.72 | 58.48 | 0.002 |
| 46 | 735159645 | Montáž vyhr. telies oc. doskové dvojité bez odvdz. | ks | 34.000 | 38.86 | 1,321.24 | 0.000 |
| 47 | 4845374500 | Vykurovacie teleso doskové oceľové 600x0900 | ks | 4.000 | 83.36 | 333.44 | 0.092 |
| 48 | 4845376400 | Vykurovacie teleso doskové oceľové 1200x300 | ks | 2.000 | 130.15 | 260.30 | 0.072 |
| 49 | 4845376650 | Vykurovacie teleso doskové oceľové 1200x600 | ks | 6.000 | 162.56 | 975.36 | 0.252 |
| 50 | 4845376950 | Vykurovacie teleso doskové oceľové 1800x600 | ks | 1.000 | 216.81 | 216.81 | 0.054 |
| 51 | 4845381500 | Vykurovacie teleso doskové oceľové 800x600 | ks | 8.000 | 105.94 | 847.52 | 0.256 |
| 52 | 4845381650 | Vykurovacie teleso doskové oceľové 800x090 | ks | 4.000 | 145.83 | 583.32 | 0.168 |
| 53 | 4845382050 | Vykurovacie teleso doskové oceľové 1200x600 | ks | 5.000 | 265.25 | 1,326.25 | 0.365 |
| 54 | 4845382100 | Vykurovacie teleso doskové oceľové 1600x600 | ks | 2.000 | 292.09 | 584.18 | 0.160 |
| 55 | 4845382150 | Vykurovacie teleso doskové oceľové 2000x300 | ks | 1.000 | 318.91 | 318.91 | 0.090 |
| 56 | 4845382200 | Vykurovacie teleso doskové oceľové 2000x600 | ks | 1.000 | 398.50 | 398.50 | 0.108 |
| 57 | 998735201 | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m | % | 89.706 | 1.79 | 160.96 | 0.000 |
| Skúšky zariadenia podľa STN EN 14 336, skúšky vodotesnosti, tlakové skúšky, prepláchnutie a čistenie systému, napúšťanie a odvodušňovanie systému, uvedenie systému do chodu | | | | | | | |
| 58 | 36001 | | hod | 96.000 | 13.83 | 1,327.68 | 0.000 |
| 59 | HZS_001 | 1.úradná skúška | hod | 16.000 | 33.64 | 538.24 | 0.000 |

Celkom

72,625.35

5.192

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia

Objekt: JAZDIARENĚ - vlastný objekt

Časť: Vzduchotechnika

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|------------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 23,270.62 | 0.191 |
| 769 | | Montáž vzduchotechnických zariadení | | | | 23,270.62 | 0.191 |
| 1 | 769011010 | Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť: 150 | ks | 2.000 | 6.39 | 12.78 | 0.000 |
| 2 | 4290013221 | <i>Malý axiálny ventilátor, výtlak d=150, na výtlaku spätná klapka, nastaviteľný dobeh, vrátane príslušenstva</i> | ks | 2.000 | 44.86 | 89.72 | 0.000 |
| 3 | 769011005 | Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť: 125 | ks | 4.000 | 5.01 | 20.04 | 0.000 |
| 4 | 4290013063 | <i>Ventilátor do kruhového potrubia d=125mm, vrátane rýchloupínacích spona príslušenstva</i> | ks | 4.000 | 31.51 | 126.04 | 0.000 |
| 5 | 769011010 | Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť: 160 | ks | 4.000 | 6.39 | 25.56 | 0.000 |
| 6 | 4290013221 | <i>Ventilátor do kruhového potrubia d=160mm, vrátane rýchloupínacích spona príslušenstva</i> | ks | 4.000 | 44.86 | 179.44 | 0.000 |
| 7 | 769011015 | Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť: 200 | ks | 2.000 | 12.26 | 24.52 | 0.000 |
| 8 | 4290013011 | <i>Ventilátor do kruhového potrubia d=200mm, vrátane rýchloupínacích spona príslušenstva</i> | ks | 2.000 | 49.34 | 98.68 | 0.000 |
| 9 | 769011025 | Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť: 315 | ks | 1.000 | 13.54 | 13.54 | 0.000 |
| 10 | 4290013017 | <i>Ventilátor do kruhového potrubia d=315mm, vrátane rýchloupínacích spona príslušenstva</i> | ks | 1.000 | 67.17 | 67.17 | 0.000 |
| 11 | 769021118 | Montáž ohybnej Al hadice priemeru 200-230 mm | m | 15.000 | 3.48 | 52.20 | 0.000 |
| 12 | 4290027639 | <i>hadica</i> | ks | 15.000 | 3.36 | 50.40 | 0.000 |
| 13 | 769021121 | Montáž ohybnej Al hadice priemeru 250-315 mm | m | 25.000 | 4.36 | 109.00 | 0.000 |
| 14 | 4290027643 | <i>hadica</i> | ks | 25.000 | 4.26 | 106.50 | 0.000 |
| 15 | 769021124 | Montáž ohybnej Al hadice priemeru 350-460 mm | m | 1.500 | 4.84 | 7.26 | 0.000 |
| 16 | 4290027649 | <i>hadica</i> | ks | 1.500 | 7.40 | 11.10 | 0.000 |
| 17 | 769025063 | Montáž tlmíča hluku pre kruhové potrubie do priemeru 150 mm | ks | 8.000 | 6.65 | 53.20 | 0.000 |
| 18 | 2837721590 | <i>Izolácia hrúbka 20,0 mm</i> | m2 | 110.000 | 28.73 | 3,160.30 | 0.141 |
| 19 | 4290021967 | <i>tlmič hluku pre kruhové potrubie</i> | ks | 8.000 | 45.87 | 366.96 | 0.000 |
| 20 | 769025066 | Montáž tlmíča hluku pre kruhové potrubie priemeru 160-250 mm | ks | 14.000 | 8.31 | 116.34 | 0.000 |
| 21 | 4290021979 | <i>tlmič hluku pre kruhové potrubie</i> | ks | 14.000 | 66.16 | 926.24 | 0.000 |
| 22 | 769025069 | Montáž tlmíča hluku pre kruhové potrubie priemeru 315-355 mm | ks | 1.000 | 14.46 | 14.46 | 0.000 |
| 23 | 4290021991 | <i>tlmič hluku pre kruhové potrubie</i> | ks | 1.000 | 154.98 | 154.98 | 0.000 |
| 24 | 769025186 | Montáž regulačnej klapky ručnej prierezu 0.560-0.640 m2 | ks | 2.000 | 20.08 | 40.16 | 0.000 |
| 25 | 4290039196 | <i>Regulačná klapka ručná 1000x560</i> | ks | 2.000 | 150.68 | 301.36 | 0.000 |
| 26 | 769025270 | Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 100-150 mm | ks | 4.000 | 4.79 | 19.16 | 0.000 |
| 27 | 4290020127 | <i>spätná klapka</i> | ks | 4.000 | 7.29 | 29.16 | 0.000 |
| 28 | 769025273 | Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 160-200 mm | ks | 6.000 | 6.80 | 40.80 | 0.000 |
| 29 | 4290020043 | <i>spätná klapka</i> | ks | 6.000 | 33.53 | 201.18 | 0.000 |
| 30 | 769025276 | Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 250-315 mm | ks | 1.000 | 8.71 | 8.71 | 0.000 |
| 31 | 4290020139 | <i>spätná klapka</i> | ks | 1.000 | 14.58 | 14.58 | 0.000 |
| 32 | 769031036 | Montáž výustky do kruhového potrubia 2-radová, v konfortnom vyhotovení, regulácia protibežnými listami, vrátane príslušenstva | ks | 8.000 | 3.82 | 30.56 | 0.000 |
| 33 | 4290038177 | <i>Výustka</i> | ks | 8.000 | 26.68 | 213.44 | 0.000 |
| 34 | 769031039 | Montáž výustky do kruhového potrubia 1-radová, v konfortnom vyhotovení, regulácia protibežnými listami, vrátane príslušenstva | ks | 8.000 | 4.42 | 35.36 | 0.000 |
| 35 | 4290038178 | <i>Výustka</i> | ks | 8.000 | 31.79 | 254.32 | 0.000 |
| 36 | 769037027 | Montáž tanierového ventilu kovového priemeru 125 mm | ks | 32.000 | 3.59 | 114.88 | 0.000 |
| 37 | 4290024521 | <i>125 elektricky ovládaný tanierový ventil</i> | ks | 32.000 | 28.82 | 922.24 | 0.000 |
| 38 | 769037033 | Montáž tanierového ventilu kovového priemeru 160 mm | ks | 8.000 | 4.87 | 38.96 | 0.000 |
| 39 | 4290024531 | <i>150 tanierový ventil kovový odvodný</i> | ks | 8.000 | 13.12 | 104.96 | 0.000 |
| 40 | 769037036 | Montáž tanierového ventilu kovového priemeru 200 mm | ks | 8.000 | 5.89 | 47.12 | 0.000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 41 | 4290024535 | 200 tanierový ventil kovový odvodný | ks | 8.000 | 15.81 | 126.48 | 0.000 |
| 42 | 360430121 | Požiarňa klapka ručná a teplotná s koncovým spínačom zatvorená vrátane príslušenstva | ks | 2.000 | 12.07 | 24.14 | 0.000 |
| 43 | 4290035018 | Štvorhranné potrubie tvarovka O=1,9m | m | 7.500 | 21.86 | 163.95 | 0.000 |
| 44 | 4290035018563 | Štvorhranné potrubie tvarovka O=3,2m | m | 60.000 | 21.86 | 1,311.60 | 0.000 |
| 45 | 4290035027 | Spiro potrubie L=1000 mm DN 125 | m | 50.000 | 3.81 | 190.50 | 0.000 |
| 46 | 4290035028 | Spiro potrubie L=1000 mm DN 150 | m | 7.500 | 4.18 | 31.35 | 0.000 |
| 47 | 4290035029 | Spiro potrubie L=1000 mm DN 160 | m | 50.000 | 4.33 | 216.50 | 0.000 |
| 48 | 4290035030 | Spiro potrubie L=1000 mm DN 180 | m | 20.000 | 4.89 | 97.80 | 0.000 |
| 49 | 4290035031 | Spiro potrubie L=1000 mm DN 200 | m | 85.000 | 5.76 | 489.60 | 0.000 |
| 50 | 4290035033 | Spiro potrubie L=1000 mm DN 250 | m | 7.500 | 7.36 | 55.20 | 0.000 |
| 51 | 4290035035 | Spiro potrubie L=1000 mm DN 315 | m | 70.000 | 10.22 | 715.40 | 0.000 |
| 52 | 4290035037 | Spiro potrubie L=1000 mm DN 400 | m | 20.000 | 14.42 | 288.40 | 0.000 |
| 53 | 4290035038 | Spiro potrubie L=1000 mm DN 450 | m | 32.500 | 15.64 | 508.30 | 0.000 |
| 54 | 4290035039 | Spiro potrubie L=1000 mm DN 500 | m | 7.500 | 18.84 | 141.30 | 0.000 |
| 55 | 4290035041 | Spiro potrubie L=1000 mm DN 630 | m | 35.000 | 23.55 | 824.25 | 0.000 |
| 56 | 4290035042 | Spiro potrubie L=1000 mm DN 710 | m | 32.500 | 31.53 | 1,024.73 | 0.000 |
| 57 | 4290035043 | Spiro potrubie L=1000 mm DN 800 | m | 5.000 | 37.67 | 188.35 | 0.000 |
| 58 | 429003501856356 | Štvorhranné potrubie tvarovka O=3,4m | m | 35.000 | 21.86 | 765.10 | 0.000 |
| 59 | DF-48-C-8 AI | DF-48-C-8 kruhová dýza AI | ks | 4.000 | 139.81 | 559.24 | 0.000 |
| 60 | DF-48-C-12 AI | DF-48-C-12 kruhová dýza AI | ks | 10.000 | 234.48 | 2,344.80 | 0.000 |
| 61 | 43SF-49-MM-8-200 | 43SF-49-MM-8-200 kruhový anemostat s regulačnou klapkou | ks | 6.000 | 36.45 | 218.70 | 0.000 |
| 62 | 50FR-4-24-600x600 | 50FR-4-24-600x600 štvorcový anemostat | ks | 8.000 | 195.97 | 1,567.76 | 0.000 |
| 63 | 3899004880 | Požiarňa klapka | ks | 2.000 | 369.26 | 738.52 | 0.000 |
| 64 | 734181133 | Clonka regulačná nad 100 do DN200 | ks | 4.000 | 40.52 | 162.08 | 0.012 |
| 65 | 734181134 | Clonka regulačná nad 200 do DN315 | ks | 10.000 | 45.75 | 457.50 | 0.035 |
| 66 | 764367212 | Montáž oplechovania z pozinkovaného PZ plechu, VZT potrubie | m2 | 10.000 | 38.20 | 382.00 | 0.003 |
| 67 | 1381403002 | Plech hladký pozinkovaný | m2 | 13.000 | 6.57 | 85.41 | 0.000 |
| 68 | HZS000314 | Skúšky zariadenia vrátane zaregulovania na distribučných prvkoch, revízií správ, odborného stanoviska TI, PSV a zaučenia obsluhy | hod | 69.000 | 20.12 | 1,388.28 | 0.000 |

Celkom

23,270.62

0.191

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia

Objekt: JAZDIARENĚ - vlastný objekt

Časť: Vnútorne silnoprúdové rozvody

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-------------|-------------|--|------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| M | | Práce a dodávky M | | | | 145,381.54 | 8.050 |
| 21-M | | Elektromontáže | | | | 141,656.69 | 3.033 |
| 1 | 210010082 | Rúrka elektroinšt. pancierová z PH uložená pevne typ 8016, 16 mm | m | 810.000 | 1.01 | 818.10 | 0.000 |
| 2 | 3450709600 | Rúra UPRM 16 pancierová | ks | 73.500 | 0.69 | 50.72 | 0.000 |
| 3 | 3450800300 | I-Koleno SB 16 šedé | ks | 26.000 | 0.71 | 18.46 | 0.000 |
| 4 | 3451105205 | Príchytka S 16, 16mm | ks | 210.000 | 0.13 | 27.30 | 0.003 |
| 5 | 3450701510 | I-Rúrka HFIRM-Turbo 16 3M LG | m | 777.000 | 1.43 | 1,111.11 | 0.000 |
| 6 | 3450800310 | I-Koleno HFSB 16 šedé | ks | 290.000 | 1.41 | 408.90 | 0.000 |
| 7 | 3451105210 | Príchytka HFS16 IEC svetlosivá | ks | 1,960.000 | 0.26 | 509.60 | 0.025 |
| 8 | 210010301 | Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ3) | ks | 143.000 | 1.09 | 155.87 | 0.000 |
| 9 | 3450906510 | Krabica KU 68-1901 | ks | 143.000 | 0.16 | 22.88 | 0.000 |
| 10 | 210010313 | Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová | ks | 1.000 | 3.01 | 3.01 | 0.000 |
| 11 | 3450913000 | Krabica KO-125 | ks | 1.000 | 1.48 | 1.48 | 0.000 |
| 12 | 210010351 | Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm ² | ks | 335.000 | 9.28 | 3,108.80 | 0.000 |
| 13 | 3450927000 | Krabica 6455-11 acid | ks | 335.000 | 3.14 | 1,051.90 | 0.052 |
| 14 | 210010366 | Škatuľová rozvodka vrátane ukonč. káblov a zapoj. vodičov typ KT-250 | ks | 3.000 | 12.03 | 36.09 | 0.000 |
| 15 | 3450914000 | Krabica KT-250 | ks | 3.000 | 2.97 | 8.91 | 0.000 |
| 16 | 210020302 | Káblový žľab pozink. OBO AZ MINI | m | 117.000 | 4.85 | 567.45 | 0.000 |
| 17 | 3451316500 | Žľab káblový OBO AZ 50x50 | Kus | 117.000 | 8.42 | 985.14 | 0.000 |
| 18 | 5537002000 | Spojka žľabu pozinkovaný 50 | Kus | 40.000 | 0.46 | 18.40 | 0.000 |
| 19 | 5537002200 | Spojovací materiál, M8x12=100KS, M8=100KS, POD.=100KS | sada | 5.850 | 17.77 | 103.95 | 0.000 |
| 20 | 210020304 | Káblový žľab OBO, pozink. vrátane príslušenstva, 100/110 mm bez veka vrátane podp. | m | 48.000 | 5.88 | 282.24 | 0.000 |
| 21 | 3450600004 | OBO elektroinštalačný materiál MKS 110 FS KÁBL. ŽĽAB MKS 100X110MM FS | m | 48.000 | 4.38 | 210.24 | 0.024 |
| 22 | 3451712020 | Nástenný a závesný výložník AW 30 11 FT | ks | 8.000 | 3.85 | 30.80 | 0.000 |
| 23 | 3451712536 | OBO-Oblúk 90°RB 90 110 FS | ks | 4.000 | 18.37 | 73.48 | 0.000 |
| 24 | 3450600433 | OBO elektroinštalačný materiál POZDĹŽNA SPOJKA 200 MM | ks | 32.000 | 0.19 | 6.08 | 0.010 |
| 25 | 3451410510 | Záves IS 8 K 100 FT | ks | 8.000 | 40.71 | 325.68 | 0.000 |
| 26 | 3450600466 | Spoj. materiál - sada | sada | 2.400 | 17.77 | 42.65 | 0.001 |
| 27 | 210020309 | Káblový žľab OBOpozink. vrátane príslušenstva, 200/110 mm vrátane podp. | m | 32.000 | 7.67 | 245.44 | 0.000 |
| 28 | 3450600006 | OBO elektroinštalačný materiál -KÁBL. ŽĽAB MKS 200X110MM FS | m | 32.000 | 7.40 | 236.80 | 0.033 |
| 29 | 3451410510 | Záves IS 8 K 100 FT | ks | 5.000 | 40.71 | 203.55 | 0.000 |
| 30 | 3451712020 | Nástenný a závesný výložník AW 30 21 FT | ks | 6.000 | 5.09 | 30.54 | 0.000 |
| 31 | 3450600042 | OBO-elektroinštalačný materiál RB 90 120 FS -Oblúk 90° vodorovný, s uhlovou spojkou | m | 2.000 | 13.10 | 26.20 | 0.002 |
| 32 | 3450600185 | OBO-RAA 150 FS-Odbočný dielec s 2 uhlovými spojkami | ks | 2.000 | 16.29 | 32.58 | 0.003 |
| 33 | 3450600433 | OBO-RLVL 110 FS-Pozdĺžne a uhlové spojky pre káblový žľab, vodorovný | ks | 12.000 | 3.06 | 36.72 | 0.004 |
| 34 | 3450600466 | Spoj. materiál - sada | sada | 1.600 | 17.77 | 28.43 | 0.000 |
| 35 | 34506004663 | 2031 M 15 FS-Zväzkový držiak Grip | ks | 750.000 | 0.43 | 322.50 | 0.180 |
| 36 | 210100001 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ² | ks | 379.000 | 0.69 | 261.51 | 0.000 |
| 37 | 210100002 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ² | ks | 6.000 | 0.68 | 4.08 | 0.000 |
| 38 | 210100003 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ² | ks | 45.000 | 0.98 | 44.10 | 0.000 |
| 39 | 210100004 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ² | ks | 10.000 | 2.13 | 21.30 | 0.000 |
| 40 | 3452107500 | G-Káblové oko CU 25x 6 KU | ks | 10.000 | 0.75 | 7.50 | 0.000 |
| 41 | 210110041 | Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia jednopólový - radenie 1 | ks | 28.000 | 1.76 | 49.28 | 0.000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 42 | 3450202870 | Prístroj spínača 3559-A01345, 1, 1So | ks | 28.000 | 2.53 | 70.84 | 0.000 |
| 43 | 3450203660 | Kryt kolísky, radenie 1,6,7,1/0 3558A-A651 B biela | ks | 28.000 | 1.01 | 28.28 | 0.000 |
| 44 | 3450204890 | Jednorámček 3901A-B10 B biela | ks | 28.000 | 0.61 | 17.08 | 0.000 |
| 45 | 210110043 | Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 | ks | 8.000 | 2.01 | 16.08 | 0.000 |
| 46 | 3450202890 | Prístroj prepínača T-Spinac 3559-A05345 5 | ks | 8.000 | 3.47 | 27.76 | 0.000 |
| 47 | 3450204730 | Kryt kolísky delený 3558A-A662 B biela | ks | 8.000 | 1.02 | 8.16 | 0.000 |
| 48 | 3450204890 | Jednorámček 3901A-B10 B biela | ks | 8.000 | 0.61 | 4.88 | 0.000 |
| 49 | 210110045 | Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia stried.prep. - radenie 6 | ks | 12.000 | 2.01 | 24.12 | 0.000 |
| 50 | 3450202910 | Prístroj prepínača 3559-A86345 6,6So | ks | 12.000 | 2.67 | 32.04 | 0.000 |
| 51 | 3450204680 | Kryt kolísky 3558C-A651 B1 lesklá biela | ks | 12.000 | 0.53 | 6.36 | 0.000 |
| 52 | 3450204890 | Jednorámček 3901A-B10 B biela | ks | 12.000 | 0.61 | 7.32 | 0.000 |
| 53 | 210111011 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z | ks | 15.000 | 3.26 | 48.90 | 0.000 |
| 54 | 3450317777 | Zásuvka jednonásobná biela 5518A-A2349 B | ks | 10.000 | 4.56 | 45.60 | 0.001 |
| 55 | 3450367140 | Tango - 5598A-A2349 B - jednozásuvka s prepäťovou ochranou - biela | ks | 5.000 | 38.54 | 192.70 | 0.001 |
| 56 | 210111012 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie | ks | 80.000 | 3.90 | 312.00 | 0.000 |
| 57 | 3450364120 | Dvozásuvka kompet T-Zasuv.5513A-C02357 B pootoc biela | ks | 48.000 | 7.26 | 348.48 | 0.000 |
| 58 | 3450366660 | Dvozásuvka s prepäťovou ochranou kompletná 5592A-A2349 B biela | ks | 32.000 | 42.48 | 1,359.36 | 0.005 |
| 59 | 210111022 | Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie | ks | 3.000 | 5.78 | 17.34 | 0.000 |
| 60 | 3450365090 | Pl. jednozásuvka s viečkom, IP44, 2P+PE 5518-2600 B biela | ks | 3.000 | 3.72 | 11.16 | 0.000 |
| 61 | 210111113 | Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vrátane zapojenia, typ CZG 1643, 1645, H, S, Z 3P + Z | ks | 2.000 | 4.90 | 9.80 | 0.000 |
| 62 | 3450347200 | Zásuvka IZG 1653 | ks | 2.000 | 9.51 | 19.02 | 0.000 |
| 63 | 210140431 | Ovládač pomocných obvodov vrátane zapojenia jednotlačidlový | ks | 2.000 | 4.53 | 9.06 | 0.000 |
| 64 | 3452200620 | Hříbkové tlačítko v plastovej skrinke IP65, s aretáciou červená | ks | 2.000 | 44.19 | 88.38 | 0.000 |
| 65 | 210190002 | Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg | ks | 5.000 | 10.30 | 51.50 | 0.000 |
| 66 | 3570100710 | Rozvádzač R 1.2.1 | ks | 1.000 | 2,407.23 | 2,407.23 | 0.002 |
| 67 | 3570100720 | Rozvádzač R 1.2.2 | ks | 1.000 | 2,377.98 | 2,377.98 | 0.002 |
| 68 | 3570100730 | Rozvádzač R 1.3 | ks | 1.000 | 2,359.69 | 2,359.69 | 0.002 |
| 69 | 3570100740 | Rozvádzač R 1.4 | ks | 1.000 | 4,156.28 | 4,156.28 | 0.002 |
| 70 | 3570100750 | Rozvádzač R 1.11 | ks | 1.000 | 1,739.30 | 1,739.30 | 0.002 |
| 71 | 210190004 | Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 150 kg | ks | 1.000 | 30.15 | 30.15 | 0.000 |
| 72 | 3570100910 | Rozvádzač R 1.1 | ks | 1.000 | 4,364.70 | 4,364.70 | 0.003 |
| 73 | 2102000630 | Svietidlo žiarovkové - typ 1x26 W, | ks | 13.000 | 8.63 | 112.19 | 0.000 |
| 74 | 3480140610 | Svietidlo HL-STAS 1x26W, EVG "A1" | ks | 7.000 | 45.06 | 315.42 | 0.000 |
| 75 | 3480140620 | Svietidlo HL-STAS 1x26W EVG s núdz.invertorom "A2" | ks | 4.000 | 102.71 | 410.84 | 0.000 |
| 76 | 3480140620 | Svietidlo HL-STAS MP 1x26W EVG "A6" | ks | 2.000 | 94.18 | 188.36 | 0.000 |
| 77 | 210201086 | Svietidlo žiarivkové - typ 2x18W | ks | 23.000 | 16.19 | 372.37 | 0.000 |
| 78 | 3480162566 | Svietidlo HL-STAS 2x18W EWG "A3" | ks | 23.000 | 45.06 | 1,036.38 | 0.000 |
| 79 | 210201024 | Svietidlo žiarovkové - typ 2 x 26 W, | ks | 9.000 | 8.84 | 79.56 | 0.000 |
| 80 | 3480132342 | Svietidlo HL-STAS 2x26W EVG "A4" | ks | 7.000 | 51.97 | 363.79 | 0.000 |
| 81 | 3480132342 | Svietidlo HL-STAS 2x26W EVG s núdz.invertorom "A5" | ks | 2.000 | 109.62 | 219.24 | 0.000 |
| 82 | 2102010420 | Svietidlo žiarivkové - typ 2 x 36W, strop né, | ks | 9.000 | 10.97 | 98.73 | 0.000 |
| 83 | 3480132310 | Svietidlo HLSTAL-236 V EVG "B1" | ks | 9.000 | 52.64 | 473.76 | 0.000 |
| 84 | 210201061 | Svietidlo žiarivkové - typ 4x18 W, | ks | 3.000 | 16.12 | 48.36 | 0.000 |
| 85 | 3480010011 | Svietidlo HLSTAL-418 V EVG "B2" | ks | 3.000 | 57.75 | 173.25 | 0.000 |
| 86 | 2102010370 | Svietidlo LED - , stropné | ks | 109.000 | 10.17 | 1,108.53 | 0.000 |
| 87 | 3480444300 | Svietidlo KIRA 1, LED "C" | ks | 8.000 | 179.23 | 1,433.84 | 0.000 |
| 88 | 3480444321 | Svietidlo LYRA 2, LED "D" | ks | 19.000 | 501.69 | 9,532.11 | 0.000 |
| 89 | 3480444322 | Svietidlo SYLVIA 2 "E" | ks | 15.000 | 221.61 | 3,324.15 | 0.000 |
| 90 | 3480444323 | Svietidlo UFO LED 190mm specular FG "F" | ks | 48.000 | 80.93 | 3,884.64 | 0.000 |
| 91 | 3480444324 | Svietidlo VALENTINE CC (obrazové svietidlo) "G" | ks | 19.000 | 121.82 | 2,314.58 | 0.000 |
| 92 | 2102010640 | Svietidlo lustrové | ks | 4.000 | 15.80 | 63.20 | 0.000 |
| 93 | 3480900110 | Luster 800xH770 "H1" | ks | 1.000 | 1,032.35 | 1,032.35 | 0.000 |
| 94 | 3480900120 | Luster 900xH550 "H2" | ks | 3.000 | 1,349.27 | 4,047.81 | 0.000 |
| 95 | 2102020170 | Svietidlo LED priem. 114W | ks | 22.000 | 14.72 | 323.84 | 0.000 |
| 96 | 3480481760 | Svietidlo GALAXY 114W LB "J1" | ks | 10.000 | 538.00 | 5,380.00 | 0.000 |
| 97 | 3480481777 | Svietidlo GALAXY 114W LB s núdzovým invertorom "J2" | ks | 12.000 | 645.50 | 7,746.00 | 0.000 |
| 98 | 210205103 | Svetelný LED pás-montáž | m | 232.000 | 13.29 | 3,083.28 | 0.000 |
| 99 | 3480444355 | LED pás typ:AL-08+112/NW+110 matná,2m "K1" | ks | 32.000 | 178.99 | 5,727.68 | 0.000 |
| 100 | 3480444325 | LED pás typ:AL-07+60/RGB+110 číra,2m "K2" | ks | 68.000 | 123.71 | 8,412.28 | 0.000 |
| 101 | 3480444335 | LED pás typ:AL-07+112/NW+110 matná,2m "K3" | ks | 8.000 | 181.49 | 1,451.92 | 0.000 |
| 102 | 3480444345 | LED pás typ:AL-08+112/NW+60 matná,2m "K4" | ks | 8.000 | 182.46 | 1,459.68 | 0.000 |
| 103 | 210200062 | Svietidlo žiarovkové - typ schodiskové | ks | 14.000 | 10.25 | 143.50 | 0.000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 104 | 3480140564 | Svietidlo Rigel Mini A,(schodiskové osvetlenie) "L" | ks | 14.000 | 55.74 | 780.36 | 0.000 |
| 105 | 210205400 | Núdzové orientačné svietidlo NOO 2/MM | ks | 20.000 | 8.86 | 177.20 | 0.000 |
| 106 | 34807048 | Svietidlo Emergency (núdzové) "N" | ks | 20.000 | 56.19 | 1,123.80 | 0.000 |
| 107 | 210201024 | Svietidlo žiarovkové - typ 2 x 26 W, | ks | 2.000 | 8.84 | 17.68 | 0.000 |
| 108 | 3480132342 | Svietidlo Alfa 2x26W VVG "R" | ks | 2.000 | 52.64 | 105.28 | 0.000 |
| 109 | 210202010 | Svietidlo výbojkové - typ - 70 W, MH | ks | 8.000 | 11.27 | 90.16 | 0.000 |
| 110 | 3480148510 | Svietidlo Bollard MH 70W "S" | ks | 8.000 | 221.25 | 1,770.00 | 0.000 |
| 111 | 210010344 | Krabica -lomonenty pre LED,RGB pásy -montáž,zapojenie | ks | 34.000 | 7.04 | 239.36 | 0.000 |
| 112 | 3450922510 | HLG-80H-24 | ks | 20.000 | 81.05 | 1,621.00 | 0.000 |
| 113 | 3450922530 | HLG-60H-24 | ks | 1.000 | 64.96 | 64.96 | 0.000 |
| 114 | 3450922520 | HLG-100H-24 | ks | 4.000 | 94.10 | 376.40 | 0.000 |
| 115 | 3450922540 | HLG-120H-12 | ks | 1.000 | 95.07 | 95.07 | 0.000 |
| 116 | 3450922550 | HLG-185H-12 | ks | 1.000 | 95.07 | 95.07 | 0.000 |
| 117 | 3450922560 | HLG-240H-12 | ks | 7.000 | 101.04 | 707.28 | 0.000 |
| 118 | 210230214 | Komponenty na riadenie RGB-EFEKT MODUL | ks | 10.000 | 24.11 | 241.10 | 0.000 |
| 119 | 3450922590 | EFEKT MODUL ZOSILOVAČ ,8A | ks | 10.000 | 101.04 | 1,010.40 | 0.000 |
| 120 | 210800101 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 2 x 1, 5 | m | 95.000 | 0.57 | 54.15 | 0.000 |
| 121 | 3410103000 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-O 2x1,5 | m | 99.750 | 0.40 | 39.90 | 0.009 |
| 122 | 210800105 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5 | m | 40.000 | 0.79 | 31.60 | 0.000 |
| 123 | 3410106900 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-3 0x1,5 | m | 42.000 | 0.55 | 23.10 | 0.004 |
| 124 | 210800105 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5 | m | 115.000 | 0.79 | 90.85 | 0.000 |
| 125 | 3410105000 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 3x1,5 | m | 120.750 | 0.55 | 66.41 | 0.012 |
| 126 | 210800115 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 1, 5 | m | 20.000 | 0.73 | 14.60 | 0.000 |
| 127 | 3410109200 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 5x1,5 | m | 21.000 | 0.89 | 18.69 | 0.004 |
| 128 | 210800106 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5 | m | 275.000 | 0.92 | 253.00 | 0.000 |
| 129 | 3410105100 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 3x2,5 | m | 288.750 | 0.99 | 285.86 | 0.036 |
| 130 | 210800102 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 2 x 2, 5 | m | 95.000 | 0.64 | 60.80 | 0.000 |
| 131 | 3410103100 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-O 2x2,5 | m | 99.750 | 0.63 | 62.84 | 0.009 |
| 132 | 210800101 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 2 x 1, 5 | m | 105.000 | 0.57 | 59.85 | 0.000 |
| 133 | 3411403834 | Nehorľavý kábel N2XH-O 2x1,5mm2 bezhalog. | m | 110.250 | 0.72 | 79.38 | 0.050 |
| 134 | 210800105 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5 | m | 90.000 | 0.79 | 71.10 | 0.000 |
| 135 | 3411403832 | Nehorľavý kábel N2XH-O 3x1,5mm2 bezhalog. | m | 99.225 | 0.78 | 77.40 | 0.018 |
| 136 | 210800105 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5 | m | 575.000 | 0.79 | 454.25 | 0.000 |
| 137 | 3411403611 | Nehorľavý kábel N2XH /CHKE-R-J/ 3x1,5 | m | 603.750 | 0.78 | 470.93 | 0.109 |
| 138 | 210800115 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 1, 5 | m | 170.000 | 0.73 | 124.10 | 0.000 |
| 139 | 3411403807 | Nehorľavý kábel N2XH 5x1,5mm2 bezhalog. | m | 178.500 | 1.43 | 255.26 | 0.043 |
| 140 | 210800106 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5 | m | 545.000 | 0.92 | 501.40 | 0.000 |
| 141 | 3411403608 | Nehorľavý kábel N2XH /CHKE-R-J 3x2,5 | m | 572.250 | 1.32 | 755.37 | 0.103 |
| 142 | 210800116 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 2, 5 | m | 25.000 | 0.76 | 19.00 | 0.000 |
| 143 | 3411403646 | Nehorľavý kábel N2XH 5x2,5mm2 bezhalog | m | 26.250 | 1.86 | 48.83 | 0.008 |
| 144 | 210800626 | Vodič medený NN a VN voľne uložený CYA 6 | m | 60.000 | 0.25 | 15.00 | 0.000 |
| 145 | 3411403851 | Nehorľavý kábel N2XH 6 mm2 bezhalog. | m | 63.000 | 1.30 | 81.90 | 0.009 |
| 146 | 210800112 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 6 | m | 10.000 | 0.95 | 9.50 | 0.000 |
| 147 | 3411403804 | Nehorľavý kábel N2XH 5x6mm2 bezhalog. | m | 10.500 | 4.19 | 44.00 | 0.006 |
| 148 | 210800113 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5x 10 | m | 35.000 | 0.64 | 22.40 | 0.000 |
| 149 | 3411403803 | Nehorľavý kábel N2XH 5x10mm2 bezhalog. | m | 36.750 | 7.48 | 274.89 | 0.028 |
| 150 | 210800114 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 16 | m | 25.000 | 0.71 | 17.75 | 0.000 |
| 151 | 3411403642 | Nehorľavý kábel N2XH 5x16mm2 | m | 26.250 | 10.41 | 273.26 | 0.029 |
| 152 | 210800629 | Vodič medený NN a VN voľne uložený CYA 25 | m | 75.000 | 0.51 | 38.25 | 0.000 |
| 153 | 3411403848 | Nehorľavý kábel N2XH 25mm2 bezhalog. | m | 78.750 | 4.14 | 326.03 | 0.025 |
| 154 | 210810041 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5 | m | 40.000 | 2.01 | 80.40 | 0.000 |
| 155 | 3410103000 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-O 2x1,5 | m | 42.000 | 0.40 | 16.80 | 0.004 |
| 156 | 210810045 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5 | m | 20.000 | 2.88 | 57.60 | 0.000 |
| 157 | 3410104300 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-O 3x1,5 | m | 21.000 | 0.55 | 11.55 | 0.002 |
| 158 | 210810045 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5 | m | 375.000 | 2.88 | 1,080.00 | 0.000 |
| 159 | 3410105000 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 3x1,5 | m | 393.750 | 0.55 | 216.56 | 0.039 |
| 160 | 210810055 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1.5 | m | 71.429 | 2.88 | 205.72 | 0.000 |
| 161 | 3410109200 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 5x1,5 | m | 78.750 | 0.89 | 70.09 | 0.014 |
| 162 | 210810042 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x2.5 | m | 30.000 | 2.27 | 68.10 | 0.000 |
| 163 | 3410103100 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-O 2x2,5 | m | 31.500 | 0.63 | 19.85 | 0.003 |
| 164 | 210810046 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5 | m | 290.000 | 4.77 | 1,383.30 | 0.000 |
| 165 | 3410105100 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 3x2,5 | m | 304.500 | 0.99 | 301.46 | 0.038 |
| 166 | 210810041 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5 | m | 245.000 | 2.01 | 492.45 | 0.000 |
| 167 | 3411403834 | Nehorľavý kábel N2XH-O 2x1,5mm2 bezhalog. | m | 257.250 | 0.72 | 185.22 | 0.116 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 168 | 210810045 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1,5 | m | 30.000 | 2.88 | 86.40 | 0.000 |
| 169 | 3411403832 | Nehorľavý kábel N2XH-O 3x1,5mm2 bezhalog. | m | 31.500 | 0.78 | 24.57 | 0.006 |
| 170 | 210810045 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1,5 | m | 1,350.000 | 2.88 | 3,888.00 | 0.000 |
| 171 | 3411403611 | Nehorľavý kábel N2XH /CHKE-R-J/ 3x1,5 | m | 1,417.500 | 0.78 | 1,105.65 | 0.255 |
| 172 | 210810055 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1,5 | m | 115.000 | 2.88 | 331.20 | 0.000 |
| 173 | 3411403807 | Nehorľavý kábel N2XH 5x1,5mm2 bezhalog. | m | 120.750 | 1.43 | 172.67 | 0.029 |
| 174 | 210810046 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2,5 | m | 755.000 | 4.77 | 3,601.35 | 0.000 |
| 175 | 3411403608 | Nehorľavý kábel N2HX /CHKE-R-J 3x2,5 | m | 792.750 | 1.32 | 1,046.43 | 0.143 |
| 176 | 210810050 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x2,5 | m | 345.000 | 2.13 | 734.85 | 0.000 |
| 177 | 3411403815 | Nehorľavý kábel N2XH-O 4x2,5mm2 bezhalog. | m | 362.250 | 1.73 | 626.69 | 0.094 |
| 178 | 210810056 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x2,5 | m | 115.000 | 2.88 | 331.20 | 0.000 |
| 179 | 3411403646 | Nehorľavý kábel N2XH 5x2,5mm2 bezhalog | m | 120.750 | 1.86 | 224.60 | 0.037 |
| 180 | 210810059 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 7x2,5 | m | 160.000 | 4.77 | 763.20 | 0.000 |
| 181 | 3411403801 | Nehorľavý kábel N2XH-J 7x2,5mm2 bezhalog. | m | 168.000 | 3.40 | 571.20 | 0.062 |
| 182 | 2108100420 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený N2XCH 2x2,5/2,5 | m | 330.000 | 1.16 | 382.80 | 0.000 |
| 183 | 3411403683 | Ohňu odolný kábel N2XCH 2x2,5/2,5 | m | 346.500 | 3.10 | 1,074.15 | 0.076 |
| 184 | 210810052 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x6 | m | 75.000 | 2.27 | 170.25 | 0.000 |
| 185 | 3411403804 | Nehorľavý kábel N2XH 5x6mm2 bezhalog. | m | 78.750 | 4.19 | 329.96 | 0.042 |
| 186 | 210810053 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x10 | m | 35.000 | 2.49 | 87.15 | 0.000 |
| 187 | 3411403803 | Nehorľavý kábel N2XH 5x10mm2 bezhalog. | m | 36.750 | 7.48 | 274.89 | 0.028 |
| 188 | 210810054 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x16 | m | 100.000 | 2.49 | 249.00 | 0.000 |
| 189 | 3411403642 | Nehorľavý kábel N2XH 5x16mm2 | m | 105.000 | 10.41 | 1,093.05 | 0.114 |
| 190 | 210800649 | Vodič medený NN a VN pevne uložený CYA 25 | m | 140.000 | 0.95 | 133.00 | 0.000 |
| 191 | 3411403848 | Nehorľavý kábel N2XH 25mm2 bezhalog. | m | 147.000 | 4.14 | 608.58 | 0.047 |
| 192 | 210850246 | Signálny a oznamovací kábel medený /v mm/ pevne uložený | m | 140.000 | 1.16 | 162.40 | 0.000 |
| 193 | 3410300700 | Kábel oznamovací medený Datové kábel Cat.6 FTP (F/UTP) - LSOH AWG24 - (drôt) | m | 147.000 | 1.01 | 148.47 | 0.000 |
| 194 | 210220352 | Uzemňovacia doska (ZD 01) 2000x250 mm včít. príslušenstva | ks | 2.000 | 20.09 | 40.18 | 0.000 |
| 195 | 3540500100 | HR-Zemniaca doska ZD 01 | ks | 2.000 | 48.74 | 97.48 | 0.024 |
| 196 | 210220022 | Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZnD 8 - 10 mm | m | 25.000 | 1.40 | 35.00 | 0.000 |
| 197 | 1561523500 | Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d10.00mm | kg | 16.750 | 1.47 | 24.62 | 0.017 |
| 198 | 210220027 | Uzemňovacie vedenia v zemi FeZn D 8-10 mm, vrátane svoriek, prepoj., izolácia spojov, priemysel. výstavba | m | 80.000 | 1.08 | 86.40 | 0.000 |
| 199 | 1561522500 | Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d8.00mm | kg | 31.600 | 1.26 | 39.82 | 0.032 |
| 200 | 210220101 | Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm | m | 40.000 | 6.31 | 252.40 | 0.000 |
| 201 | 1561522500 | Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d8.00mm | kg | 15.800 | 1.26 | 19.91 | 0.016 |
| 202 | 3540403600 | HR-Podpera PV 11 | ks | 52.000 | 2.00 | 104.00 | 0.025 |
| 203 | 3540402900 | HR-Podpera PV 01 | ks | 14.000 | 0.67 | 9.38 | 0.003 |
| 204 | 210220364 | Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj. vedenie do 3 m | ks | 6.000 | 18.47 | 110.82 | 0.000 |
| 205 | 3540501010 | HR-Zemniaca tyč ZT 2,5m | ks | 6.000 | 30.76 | 184.56 | 0.054 |
| 206 | 210220421 | Aktívny zachytávač (zostav.a montáž) | ks | 1.000 | 140.37 | 140.37 | 0.000 |
| 207 | 3544245950 | Aktívny bleskozvod - PULZAR, Typ: IMH 6012, 2m dl. | ks | 1.000 | 2,443.22 | 2,443.22 | 0.759 |
| 208 | 210220431 | Tvarovanie montáž. dielu- zberača ochrannej rúrky, uholníka | ks | 3.000 | 2.11 | 6.33 | 0.000 |
| 209 | 2102204550 | Počítadlo zásahov-montáž | ks | 1.000 | 29.57 | 29.57 | 0.000 |
| 210 | 3544246000 | Počítadlo úderov blesku + 2 spojky označenie AT-01 G | ks | 1.000 | 313.44 | 313.44 | 0.097 |
| 211 | 210220302 | Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02) | ks | 17.000 | 4.46 | 75.82 | 0.000 |
| 212 | 3540406200 | HR-Svorka SO | ks | 2.000 | 1.29 | 2.58 | 0.000 |
| 213 | 3540406000 | HR-Svorka SJ 02 | ks | 10.000 | 1.58 | 15.80 | 0.000 |
| 214 | 3540408300 | HR-Svorka SZ | ks | 3.000 | 1.55 | 4.65 | 0.000 |
| 215 | 210220372 | Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny | ks | 2.000 | 11.07 | 22.14 | 0.000 |
| 216 | 3540201200 | HR-Držiak DUZ | ks | 4.000 | 0.96 | 3.84 | 0.000 |
| 217 | 3540402300 | HR-Ochranný uholník OU | ks | 2.000 | 6.37 | 12.74 | 0.000 |
| 218 | 210220401 | Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot | ks | 2.000 | 1.98 | 3.96 | 0.000 |
| 219 | 5489511000 | Štítok PVC | Kus | 2.000 | 0.47 | 0.94 | 0.000 |
| 220 | MD | Mimostavenisková doprava | % | 174.052 | 3.60 | 626.59 | 0.000 |
| 221 | MV | Murárske výpomoci | % | 294.530 | 1.00 | 294.53 | 0.000 |
| 222 | PD | Presun dodávok | % | 174.052 | 1.00 | 174.05 | 0.000 |
| 223 | PM | Podružný materiál | % | 894.611 | 3.00 | 2,683.83 | 0.000 |
| 224 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 294.530 | 6.00 | 1,767.18 | 0.000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|---------------|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 22-M | | Montáže oznam. a zabezp. zariadení | | | | 208.80 | 0.000 |
| 225 | 220280201 | Káble datové v rúrkach, lištách, bez odviečkovania a zaviečkovania krabíc | m | 290.000 | 0.72 | 208.80 | 0.000 |
| OST | | Ostatné | | | | 1,837.20 | 0.000 |
| 226 | HZS000114 | Stavebno montážne práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 120.000 | 15.31 | 1,837.20 | 0.000 |
| 46-M | | Zemné práce pri extr.mont.prácach | | | | 1,678.85 | 5.017 |
| 227 | 460050703 | Výkop jamy pre stožiar verejného osvetlenia do 2 m3 vrátane, ručný výkop v zemina triedy 3 | m3 | 0.576 | 37.59 | 21.65 | 0.000 |
| 228 | 460070103 | Jama pre ulož. pás. uzemň. FeZn 2000x250x3 mm a ryha pre zemný pásik FeZn 30x4 mm. zemina tr. 3 | ks | 3.000 | 182.11 | 546.33 | 0.000 |
| 229 | 460080001 | Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do prírodnej zeminy bez debnenia | m3 | 0.576 | 40.79 | 23.50 | 0.000 |
| 230 | 5893260300 | Betón C 16/20, z cementu portlandského, frakcia do 22mm spracovateľnosť 10-60mm | m3 | 0.576 | 82.03 | 47.25 | 1.384 |
| 231 | 460200153 | Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 3 | m | 96.000 | 4.10 | 393.60 | 0.000 |
| 232 | 460420323 | Zriadenie kábl. lôžka z preos. zem. so zakrytím bet. dosk. 50x15x4 cm kladenými na šírku 45cm | m | 64.000 | 2.38 | 152.32 | 0.000 |
| 233 | 5833110300 | Kamenivo ťažené drobné 0-1 b | t | 1.440 | 13.43 | 19.34 | 1.440 |
| 234 | 5922763200 | Tvárnica priekopová a melioračná-betónová doska obkladová TBM 42-50 50x25x6 | ks | 128.000 | 1.81 | 231.68 | 2.176 |
| 235 | 460490012 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm | m | 79.000 | 0.41 | 32.39 | 0.000 |
| 236 | 2830002000 | Fólia červená v m | m | 79.000 | 0.55 | 43.45 | 0.016 |
| 237 | 460560153 | Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 3 | m | 96.000 | 1.57 | 150.72 | 0.000 |
| 238 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 16.622 | 1.00 | 16.62 | 0.000 |
| 000 | | Zariaďovacie predmety | | | | 4,058.74 | 0.000 |
| 0 | | Zariadenie SO-01 | | | | 4,058.74 | 0.000 |
| 239 | 005 | Sušič rúk RODX310, 230VAC, 2,2KW | ks | 8.000 | 408.31 | 3,266.48 | 0.000 |
| 240 | 006 | El umývačka riadu ELECTROLUX ESF 6600 ROX, 230VAC, 2,2KW | ks | 2.000 | 396.13 | 792.26 | 0.000 |
| HZS | | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 5,851.20 | 0.000 |
| 241 | HZS_001 | 1.úradná skúška | hod | 40.000 | 36.57 | 1,462.80 | 0.000 |
| 242 | HZS_002 | Zhotovenie dokumentácie skutočného vyhotovenia | hod | 120.000 | 36.57 | 4,388.40 | 0.000 |
| Celkom | | | | | | 155,291.48 | 8.050 |

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia

Objekt: JAZDIARENĚ - vlastný objekt

Časť: Elektrická požiarňa signalizácia - EPS

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | | Ústredňa vrátane (1 ks integrovaný ovládaci panel, 2 ks kruhové hasičské linky, 4 ks relé Z3B171, 2 ks akumulátor 12V/12Ah) | ks | 1.000 | 2,034.79 | 2,034.79 | 0.000 |
| 2 | | Opticko-dymový hlásič požiaru | ks | 49.000 | 52.93 | 2,593.57 | 0.000 |
| 3 | | Opticko-dymový hlásič požiaru | ks | 1.000 | 83.56 | 83.56 | 0.000 |
| 4 | | Kombinovaný hlásič požiaru | ks | 3.000 | 98.91 | 296.73 | 0.000 |
| 5 | | Zásuvka hlásiča požiaru (adres.) | ks | 53.000 | 4.46 | 236.38 | 0.000 |
| 6 | | Podložka pod zásuvku hlásiča | ks | 52.000 | 2.29 | 119.08 | 0.000 |
| 7 | | Popisný štítok | ks | 60.000 | 0.74 | 44.40 | 0.000 |
| 8 | | Spinacia jednotka | ks | 9.000 | 50.83 | 457.47 | 0.000 |
| 9 | | Krabica tlačidlového hlásiča červená | ks | 9.000 | 5.08 | 45.72 | 0.000 |
| 10 | | Skličko tlačidlového hlásiča | ks | 9.000 | 2.53 | 22.77 | 0.000 |
| 11 | | Ochranný kryt | ks | 9.000 | 7.67 | 69.03 | 0.000 |
| 12 | | Vstupno-výstupný modul (4 vstupy/4 výstupy) | ks | 2.000 | 224.41 | 448.82 | 0.000 |
| 13 | | Prepojovacia skriňa | ks | 1.000 | 556.02 | 556.02 | 0.000 |
| 14 | | Skrinka do vzduchotechniky | ks | 1.000 | 164.76 | 164.76 | 0.000 |
| 15 | | Odsávacia trubica 1500mm | ks | 1.000 | 55.46 | 55.46 | 0.000 |
| 16 | | Tesnenie | ks | 2.000 | 13.78 | 27.56 | 0.000 |
| 17 | | Montážny prípravok | ks | 1.000 | 43.38 | 43.38 | 0.000 |
| 18 | | Nasávací dymový hlásič | ks | 1.000 | 3,699.55 | 3,699.55 | 0.000 |
| 19 | | 3-cestný ventil | ks | 3.000 | 102.16 | 306.48 | 0.000 |
| 20 | | Zdroj 24V/2A (EN54-4) | ks | 1.000 | 339.78 | 339.78 | 0.000 |
| 21 | | Akumulátor 12V, 17Ah, VDS | ks | 2.000 | 69.17 | 138.34 | 0.000 |
| 22 | | Prídružný magnet | ks | 4.000 | 96.99 | 387.96 | 0.000 |
| 23 | | Ústredňa vrátane : | | 1.000 | 27.80 | 27.80 | 0.000 |
| 24 | | Opticko-dymový hlásič požiaru | ks | 49.000 | 1.42 | 69.58 | 0.000 |
| 25 | | Opticko-dymový hlásič požiaru | ks | 1.000 | 1.42 | 1.42 | 0.000 |
| 26 | | Kombinovaný hlásič požiaru | ks | 3.000 | 1.42 | 4.26 | 0.000 |
| 27 | | Zásuvka hlásiča požiaru (adres.) | ks | 53.000 | 4.32 | 228.96 | 0.000 |
| 28 | | Podložka pod zásuvku hlásiča | ks | 52.000 | 0.43 | 22.36 | 0.000 |
| 29 | | Popisný štítok | ks | 60.000 | 0.19 | 11.40 | 0.000 |
| 30 | | Spinacia jednotka | ks | 9.000 | 1.67 | 15.03 | 0.000 |
| 31 | | Krabica tlačidlového hlásiča červená | ks | 9.000 | 2.78 | 25.02 | 0.000 |
| 32 | | Skličko tlačidlového hlásiča | ks | 9.000 | 0.19 | 1.71 | 0.000 |
| 33 | | Ochranný kryt | ks | 9.000 | 0.19 | 1.71 | 0.000 |
| 34 | | Vstupno-výstupný modul (4 vstupy/4 výstupy) | ks | 2.000 | 7.72 | 15.44 | 0.000 |
| 35 | | Prepojovacia skriňa | ks | 1.000 | 30.27 | 30.27 | 0.000 |
| 36 | | Skrinka do vzduchotechniky | ks | 1.000 | 27.80 | 27.80 | 0.000 |
| 37 | | Odsávacia trubica 1500mm | ks | 1.000 | 15.44 | 15.44 | 0.000 |
| 38 | | Tesnenie | ks | 2.000 | 0.68 | 1.36 | 0.000 |
| 39 | | Montážny prípravok | ks | 1.000 | 6.49 | 6.49 | 0.000 |
| 40 | | Nasávací dymový hlásič | ks | 1.000 | 27.80 | 27.80 | 0.000 |
| 41 | | 3-cestný ventil | ks | 3.000 | 18.78 | 56.34 | 0.000 |
| 42 | | Zdroj 24V/2A (EN54-4) | ks | 1.000 | 27.80 | 27.80 | 0.000 |
| 43 | | Akumulátor 12V, 17Ah, VDS | ks | 2.000 | 6.98 | 13.96 | 0.000 |
| 44 | | Prídružný magnet | ks | 4.000 | 22.93 | 91.72 | 0.000 |
| 45 | | kábel JE-H(ST)H-R 1x2x0,8 | ks | 680.000 | 0.56 | 380.80 | 0.000 |
| 46 | | kábel JE-H(ST)H-V 2x2x0,8 | ks | 140.000 | 1.67 | 233.80 | 0.000 |
| 47 | | kábel JE-H(ST)H-V 4x2x0,8 | ks | 18.000 | 3.68 | 66.24 | 0.000 |
| 48 | | ohybná rúrka PVC pre uloženie pod omietku, samozhášavá, biela | ks | 120.000 | 0.43 | 51.60 | 0.000 |
| 49 | | pevná rúrka | ks | 185.000 | 2.73 | 505.05 | 0.000 |
| 50 | | Prichytka kovová M6 | ks | 2,040.000 | 0.54 | 1,101.60 | 0.000 |
| 51 | | KOTVA FNA 6X30/5 GALV.POZINK. | ks | 2,345.000 | 0.78 | 1,829.10 | 0.000 |
| 52 | | Kabelové úchyty, drobný spojovací materiál | ks | 1.000 | 308.89 | 308.89 | 0.000 |
| 53 | | Protipožiarny tmel HILTI CP 671 F /bal. 6kg/ | ks | 1.000 | 193.98 | 193.98 | 0.000 |
| 54 | | Protipožiarny náter HILTI CP 671 C /bal. 6kg/ | ks | 1.000 | 214.99 | 214.99 | 0.000 |
| 55 | | Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu | m | 820.000 | 0.31 | 254.20 | 0.000 |
| 56 | | Rúrka ohybná z PVC uložená pod omietku | m | 120.000 | 0.79 | 94.80 | 0.000 |
| 57 | | Rúrka pevná HFIR - VESDA | m | 185.000 | 2.78 | 514.30 | 0.000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 58 | | Kábel uložený do rúrkovodu alebo lišt, bez ukončenia a zapojenia | m | 750.000 | 0.65 | 487.50 | 0.000 |
| 59 | | Ukončenie káblov do 2x1,5mm | m | 160.000 | 0.57 | 91.20 | 0.000 |
| 60 | | Osadenie kotvy | ks | 2,070.000 | 0.35 | 724.50 | 0.000 |
| 61 | | Osadenie príchytky, vyvŕtanie diery, zatlačenie príchytky do otvoru, v tehlovom murive D 8 mm | ks | 2,040.000 | 1.67 | 3,406.80 | 0.000 |
| 62 | | Príeraz cez stenu do d100 mm | ks | 10.000 | 11.48 | 114.80 | 0.000 |
| 63 | | Začistenie prerazených otvorov | ks | 10.000 | 2.67 | 26.70 | 0.000 |
| 64 | | Protipožiarna utesnenie káb.prestupov | ks | 10.000 | 10.66 | 106.60 | 0.000 |
| 65 | | Pomocné práce | hod | 55.000 | 20.08 | 1,104.40 | 0.000 |

HZS
Hodinové zúčtovacie sadzby
2,075.92
0.000

| | | | | | | | |
|----|---------|--|-----|--------|-------|----------|-------|
| 66 | HZS_001 | 1.úradná skúška | hod | 16.000 | 37.07 | 593.12 | 0.000 |
| 67 | HZS_002 | Zhotovenie dokumentácie skutočného vyhotovenia | hod | 40.000 | 37.07 | 1,482.80 | 0.000 |

Celkom
26,783.05
0.000

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia

Objekt: JAZDIARENĚ - vlastný objekt

Časť: Hlasová signalizácia požiaru - HSP

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | | VM-3360VA - Integrovaný systém Venas intergujúci funkciu evakuačného a ozvučovacieho systému podľa EN 60849, zabudovaný zosil. 360W/100V, 4 vstupy mikr./linka, 2 BGM vstupy, výstup na 6 zón s nastavením hlasitosti pre každú zónu, 6 x relé na nútený posl | ks | 1.000 | 2,398.09 | 2,398.09 | 0.000 |
| 2 | | RM-200M - mikrofónny pult, 10 programovateľných tlačidiel pre hlásenie do zón, tlačidlá pre aktivovanie poplach. hlásení a správ digitál. hlásiča, pripojenie 5 STP káblom (4 páry) do vzdial. 800m | ks | 1.000 | 572.07 | 572.07 | 0.000 |
| 3 | | VP-2421 - výkonový zosilňovač 1 x 420W/100V, odbočky na 70 a 50V, frekvenčný rozsah 40 Hz - 16 kHz, napájanie 28 Vjs (20 - 40 Vjs), rozmery 482 x 88,4 x 340,5 mm (š x v x h). | ks | 1.000 | 1,160.69 | 1,160.69 | 0.000 |
| 4 | | VP-200VX - vstupný modul výkonových zosilňovačov určený pre zosilňovače VP-2064, VP-2122, VP-2241, VP-2421 | ks | 1.000 | 29.20 | 29.20 | 0.000 |
| 5 | | VX-2000DS - jednotka zálohového napájania, pri výpadku napájania zosilňovačov pripojí napájanie 24 Vjs z akumulátorov, 6 výstupov 24 Vjs/25 A, zabezpečuje nabíjanie akumulátorov 2 x 12 Vjs. Certifikát EN 54-04 | ks | 1.000 | 1,006.07 | 1,006.07 | 0.000 |
| 6 | | Olovená kyselínová batéria so životnosťou 5 rokov 12V/70Ah, bezúdržbová AGM | ks | 2.000 | 235.50 | 471.00 | 0.000 |
| 7 | | Dvojité hudobný zdroj s dvomi nezávislými sekciami CD-USB alebo SD karta MP3 a FM Tuner 87.5-108MHz, 19"/1U, s odnímateľnými rack držiakmi, IR diaľkové ovládanie | ks | 1.000 | 484.46 | 484.46 | 0.000 |
| 8 | | Stojan 19"/21U/600x600mm, krytie IP30, predné dvere bezpečnostné sklo, vrátane výzbroje a kabeláže | ks | 1.000 | 699.79 | 699.79 | 0.000 |
| 9 | | PC-2369EN - stropný reproduktor, kovová konštrukcia a mriežka, rýchla montáž pomocou pružných príchytiek, keramická svorkovnica tepelnou poistkou, 6W/100V, odbočky 3W, 1,5W a 0,8W, citlivosť 90dB (1W/1m), frekvenčný rozsah 55 Hz - 18 kHz, D = 180 mm, bie | ks | 49.000 | 39.56 | 1,938.44 | 0.000 |
| 10 | | BS-678BSW - reproduktorová skrinka 6W/100V, drevená skrinka + kovová mriežka, keramická svorkovnica s tepelnou poistkou, odbočky 3W, 1,5W a 0,8W, citlivosť 94dB (1W/1m), frekvenčný rozsah 100 Hz - 20 kHz, 310(W) x 190(H) x 100(D)mm , biele prevedenie. Cer | ks | 13.000 | 37.68 | 489.84 | 0.000 |
| 11 | | Vysokovýkonný dvojpásmový stĺpový reproduktor vhodný pre akusticky zložitú priestory. 50/25/12,5/6,25W/100V, 8 reproduktorov s neodýmiovými magnetmi, vysoká hlasitosť a zrozumiteľnosť, elegantný vzhľad, malé rozmery (100x967x100mm), farba biela, čierna, l | ks | 3.000 | 1,069.83 | 3,209.49 | 0.000 |
| 12 | | VM-3240VA - Integrovaný systém Venas intergujúci funkciu evakuačného a ozvučovacieho systému podľa EN 60849, zabudovaný zosil. 240W/100V, 4 vstupy mikr./linka, 2 BGM vstupy, výstup na 6 zón s nastavením hlasitosti pre každú zónu, 6 x relé na nútený posl | ks | 1.000 | 116.14 | 116.14 | 0.000 |
| 13 | | RM-200M - mikrofónny pult, tlačidlá pre 6 zón, tlačidlá pre aktivovanie poplach. hlásení a správ digitál. hlásiča, pripojenie 5 STP káblom (4 páry) do vzdial. 800 m | ks | 1.000 | 21.80 | 21.80 | 0.000 |
| 14 | | VP-2241 - výkonový zosilňovač 1 x 240W/100V, odbočky na 70 a 50V, frekvenčný rozsah 40 Hz - 16 kHz, napájanie 28 Vjs (20 - 40 Vjs), rozmery 482 x 88,4 x 340,5 mm (š x v x h). | ks | 1.000 | 28.93 | 28.93 | 0.000 |
| 15 | | The VP-200VX Power Amplifier Input Module is designed to be used in conjunction with the VP-2064, VP-2122, VP-2241 or VP-2421 power amplifier. | ks | 1.000 | 21.80 | 21.80 | 0.000 |
| 16 | | VX-2000DS - jednotka zálohového napájania, pri výpadku napájania zosilňovačov pripojí napájanie 24 Vjs z akumulátorov, 6 výstupov 24 Vjs/25 A, zabezpečuje nabíjanie akumulátorov 2 x 12 Vjs. | ks | 1.000 | 55.85 | 55.85 | 0.000 |
| 17 | | CD MP3 prehrávač /digitálny tuner/ FLASH player | ks | 1.000 | 21.80 | 21.80 | 0.000 |
| 18 | | Olovená kyselínová batéria so životnosťou 5 rokov 12V/63Ah 197x165x170 mm (dĺžka x šírka x výška), 14kg | ks | 2.000 | 9.69 | 19.38 | 0.000 |
| 19 | | Stojan 19"/22U/600x600mm, predné dvere bezpečnostné sklo vrátane výzbroje a kabeláže | ks | 1.000 | 42.26 | 42.26 | 0.000 |
| 20 | | PC-2369EN - stropný reproduktor, kovová konštrukcia a mriežka, rýchla montáž pomocou pružných príchytiek, pripojenie pomocou stláčacej svorkovnice, 6W/100V, odbočky 3W, 1,5W a 0,8W, citlivosť 93dB (1W/1m), frekvenčný rozsah 45 Hz - 20 kHz, D = 230 mm, bi | ks | 49.000 | 16.69 | 817.81 | 0.000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 21 | | BS-678BSW - reproduktorová skrinka 6W/100V, drevená skrinka + kovová mriežka, keramická svorkovnica s tepelnou poistkou, odbočky 3W, 1,5W a 0,8W, citlivosť 94dB (1W/1m), frekvenčný rozsah 100 Hz - 20 kHz, 310(W) x 190(H) x 100(D)mm, biele prevedenie. Cer | ks | 13.000 | 16.69 | 216.97 | 0.000 |
| 22 | | Vysokovýkonný dvojpásmový stĺpový reproduktor vhodný pre akusticky zložitý priestor. 50/25/12,5/6,25W/100V, 8 reproduktorov s neodýmiovými magnetmi, vysoká hlasitosť a zrozumiteľnosť, elegantný vzhľad, malé rozmery (100x967x100mm), farba biela, čierna, I | ks | 3.000 | 22.20 | 66.60 | 0.000 |
| 23 | | kábel 1-CHKE-V 2x1.5 požiaro odolnosť 3 hod. | m | 450.000 | 1.96 | 882.00 | 0.000 |
| 24 | | kábel JE-H(Si)H-V 4x2x0,8 požiaro odolnosť 3 hod. | m | 10.000 | 3.77 | 37.70 | 0.000 |
| 25 | | Kábel FTP 4x2x0,5 cat5 | m | 10.000 | 0.67 | 6.70 | 0.000 |
| 26 | | Rúrka Univolt bezhalogénová biela HFIR d20 | m | 10.000 | 0.74 | 7.40 | 0.000 |
| 27 | | Príchytka CL25 | ks | 20.000 | 0.16 | 3.20 | 0.000 |
| 28 | | Spojka HM nasúvacia | ks | 5.000 | 0.40 | 2.00 | 0.000 |
| 29 | | ohybná rúrka PVC pre uloženie pod omietku, samozhášavá, biela | m | 30.000 | 0.61 | 18.30 | 0.000 |
| 30 | | Príchytka kovová M6 | ks | 1,350.000 | 0.59 | 796.50 | 0.000 |
| 31 | | KOTVA FNA 6X30/5 GALV.POZINK. | ks | 1,550.000 | 0.85 | 1,317.50 | 0.000 |
| 32 | | Kabelové úchyty, drobný spojovací materiál | ks | 1.000 | 336.43 | 336.43 | 0.000 |
| 33 | | Protipožiarny tmel HILTI CP 671 F /bal. 6kg/ | ks | 1.000 | 212.18 | 212.18 | 0.000 |
| 34 | | Protipožiarny náter HILTI CP 671 C /bal. 6kg/ | ks | 1.000 | 234.96 | 234.96 | 0.000 |
| 35 | | Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu | m | 450.000 | 0.34 | 153.00 | 0.000 |
| 36 | | Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne | m | 10.000 | 1.29 | 12.90 | 0.000 |
| 37 | | Nasúvacia spojka HM 25 | ks | 10.000 | 0.67 | 6.70 | 0.000 |
| 38 | | Rúrka ohybná z PVC uložená pod omietku | m | 30.000 | 0.86 | 25.80 | 0.000 |
| 39 | | Kábel uložený do rúrkovodu alebo líšt, bez ukončenia a zapojenia | m | 470.000 | 0.71 | 333.70 | 0.000 |
| 40 | | Ukončenie káblov do 2x1,5mm | ks | 142.000 | 0.62 | 88.04 | 0.000 |
| 41 | | Osadenie príchytky, vyvrtanie diery, zatlačenie príchytky do otvoru, v tehlovom murive D 8 mm | ks | 1,550.000 | 1.82 | 2,821.00 | 0.000 |
| 42 | | Prierez cez stenu do d100 mm | ks | 10.000 | 12.50 | 125.00 | 0.000 |
| 43 | | Začistenie prerazených otvorov | ks | 10.000 | 2.91 | 29.10 | 0.000 |
| 44 | | Protipožiarnie utesnenie káb. prestupov, vč. náterov káblov | ks | 10.000 | 11.61 | 116.10 | 0.000 |
| 45 | | Pomocné práce | hod | 35.000 | 21.53 | 753.55 | 0.000 |

HZS**Hodinové zúčtovacie sadzby****2,260.72****0.000**

| | | | | | | | |
|----|---------|--|-----|--------|-------|----------|-------|
| 46 | HZS_001 | 1.úradná skúška | hod | 16.000 | 40.37 | 645.92 | 0.000 |
| 47 | HZS_002 | Zhotovenie dokumentácie skutočného vyhotovenia | hod | 40.000 | 40.37 | 1,614.80 | 0.000 |

Celkom**24,468.96****0.000**

ROZPOČET

Stavba: JAZDIAREŇ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia
Objekt: JAZDIAREŇ - vlastný objekt

Časť: Odvod dymu a tepla pri požiari - ODaT

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|---------------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| M | | Práce a dodávky M | | | | 10,789.25 | 0.000 |
| 1 | 001 | Strešná žaluziová klapka | ks | 6.000 | 1,211.61 | 7,269.66 | 0.000 |
| 2 | 002 | SPCO panel + CO2 bombička | ks | 1.000 | 645.96 | 645.96 | 0.000 |
| 3 | 003 | CU potrubie | m | 150.000 | 3.96 | 594.00 | 0.000 |
| 4 | 004 | Montáž, doprava, uvedenie do prevádzky, prac. plošiny, certifikáty, revízia | ks | 1.000 | 2,279.63 | 2,279.63 | 0.000 |
| Celkom | | | | | | 10,789.25 | 0.000 |

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĽ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia

Objekt: Obslužno-prevádzkový objekt

Časť: Stavebná časť

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|------------|---|---|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 114,412.19 | 393.584 |
| 1 | Zemné práce | | | | | 525.05 | 0.000 |
| 1 | 171101101 | Uloženie sypaniny do násypu súdržnej hominy s mierou zhutnenia | m3 | 362.100 | 1.45 | 525.05 | 0.000 |
| 2 | Zakladanie | | | | | 9,362.35 | 101.353 |
| 2 | 271571111 | Vankúše zhutnené pod podkl. betón zo štrkopiesku | m3 | 13.708 | 24.47 | 335.43 | 0.000 |
| 3 | 273313612 | Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25 | m3 | 44.056 | 103.43 | 4,556.71 | 97.447 |
| 4 | 273351215 | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce | m2 | 14.944 | 11.14 | 166.48 | 0.010 |
| 5 | 273351216 | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce | m2 | 14.944 | 2.23 | 33.33 | 0.000 |
| 6 | 273362021 | Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI | t | 3.238 | 1,318.84 | 4,270.40 | 3.895 |
| 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | | 18,515.26 | 103.542 |
| 7 | 311234520 | Murivo nosné (m2) z tehál pálených (300x250x238) | m2 | 21.360 | 40.69 | 869.14 | 5.704 |
| 8 | 311234533 | Murivo nosné (m3) z tehál pálených (380x250x238) | m3 | 97.524 | 142.57 | 13,904.00 | 77.446 |
| 9 | 311271301 | Murivo nosné 50x20x25 s betónovou výplňou hr. 20 cm | m3 | 7.420 | 154.84 | 1,148.91 | 15.727 |
| 10 | 311361825 | Výstuž pre murivo nosné s betónovou výplňou z ocele 10505 | t | 0.519 | 574.86 | 298.35 | 0.520 |
| 11 | 317121109 | Montáž prekladov | ks | 42.000 | 4.28 | 179.76 | 0.000 |
| 12 | 5934113100 | Keram. predpätý preklad KPP 125x65x1250mm | ks | 10.000 | 8.93 | 89.30 | 0.000 |
| 13 | 5934078600 | Keramický preklad KP 7 70x238x1250 mm | ks | 4.000 | 14.05 | 56.20 | 0.000 |
| 14 | 5934078800 | Keramický preklad KP 7 70x238x1750 mm | ks | 24.000 | 20.46 | 491.04 | 0.000 |
| 15 | 5934079000 | Keramický preklad KP 7 70x238x2250 mm | ks | 8.000 | 27.41 | 219.28 | 0.000 |
| 16 | 5934079100 | Keramický preklad KP 7 70x238x2500 mm | ks | 6.000 | 31.02 | 186.12 | 0.000 |
| 17 | 342242020 | Priečky z tehál pálených (80x500x238) | m2 | 60.020 | 17.88 | 1,073.16 | 4.146 |
| 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | | 12,041.37 | 104.886 |
| 18 | 411321314 | Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 20/25 | m3 | 40.550 | 109.00 | 4,419.95 | 89.698 |
| 19 | 411351101 | Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce | m2 | 225.800 | 12.75 | 2,878.95 | 0.991 |
| 20 | 411351102 | Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce | m2 | 225.800 | 3.86 | 871.59 | 0.000 |
| 21 | 411354175 | Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie | m2 | 181.310 | 8.55 | 1,550.20 | 0.997 |
| 22 | 411354176 | Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie | m2 | 181.310 | 2.22 | 402.51 | 0.000 |
| 23 | 411362021 | Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI | t | 0.284 | 1,310.67 | 372.23 | 0.342 |
| 24 | 417321414 | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25 | m3 | 5.565 | 111.65 | 621.33 | 12.310 |
| 25 | 417351115 | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie | m2 | 44.520 | 7.20 | 320.54 | 0.152 |
| 26 | 417351116 | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie | m2 | 44.520 | 2.69 | 119.76 | 0.000 |
| 27 | 417361821 | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505 | t | 0.390 | 1,241.82 | 484.31 | 0.397 |
| 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | 39,965.59 | 72.004 |
| 28 | 611461138 | Vnúťorná omietka stropov , vápenná biela,jemná štuková,miešanie strojne,nanášanie ručne hr.4 mm | m2 | 181.310 | 3.88 | 703.48 | 1.088 |
| 29 | 611461141 | Stierka stropov vyrovnávacia , strojne miešaná, ručne nanášaná hr.3 mm | m2 | 181.310 | 7.56 | 1,370.70 | 0.725 |
| 30 | 611481112 | Potiahnutie stropov vnútorných, sklotextilnou mriežkou | m2 | 181.310 | 12.24 | 2,219.23 | 1.117 |
| 31 | 612465138 | Vnúťorná omietka stien , vápenná biela,jemná štuková,miešanie strojne,nanášanie ručne hr.4 mm | m2 | 458.080 | 3.62 | 1,658.25 | 2.748 |
| 32 | 621462114 | Príprava podkladu, prednáštrek ,pod omietky podhladov,regulácia nasiakavosti náterom | m2 | 6.000 | 1.86 | 11.16 | 0.000 |
| 33 | 621462135 | Vonkajšia omietka podhladov , vápennocementová, miešane strojne, nanášanie ručne, jadrová hr.2cm | m2 | 6.000 | 8.45 | 50.70 | 0.000 |
| 34 | 622464222 | Vonkajšia omietka stien | m2 | 332.134 | 12.22 | 4,058.68 | 1.255 |
| 35 | 625250153 | Dotepenie konštrukcie hr. 50 mm | m2 | 91.330 | 30.88 | 2,820.27 | 0.956 |
| 36 | 632450025 | Betónový poter hr.45 mm | m2 | 181.310 | 23.72 | 4,300.67 | 16.338 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 37 | 631362422 | Výstuž betónového poteru, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 6/6mm, veľkosť oka 150x150 mm | m2 | 181.310 | 3.72 | 674.47 | 0.638 |
| 38 | 632450028.2 | Spádový vrstva z cementového poteru, hr. 30-70 mm | m2 | 7.280 | 31.61 | 230.12 | 0.918 |
| 39 | 632450493.2 | Spádová vrstva perlitbeton hr.50-290 mm | m2 | 225.720 | 95.66 | 21,592.38 | 46.216 |
| 40 | 775552120 | Montáž podložky pod plávajúce podlahy - fólia PE parozábranová hr. 0,2 mm | m2 | 181.310 | 0.51 | 92.47 | 0.000 |
| 41 | 2830010400 | Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm | m2 | 186.749 | 0.98 | 183.01 | 0.004 |

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1,780.17 11.799

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|---------|------|--------|-------|
| 42 | 941941031 | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m | m2 | 222.600 | 1.73 | 385.10 | 5.725 |
| 43 | 941941191 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 445.200 | 1.27 | 565.40 | 0.000 |
| 44 | 941941831 | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80 do 1,00 m a výšky do 10m | m2 | 222.600 | 1.08 | 240.41 | 5.725 |
| 45 | 941955002 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 181.310 | 3.25 | 589.26 | 0.348 |

99 Presun hmôt HSV 32,222.40 0.000

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|---------|-------|-----------|-------|
| 46 | 998009101 | Presun hmôt samostatne budovaného lešenia/94/ bez ohľadu na výšku | t | 393.580 | 71.96 | 28,322.02 | 0.000 |
| 47 | 998011001 | Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 6 m | t | 393.580 | 9.91 | 3,900.38 | 0.000 |

PSV Práce a dodávky PSV 54,801.83 29.282

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 3,862.78 0.793

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|---------|------|--------|-------|
| 48 | 711131103 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho | m2 | 362.620 | 0.13 | 47.14 | 0.000 |
| 49 | 000033 | Geotextília | m2 | 417.013 | 0.83 | 346.12 | 0.125 |

Pláštna hmotnosť: 300 g/m2, Pevnosť v ťahu (pozdĺžne/priečne): 15,5/8 kN/m, Statické protžerání (CBR): 2100 N, Funkce: F, F+S Šírka max.: 5 m, Dĺžka nábalu: 110 m

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|---------|-------|----------|-------|
| 50 | 711211502 | Hydroizolačná stierka - 2x | m2 | 181.310 | 11.98 | 2,172.09 | 0.257 |
| 51 | 711491173 | Zhotovenie hydroizolačnej fólie | m2 | 181.310 | 1.61 | 291.91 | 0.000 |
| 52 | 2833000200 | Izolácia základov proti vlhkosti, tlak.vode, radonu, hydroizolačná fólia hr.1,00 mm,š.1,3m hnedá | m2 | 186.749 | 4.87 | 909.47 | 0.411 |
| 53 | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 37.667 | 2.55 | 96.05 | 0.000 |

712 Izolácie striech 3,478.09 0.836

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|---------|------|----------|-------|
| 54 | 712361703 | Zhotovenie povlakovej krytiny striech strešnou fóliou vrátane separačnej fólie | m2 | 243.670 | 5.85 | 1,425.47 | 0.219 |
| 55 | 2833000150 | hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá | m2 | 280.221 | 7.04 | 1,972.76 | 0.616 |
| 56 | 998712201 | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m | % | 33.982 | 2.35 | 79.86 | 0.000 |

713 Izolácie tepelné 12,898.28 1.700

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|---------|-------|----------|-------|
| 57 | 713122121 | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách | m2 | 181.310 | 1.45 | 262.90 | 0.000 |
| 58 | 2837650230 | Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 40mm | m2 | 369.872 | 8.44 | 3,121.72 | 0.488 |
| 59 | 713142151 | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová | m2 | 204.380 | 0.98 | 200.29 | 0.000 |
| 60 | 2837650240 | Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50mm | m2 | 6.120 | 10.53 | 64.44 | 0.010 |
| 61 | 2837650320 | Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 180mm | m2 | 202.348 | 44.89 | 9,083.40 | 1.202 |
| 62 | 998713201 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 127.328 | 1.30 | 165.53 | 0.000 |

764 Konštrukcie klampiarske 1,958.38 0.016

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--------|-------|----------|-------|
| 63 | 764_0005 | Oplechovanie štítového muriva r.š. 260 mm | m | 16.800 | 12.42 | 208.66 | 0.004 |
| 64 | 764_0004 | Záveterná lišta z pozinkovaného PZ plechu, múrov na strechách r.š. 320 mm | m | 2.000 | 14.69 | 29.38 | 0.000 |
| 65 | 764_0003 | Odkvapnica z pozinkovaného PZ plechu, múrov na plochých strechách r.š. 200 mm | m | 18.800 | 12.08 | 227.10 | 0.002 |
| 66 | 764_0002 | Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 460 mm | m | 74.200 | 17.84 | 1,323.73 | 0.007 |
| 67 | 764_0001 | Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, štvorcové s dĺžkou strany 100 mm | m | 7.800 | 17.05 | 132.99 | 0.003 |
| 68 | 998764202 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 19.219 | 1.90 | 36.52 | 0.000 |

766 Konštrukcie stolárske 2,659.71 0.000

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 69 | 766_0001 | Dodávka a montáž int.drevených dverí 1kridlové s obložkovou zárubňou 800x1970 mm | ks | 2.000 | 340.41 | 680.82 | 0.000 |
| 70 | 766_0002 | Dodávka a montáž int.drevených dverí 1kridlové s obložkovou zárubňou 600x1970 mm | ks | 3.000 | 253.28 | 759.84 | 0.000 |
| 71 | 766_0003 | Dodávka a montáž int.drevených dverí 1kridlové s obložkovou zárubňou 800x1970 mm - protipožiarna EW 30 D | ks | 1.000 | 419.22 | 419.22 | 0.000 |
| 72 | 766_0004 | Dodávka a montáž int.drevených dverí 1kridlové s obložkovou zárubňou 800x1970 mm - protipožiarna EW 15 D | ks | 2.000 | 392.64 | 785.28 | 0.000 |
| 73 | 998766201 | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | % | 26.452 | 0.55 | 14.55 | 0.000 |

767 Konštrukcie doplnkové kovové 10,518.09 0.003

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|----------|----------|-------|
| 74 | 767_0005 | Dodávka a montáž hliníkových ext. 1kridlových dverí 900x2200 mm - bezpečnostné kovanie | ks | 2.000 | 535.60 | 1,071.20 | 0.000 |
| 75 | 767_0006 | Dodávka a montáž hliníkových ext. 2kridlových dverí 900+900x2200 mm - bezpečnostné kovanie | ks | 2.000 | 1,072.17 | 2,144.34 | 0.000 |
| 76 | 767_0020 | Dodávka a montáž hliníkových okien 1kridlových OS 1500x1500 mm - vrátane parapetov | ks | 6.000 | 609.19 | 3,655.14 | 0.001 |
| 77 | 767_0021 | Dodávka a montáž hliníkových okien 1kridlových P kruhových priemer 1300 mm - vrátane parapetov | ks | 1.000 | 457.57 | 457.57 | 0.000 |
| 78 | 767_0022 | Dodávka a montáž hliníkových okien 1kridlových P 2200x2600 - vrátane parapetov | ks | 2.000 | 1,548.01 | 3,096.02 | 0.000 |
| 79 | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 104.243 | 0.90 | 93.82 | 0.000 |

771 Podlahy z dlaždíc 6,236.15 10.025

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|---------|-------|----------|-------|
| 80 | 771571112 | Montáž podláh z dlaždíc keramických hladkých, protisklz. alebo reliéfovaných do malty | m2 | 181.310 | 14.56 | 2,639.87 | 7.805 |
| 81 | 5976498150 | Dlaždice keramické | m2 | 184.936 | 18.29 | 3,382.48 | 2.219 |
| 82 | 998771201 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m | % | 60.224 | 3.55 | 213.80 | 0.000 |

781 Dokončovacie práce a obklady 12,387.40 15.747

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|---------|-------|----------|--------|
| 83 | 781441057 | Montáž obkladov vnút. a vonk. stien z obkladačiek keramických do malty, škar. | m2 | 248.800 | 30.40 | 7,563.52 | 10.261 |
| 84 | 5976582000 | Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké | m2 | 261.240 | 17.49 | 4,569.09 | 5.486 |
| 85 | 998781101 | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m | t | 15.747 | 16.18 | 254.79 | 0.000 |

783 Dokončovacie práce - nátery 161.70 0.018

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|--------|------|-------|-------|
| 86 | 783511000 | Nátery klamp.konštr. jednonásobné so základným náterom | m2 | 21.000 | 3.25 | 68.25 | 0.007 |
| 87 | 783512000 | Nátery klamp.konštr. dvojnásobné s vrchným náterom | m2 | 21.000 | 4.45 | 93.45 | 0.010 |

784 Dokončovacie práce - maľby 641.25 0.145

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|---------|------|--------|-------|
| 88 | 784412301 | Pačokovanie vápenným mliekom dvojnás. s obrúsením a presadrovaním v miestnostiach výšky do 3,80 m | m2 | 390.590 | 0.49 | 191.39 | 0.066 |
| 89 | 784452271 | Maľby stien z maliarskych zmesí tekutých Primalex, jednofarebné dvojnásobné v miestn. výšky do 3,80 m | m2 | 209.280 | 0.85 | 177.89 | 0.042 |
| 90 | 784452371 | Maľby stropov z maliarskych zmesí tekutých Primalex, jednofarebné dvojnásobné v miestn. výšky do 3,80 m | m2 | 181.310 | 1.50 | 271.97 | 0.036 |

Celkom 169,214.02 422.866

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia

Objekt: Obslužno-prevádzkový objekt

Časť: Zdravotechnika

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

PSV Práce a dodávky PSV 8,577.95 0.741

721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 2,982.65 0.311

| | | | | | | | |
|---|------------|---|----|---------|-------|----------|-------|
| 1 | 721171109 | Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2 | m | 58.100 | 15.29 | 888.35 | 0.095 |
| 2 | 2861187700 | Poloplast čistiaci kus 3S 110 mm | ks | 6.000 | 40.72 | 244.32 | 0.007 |
| 3 | 721171112 | Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9 | m | 46.875 | 23.68 | 1,110.00 | 0.157 |
| 4 | 721173205 | Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8 | m | 38.000 | 7.76 | 294.88 | 0.024 |
| 5 | 721194105 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8 | ks | 41.000 | 2.56 | 104.96 | 0.000 |
| 6 | 721194109 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3 | ks | 21.000 | 3.78 | 79.38 | 0.000 |
| 7 | 721273145 | Ventilačná hlavica novodurová TP 05-002.10.-68 D 110/600 | ks | 6.000 | 18.71 | 112.26 | 0.028 |
| 8 | 721290111 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125 | m | 143.775 | 0.72 | 103.52 | 0.000 |
| 9 | 998721201 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m | % | 40.109 | 1.12 | 44.98 | 0.000 |

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 4,163.91 0.308

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|---------|-------|----------|-------|
| 10 | 722172222 | Potrubié z plastických rúrok PP DN 20x3, 4 polyfúznym zváraním | m | 136.250 | 6.57 | 895.16 | 0.069 |
| 11 | 722172224 | Potrubié z plastických rúrok PP DN 25x4, 2 polyfúznym zváraním | m | 38.500 | 8.05 | 309.93 | 0.022 |
| 12 | 722172226 | Potrubié z plastických rúrok PP DN 32x5, 4 polyfúznym zváraním | m | 22.500 | 10.24 | 230.40 | 0.019 |
| 13 | 722172230 | Potrubié z plastických rúrok PP DN 50x8, 4 polyfúznym zváraním | m | 61.500 | 18.07 | 1,111.31 | 0.075 |
| 14 | 722181111 | Ochrana potrubia plstenými pásmi do DN20 | m | 136.250 | 1.10 | 149.88 | 0.018 |
| 15 | 722181113 | Ochrana potrubia plstenými pásmi DN25 | m | 38.500 | 1.33 | 51.21 | 0.006 |
| 16 | 722181114 | Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 32 a DN40 | m | 22.500 | 1.96 | 44.10 | 0.005 |
| 17 | 722181116 | Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 50 a DN65 | m | 61.500 | 2.79 | 171.59 | 0.020 |
| 18 | 722220111 | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2 | ks | 63.000 | 4.74 | 298.62 | 0.014 |
| 19 | 722220121 | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2 | pár | 21.000 | 9.46 | 198.66 | 0.010 |
| 20 | 722239102 | Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 3/4 | ks | 1.000 | 3.16 | 3.16 | 0.000 |
| 21 | 722239103 | Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 1 | ks | 12.000 | 3.44 | 41.28 | 0.000 |
| 22 | 722239106 | Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 2 | ks | 2.000 | 6.35 | 12.70 | 0.000 |
| 23 | 722290226 | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN50 | m | 258.750 | 1.38 | 357.08 | 0.047 |
| 24 | 722290234 | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | m | 258.750 | 0.94 | 243.23 | 0.003 |
| 25 | 998722201 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | % | 58.092 | 0.79 | 45.60 | 0.000 |

725 Zdravotechnika - zariadenia predmety 1,431.39 0.122

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|--------|--------|--------|-------|
| 26 | 725119307 | Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom | ks | 1.000 | 32.68 | 32.68 | 0.001 |
| 27 | 6423340000 | Misa záchodová biela komplet V | ks | 1.000 | 101.07 | 101.07 | 0.026 |
| 28 | 725219401 | Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry | ks | 3.000 | 23.90 | 71.70 | 0.002 |
| 29 | 6421374000 | Umývadlo 55 cm | ks | 3.000 | 37.35 | 112.05 | 0.044 |
| 30 | 725241111 | Montáž - vanička sprchová akrylátová štvorcová 800x800 mm | ks | 1.000 | 34.35 | 34.35 | 0.000 |
| 31 | 5542300000 | Vanička sprchová | ks | 1.000 | 158.30 | 158.30 | 0.011 |
| 32 | 725245171 | Montáž - zástena sprchová zásuvná štvorcová s dvomi posuvnými dielmi do výšky 2000 mm a šírky 800 mm rohová | ks | 1.000 | 23.20 | 23.20 | 0.000 |
| 33 | 5548444100 | Kút sprchový | ks | 1.000 | 145.89 | 145.89 | 0.009 |
| 34 | 725332320 | Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry | ks | 1.000 | 15.53 | 15.53 | 0.000 |
| 35 | 6420134850 | výlevka | ks | 1.000 | 125.84 | 125.84 | 0.010 |
| 36 | 725819401 | Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2 | ks | 10.000 | 5.11 | 51.10 | 0.003 |
| 37 | 5510124100 | Ventil rohový RDL 80 1/2" | ks | 10.000 | 12.25 | 122.50 | 0.003 |
| 38 | 5518300025 | Ohybné hadice 9 | ks | 10.000 | 3.39 | 33.90 | 0.004 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 39 | 725829201 | Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej | ks | 1.000 | 7.49 | 7.49 | 0.000 |
| 40 | 5514651940 | Drezová nástenná batéria | ks | 1.000 | 28.17 | 28.17 | 0.001 |
| 41 | 725829601 | Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických | ks | 3.000 | 9.50 | 28.50 | 0.000 |
| 42 | 5514312900 | Batéria umyvadlová mosadzná so spodným výtokom 1/2"x 150 mm | ks | 3.000 | 23.37 | 70.11 | 0.003 |
| 43 | 725849201 | Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej | ks | 1.000 | 2.94 | 2.94 | 0.000 |
| 44 | 725849205 | Montáž držáka sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy | ks | 1.000 | 2.53 | 2.53 | 0.000 |
| 45 | 5514513100 | Batéria sprchová | ks | 1.000 | 83.78 | 83.78 | 0.004 |
| 46 | 5514656920 | sprchový držiak | ks | 1.000 | 25.31 | 25.31 | 0.001 |
| 47 | 725869340 | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 | ks | 1.000 | 2.58 | 2.58 | 0.000 |
| 48 | 5514643360 | sifón k sprchovej vaničke | ks | 1.000 | 43.86 | 43.86 | 0.001 |
| 49 | 725989101 | Dvierka prístupové k inštaláciám z plastov | ks | 5.000 | 0.40 | 2.00 | 0.000 |
| 50 | 998725201 | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m | % | 315.116 | 0.34 | 106.01 | 0.000 |

Celkom

8,577.95

0.741

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia

Objekt: Obslužno-prevádzkový objekt

Časť: Vykurovanie

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

PSV Práce a dodávky PSV 58,645.03 1.262

713 Izolácie tepelné 1,311.53 0.025

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|---------|-------|--------|-------|
| 1 | 713463110 | Montáž tep. izol. potrubia pod stropom skr. PE (Mirelon, ...) upev. sponou potr. DN 15 | m | 35.000 | 2.83 | 99.05 | 0.000 |
| 2 | 283771008 | Izolácia potrubia 15x10mm | m | 35.000 | 0.62 | 21.70 | 0.000 |
| 3 | 1015883 | Rohová pripojovacia armatúra DN 15 | ks | 6.000 | 14.14 | 84.84 | 0.002 |
| 4 | 713463112 | Montáž tep. izol. potrubia pod stropom skr. PE (Mirelon, ...) upev. sponou potr. DN 22 | m | 10.000 | 3.00 | 30.00 | 0.000 |
| 5 | 283771028 | Izolácia potr. 22x10mm | m | 10.000 | 1.36 | 13.60 | 0.000 |
| 6 | 713463114 | Montáž tep. izol. potrubia pod stropom skr. PE (Mirelon, ...) upev. sponou potr. DN 28 | m | 15.000 | 3.15 | 47.25 | 0.000 |
| 7 | 283771068 | Izol. potrubia 28x10mm | m | 15.000 | 0.92 | 13.80 | 0.000 |
| 8 | 713483102 | Montáž tepelnej izolácie pre rozvodné potrubia priemeru 13 mm kurenia, zdravotníckych, klimatizácie a chladenia | m | 165.000 | 4.30 | 709.50 | 0.000 |
| 9 | 2837741550 | Izolácia-trubica hr. izol. 13mm, vonk.priemer potrubia 25mm | m | 10.000 | 0.77 | 7.70 | 0.001 |
| 10 | 2837741563 | Izolácia-trubica hr. izol. 13mm, vonk.priemer potrubia 32mm | m | 10.000 | 0.98 | 9.80 | 0.001 |
| 11 | 2837741576 | Izolácia-trubica hr. izol. 13mm, DN 40 | m | 70.000 | 1.26 | 88.20 | 0.014 |
| 12 | 2837741595 | Izolácia-trubica hr. izol. 13mm, vonk.priemer potrubia 50mm | m | 50.000 | 1.53 | 76.50 | 0.005 |
| 13 | 2837741602 | Izolácia-trubica hr. izol. 13mm, vonk.priemer potrubia 65mm | m | 15.000 | 1.74 | 26.10 | 0.001 |
| 14 | 2837741607 | Izolácia-trubica hr. izol. 13mm, vonk.priemer potrubia 80mm | m | 10.000 | 6.66 | 66.60 | 0.001 |
| 15 | 998713201 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6m | % | 11.585 | 1.46 | 16.89 | 0.000 |

731 Ústredné kúrenie, kotolne 25,699.28 0.000

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|---------|-----------|-----------|-------|
| 16 | 731249115 | Montáž kaskády kotlov | ks | 1.000 | 886.24 | 886.24 | 0.000 |
| 17 | 484103150 | Kaskáda 3x80kw | ks | 1.000 | 17,530.93 | 17,530.93 | 0.000 |
| 18 | 731249128 | Skompletovanie a oživenie automatizácie | ks | 1.000 | 2,946.54 | 2,946.54 | 0.000 |
| 19 | 731351029 | Spalinovod DN200 + príslušenstvo | m | 4.000 | 333.23 | 1,332.92 | 0.000 |
| 20 | 731999904 | Vykurovacia skuska | hod | 72.000 | 20.76 | 1,494.72 | 0.000 |
| 21 | 731999906 | Servisne spustenie kotlov | hod | 24.000 | 26.20 | 628.80 | 0.000 |
| 22 | 998731201 | Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6m | % | 237.557 | 3.70 | 879.13 | 0.000 |

732 Ústredné kúrenie, strojovne 12,833.43 0.237

| | | | | | | | |
|----|------------|--|------|-------|----------|----------|-------|
| 23 | 732111132 | Rozdeľovač a zberač 2 - komorový | ks | 1.000 | 95.65 | 95.65 | 0.036 |
| 24 | 732111138 | Rozdeľovač a zberač 2 - komorový pre 4 oruhy | ks | 1.000 | 106.86 | 106.86 | 0.036 |
| 25 | 732322116 | Nádoba expanzná objemu 50 l | súb. | 3.000 | 167.73 | 503.19 | 0.114 |
| 26 | 732322118 | Nádoba expanzná 140 l | súb. | 1.000 | 179.88 | 179.88 | 0.048 |
| 27 | 732390101 | Rozširovacia sada zmiešavača | ks | 2.000 | 360.54 | 721.08 | 0.000 |
| 28 | 732391010 | Chemická úpravná vody | ks | 1.000 | 3,308.48 | 3,308.48 | 0.000 |
| 29 | 732429111 | Príložný snímač teploty | ks | 2.000 | 17.80 | 35.60 | 0.000 |
| 30 | 4849111590 | 200-W, výkon 3x80kW | ks | 1.000 | 5,151.21 | 5,151.21 | 0.000 |

Kondenzačný vykurovací kotol na plyn s montážnou pomôckou, pripájacia sada pre zásobníkový ohrievač vody, vrátane regulácie Vitotronic 200, typ HO1C a izbovým termostatom Vitotrol 200-A.50/30 oC. 80/60 oC. vrát.regulácie+termost.+zásobn.Vitocell 100-W,CVB objem 300l

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|--------|--------|----------|-------|
| 31 | 732429112 | Montážna sada pre doplnkovú sadu | ks | 3.000 | 14.40 | 43.20 | 0.002 |
| 32 | 4261F1001 | Konektor č 52 | ks | 1.000 | 632.83 | 632.83 | 0.000 |
| 33 | 4261F1012 | Konektor č 20 | ks | 2.000 | 989.57 | 1,979.14 | 0.000 |
| 34 | 998732201 | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m | % | 61.857 | 1.23 | 76.31 | 0.000 |

733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 9,077.41 0.528

| | | | | | | | |
|----|------------|---|---|--------|------|-------|-------|
| 35 | 733191903 | Montáž rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilnených - DN 15 | m | 5.000 | 6.21 | 31.05 | 0.002 |
| 36 | 733191905 | Montáž rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilnených - DN 25 | m | 10.000 | 8.04 | 80.40 | 0.004 |
| 37 | 1411093100 | Rúrka hladká kruhová bezošvová D 25 mm, hrúbka steny 2,6mm ozn.11 353.0. | m | 10.000 | 1.97 | 19.70 | 0.014 |
| 38 | 1411089000 | Rúrka hladká kruhová bezošvová D 15 mm, hrúbka steny 2,6mm ozn.11 353.0. | m | 5.000 | 2.07 | 10.35 | 0.006 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|--------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 39 | 733191906 | Montáž rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilovaných - DN 32 | m | 10.000 | 10.27 | 102.70 | 0.005 |
| 40 | 1411098000 | Rúrka hladká kruhová bezošvová D 31,8 mm, hrúbka steny 2,6mm ozn.11 353.0. | m | 10.000 | 2.66 | 26.60 | 0.019 |
| 41 | 733191907 | Montáž rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilovaných - DN 40 | m | 70.000 | 11.08 | 775.60 | 0.035 |
| 42 | 1411526000 | Rúrka hladká kruhová bezošvová D 40 mm, hrúbka steny 2,6mm ozn.11 353.0. | m | 70.000 | 3.35 | 234.50 | 0.168 |
| 43 | 733191908 | Montáž rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilovaných - DN 50 | m | 50.000 | 12.75 | 637.50 | 0.029 |
| 44 | 1411536100 | Rúrka hladká kruhová bezošvová D 51 mm, hrúbka steny 2,6mm ozn.11 353.0. | m | 50.000 | 4.28 | 214.00 | 0.155 |
| 45 | 73319190823 | Montáž rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilovaných - DN 65 | m | 15.000 | 12.75 | 191.25 | 0.009 |
| 46 | 141153610056 | Rúrka hladká kruhová bezošvová D 65 mm, hrúbka steny 2,6mm ozn.11 353.0. | m | 15.000 | 4.28 | 64.20 | 0.047 |
| 47 | 73319190877 | Montáž rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilovaných - DN 80 | m | 10.000 | 12.75 | 127.50 | 0.006 |
| 48 | 141153610088 | Rúrka hladká kruhová bezošvová D 80 mm, hrúbka steny 2,6mm ozn.11 353.0. | m | 10.000 | 4.28 | 42.80 | 0.031 |
| 49 | 3899011350 | Guľový kohút DN32 | ks | 1.000 | 170.83 | 170.83 | 0.000 |
| 50 | 3899011400 | Guľový kohút DN40 | ks | 8.000 | 71.84 | 574.72 | 0.000 |
| 51 | 38990113601 | Guľový kohút DN50 | ks | 4.000 | 187.95 | 751.80 | 0.000 |
| 52 | 3899011310 | Guľový kohút DN65 | ks | 3.000 | 277.82 | 833.46 | 0.000 |
| 53 | 3899011320 | Guľový kohút DN80 | ks | 6.000 | 370.70 | 2,224.20 | 0.000 |
| 54 | 733223202 | Potrubie 16,2 | m | 35.000 | 25.10 | 878.50 | 0.000 |
| 55 | 733223204 | Potrubie 20x2,5 | m | 10.000 | 31.97 | 319.70 | 0.000 |
| 56 | 733223205 | Potrubie 26x3 | m | 15.000 | 51.07 | 766.05 | 0.000 |

734 Ústredné kúrenie, armatúry.

1,252.43

0.061

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|------|--------|--------|--------|-------|
| 57 | 734111412 | Ventil uzatvárací prírubový 3/4" | súb. | 3.000 | 66.16 | 198.48 | 0.024 |
| 58 | 734111414 | Ventil uzatvárací prírubový 1" | súb. | 1.000 | 97.05 | 97.05 | 0.019 |
| 59 | 734223210 | Montáž termostatickej hlavice | súb. | 6.000 | 1.55 | 9.30 | 0.000 |
| 60 | 734222613 | Termostatická hlavica | ks | 6.000 | 22.74 | 136.44 | 0.004 |
| 61 | 734231181 | Meracie ventily | ks | 1.000 | 109.92 | 109.92 | 0.000 |
| 62 | 734231213 | DN32 | ks | 1.000 | 7.32 | 7.32 | 0.000 |
| 63 | 734231215 | DN40 | ks | 2.000 | 11.78 | 23.56 | 0.002 |
| 64 | 734231217 | DN50 | ks | 2.000 | 18.29 | 36.58 | 0.003 |
| 65 | 734251113 | DN65 | ks | 1.000 | 74.39 | 74.39 | 0.000 |
| 66 | 734291113 | Ostané armatúry, filtre | ks | 4.000 | 6.11 | 24.44 | 0.002 |
| 67 | 734291242 | Filter DN40 | ks | 2.000 | 24.42 | 48.84 | 0.000 |
| 68 | 734291244 | Filter DN50 | ks | 1.000 | 40.20 | 40.20 | 0.000 |
| 69 | 734291246 | Filter DN65 | ks | 2.000 | 73.27 | 146.54 | 0.000 |
| 70 | 734411142 | D+M nanometra | ks | 12.000 | 22.73 | 272.76 | 0.008 |
| 71 | 998734201 | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m | % | 94.927 | 0.28 | 26.61 | 0.000 |

735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

8,470.95

0.411

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|-------|----------|----------|-------|
| 72 | 735153300 | Príplatok k cene za odvodušňovací ventil telies | ks | 6.000 | 1.72 | 10.32 | 0.000 |
| 73 | 735159645 | Montáž vyhr. telies oc. doskové dvojité bez odvzd. | ks | 6.000 | 46.63 | 279.78 | 0.000 |
| 74 | 4845374550 | Vykurovacie teleso doskové ocelové 600x0900 úzke | ks | 2.000 | 83.36 | 166.72 | 0.046 |
| 75 | 4845376300 | Vykurovacie teleso doskové ocelové 900x0900 | ks | 3.000 | 119.23 | 357.69 | 0.099 |
| 76 | 4845376600 | Vykurovacie teleso doskové ocelové 1200x900 | ks | 1.000 | 151.76 | 151.76 | 0.040 |
| 77 | 360440010 | D+Montáž hydraulickéj výhybky | ks | 1.000 | 66.00 | 66.00 | 0.000 |
| 78 | 4849111620 | prísluš.ku kotla na plyn pre zostavy 100-W, typ CVB - Doplnkový balíček 300-W | ks | 1.000 | 3,392.33 | 3,392.33 | 0.000 |

Doplnkový balík Vitosol300-T pozostáva z: kolektora Vitosol300-T, plocha absorbérea 3,03 m², solárnej expanznej nádoby (25/40 litrov), nákrutky so zvieracím krúžkom s odvodušňaním, prípojních vedení, teplosného média (25 litrov), čerpacou stanicou Solar-Divicon s integrovaným solárnym modulom SM1, odlučovačom vzduchu a plniacim kohútom.

| | | | | | | | |
|----|------------|--|-----|--------|--------|----------|-------|
| 79 | 4260100700 | Čerpadlo odstredivé M32 DN40 | ks | 2.000 | 456.44 | 912.88 | 0.113 |
| 80 | 4260001700 | Čerpadlo samonasávacie M31 DN40 | ks | 1.000 | 116.20 | 116.20 | 0.057 |
| 81 | 4260002000 | Čerpadlo samonasávacie M31 DN50 | ks | 1.000 | 251.44 | 251.44 | 0.057 |
| 82 | 998735201 | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m | % | 89.706 | 1.79 | 160.96 | 0.000 |
| 83 | 36001 | Skúšky zariadenia podľa STN EN 14 336, skúšky vodotesnosti, tlakové skúšky, prepláchnutie a čistenie systému, napúšťanie a odvodušňenie systému, uvedenie systému do chodu | ks | 57.000 | 13.83 | 788.31 | 0.000 |
| 84 | HZS_001 | 1.úradná skúška vrátane skúšky vodotesnosti, tlakovej skúšky, prepláchnutia, napúšťania, revíznych správ, odborného stanoviska TI | hod | 54.000 | 33.64 | 1,816.56 | 0.000 |

Celkom

58,645.03

1.262

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia

Objekt: Obslužno-prevádzkový objekt

Časť: Vzduchotechnika

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

PSV Práce a dodávky PSV 16,677.78 0.369

769 Montáž vzduchotechnických zariadení 16,677.78 0.369

| | | | | | | | |
|----|-------------------|---|----|---------|--------|----------|-------|
| 1 | 360430121 | Požiarina klapka ručná a teplotná s koncovým spínačom zatvorená vrátane príslušenstva | ks | 4.000 | 12.07 | 48.28 | 0.000 |
| 2 | 4290035017 | Štvorhranné potrubie tvarovka O=1,2 | m2 | 5.000 | 23.54 | 117.70 | 0.000 |
| 3 | 429003501856 | Štvorhranné potrubie tvarovka O=1,5 | m2 | 7.500 | 21.86 | 163.95 | 0.000 |
| 4 | 429003501887 | Štvorhranné potrubie tvarovka O=1,6 | m2 | 6.500 | 21.86 | 142.09 | 0.000 |
| 5 | 429003501988 | Štvorhranné potrubie tvarovka O=1,89 | m2 | 18.500 | 22.42 | 414.77 | 0.000 |
| 6 | 4290035019741 | Štvorhranné potrubie tvarovka O=2,06 | m2 | 6.500 | 22.42 | 145.73 | 0.000 |
| 7 | 429003501921 | Štvorhranné potrubie tvarovka O=2,22 | m2 | 10.500 | 22.42 | 235.41 | 0.000 |
| 8 | 4290035020 | Štvorhranné potrubie tvarovka O=2,4 | m2 | 85.000 | 23.54 | 2,000.90 | 0.000 |
| 9 | 4290035022 | Štvorhranné potrubie tvarovka O=3,14 | m2 | 22.500 | 25.22 | 567.45 | 0.000 |
| 10 | 4290035018563 | Štvorhranné potrubie tvarovka O=3,2m | m | 1.500 | 21.86 | 32.79 | 0.000 |
| 11 | 429003501856332 | Štvorhranné potrubie tvarovka O=3,4m | m | 85.000 | 21.86 | 1,858.10 | 0.000 |
| 12 | 42900350185633222 | Štvorhranné potrubie tvarovka O=3,6m | m | 6.500 | 21.86 | 142.09 | 0.000 |
| 13 | 42900350185633254 | Štvorhranné potrubie tvarovka O=4,17m | m | 15.000 | 21.82 | 327.30 | 0.000 |
| 14 | 429023652366 | Štvorhranné potrubie tvarovka O=5,3m | m | 10.000 | 21.86 | 218.60 | 0.000 |
| 15 | 4290035027 | Spiro potrubie L=1000 mm DN 125 | m | 1.500 | 3.81 | 5.72 | 0.000 |
| 16 | 723120206 | Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 40 | m | 20.000 | 15.04 | 300.80 | 0.081 |
| 17 | 734181133 | Zostavná klimatizačná jednotka Vp=Vo=5.000m3/h, dp,p=350Pa, dp,o=350Pa, Qvyk=19kW, vrátane príslušenstva a oživenia | ks | 1.000 | 40.52 | 40.52 | 0.003 |
| 18 | 73418113356 | Zostavná klimatizačná jednotka Vp=12.000m3/h, Vo=11.200m3/h, dp,p=650Pa, dp,o=650Pa, Qvyk=115kW, vrátane príslušenstva a oživenia | ks | 1.000 | 40.52 | 40.52 | 0.003 |
| 19 | 764367212 | Montáž oplechovania z pozinkovaného PZ plechu, VZT potrubie | m2 | 22.500 | 38.20 | 859.50 | 0.007 |
| 20 | 1381403002 | Plech hladký pozinkovaný | m2 | 22.500 | 6.57 | 147.83 | 0.000 |
| 21 | 769011010 | Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť: 150 | ks | 4.000 | 6.39 | 25.56 | 0.000 |
| 22 | 4290013221 | Malý axiálny ventilátor, výtlak d=150, na výtlaku spätná klapka, nastaviteľný dobeh, vrátane príslušenstva | ks | 4.000 | 44.86 | 179.44 | 0.000 |
| 23 | 769021118 | Montáž ohybnej Al hadice priemeru 150mm | m | 4.000 | 3.48 | 13.92 | 0.000 |
| 24 | 4290027639 | hadica | ks | 4.000 | 3.36 | 13.44 | 0.000 |
| 25 | 2837721590 | Izolácia hrúbka 20,0 mm | m2 | 195.000 | 28.73 | 5,602.35 | 0.250 |
| 26 | 28377215905655 | Izolácia hrúbka 100 mm | m2 | 20.000 | 28.73 | 574.60 | 0.026 |
| 27 | 769031036 | Montáž výustky do kruhového potrubia 2-radová, v konfortnom vyhotovení, regulácia protibežnými listami, vrátane príslušenstva | ks | 10.000 | 3.82 | 38.20 | 0.000 |
| 28 | 4290038177 | Výustka | ks | 10.000 | 26.68 | 266.80 | 0.000 |
| 29 | 769031039 | Montáž výustky do kruhového potrubia 1-radová, v konfortnom vyhotovení, regulácia protibežnými listami, vrátane príslušenstva | ks | 6.000 | 4.42 | 26.52 | 0.000 |
| 30 | 4290038178 | Výustka | ks | 6.000 | 31.79 | 190.74 | 0.000 |
| 31 | 769035042 | Protidažďová mriežka vrátane príslušenstva | ks | 1.000 | 5.34 | 5.34 | 0.000 |
| 32 | 4290042346 | Protidažďová mriežka | ks | 1.000 | 41.81 | 41.81 | 0.000 |
| 33 | 769035078 | Montáž krycej mriežky hranatej 250x250 | ks | 1.000 | 2.64 | 2.64 | 0.000 |
| 34 | 4290047540 | Krycia mriežka hranatá 250x250 | ks | 1.000 | 9.24 | 9.24 | 0.000 |
| 35 | 769035081 | Montáž krycej mriežky hranatej 500x315 | ks | 1.000 | 3.23 | 3.23 | 0.000 |
| 36 | 4290047558 | Krycia mriežka hranatá 500x315 | ks | 1.000 | 14.30 | 14.30 | 0.000 |
| 37 | 769036003 | Montáž protidažďovej žalúzie 500x315 | ks | 1.000 | 4.86 | 4.86 | 0.000 |
| 38 | 4290040439 | Protidažďová žalúzia AL 500x315 | ks | 1.000 | 50.34 | 50.34 | 0.000 |
| 39 | 769036030 | Montáž protidažďovej žalúzie 250x250 | ks | 1.000 | 13.06 | 13.06 | 0.000 |
| 40 | 4290040434 | Protidažďová žalúzia AL 250x250 | ks | 1.000 | 132.55 | 132.55 | 0.000 |
| 41 | 769036033 | Montáž protidažďovej žalúzie 800x1000 | ks | 1.000 | 13.89 | 13.89 | 0.000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 42 | 4290040300 | Protidažďová žalúzia AL 800x1000 | ks | 1.000 | 124.79 | 124.79 | 0.000 |
| 43 | 769036042 | Montáž protidažďovej žalúzie 1400x1250 vrátane príslušenstva | ks | 1.000 | 28.38 | 28.38 | 0.000 |
| 44 | 4290040553 | Protidažďová žalúzia 1400x1250 | ks | 1.000 | 126.83 | 126.83 | 0.000 |
| 45 | P716301 | Výfukové koleno 90° so sítom 900x800 | ks | 1.000 | 58.73 | 58.73 | 0.000 |
| 46 | P71630123 | Výfukové koleno 90° so sítom 800x400 | ks | 1.000 | 58.73 | 58.73 | 0.000 |
| 47 | HZS000314 | Skúšky zariadenia vrátane zaregulovania na distribučných prvkoch, revízií správ, odborného stanoviska TI, PSV a zaučenia obsluhy | hod | 62.000 | 20.12 | 1,247.44 | 0.000 |

Celkom

16,677.78

0.369

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia

Objekt: Obslužno-prevádzkový objekt

Časť: Vnútorne silnoprúdové rozvody

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-------------|-------------|--|------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| M | | Práce a dodávky M | | | | 23,658.33 | 0.496 |
| 21-M | | Elektromontáže | | | | 23,251.10 | 0.496 |
| 1 | 210010032 | Rúrka elektroinšt. ohybná uložená voľne alebo pod omietkou typ 2416, 16 mm | m | 30.000 | 1.05 | 31.50 | 0.000 |
| 2 | 3450710200 | Rúrka FXP 16 | ks | 31.500 | 1.53 | 48.20 | 0.000 |
| 3 | 210010301 | Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ3) | ks | 20.000 | 1.35 | 27.00 | 0.000 |
| 4 | 3450906510 | Krabica KU 68-1901 | ks | 20.000 | 0.17 | 3.40 | 0.000 |
| 5 | 210010313 | Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová | ks | 2.000 | 2.70 | 5.40 | 0.000 |
| 6 | 3450913000 | Krabica KO-125 | ks | 2.000 | 1.56 | 3.12 | 0.000 |
| 7 | 210010321 | Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903, KR 68) kruhová | ks | 10.000 | 4.99 | 49.90 | 0.000 |
| 8 | 3450907010 | Krabica KU 68-1902 | ks | 10.000 | 0.24 | 2.40 | 0.000 |
| 9 | 3450632811 | Svorka WAGO 273-104 3x2,5mm | ks | 30.000 | 0.16 | 4.80 | 0.000 |
| 10 | 3450633166 | Svorka WAGO 273-255 5x2,5mm | ks | 10.000 | 0.21 | 2.10 | 0.000 |
| 11 | 210010351 | Skatúľová rozvodka z lisov. izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2 | ks | 18.000 | 9.82 | 176.76 | 0.000 |
| 12 | 3450927000 | Krabica 6455-11 acid | ks | 18.000 | 3.32 | 59.76 | 0.003 |
| 13 | 210010351 | Skatúľová rozvodka z lisov. izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2 | ks | 7.000 | 9.82 | 68.74 | 0.000 |
| 14 | 3450927000 | Krabica 6455-11 acid | ks | 7.000 | 3.32 | 23.24 | 0.001 |
| 15 | 210020302 | Káblový žľab pozink. OBO AZ MINI | m | 37.000 | 5.14 | 190.18 | 0.000 |
| 16 | 3451316500 | Žľab káblový OBO AZ 50x50 | Kus | 37.000 | 7.75 | 286.75 | 0.000 |
| 17 | 5537002000 | Spojka žľabu pozinkovaný 50 | Kus | 14.000 | 0.43 | 6.02 | 0.000 |
| 18 | 5537002200 | Spojovací materiál, M8x12=100KS, M8=100KS, POD.=100KS | sada | 1.850 | 16.35 | 30.25 | 0.000 |
| 19 | 210020304 | Káblový žľab OBO, pozink. vrátane príslušenstva, 100/110 mm bez veka vrátane podp. | m | 24.000 | 5.78 | 138.72 | 0.000 |
| 20 | 3450600004 | OBO elektroinštalčný materiál MKS 110 FS KABL. ŽĽAB MKS 100X110MM FS | m | 24.000 | 16.63 | 399.12 | 0.012 |
| 21 | 3451712536 | OBO-Obľúk 90°RB 90 110 FS | ks | 4.000 | 17.69 | 70.76 | 0.000 |
| 22 | 3451712020 | Nástenný a závesný výložník AW 30 11 FT | ks | 8.000 | 3.54 | 28.32 | 0.000 |
| 23 | 3450600433 | OBO elektroinštalčný materiál POZDĹŽNA SPOJKA 200 MM | ks | 16.000 | 1.77 | 28.32 | 0.005 |
| 24 | 3450600466 | Spoj. materiál - sada | sada | 1.200 | 16.35 | 19.62 | 0.000 |
| 25 | 210020309 | Káblový žľab OBOpozink. vrátane príslušenstva, 200-300/110 mm vrátane podp. | m | 20.000 | 7.51 | 150.20 | 0.000 |
| 26 | 3450600006 | OBO elektroinštalčný materiál -KÁBL. ŽĽAB MKS 200X110MM FS | m | 10.000 | 19.43 | 194.30 | 0.010 |
| 27 | 3450600008 | OBO elektroinštalčný materiál -KÁBL. ŽĽAB MKS 300X110MM FS | m | 10.000 | 23.09 | 230.90 | 0.014 |
| 28 | 3450600042 | OBO-elektroinštalčný materiál RB 90 120 FS -Obľúk 90° vodorovný, s uhlovou spojkou | m | 2.000 | 20.19 | 40.38 | 0.002 |
| 29 | 34506000420 | OBO-elektroinštalčný materiál RB 90 130 FS -Obľúk 90° vodorovný, s uhlovou spojkou | m | 2.000 | 24.75 | 49.50 | 0.002 |
| 30 | 3450600433 | OBO-RLVL 110 FS-Pozdĺžne a uhlové spojky pre káblový žľab, vodorovný | ks | 8.000 | 2.81 | 22.48 | 0.003 |
| 31 | 3451712020 | Nástenný a závesný výložník AW 30 11 FT | ks | 7.000 | 3.54 | 24.78 | 0.000 |
| 32 | 3450600466 | Spoj. materiál - sada | sada | 1.000 | 16.34 | 16.34 | 0.000 |
| 33 | 210100001 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2 | ks | 85.000 | 1.25 | 106.25 | 0.000 |
| 34 | 210100001 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2 | ks | 42.000 | 1.25 | 52.50 | 0.000 |
| 35 | 210100002 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2 | ks | 1.000 | 1.02 | 1.02 | 0.000 |
| 36 | 210100002 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2 | ks | 30.000 | 1.20 | 36.00 | 0.000 |
| 37 | 210100003 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2 | ks | 5.000 | 1.40 | 7.00 | 0.000 |
| 38 | 210100003 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2 | ks | 50.000 | 1.40 | 70.00 | 0.000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 39 | 210100004 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2 | ks | 2.000 | 2.25 | 4.50 | 0.000 |
| 40 | 3452107500 | G-Káblové oko CU 25x 6 KU | ks | 2.000 | 0.80 | 1.60 | 0.000 |
| 41 | 210100004 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2 | ks | 10.000 | 2.25 | 22.50 | 0.000 |
| 42 | 3452107500 | G-Káblové oko CU 25x 6 KU | ks | 10.000 | 0.80 | 8.00 | 0.000 |
| 43 | 210100006 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm2 | ks | 2.000 | 2.70 | 5.40 | 0.000 |
| 44 | 3452109500 | G-Káblové oko CU 50x 8 KU | ks | 2.000 | 1.69 | 3.38 | 0.000 |
| 45 | 210100007 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm2 | ks | 6.000 | 3.08 | 18.48 | 0.000 |
| 46 | 3452110400 | G-Káblové oko CU 70x 8 KU | ks | 6.000 | 2.15 | 12.90 | 0.000 |
| 47 | 210100254 | Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 95 mm2 | ks | 2.000 | 16.83 | 33.66 | 0.000 |
| 48 | 2830137000 | Bužírka zmršťovacia čierna 12,7-6,4 mm typ: ZS127 | ks | 1.200 | 2.23 | 2.68 | 0.000 |
| 49 | 2830137500 | Bužírka zmršťovacia hnedá 12,7-6,4 mm typ: ZS127B | ks | 0.600 | 1.46 | 0.88 | 0.000 |
| 50 | 2830141000 | Bužírka zmršťovacia zeleno žltá 12,7-6,4 mm typ: ZS127ZS | ks | 0.600 | 1.79 | 1.07 | 0.000 |
| 51 | 2830166500 | Zmršťovacia káblová koncovka 4 x 70 - 4 x 120 mm2 typ: VE5527 | ks | 2.000 | 12.57 | 25.14 | 0.000 |
| 52 | 210110001 | Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1 | ks | 1.000 | 3.86 | 3.86 | 0.000 |
| 53 | 3450202190 | Pl. spínač jednopólový IP44, 1 3558-01600 B biela | ks | 1.000 | 4.84 | 4.84 | 0.000 |
| 54 | 210110001 | Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1 | ks | 2.000 | 3.86 | 7.72 | 0.000 |
| 55 | 3450202190 | Pl. spínač jednopólový IP44, 1 3558-01600 B biela | ks | 2.000 | 4.84 | 9.68 | 0.000 |
| 56 | 210110003 | Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia sériový prepínač-radenie 5 | ks | 1.000 | 3.82 | 3.82 | 0.000 |
| 57 | 3450202280 | Pl. prepínač sériový IP44, 5 3558-05600 B biely | ks | 1.000 | 6.77 | 6.77 | 0.000 |
| 58 | 210110041 | Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia jednopólový - radenie 1 | ks | 5.000 | 2.35 | 11.75 | 0.000 |
| 59 | 3450202870 | Prístroj spínača 3559-A01345, 1, 1So | ks | 5.000 | 3.68 | 18.40 | 0.000 |
| 60 | 3450203660 | Kryt kolísky, radenie 1,6,7,1/0 3558A-A651 B biela | ks | 5.000 | 2.07 | 10.35 | 0.000 |
| 61 | 3450204890 | Jednorámček 3901A-B10 B biela | ks | 5.000 | 1.65 | 8.25 | 0.000 |
| 62 | 210110043 | Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 | ks | 2.000 | 2.13 | 4.26 | 0.000 |
| 63 | 3450202890 | Prístroj prepínača T-Spinac 3559-A05345 5 | ks | 2.000 | 3.67 | 7.34 | 0.000 |
| 64 | 3450204730 | Kryt kolísky delený 3558A-A662 B biela | ks | 2.000 | 1.08 | 2.16 | 0.000 |
| 65 | 3450204890 | Jednorámček 3901A-B10 B biela | ks | 2.000 | 0.65 | 1.30 | 0.000 |
| 66 | 210110511 | Prepínač vačkový v kryte S 25 VP, VL 01, 02 | ks | 7.000 | 9.69 | 67.83 | 0.000 |
| 67 | 3580225600 | Spínač S 10 JP 5203 A6 | ks | 3.000 | 41.84 | 125.52 | 0.000 |
| 68 | 3580225610 | Vačkový spínač s páčkou a krytom - S 10 JP 1103 A6 - 10A | ks | 4.000 | 32.07 | 128.28 | 0.000 |
| 69 | 210111012 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie | ks | 13.000 | 4.13 | 53.69 | 0.000 |
| 70 | 3450364120 | Dvojzásuvka kompet T-Zasuv.5513A-C02357 B pootoc biela | ks | 13.000 | 8.26 | 107.38 | 0.000 |
| 71 | 210111022 | Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie | ks | 10.000 | 4.88 | 48.80 | 0.000 |
| 72 | 3450365090 | Pl. jednozásuvka s viečkom, IP44, 2P+PE 5518-2600 B biela | ks | 10.000 | 3.94 | 39.40 | 0.001 |
| 73 | 210111113 | Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vrátane zapojenia, typ CZG 1643, 1645, H, S, Z 3P + Z | ks | 1.000 | 5.18 | 5.18 | 0.000 |
| 74 | 3450347200 | Zásuvka IZG 1653 | ks | 1.000 | 10.06 | 10.06 | 0.000 |
| 75 | 210111113 | Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vrátane zapojenia, typ CZG 1643, 1645, H, S, Z 3P + Z | ks | 1.000 | 5.18 | 5.18 | 0.000 |
| 76 | 3450347200 | Zásuvka IZG 1653 | ks | 1.000 | 10.06 | 10.06 | 0.000 |
| 77 | 210140431 | Ovládač pomocných obvodov vrátane zapojenia jednotlačidlový | ks | 1.000 | 4.44 | 4.44 | 0.000 |
| 78 | 3452200620 | Hríbkové tlačítko v plastovej skrinke IP65, s aretáciou červená | ks | 1.000 | 46.75 | 46.75 | 0.000 |
| 79 | 210190002 | Montáž ocelolechovej rozvodnice do váhy 50 kg | ks | 1.000 | 10.90 | 10.90 | 0.000 |
| 80 | 3570100520 | Rozvádzač R 2.1 | ks | 1.000 | 2,341.55 | 2,341.55 | 0.004 |
| 81 | 210190002 | Montáž ocelolechovej rozvodnice do váhy 50 kg | ks | 1.000 | 10.90 | 10.90 | 0.000 |
| 82 | 3570100530 | Rozvádzač R 2.2 | ks | 1.000 | 1,884.02 | 1,884.02 | 0.004 |
| 83 | 210190004 | Montáž ocelolechovej rozvodnice do váhy 150 kg | ks | 1.000 | 29.57 | 29.57 | 0.000 |
| 84 | 3570100510 | Rozvádzač RH 01 | ks | 1.000 | 6,391.47 | 6,391.47 | 0.004 |
| 85 | 210201024 | Svietidlo žiarovkové - typ 2 x 26 W, | ks | 2.000 | 8.13 | 16.26 | 0.000 |
| 86 | 3480132342 | Svietidlo 2x26W VVG "R" | ks | 2.000 | 48.43 | 96.86 | 0.000 |
| 87 | 210201040 | Svietidlo žiarivkové - typ 2 x 58 W, strop né | ks | 15.000 | 16.85 | 252.75 | 0.000 |
| 88 | 3480110810 | Svietidlo 258, EVG -"P" | ks | 15.000 | 58.60 | 879.00 | 0.000 |
| 89 | 210201040 | Svietidlo žiarivkové - typ 2 x 58 W, strop né | ks | 9.000 | 14.85 | 133.65 | 0.000 |
| 90 | 3480110810 | Svietidlo 258, EVG -"P" | ks | 9.000 | 48.60 | 437.40 | 0.000 |
| 91 | 210201042 | Svietidlo žiarivkové - typ: 2 x 36 W, strop né | ks | 3.000 | 13.12 | 39.36 | 0.000 |
| 92 | 3480132350 | Svietidlo HL LUX-236 EVG 2x36W "Q" | ks | 3.000 | 36.66 | 109.98 | 0.000 |
| 93 | 210205400 | Núdzové orientačné svietidlo NOO2/MM | ks | 4.000 | 8.94 | 35.76 | 0.000 |
| 94 | 34807048 | Svietidlo Emergency (núdzové) "N" | ks | 4.000 | 51.70 | 206.80 | 0.000 |
| 95 | 210220001 | Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm2 | m | 15.000 | 4.58 | 68.70 | 0.000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 96 | 3540405400 | HR-Podpera PV 42 | ks | 15.000 | 0.47 | 7.05 | 0.002 |
| 97 | 3540402700 | HR-Pásovina 30/4 | kg | 15.000 | 1.56 | 23.40 | 0.015 |
| 98 | 210220021 | Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojovFeZn do 120 mm2 | m | 10.000 | 0.90 | 9.00 | 0.000 |
| 99 | 3540402700 | HR-Pásovina 30/4 | kg | 10.000 | 1.56 | 15.60 | 0.010 |
| 100 | 3540406500 | HR-Svorka SR 02 | ks | 4.000 | 0.85 | 3.40 | 0.001 |
| 101 | 210220321 | Svorka na potrub."Bernard" vrát. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča) | ks | 35.000 | 2.67 | 93.45 | 0.000 |
| 102 | 3540402711 | Bernard sv.zem. ZS 4 pl. potr+med.pásik | kg | 35.000 | 1.45 | 50.75 | 0.035 |
| 103 | 210220352 | Uzemňovacia doska (ZD 01) 2000x250 mm včít. príslušenstva | ks | 2.000 | 18.48 | 36.96 | 0.000 |
| 104 | 3540408300 | HR-Svorka SZ | ks | 2.000 | 1.42 | 2.84 | 0.001 |
| 105 | 3540500100 | HR-Zemniaca doska ZD 01 | ks | 2.000 | 44.85 | 89.70 | 0.024 |
| 106 | 210800101 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 2 x 1, 5 | m | 15.000 | 0.61 | 9.15 | 0.000 |
| 107 | 3410103000 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-O 2x1,5 | m | 15.750 | 0.37 | 5.83 | 0.001 |
| 108 | 210800105 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5 | m | 10.000 | 0.84 | 8.40 | 0.000 |
| 109 | 3410106900 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-3 0x1,5 | m | 10.500 | 0.50 | 5.25 | 0.001 |
| 110 | 210800105 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5 | m | 75.000 | 0.84 | 63.00 | 0.000 |
| 111 | 3410105000 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 3x1,5 | m | 78.750 | 0.60 | 47.25 | 0.008 |
| 112 | 210800115 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 1, 5 | m | 55.000 | 0.77 | 42.35 | 0.000 |
| 113 | 3410109200 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 5x1,5 | m | 57.750 | 0.82 | 47.36 | 0.010 |
| 114 | 210800116 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 2, 5 | m | 10.000 | 0.81 | 8.10 | 0.000 |
| 115 | 3410109300 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 5x2,5 | m | 10.500 | 1.32 | 13.86 | 0.004 |
| 116 | 210800645 | Vodič medený NN a VN pevne uložený CYA 4 | m | 60.000 | 1.07 | 64.20 | 0.000 |
| 117 | 3410413200 | Vodič medený CYA 4,0 žltozelený | m | 63.000 | 0.44 | 27.72 | 0.003 |
| 118 | 210800649 | Vodič medený NN a VN pevne uložený CYA 25 | m | 72.000 | 1.07 | 77.04 | 0.000 |
| 119 | 3410416000 | Vodič medený CYA 25,0 žltozelený | m | 75.600 | 2.87 | 216.97 | 0.021 |
| 120 | 210802332 | Šnúra a banký kábel medený /v mm2/ pevne uložené CYSY 2x1 | m | 85.000 | 1.07 | 90.95 | 0.000 |
| 121 | 3410560500 | Šnúra medená H05W-F -J2x1 | m | 89.250 | 0.31 | 27.67 | 0.011 |
| 122 | 210802337 | Šnúra a banký kábel medený /v mm2/ pevne uložené CYSY 3x1 | m | 110.000 | 1.07 | 117.70 | 0.000 |
| 123 | 3410561400 | Šnúra medená H05W-F -J3x1 | m | 115.500 | 0.45 | 51.98 | 0.014 |
| 124 | 210802342 | Šnúra a banký kábel medený /v mm2/ pevne uložené CYSY 4x1 | m | 45.000 | 1.07 | 48.15 | 0.000 |
| 125 | 3410562100 | Šnúra medená H05W-F -J4x1 | m | 47.250 | 0.77 | 36.38 | 0.005 |
| 126 | 210804011 | Kábel pre radiácie a automatizačné systémy elektrární pevne uložený JYTY-Cu fólia 2 x 1 mm | m | 255.000 | 1.07 | 272.85 | 0.000 |
| 127 | 3410306000 | Kábel oznamovací medený JYTY-O 2x1 | m | 267.750 | 0.47 | 125.84 | 0.019 |
| 128 | 210804012 | Kábel pre radiácie a automatizačné systémy elektrární pevne uložený JYTY-Cu fólia 3 x 1 mm | m | 105.000 | 1.07 | 112.35 | 0.000 |
| 129 | 3410306200 | Kábel oznamovací medený JYTY-O 3x1 | m | 110.250 | 0.56 | 61.74 | 0.008 |
| 130 | 210810041 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5 | m | 5.000 | 2.13 | 10.65 | 0.000 |
| 131 | 3410103000 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-O 2x1,5 | m | 5.250 | 0.37 | 1.94 | 0.000 |
| 132 | 210810041 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5 | m | 185.000 | 2.13 | 394.05 | 0.000 |
| 133 | 3410103000 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-O 2x1,5 | m | 194.250 | 0.37 | 71.87 | 0.017 |
| 134 | 210810045 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5 | m | 120.000 | 3.05 | 366.00 | 0.000 |
| 135 | 3410105000 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 3x1,5 | m | 126.000 | 0.50 | 63.00 | 0.013 |
| 136 | 210810045 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5 | m | 50.000 | 3.05 | 152.50 | 0.000 |
| 137 | 3410104300 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-O 3x1,5 | m | 52.500 | 0.50 | 26.25 | 0.005 |
| 138 | 210810045 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5 | m | 355.000 | 3.05 | 1,082.75 | 0.000 |
| 139 | 3410105000 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 3x1,5 | m | 372.750 | 0.50 | 186.38 | 0.037 |
| 140 | 210810046 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5 | m | 25.000 | 1.07 | 26.75 | 0.000 |
| 141 | 3410104400 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-O 3x2,5 | m | 26.250 | 0.81 | 21.26 | 0.003 |
| 142 | 210810052 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x6 | m | 65.000 | 1.23 | 79.95 | 0.000 |
| 143 | 3410109500 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 5x6 | m | 68.250 | 3.21 | 219.08 | 0.047 |
| 144 | 210810053 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x10 | m | 35.000 | 1.23 | 43.05 | 0.000 |
| 145 | 3410109700 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 5x10 | m | 36.750 | 5.15 | 189.26 | 0.034 |
| 146 | 210810055 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1.5 | m | 20.000 | 3.05 | 61.00 | 0.000 |
| 147 | 3410109200 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 5x1,5 | m | 21.000 | 0.82 | 17.22 | 0.004 |
| 148 | 210810055 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1.5 | m | 30.000 | 3.05 | 91.50 | 0.000 |
| 149 | 3410109200 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 5x1,5 | m | 31.500 | 0.82 | 25.83 | 0.006 |
| 150 | 210810056 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x2.5 | m | 25.000 | 1.07 | 26.75 | 0.000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 151 | 3410109300 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 5x2,5 | m | 26.250 | 1.32 | 34.65 | 0.009 |
| 152 | 210810112 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 1 kv 3x70+50 | m | 18.000 | 2.22 | 39.96 | 0.000 |
| 153 | 3410106100 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-3 Jx70+50 | m | 18.900 | 27.15 | 513.14 | 0.056 |
| 154 | 2108504120 | Signálny a oznamovací kábel medený /v mm/ pevne uložený YCYM 2x2x0,8 | m | 45.000 | 1.07 | 48.15 | 0.000 |
| 155 | 3410115410 | Kábel YCYM 2x2x0,8 | m | 47.250 | 0.95 | 44.89 | 0.005 |
| 156 | MD | Mimostavenisková doprava | % | 20.880 | 4.04 | 84.30 | 0.000 |
| 157 | MD | Mimostavenisková doprava | % | 73.800 | 4.04 | 297.94 | 0.000 |
| 158 | MV | Murárske výpomoci | % | 11.695 | 1.12 | 13.12 | 0.000 |
| 159 | MV | Murárske výpomoci | % | 25.380 | 1.12 | 28.46 | 0.000 |
| 160 | PD | Presun dodávok | % | 20.880 | 1.12 | 23.42 | 0.000 |
| 161 | PD | Presun dodávok | % | 73.800 | 1.12 | 82.76 | 0.000 |
| 162 | PM | Podružný materiál | % | 13.714 | 3.36 | 46.14 | 0.000 |
| 163 | PM | Podružný materiál | % | 38.406 | 3.36 | 129.21 | 0.000 |
| 164 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 11.695 | 6.73 | 78.69 | 0.000 |
| 165 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 25.380 | 6.73 | 170.77 | 0.000 |

OST Ostatné 567.00 0.000

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|-----|--------|-------|--------|-------|
| 166 | HZS000114 | Stavebno montážne práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 10.000 | 16.20 | 162.00 | 0.000 |
| 167 | HZS000114 | Stavebno montážne práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 25.000 | 16.20 | 405.00 | 0.000 |

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 407.23 0.000

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|-------|--------|--------|-------|
| 168 | 460070103 | Jama pre ulož. pás. uzemň. FeZn 2000x250x3 mm a ryha pre zemný pásik FeZn 30x4 mm. zemina tr. 3 | ks | 2.000 | 179.24 | 358.48 | 0.000 |
| 169 | 460200153 | Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 3 | m | 8.000 | 4.04 | 32.32 | 0.000 |
| 170 | 460560153 | Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 3 | m | 8.000 | 1.55 | 12.40 | 0.000 |
| 171 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 3.595 | 1.12 | 4.03 | 0.000 |

Celkom 23,658.33 0.496

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia

Objekt: Obslužno-prevádzkový objekt

Časť: Plynoinštalácia

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|--|--------------------|---|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 4,678.58 | 16.189 |
| 1 | Zemné práce | | | | | 2,792.78 | 0.000 |
| 1 | 132201101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 52.800 | 24.46 | 1,291.49 | 0.000 |
| 2 | 132201109 | Příplatok k cene za lepkosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v homine 3 | m3 | 52.800 | 6.93 | 365.90 | 0.000 |
| 3 | 162701105 | Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000m horn. tr. 1-4 | m3 | 18.480 | 12.67 | 234.14 | 0.000 |
| 4 | 167101101 | Nakladanie neuhnutého výkopu z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 18.480 | 6.68 | 123.45 | 0.000 |
| 5 | 171201201 | Oloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 18.480 | 0.89 | 16.45 | 0.000 |
| 6 | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 34.320 | 3.51 | 120.46 | 0.000 |
| 7 | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 10.560 | 14.43 | 152.38 | 0.000 |
| 8 | 583311330 | Kamenivo ťažené drobné 0-2 B1A | m3 | 10.560 | 46.26 | 488.51 | 0.000 |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | 234.99 | 14.975 |
| 9 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 7.920 | 29.67 | 234.99 | 14.975 |
| 5 Komunikácie | | | | | | 12.77 | 1.214 |
| 10 | 566901111 | Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom | m3 | 0.720 | 17.74 | 12.77 | 1.214 |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | 1,638.04 | 0.000 |
| 11 | 979131415 | Poplatok za uloženie zeminy | m3 | 18.480 | 79.56 | 1,470.27 | 0.000 |
| 12 | 998222081 | Presun hmôt pre lôžko a obsyp plyn. potrubia, povrch. úprav komunikácií | t | 33.825 | 4.96 | 167.77 | 0.000 |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | 1,124.46 | 0.121 |
| 723 Zdravotechnika - plynovod | | | | | | 1,108.95 | 0.121 |
| 13 | 723110204 | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akosť 11 353.0 DN 25 | m | 2.000 | 11.45 | 22.90 | 0.006 |
| 14 | 723110207 | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akosť 11 353.0 DN 50 | m | 11.000 | 18.48 | 203.28 | 0.067 |
| 15 | 723130207 | Potrubie z ocelových rúrok závitových asfalt. a jutovaných spájaných na závit akosť 11 353.0 DN 50 | m | 5.000 | 18.71 | 93.55 | 0.036 |
| 16 | 723150368 | Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 76/3,2 | m | 1.250 | 17.18 | 21.48 | 0.008 |
| 17 | 723160204 | Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 1 | súb. | 1.000 | 45.18 | 45.18 | 0.004 |
| 18 | 723160334 | Rozperky prípojok k plynomerom G 1 | súbo r | 1.000 | 21.46 | 21.46 | 0.000 |
| 19 | 723190914 | Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN25 | ks | 1.000 | 7.13 | 7.13 | 0.000 |
| 20 | 723221132 | Armat. plyn. s 1 závitom, kohút hadicový KE 858 G3/8 | súbo r | 1.000 | 13.97 | 13.97 | 0.000 |
| 21 | 723221133 | Armat. plyn. s 1 závitom, kohút hadicový KE 858 G 1/2 | súbo r | 2.000 | 14.52 | 29.04 | 0.000 |
| 22 | 723231114 | Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy K 800 G1 | kus | 4.000 | 24.42 | 97.68 | 0.000 |
| 23 | 723231117 | Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy K800 G2 | kus | 1.000 | 74.01 | 74.01 | 0.000 |
| 24 | 723239103 | Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1 | ks | 1.000 | 3.76 | 3.76 | 0.000 |
| 25 | 4224F0351 | Regulátor tlaku plynu KHS - 2- 5AA- 83 04 00 | kus | 1.000 | 114.72 | 114.72 | 0.000 |
| 26 | 723999904 | Vnútorý plynovod - revízná správa | hod | 20.000 | 17.30 | 346.00 | 0.000 |
| 27 | 998723201 | Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6m | % | 14.655 | 1.01 | 14.79 | 0.000 |
| 783 Dokončovacie práce - nátery | | | | | | 15.51 | 0.001 |
| 28 | 783424140 | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm | m | 11.000 | 1.41 | 15.51 | 0.001 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

M Práce a dodávky M 2,117.09 0.000

272 Vedenie diaľkové a prípojné - plynovody 2,117.09 0.000

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|---------|--------|--------|-------|
| 29 | 802102032 | Uloženie plynovod. potrubia do ryhy z tl. rúr PE D32, rúry navíjané v kotúčoch | m | 51.500 | 0.57 | 29.36 | 0.000 |
| 30 | 286139820 | Rúrka PE-100 SDR 11,0(0,7Mpa) d 32x3,0xNAVplyn | m | 54.075 | 2.11 | 114.10 | 0.000 |
| 31 | 802102063 | Uloženie plynovod. potrubia do ryhy z tl. rúr PE D63, rúry navíjané v kotúčoch | m | 41.000 | 1.65 | 67.65 | 0.000 |
| 32 | 286139850 | Rúrka PE-100 SDR 11,0 (0,7Mpa) d 63x5,8xNAVplyn | m | 43.050 | 6.86 | 295.32 | 0.000 |
| 33 | 802112064 | Montáž elektrotvaroviek MR redukcia D63/32mm PE 100 SDR11 | kus | 1.000 | 8.18 | 8.18 | 0.000 |
| 34 | 2863A0508 | Redukcia elektrotvarovová MR-615 389 d1 63, d2 32 | kus | 1.000 | 25.36 | 25.36 | 0.000 |
| 35 | 802115032 | Montáž elektrotvaroviek W90 koleno PE100 SDR11 D32mm | kus | 2.000 | 6.55 | 13.10 | 0.000 |
| 36 | 2863A0802 | Koleno elektrotvarovkové W 90st. 612 093 d 32 | kus | 2.000 | 22.20 | 44.40 | 0.000 |
| 37 | 802115063 | Montáž elektrotvaroviek W90st. koleno PE100 SDR11 D63mm | kus | 1.000 | 8.88 | 8.88 | 0.000 |
| 38 | 2863A0805 | Koleno elektrotvarovkové W90st. 612 099 d 63 | kus | 1.000 | 37.94 | 37.94 | 0.000 |
| 39 | 802138025 | Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D32/DN25mm | kus | 3.000 | 14.43 | 43.29 | 0.000 |
| 40 | 2863A3302 | Prechodka PE/oc. USTR 612 780 d/DN 32/25 | kus | 3.000 | 69.43 | 208.29 | 0.000 |
| 41 | 802138050 | Montáž USTR prechodka PE/ocel PE 100 SDR11 D63/DN50mm | kus | 1.000 | 21.09 | 21.09 | 0.000 |
| 42 | 2863A3305 | Prechodka PE/oc. USTR 612 783 d/DN 63/50 | kus | 1.000 | 115.65 | 115.65 | 0.000 |
| 43 | 802330050 | Montáž ochrannej rúry 50 s nasunutím | m | 18.000 | 12.77 | 229.86 | 0.000 |
| 44 | 1501A0064 | Rúra oceľová mat. tr. 11353 - DN 51x3,6 | m | 18.000 | 11.10 | 199.80 | 0.000 |
| 45 | 803221010 | Vyhľadávaci vodič na potrubí z PE D do150 | m | 92.500 | 1.20 | 111.00 | 0.000 |
| 46 | 803222000 | Montáž vývodu signalizačného vodiča | kus | 4.000 | 6.80 | 27.20 | 0.000 |
| 47 | 803223000 | Uloženie PE fólie na obsyp | m | 92.500 | 0.87 | 80.48 | 0.000 |
| 48 | 803430040 | Skúška tesnosti potrubia DN do 40 | m | 51.500 | 0.48 | 24.72 | 0.000 |
| 49 | 803430080 | Skúška tesnosti potrubia DN nad 40 do 80 | m | 59.000 | 0.98 | 57.82 | 0.000 |
| 50 | 803440080 | Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 80 | m | 110.500 | 3.20 | 353.60 | 0.000 |

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 538.24 0.000

| | | | | | | | |
|----|---------|-----------------|-----|--------|-------|--------|-------|
| 51 | HZS_001 | 1.úradná skúška | hod | 16.000 | 33.64 | 538.24 | 0.000 |
|----|---------|-----------------|-----|--------|-------|--------|-------|

Celkom 8,458.37 16.311

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĽ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia
Objekt: Vodovodná prípojka

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
 Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
 Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
 Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-------------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 10,662.99 | 1.970 |
| 1 | | Zemné práce | | | | 3,772.13 | 0.000 |
| 1 | 132201101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 66.045 | 24.46 | 1,615.46 | 0.000 |
| 2 | 132201109 | Hlbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna. Príplatok k cene za lepivosť horniny 3 | m3 | 66.045 | 6.93 | 457.69 | 0.000 |
| 3 | 162301102 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000m | m3 | 66.045 | 3.78 | 249.65 | 0.000 |
| 4 | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 66.045 | 6.68 | 441.18 | 0.000 |
| 5 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 66.045 | 0.89 | 58.78 | 0.000 |
| 6 | 174201101 | Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov v týchto vykopávkach do 100 m3 | m3 | 36.510 | 1.50 | 54.77 | 0.000 |
| 7 | 5833752900 | Štrkopiesok predrvený 0-45 N | m3 | 43.812 | 11.01 | 482.37 | 0.000 |
| 8 | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 13.380 | 14.43 | 193.07 | 0.000 |
| 9 | 5833773700 | Štrkopiesok drvený 0-16 N | m3 | 16.056 | 13.65 | 219.16 | 0.000 |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 345.80 | 0.000 |
| 10 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z pieskua štrkopiesku do 63 mm | m3 | 11.655 | 29.67 | 345.80 | 0.000 |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 6,487.91 | 1.970 |
| 11 | 893810122 | Osadenie vodomernej šachty kruhovej z PP samonosnej D do 1,0 m, svetlej hlčky do 1,5 m | ks | 1.000 | 25.20 | 25.20 | 0.340 |
| 12 | 2866111411. | Kompletná vodomerná plastová šachta s plast.poklopom 670/450/1270 EKOPROG AQUA 3.5 | ks | 1.000 | 433.16 | 433.16 | 0.080 |
| 13 | 871161121 | Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 32 mm | m | 13.000 | 0.12 | 1.56 | 0.000 |
| 14 | 2861130700 | HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 16 32x 3 nav | m | 13.000 | 1.14 | 14.82 | 0.004 |
| 15 | 871211121 | Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 63 mm | m | 13.000 | 0.29 | 3.77 | 0.000 |
| 16 | 2861129500 | HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 63 x 3,8 x L | m | 13.000 | 2.75 | 35.75 | 0.009 |
| 17 | 28611215100 | tesniaca manžeta model HA25,32,50/50,63,89 | ks | 22.000 | 29.57 | 650.54 | 0.033 |
| 18 | 28611215201 | klzána strediacia objímka do chráničky RACI T | ks | 99.000 | 2.46 | 243.54 | 0.147 |
| 19 | 891269111 | Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast., DN 100 | ks | 18.000 | 41.00 | 738.00 | 0.000 |
| 20 | 4227531182 | Vodárenské armatúry Univerzálny navrtávací pás závitový výstup DN 100-1" Hawle s.r.o. | ks | 18.000 | 61.73 | 1,111.14 | 0.045 |
| 21 | 891161111. | Montáž vodovodného posúvača v otvorenom výkope s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 25 | ks | 18.000 | 15.93 | 286.74 | 0.013 |
| 22 | 4222520209 | Vodárenské armatúry Posúvač domovej prípojky DN 1"-32 Hawle s.r.o. | ks | 18.000 | 69.45 | 1,250.10 | 0.042 |
| 23 | 4229126175 | Vodárenské armatúry Zemná súprava tuha. RD=1.25 m DN 3/4"-2" Hawle s.r.o. | ks | 18.000 | 33.82 | 608.76 | 0.039 |
| 24 | 899401111 | Osadenie poklopu liatinového ventilového | ks | 18.000 | 13.80 | 248.40 | 1.108 |
| 25 | 4229150015 | Vodárenské armatúry Uličný poklop "tuhý" - ťažký pre domové prípojky Hawle s.r.o. | ks | 18.000 | 26.15 | 470.70 | 0.112 |
| 26 | 892233111. | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 25 | m | 111.500 | 2.69 | 299.94 | 0.000 |
| 27 | 892241111 | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80 | m | 111.500 | 0.59 | 65.79 | 0.000 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 57.15 | 0.000 |
| 28 | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 1.970 | 29.01 | 57.15 | 0.000 |
| M | | M | | | | 63.56 | 0.022 |
| 46-M | | Zemné práce pri extr.mont.prácach | | | | 63.56 | 0.022 |
| 29 | 460490012 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 33 cm | m | 111.500 | 0.44 | 49.06 | 0.000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 30 | 2830010600 | Fólia výstražná BIELA - VODOVOD, 1 kotúč=500m, Campri | m | 111.500 | 0.13 | 14.50 | 0.022 |

Celkom

10,726.55

1.992

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia
Objekt: Vnútroareálový vodovod

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
 Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
 Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
 Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

HSV Práce a dodávky HSV 35,543.82 0.739

1 Zemné práce 26,761.67 0.000

| | | | | | | | |
|---|------------|--|----|---------|-------|-----------|-------|
| 1 | 132201101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 384.750 | 29.35 | 11,292.41 | 0.000 |
| 2 | 132201109 | Hlbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna. Priplatok k cene za lepiivosť horniny 3 | m3 | 384.750 | 8.32 | 3,201.12 | 0.000 |
| 3 | 162301102 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000m | m3 | 384.750 | 4.54 | 1,746.77 | 0.000 |
| 4 | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 384.750 | 8.02 | 3,085.70 | 0.000 |
| 5 | 171201201 | Oloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 384.750 | 1.06 | 407.84 | 0.000 |
| 6 | 174201101 | Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov v týchto vykopávkach do 100 m3 | m3 | 290.475 | 1.80 | 522.86 | 0.000 |
| 7 | 5833752900 | Štrkopiesok predrvený 0-45 N | m3 | 348.570 | 13.22 | 4,608.10 | 0.000 |
| 8 | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 51.300 | 17.32 | 888.52 | 0.000 |
| 9 | 5833773700 | Štrkopiesok drvený 0-16 N | m3 | 61.560 | 16.38 | 1,008.35 | 0.000 |

4 Vodorovné konštrukcie 1,370.09 0.000

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|--------|-------|----------|-------|
| 10 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 38.475 | 35.61 | 1,370.09 | 0.000 |
|----|-----------|--|----|--------|-------|----------|-------|

8 Rúrové vedenie 7,393.89 0.739

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|---------|----------|----------|-------|
| 11 | 871211121 | Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 63 mm | m | 59.000 | 0.35 | 20.65 | 0.000 |
| 12 | 2860017850 | HDPE rúra PE100 rúra 63x3,8/100m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody | m | 64.487 | 3.28 | 211.52 | 0.054 |
| | | 0.00035 | | | | | |
| 13 | 871251121 | Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 110 mm | m | 145.000 | 1.87 | 271.15 | 0.000 |
| 14 | 2860017900 | HDPE rúra PE100 rúra 110x6,6/100m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody | m | 158.485 | 9.33 | 1,478.67 | 0.372 |
| | | 0.00035 | | | | | |
| 15 | 891267211 | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN100 | ks | 1.000 | 28.21 | 28.21 | 0.000 |
| 16 | 4227365053 | Hydrant nadzemný DN100 | ks | 1.000 | 2,095.60 | 2,095.60 | 0.096 |
| 17 | 722212115 | Armatúry prírubové, vodovodný posúvač so zemnou súpravou a poklopm DN 100 | ks | 1.000 | 187.26 | 187.26 | 0.037 |
| 18 | 5518210411 | Šupátko zemná súprava DN100 | ks | 1.000 | 1,978.83 | 1,978.83 | 0.180 |
| 19 | 892271111 | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125 | m | 204.000 | 0.71 | 144.84 | 0.000 |
| 20 | 892273111 | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125 | m | 204.000 | 4.79 | 977.16 | 0.000 |

99 Presun hmôt HSV 18.17 0.000

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|-------|-------|-------|-------|
| 21 | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 0.522 | 34.81 | 18.17 | 0.000 |
|----|-----------|--|---|-------|-------|-------|-------|

M Práce a dodávky M 138.72 0.041

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 138.72 0.041

| | | | | | | | |
|----|------------|---|---|---------|------|--------|-------|
| 22 | 460490012 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm | m | 204.000 | 0.52 | 106.08 | 0.000 |
| 23 | 2830010600 | Fólia výstražná BIELA - VODOVOD, 1 kotúč=500m, Campri | m | 204.000 | 0.16 | 32.64 | 0.041 |

Celkom 35,682.54 0.780

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia
Objekt: Kanalizačná prípojka

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
 Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
 Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
 Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|---------------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| HSV | | HSV | | | | 5,008.64 | 1.563 |
| 1 | | Zemné práce | | | | 2,255.55 | 0.000 |
| 1 | 132201203 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 32.904 | 8.65 | 284.62 | 0.000 |
| 2 | 132201209 | Príplatok k cenám za lepkosť horniny 3 | m3 | 9.871 | 0.85 | 8.39 | 0.000 |
| 3 | 181101102 | Úprava pláne v zárezoch v homine 1-4 so zhutnením | m2 | 17.680 | 0.46 | 8.13 | 0.000 |
| 4 | 162601102 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m | m3 | 32.904 | 5.07 | 166.82 | 0.000 |
| 5 | 171201203 | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 32.904 | 0.80 | 26.32 | 0.000 |
| 6 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 42.775 | 20.80 | 889.72 | 0.000 |
| 7 | 174101003 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 20.992 | 3.01 | 63.19 | 0.000 |
| 8 | 5833312/1 | Kamenivo ťažené hrubé 4-8 Z-ozn.1 | m3 | 24.141 | 16.82 | 406.05 | 0.000 |
| 9 | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 11.912 | 14.43 | 171.89 | 0.000 |
| 10 | 5833312/3 | Kamenivo ťažené 4-8 Z-ozn.3,4 | m3 | 13.699 | 16.82 | 230.42 | 0.000 |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 58.48 | 0.311 |
| 11 | 452386121 | Vyrovňovací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10 pod poklopy a mreže, výška nad 100 do 200 mm | ks | 2.000 | 29.24 | 58.48 | 0.311 |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 2,649.27 | 1.252 |
| 12 | 871383121 | Montáž potrubia kanalizačného z korugovaných rúr - PVC-U tesniacich gum. krúžkom v sklone do 20 % DN200 | m | 22.100 | 2.11 | 46.63 | 0.000 |
| 13 | 2860006060 | PVC rúra DN200 korugovaný kanalizačný systém | m | 22.100 | 29.56 | 653.28 | 0.572 |
| 14 | 894414111. | Montáž revíznej šachty z PVC, DN600 | ks | 4.000 | 34.48 | 137.92 | 0.000 |
| 15 | 2866111422 | Plastová šachta , šachtové dno DN200 | ks | 2.000 | 227.22 | 454.44 | 0.064 |
| 16 | 2866111428 | Plastová šachta , šachtová nastaviteľná rúra 2,6m | ks | 2.000 | 343.77 | 687.54 | 0.180 |
| 17 | 899104111 | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 2.000 | 27.89 | 55.78 | 0.014 |
| 18 | 5524344200 | Poklop oceľový | ks | 2.000 | 224.69 | 449.38 | 0.316 |
| 19 | 892371000 | Skúška tesnosti kanalizácie | m | 22.100 | 2.36 | 52.16 | 0.000 |
| 20 | 892372111. | Zabezpečenie koncov kanal. potrubia pri tlakovýchskúškach | ks | 2.000 | 56.07 | 112.14 | 0.105 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 45.34 | 0.000 |
| 21 | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbéné z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 1.563 | 29.01 | 45.34 | 0.000 |
| Celkom | | | | | | 5,008.64 | 1.563 |

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia
Objekt: Vnútroreálnová kanalizácia

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
 Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
 Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
 Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|---------------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| HSV | | HSV | | | | 12,650.28 | 4.459 |
| 1 | | Zemné práce | | | | 5,573.95 | 0.000 |
| 1 | 132201203 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 118.560 | 7.24 | 858.37 | 0.000 |
| 2 | 132201209 | Priplatok k cenám za lepkosť horniny 3 | m3 | 35.568 | 0.72 | 25.61 | 0.000 |
| 3 | 181101102 | Úprava pláne v zárezoch v homine 1-4 so zhutnením | m2 | 77.600 | 0.47 | 36.47 | 0.000 |
| 4 | 162601102 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000m | m3 | 118.560 | 5.07 | 601.10 | 0.000 |
| 5 | 171201203 | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 118.560 | 0.87 | 103.15 | 0.000 |
| 6 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 154.128 | 5.61 | 864.66 | 0.000 |
| 7 | 174101003 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 66.277 | 2.67 | 176.96 | 0.000 |
| 8 | 5833312/1 | Kamenivo ťažené hrubé 4-8 Z-ozn. 1 | m3 | 76.219 | 16.82 | 1,282.00 | 0.000 |
| 9 | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 52.283 | 11.75 | 614.33 | 0.000 |
| 10 | 5833312/3 | Kamenivo ťažené 4-8 Z-ozn. 3,4 | m3 | 60.125 | 16.82 | 1,011.30 | 0.000 |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 146.20 | 0.777 |
| 11 | 452386121 | Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10 pod poklapy a mreže, výška nad 100 do 200 mm | ks | 5.000 | 29.24 | 146.20 | 0.777 |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 6,809.34 | 3.682 |
| 12 | 871383120 | Montáž potrubia kanalizačného z korugovaných rúr - PVC-U tesniacich gum. krúžkom v sklone do 20 % DN150 | m | 42.000 | 1.90 | 79.80 | 0.000 |
| 13 | 2860005930 | PVC rúra DN150 korugovaný kanalizačný systém 0.00035 | m | 42.000 | 22.31 | 937.02 | 0.867 |
| 14 | 2860006620 | PVC odbočka 150/100/60° 0.00035 | ks | 1.000 | 76.27 | 76.27 | 0.023 |
| 15 | 871383121 | Montáž potrubia kanalizačného z korugovaných rúr - PVC-U tesniacich gum. krúžkom v sklone do 20 % DN200 | m | 55.000 | 1.81 | 99.55 | 0.001 |
| 16 | 2860006060 | PVC rúra DN200 korugovaný kanalizačný systém 0.00035 | m | 55.000 | 29.56 | 1,625.80 | 1.425 |
| 17 | 2860006450 | PVC odbočka 200/150/60° 0.00035 | ks | 1.000 | 59.96 | 59.96 | 0.018 |
| 18 | 2860006490 | PVC koleno 200/45° 0.00035 | ks | 2.000 | 55.43 | 110.86 | 0.034 |
| 19 | 894414111. | Montáž revíznej šachty z PVC, DN600 | ks | 4.000 | 27.68 | 110.72 | 0.000 |
| 20 | 28661-Š8 | Revízna kanalizačná šachta z PVC, DN600 | ks | 4.000 | 529.84 | 2,119.36 | 0.384 |
| 21 | 899104111 | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 5.000 | 24.75 | 123.75 | 0.035 |
| 22 | 5524344200 | Poklop oceľový DN600 | ks | 5.000 | 231.44 | 1,157.20 | 0.790 |
| 23 | 892371000 | Skúška tesnosti kanalizácie | m | 97.000 | 2.03 | 196.91 | 0.000 |
| 24 | 892372111. | Zabezpečenie koncov kanal. potrubia pri tlakovýchskúškach | ks | 2.000 | 56.07 | 112.14 | 0.105 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 120.79 | 0.000 |
| 25 | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 4.459 | 27.09 | 120.79 | 0.000 |
| Celkom | | | | | | 12,650.28 | 4.459 |

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia
Objekt: Plynová prípojka STL

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
 Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
 Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
 Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|--|-------------|---|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 621.71 | 4.311 |
| 1 Zemné práce | | | | | | 411.40 | 0.000 |
| 1 | 132201201 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 15.200 | 12.81 | 194.71 | 0.000 |
| 2 | 132201209 | Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť hominy 3 | m3 | 15.200 | 0.73 | 11.10 | 0.000 |
| 3 | 162501102 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000m | m3 | 5.320 | 4.17 | 22.18 | 0.000 |
| 4 | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 5.320 | 5.91 | 31.44 | 0.000 |
| 5 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 5.320 | 0.95 | 5.05 | 0.000 |
| 6 | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 9.880 | 3.11 | 30.73 | 0.000 |
| 7 | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 3.040 | 12.11 | 36.81 | 0.000 |
| 8 | 5833773700 | Štrkopiesok drvený 0-16 N | m3 | 3.648 | 21.76 | 79.38 | 0.000 |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | 85.91 | 4.311 |
| 9 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 2.280 | 37.68 | 85.91 | 4.311 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | 124.40 | 0.000 |
| 10 | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 4.537 | 27.42 | 124.40 | 0.000 |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | 349.69 | 0.263 |
| 723 Zdravotechnika - plynovod | | | | | | 317.01 | 0.261 |
| 11 | 723120203 | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 20 | m | 2.000 | 13.30 | 26.60 | 0.029 |
| 12 | 723120204 | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 25 | m | 6.000 | 14.01 | 84.06 | 0.074 |
| 13 | 723120205 | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 32 | m | 10.500 | 16.25 | 170.63 | 0.155 |
| 14 | 723150367 | Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 57/2,9 | m | 0.500 | 11.15 | 5.58 | 0.002 |
| 15 | 723190252 | Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynov.výpustiek na potrubí DN 20 | ks | 1.000 | 8.44 | 8.44 | 0.001 |
| 16 | 723239102 | Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 3/4 | ks | 1.000 | 2.81 | 2.81 | 0.000 |
| 17 | 5517400870 | Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 3/4" plyn | ks | 1.000 | 4.77 | 4.77 | 0.000 |
| 18 | 723239103 | Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 1 | ks | 1.000 | 3.08 | 3.08 | 0.000 |
| 19 | 5517400910 | Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 1" plyn | ks | 1.000 | 6.84 | 6.84 | 0.000 |
| 20 | 998723101 | Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6m | t | 0.261 | 16.09 | 4.20 | 0.000 |
| 783 Dokončovacie práce - nátery | | | | | | 32.68 | 0.002 |
| 21 | 783424340 | Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 50 mm dvojnásobné 1x email a základný náter | m | 19.000 | 1.72 | 32.68 | 0.002 |
| M M | | | | | | 1,430.74 | 0.293 |
| 23-M Montáže potrubia | | | | | | 1,413.85 | 0.293 |
| 22 | 230200004 | Montáž plynovodných prípojek zvarovaním DN 1 1/4" (32) | m | 22.000 | 11.54 | 253.88 | 0.001 |
| 23 | 1413085003 | Rúrka bezšvíková bralenová 11353.0 5/4" | m | 22.000 | 6.96 | 153.12 | 0.226 |
| 24 | 230170001 | Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40 | úsek | 1.000 | 81.73 | 81.73 | 0.000 |
| 25 | 230170011 | Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do -40 | m | 40.500 | 0.25 | 10.13 | 0.000 |
| 26 | 230230001 | Predbežná tlaková skúška vodou DN 50 | m | 40.500 | 13.58 | 549.99 | 0.000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 27 | 230230016 | Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 50 | m | 40.500 | 2.20 | 89.10 | 0.000 |
| 28 | 2302500497 | Montáž zabudovanej skrinky merania | ks | 1.000 | 56.07 | 56.07 | 0.050 |
| 29 | 4224350902 | DRZ AJ-GAZ W 600 NS/pre plynomer/ do steny, s plastovým okienkom | ks | 1.000 | 178.86 | 178.86 | 0.016 |
| 30 | 5482302100 | Tabuľka výstražná smaltovaná 297x210 mm A4 | ks | 2.000 | 5.60 | 11.20 | 0.001 |
| 31 | MV | Murárske výpomoci | % | 12.198 | 1.00 | 12.20 | 0.000 |
| 32 | PM | Podružný materiál | % | 1.789 | 3.00 | 5.37 | 0.000 |
| 33 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 12.198 | 1.00 | 12.20 | 0.000 |

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 16.89 0.000

| | | | | | | | |
|----|------------|--|---|--------|------|-------|-------|
| 34 | 460490012 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 33 cm | m | 19.000 | 0.30 | 5.70 | 0.000 |
| 35 | 2830002001 | Fólia žltá "PLYN" | m | 19.000 | 0.58 | 11.02 | 0.000 |
| 36 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 0.167 | 1.00 | 0.17 | 0.000 |

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 538.24 0.000

| | | | | | | | |
|----|---------|-----------------|-----|--------|-------|--------|-------|
| 37 | HZS_001 | 1.úradná skúška | hod | 16.000 | 33.64 | 538.24 | 0.000 |
|----|---------|-----------------|-----|--------|-------|--------|-------|

OST Ostatné 185.04 0.000

| | | | | | | | |
|----|----------|--|-----|-------|-------|--------|-------|
| 38 | HZS-0010 | Revízie | hod | 6.000 | 22.43 | 134.58 | 0.000 |
| 39 | HZS-0051 | Príprava systému ku komplexnému vyskúšanju | hod | 2.000 | 11.21 | 22.42 | 0.000 |
| 40 | HZS-0080 | Tlaková skúška - plyn | ks | 1.000 | 28.04 | 28.04 | 0.000 |

Celkom 3,125.42 4.867

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia
Objekt: Vnúroreálový plynovod

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
 Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
 Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
 Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|---|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 3,878.46 | 26.093 |
| 1 Zemné práce | | | | | | 2,643.28 | 0.000 |
| 1 | 132201201 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 101.200 | 12.81 | 1,296.37 | 0.000 |
| 2 | 132201209 | Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepiivosť hominy 3 | m3 | 101.200 | 0.73 | 73.88 | 0.000 |
| 3 | 162501102 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m | m3 | 32.200 | 4.17 | 134.27 | 0.000 |
| 4 | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 32.200 | 5.91 | 190.30 | 0.000 |
| 5 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 32.200 | 0.95 | 30.59 | 0.000 |
| 6 | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, sachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 69.000 | 3.11 | 214.59 | 0.000 |
| 7 | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 18.400 | 12.11 | 222.82 | 0.000 |
| 8 | 5833773700 | Štrkopiesok dvený 0-16 N | m3 | 22.080 | 21.76 | 480.46 | 0.000 |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | 519.71 | 26.093 |
| 9 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z pieskua štrkopiesku do 63 mm | m3 | 13.800 | 37.66 | 519.71 | 26.093 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | 715.47 | 0.000 |
| 10 | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 26.093 | 27.42 | 715.47 | 0.000 |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | 6,450.54 | 1.704 |
| 723 Zdravotechnika - plynovod | | | | | | 6,087.84 | 1.682 |
| 11 | 723150315 | Potrubie z rúrok GAWAPLAST | m | 117.000 | 40.79 | 4,772.43 | 1.420 |
| 12 | 2862460650 | Potrubie SDR17/PN10 D110x8,2 mm, GAWAPLAST | m | 117.000 | 8.02 | 938.34 | 0.256 |
| <i>rúra plastová na rozvod pitnej vody čierna s modrým pásom GEROthen</i> | | | | | | | |
| 13 | 2862462980 | Ľvarovka 90°, GAWAPLAST | ks | 8.000 | 40.07 | 320.56 | 0.004 |
| 14 | 2862462420 | Prechod DN100/DN110, GAWAPLAST | ks | 1.000 | 29.45 | 29.45 | 0.001 |
| 15 | 998723101 | Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m | t | 1.682 | 16.09 | 27.06 | 0.000 |
| 783 Dokončovacie práce - nátery | | | | | | 362.70 | 0.022 |
| 16 | 783426360 | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 150 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základným náterom | m | 117.000 | 3.10 | 362.70 | 0.022 |
| M Práce a dodávky M | | | | | | 103.99 | 0.000 |
| 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach | | | | | | 103.99 | 0.000 |
| 17 | 460490012 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 33 cm | m | 117.000 | 0.30 | 35.10 | 0.000 |
| 18 | 2830002001 | Fólia žltá "PLYN" | m | 117.000 | 0.58 | 67.86 | 0.000 |
| 19 | PPV | Podiel pridruženýchvýkonov | % | 1.030 | 1.00 | 1.03 | 0.000 |
| OST Ostatné | | | | | | 185.14 | 0.000 |
| 20 | HZS-0010 | Revízie | hod | 6.000 | 22.43 | 134.58 | 0.000 |
| 21 | HZS-0051 | Príprava systému ku komplexnému vyskúšaní | hod | 2.000 | 11.26 | 22.52 | 0.000 |
| 22 | HZS-0080 | Tlaková skúška - plyn | ks | 1.000 | 28.04 | 28.04 | 0.000 |
| Celkom | | | | | | 10,618.13 | 27.796 |

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĽ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia
Objekt: Elektrická prípojka NN

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
 Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
 Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
 Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-------------|-------------|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| M | | Práce a dodávky M | | | | 3,666.10 | 1.664 |
| 21-M | | Elektromontáže | | | | 2,835.67 | 0.013 |
| 1 | 210010313 | Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová | ks | 1.000 | 2.75 | 2.75 | 0.000 |
| 2 | 3450913000 | Krabica KO-125 | ks | 1.000 | 1.57 | 1.57 | 0.000 |
| 3 | 6 | Prepoj NYY zž 25 | bm | 1.000 | 2.87 | 2.87 | 0.000 |
| 4 | 210100009 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 120 mm ² | ks | 2.000 | 3.99 | 7.98 | 0.000 |
| 5 | 3452113200 | G-Káblové oko CU 120x10 KU-L | ks | 2.000 | 2.13 | 4.26 | 0.000 |
| 6 | 210100012 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm ² | ks | 6.000 | 6.00 | 36.00 | 0.000 |
| 7 | 3452116000 | G-Káblové oko CU 240x12 KU-L | ks | 6.000 | 4.45 | 26.70 | 0.000 |
| 8 | 210100257 | Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 240 mm ² | ks | 2.000 | 22.74 | 45.48 | 0.000 |
| 9 | 2830146000 | Bužírka zmršťovacia čierna 25,4-12,7 mm typ: ZS254 | ks | 2.000 | 3.03 | 6.06 | 0.000 |
| 10 | 2830146500 | Bužírka zmršťovacia hnedá 25,4-12,7 mm typ: ZS254B | ks | 1.000 | 3.26 | 3.26 | 0.000 |
| 11 | 2830150000 | Bužírka zmršťovacia zeleno žltá 25,4-12,7 mm typ: ZS254ZS | ks | 1.000 | 4.16 | 4.16 | 0.000 |
| 12 | 2830167000 | Zmršťovacia káblová koncovka 4 x 150 - 4 x 240 mm ² typ: VE8035 | ks | 2.000 | 14.03 | 28.06 | 0.000 |
| 13 | 210190004 | Montáž ocelechovovej rozvodnice do váhy 150 kg | ks | 1.000 | 30.01 | 30.01 | 0.000 |
| 14 | 4 | Rozvádčač RE-Polopriame 150/5 | ks | 1.000 | 1,861.41 | 1,861.41 | 0.000 |
| 15 | 5 | Poistky 315A | ks | 3.000 | 10.09 | 30.27 | 0.000 |
| 16 | 210220352 | Uzemňovacia doska (ZD 01) 2000x250 mm včít. príslušenstva | ks | 1.000 | 18.48 | 18.48 | 0.000 |
| 17 | 3540408300 | HR-Svorka SZ | ks | 1.000 | 1.42 | 1.42 | 0.000 |
| 18 | 3540500100 | HR-Zemniaca doska ZD 01 | ks | 1.000 | 44.85 | 44.85 | 0.012 |
| 19 | 210901078 | Silový kábel hliníkový 750-1000 V (v mm ²) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 3x240+120 | m | 39.000 | 1.75 | 68.25 | 0.000 |
| 20 | 3410204600 | Kábel/vodič pre pevné uloženie - hliníkový AYKY-J3x240+120 | m | 39.000 | 12.28 | 478.92 | 0.000 |
| 21 | MV | Murárske výpomoci | % | 24.822 | 1.12 | 27.84 | 0.000 |
| 22 | PM | Podružný materiál | % | 22.955 | 3.36 | 77.23 | 0.000 |
| 23 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 24.822 | 1.12 | 27.84 | 0.000 |
| 46-M | | Zemné práce pri extr.mont.prácach | | | | 830.43 | 1.651 |
| 24 | 1 | Dodávka amontáž vodotesnej prechdky kábla v TS | ks | 1.000 | 9.53 | 9.53 | 0.000 |
| 25 | 2 | Manžeta Raychem | ks | 1.000 | 35.29 | 35.29 | 0.000 |
| 26 | 460200273 | Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 3 | m | 35.000 | 6.63 | 232.05 | 0.000 |
| 27 | 460200273 | Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 3 | m | 8.000 | 6.63 | 53.04 | 0.000 |
| 28 | 460300001 | Zahmutie rýh strojom vrátane urovňovania vrstvy, ale bez zhutnenia, v meste | m ³ | 15.750 | 8.15 | 128.36 | 0.000 |
| 29 | 460300006 | Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm | m ³ | 15.750 | 0.22 | 3.47 | 0.000 |
| 30 | 460420352 | Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehľami naprieč kábla na šírku 35 cm | m | 35.000 | 1.39 | 48.65 | 0.000 |
| 31 | 5833110300 | Kamenivo ťažené drobné 0-1 b | t | 0.613 | 15.79 | 9.68 | 0.613 |
| 32 | 5961001200 | Tehla plná 29x14x6,5cm P20 1, spotreba: pri hr. 6,5cm=22ks/m ² , pri hr. 14cm=44ks, pri hr. 29cm=89ks/m ² , pri hr. 6,5cm=339ks/m ³ | ks | 245.000 | 0.52 | 127.40 | 1.029 |
| 33 | 460490012 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm | m | 35.000 | 0.41 | 14.35 | 0.000 |
| 34 | 2830002000 | Fólia červená v m | m | 35.000 | 0.59 | 20.65 | 0.007 |
| 35 | 460510022 | Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z PVC rúr svetlosti do 15, 0 cm bez zemných prác | m | 6.000 | 2.76 | 16.56 | 0.000 |
| 36 | 2861115200 | PVC-U rúry odpadové hrdlované 160x 3,2x 400mm | ks | 1.500 | 7.23 | 10.85 | 0.002 |
| 37 | 3 | Beton | m ³ | 0.600 | 114.38 | 68.63 | 0.000 |
| 38 | 460510402 | Vyčistenie existujúceho káblového priestupu bez káblovej komory | m | 1.000 | 6.54 | 6.54 | 0.000 |
| 39 | 6751926000 | Motúz konopný akost' K CM 0,45 | ks | 0.010 | 2.84 | 0.03 | 0.000 |
| 40 | 460620013 | Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny | m ² | 17.500 | 1.51 | 26.43 | 0.000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-----------------------------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 41 | MV | Murárske výpomoci | % | 6.207 | 1.12 | 6.96 | 0.000 |
| 42 | PM | Podružný materiál | % | 1.487 | 3.36 | 5.00 | 0.000 |
| 43 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 6.207 | 1.12 | 6.96 | 0.000 |

OST

Ostatné

238.16

0.000

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|-------|-------|--------|-------|
| 44 | HZS000114 | Stavebno montážne práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 8.000 | 15.48 | 123.84 | 0.000 |
| 45 | HZS000213 | Vytýčenie inž. sietí | hod | 8.000 | 14.29 | 114.32 | 0.000 |

Celkom

3,904.26

1.664

ROZPOČET

Stavba: JAZDIARENĚ - Nové Zámky, rekonštrukcia a adaptácia

Objekt: Vnútroareálové kábelové rozvody NN

Objednávateľ: Mesto Nové Zámky
Zhotoviteľ: MOLDA stavebná firma s.r.o.
Miesto: Nové Zámky

Spracoval:
Dátum: 5. 12. 2014

| Č. | Kódpoložky | Popis | MJ | Množstvo | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|------------|-------|----|----------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|------------|-------|----|----------|-----------------|-------------|-----------------|

M Práce a dodávky M 8 225,17 14,745

21-M Elektromontáže 5 997,07 0,443

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|---------|--------|----------|-------|
| 1 | 210100001 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2 | ks | 36,000 | 0,67 | 24,12 | 0,000 |
| 2 | 210100003 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2 | ks | 48,000 | 0,98 | 47,04 | 0,000 |
| 3 | 3452118900 | Káblové oko 16 AL617055 | ks | 48,000 | 0,34 | 16,32 | 0,000 |
| 4 | 210100252 | Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklpoku alebo páskou do 4 x 25 mm2 | ks | 12,000 | 5,88 | 70,56 | 0,000 |
| 5 | 2830127500 | Bužírka zmršťovacia čierna 6,4-3,2 mm typ: ZS064 | ks | 7,200 | 1,01 | 7,27 | 0,000 |
| 6 | 2830128500 | Bužírka zmršťovacia hnedá 6,4-3,2 mm typ: ZS064B | ks | 3,600 | 1,23 | 4,43 | 0,000 |
| 7 | 2830132000 | Bužírka zmršťovacia zeleno žltá 6,4-3,2 mm typ: ZS064ZS | ks | 3,600 | 1,23 | 4,43 | 0,000 |
| 8 | 2830165500 | Zmršťovacia káblová koncovka 4 x 6 - 4 x 25 mm2 typ: VE3512 | ks | 12,000 | 7,19 | 86,28 | 0,001 |
| 9 | 210202011 | Svietidlo VO | ks | 6,000 | 12,17 | 73,02 | 0,000 |
| 10 | 3480148800 | Svietidlo Armanda | ks | 2,000 | 502,84 | 1 005,68 | 0,000 |
| 11 | 10 | Svietidlo Itinera | ks | 4,000 | 196,72 | 786,88 | 0,000 |
| 12 | 210204011 | Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 8 m | ks | 6,000 | 62,17 | 373,02 | 0,000 |
| 13 | 3160115000 | Stožiar STK76/60/3 | ks | 6,000 | 359,19 | 2 155,14 | 0,290 |
| 14 | 210204201 | Elektrovýstroj stožiaru pre 1 okruh | ks | 6,000 | 15,97 | 95,82 | 0,000 |
| 15 | 3450662300 | Svorkovnica ROSA TB1 | ks | 6,000 | 24,47 | 146,82 | 0,000 |
| 16 | 210220026 | Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane svoriek, prepoj., izolácia spojov, mestská zástavba | m | 115,000 | 2,10 | 241,50 | 0,000 |
| 17 | 3540406500 | HR-Svorka SR 02 | ks | 23,000 | 0,92 | 21,16 | 0,006 |
| 18 | 3544112000 | Páska uzemňovacia 30x4 mm | kg | 115,000 | 1,56 | 179,40 | 0,115 |
| 19 | 210220352 | Uzemňovacia doska (ZD 01) 2000x250 mm včít. príslušenstva | ks | 2,000 | 18,75 | 37,50 | 0,000 |
| 20 | 3540408300 | HR-Svorka SZ | ks | 2,000 | 1,43 | 2,86 | 0,001 |
| 21 | 3540500100 | HR-Zemniaca doska ZD 01 | ks | 2,000 | 44,85 | 89,70 | 0,024 |
| 22 | 210800105 | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5 | m | 36,000 | 0,68 | 24,48 | 0,000 |
| 23 | 3410104300 | Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-O 3x 1,5 | m | 36,000 | 0,55 | 19,80 | 0,006 |
| 24 | 210901070 | Silový kábel hliníkový 750-1000 V (v mm2) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x25 | m | 136,000 | 0,68 | 92,48 | 0,000 |
| 25 | 3410205600 | Kábel/vodič pre pevné uloženie - hliníkový AYKY-J 4x16 | m | 142,800 | 1,79 | 255,61 | 0,000 |
| 26 | MV | Murárske výpomoci | % | 27,475 | 1,12 | 30,81 | 0,000 |
| 27 | PM | Podružný materiál | % | 22,033 | 3,36 | 74,13 | 0,000 |
| 28 | PPV | Podiel prídružených výkonov | % | 27,475 | 1,12 | 30,81 | 0,000 |

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 2 228,10 14,302

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|---------|--------|--------|--------|
| 29 | 460050703 | Výkop jamy pre stožiar verejného osvetlenia do 2 m3 vrátane, ručný výkop v zemina triedy 3 | m3 | 4,500 | 37,57 | 169,07 | 0,000 |
| 30 | 460080001 | Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do prírodnej zeminy bez debnenia | m3 | 4,500 | 37,53 | 168,89 | 0,000 |
| 31 | 5893260300 | Betón C 16/20, z cementu portlandského, frakcia do 22mm spracovateľnosť 10-60mm | m3 | 4,500 | 114,37 | 514,67 | 10,815 |
| 32 | 460200153 | Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 3 | m | 130,000 | 4,10 | 533,00 | 0,000 |
| 33 | 460300001 | Zahrnutie rýh strojom vrátane urovňovania vrstvy, ale bez zhutnenia, v meste | m3 | 32,000 | 8,15 | 260,80 | 0,000 |
| 34 | 460300006 | Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm | m3 | 32,000 | 0,22 | 7,04 | 0,000 |
| 35 | 460420351 | Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehľami v smere kábla na šírku 35 cm | m | 115,000 | 1,14 | 131,10 | 0,000 |
| 36 | 5833110300 | Kamenivo ťažené drobné 0-1 b | t | 2,013 | 15,79 | 31,79 | 2,013 |
| 37 | 5961001200 | Tehla plná 29x14x6,5cm P20 1, spotreba: pri hr. 6,5cm=22ks/m2, pri hr. 14cm=44ks, pri hr. 29cm=89ks/m2, pri hr. 6,5cm=339ks/m3 | ks | 345,000 | 0,52 | 179,40 | 1,449 |
| 38 | 460490012 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm | m | 115,000 | 0,41 | 47,15 | 0,000 |
| 39 | 2830002000 | Fólia červená v m | m | 115,000 | 0,59 | 67,85 | 0,024 |
| 40 | 460510022 | Uplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z PVC rúr svetlosti do 15, 0 cm bez zemných prác | m | 3,000 | 2,76 | 8,28 | 0,000 |
| 41 | 2861115000 | PVC-U rúry odpadové hrdľované 160x 3,2x 200mm | ks | 1,500 | 5,93 | 8,90 | 0,001 |
| 42 | 460620013 | Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny | m2 | 40,000 | 1,51 | 60,40 | 0,000 |
| 43 | MV | Murárske výpomoci | % | 13,908 | 1,12 | 15,60 | 0,000 |
| 44 | PM | Podružný materiál | % | 2,543 | 3,36 | 8,56 | 0,000 |
| 45 | PPV | Podiel prídružených výkonov | % | 13,908 | 1,12 | 15,60 | 0,000 |

| Č. | Kódpoložky | Popis | MJ | Množstvo | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|------------|-------|----|----------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|------------|-------|----|----------|-----------------|-------------|-----------------|

OST

**Ostatné
0,000**

232,81

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|--------|-------|--------|-------|
| 46 | HZS000114 | Stavebno montážne práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 10,000 | 15,48 | 154,80 | 0,000 |
| 47 | HZS000213 | Montáž ističa do rozvádzača VO | hod | 4,000 | 14,29 | 57,16 | 0,000 |
| 48 | 14 | Istič 3Pol. | ks | 1,000 | 20,85 | 20,85 | 0,000 |

Celkom

8 457,98

14,74