

## Zmluva o dielo č. 31052018

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

### Článok I Zmluvné strany

Stranami tejto zmluvy sú:

#### objednávateľ:

názov: **Fakultná nemocnica s poliklinikou Nové Zámky**  
sídlo: Slovenská ulica 11 A, 940 34 Nové Zámky  
právna forma: príspevková organizácia  
štatutárny orgán: Ing. Ľubica Bartošová – ekonomická riaditeľka  
MUDr. Zoltán Danczi – medicínsky riaditeľ  
IČO: 17336112  
DIČ: 2021068324  
IČ DPH: SK2021068324  
bankové spojenie: Štátna pokladnica  
BIC/SWIFT: SPSRSKBA  
číslo účtu v tvare IBAN : SK88 8180 0000 0070 0054 0295  
správca majetku štátu zapísaný v: register organizácií vedený Štatistickým úradom Slovenskej republiky a živnostenský register Okresného úradu Nové Zámky pod č. 404-9729

(ďalej len „objednávateľ“)

a

#### zhotoviteľ:

obchodné meno: **H-STONES, s.r.o.**  
sídlo/miesto podnikania: Poľná 14, 940 53 Nové Zámky  
právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným  
v mene ktorého podpisuje: Juraj Hoffmann-konateľ spoločnosti  
Tel: 0903407218 Juraj Hoffmann  
E-mail: h.stones.sro@gmail.com  
IČO: 36762555  
DIČ: 2022359240  
IČ DPH: SK202235940  
bankové spojenie: Tatra banka a.s.  
číslo účtu v tvare IBAN: SK391100000002629108560  
zapísaný v: obchodný register Okresného súdu Nitra, oddiel: Sro, vložka číslo: 19731/N

(ďalej len „zhotoviteľ“)

(objednávateľ a zhotoviteľ spolu ďalej aj „zmluvné strany“).

### Článok II Úvodné ustanovenia

2.1. Túto zmluvu uzatvárajú zmluvné strany ako zákazku s predmetom „ZMENA DOKONČENEJ STAVBY FNŠP NOVÉ ZÁMKY PRESTAVBOU PRIESTOROV PRACOVISKA CT“, pri ktorej zadávaní zhotoviteľ ako verejný obstarávateľ postupoval postupom verejného obstarávania podľa § 113-115 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

### **Článok III Predmet zmluvy**

- 3.1. Dielom podľa tejto zmluvy sú stavebné úpravy priestorov pracoviska CT – situovaného na úrovni druhého nadzemného podlažia širších komplementov – súčasťou stavby vo vlastníctve SR a v správe objednávateľa zapísanej do katastra nehnuteľností do listu vlastníctva č. 1010, katastrálne územie: Nové Zámky, ako „OBJEKT NSP“ so súpisným číslom 5587, na parcele č. 2733/6 (ďalej len „širšie komplementy“) - v súlade s požiadavkami navrhovaného CT prístroja – i v súlade s investičným zámerom objednávateľa a vedenia rádiologického oddelenia nemocnice prevádzkovaného objednávateľom (ďalej len „rádiologické oddelenie“) a dodávateľov CT prístroja, pri rešpektovaní konštrukčnej podstaty a nosných rozvodov inštalácií IS a energií v zvislých jadrách širších komplementov a vlastných priestorov rádiologického oddelenia (ďalej len „dielo“).
- 3.2. Predmetom tejto zmluvy je:
- záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa dielo podľa bodu 3.1. tejto zmluvy, a to v súlade s projektovou dokumentáciou – projektom pre stavebné povolenie a realizáciu stavby: ZMENA DOKONČENEJ STAVBY FNŠP NOVÉ ZÁMKY PRESTAVBOU PRIESTOROV PRACOVISKA CT zák. č. 271/2018 vypracovaným autorizovaným architektom Ing. arch. Jaroslavom Kvetánom ("MEDIPROJEKT", spol. s r. o., Piešťany) v marci 2018 v Piešťanoch,
  - záväzok zhotoviteľa zhotoviť dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo v dojednanom čase,
  - záväzok zhotoviteľa vykonať dielo na profesionálnej úrovni odborne spôsobilými osobami vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, pričom bude rešpektovať technické špecifikácie a platné a účinné právne predpisy a ustanovenia tejto zmluvy a
  - záväzok objednávateľa riadne vykonané dielo prevziať a zaplatiť za zhotovené dielo cenu podľa článku V tejto zmluvy.

### **Článok IV Miesto a čas vykonania diela**

- 4.1. Miestom vykonania diela sú priestory objednávateľa nachádzajúce sa na druhom nadzemnom podlaží budovy Slovenskej republiky v správe objednávateľa na Slovenskej ulici 11 A, 940 34 Nové Zámky, zapísanej v katastri nehnuteľností do listu vlastníctva č. 1010 pre katastrálne územie Nové Zámky ako stavba so súpisným číslom 5587, popis stavby „OBJEKT NSP“, na parcele č. 2733/6.
- 4.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo ako celok do 3 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
- 4.3. Ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania so zhotovením diela nedodržaním lehoty podľa bodu 4.2. tejto zmluvy, takéto porušenie zmluvy sa považuje za podstatné a oprávňuje objednávateľa na okamžité odstúpenie od tejto zmluvy v zmysle bodu 16.2. tejto zmluvy.
- 4.4. Zhotoviteľ je povinný bez meškania oznámiť objednávateľovi vznik akejkoľvek udalosti, ktorá by mohla brániť alebo sťažovať vykonanie diela a mohla by mať za následok nedodržanie lehoty podľa bodu 4.2. tejto zmluvy. Ak dôjde k nedodržaniu lehoty, v takomto prípade zhotoviteľ musí preukázať, že nedodržanie lehoty bolo vyvolané okolnosťami, na ktoré sa odvoláva.
- 4.5. Záväzok vykonať dielo sa považuje za riadne splnený riadnym ukončením diela a jeho odovzdaním objednávateľovi a protokolárnym prevzatím diela zhotoviteľom za podmienok podľa tejto zmluvy.
- 4.6. Ak zhotoviteľ pripraví dielo ako celok na odovzdanie pred dohodnutou lehotou, zaväzuje sa objednávateľ riadne vykonané dielo prevziať aj v skoršej ponúknuť lehoty.
- 4.7. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výkon diela v prípade zásahu vyššej moci, ktorou je prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle zhotoviteľa a bráni zhotoviteľovi v plnení povinností uložených touto zmluvou, právnym predpisom alebo rozhodnutím alebo opatrením správneho orgánu, pokiaľ nemožno predpokladať, že by zhotoviteľ mohol túto prekážku alebo jej následky

prekonať alebo odstrániť a taktiež, že by mohol túto prekážku v čase vzniku záväzku predpokladať. Za zásah vyššej moci sa považuje najmä vojnový konflikt, výskyt povodní, zemetrasenie, generálny štrajk, nadobudnutie právoplatnosti rozhodnutí správnych orgánov, ktoré bránia výkonu diela a pod.

- 4.8. Bez ohľadu na ostatné ustanovenia tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný o prerušení výkonu diela v prípade podľa bodu 4.7. tejto zmluvy bezodkladne písomne informovať objednávateľa. V prípade, ak objednávateľ s prerušením výkonu diela písomne nesúhlasí a trvá na výkone diela, zhotoviteľ je povinný okamžite pokračovať vo výkone diela, ak to neodporuje právnym predpisom Slovenskej republiky a výkon diela je technicky možný.
- 4.9. Po dohode objednávateľa so zhotoviteľom je možné predĺžiť lehotu podľa bodu 4.2. tejto zmluvy len z objektívnych príčin písomným dodatkom k zmluve, ktorý bude podpísaný oboma zmluvnými stranami.
- 4.10. Lehota podľa bodu 4.2. tejto zmluvy sa automaticky, t.j. bez podpísania dodatku k zmluve, predlžuje o:
- a) dobu oprávneného prerušenia prác na diele zhotoviteľom podľa bodu 4.7. tejto zmluvy,
  - b) dobu zodpovedajúcu dobe, počas ktorej nebolo možné vykonávať dielo z dôvodu na strane objednávateľa,
  - c) dobu, počas ktorej zhotoviteľ nemôže vykonávať dielo z dôvodu vykonávania alebo nevykonávania prác tretími osobami zabezpečenými alebo poverenými objednávateľom v súvislosti s miestom vykonávania diela.
- 4.11. Predĺženie lehoty podľa bodu 4.2. tejto zmluvy iným spôsobom, ako je uvedené v bode 4.9. a 4.10. tejto zmluvy, je neplatné.

## **Článok V Cena diela**

- 5.1. Cena diela je výsledkom podlimitnej zákazky podľa § 113-115 v spojení s § 54 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, pričom jej výška je takáto:

<b>Cena diela bez DPH</b>	<b>212 660,00 € bez DPH (slovom: dvestodvanásťtisíichšestošesťdesiat eur bez dane z pridanej hodnoty)</b>
<b>Sadzba DPH 20 %</b>	<b>42 532,00 €</b>
<b>Cena diela s DPH</b>	<b>255 192,00 €</b>

- 5.2. Cena diela pokrýva celý zmluvný záväzok zhotoviteľa a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie diela, náklady zhotoviteľa na dodanie tovaru, uskutočnenie prác a poskytnutie služieb, ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným dielom. V cene diela sú obsiahnuté aj náklady za materiál, na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska zhotoviteľa.
- 5.3. Cena diela uvedená v bode 5.1. tejto zmluvy je pre zmluvné strany záväzná a konečná a nebude zmenená z dôvodov na strane zhotoviteľa. Rozpočet predložený zhotoviteľom objednávateľovi dňa 31.5.2018 sa považuje za **záväzný a zaručuje sa jeho úplnosť**. Cena diela sa počas doby vykonávania diela nesmie meniť.
- 5.4. V prípade písomnej dohody zmluvných strán o nerealizovaní všetkých prác, ktoré je podľa tejto zmluvy zhotoviteľ povinný vykonať, sa cena za dielo zníži o čiastku zodpovedajúcu cene nerealizovaných prác.
- 5.5. Ak záväzok zhotoviteľa zhotoví dielo zanikne pred dokončením diela v plnom rozsahu, tzn. dielo bude zhotovené len z časti, a to z dôvodov na strane objednávateľa, vznikne zhotoviteľovi nárok na zaplatenie časti ceny diela, ktoré zhotoviteľ na diele vykonal.

- 5.6. Ak záväzok zhotoviteľa zhotoviť dielo zanikne pred dokončením diela v plnom rozsahu, a to z dôvodov, za ktoré objednávateľ nezodpovedá, je objednávateľ povinný uhradiť zhotoviteľovi to, o čo sa objednávateľ čiastočným vykonaním diela obohatil.

## **Článok VI Platobné podmienky**

- 6.1. Objednávateľ sa zaväzuje uhradiť zhotoviteľovi celkovú cenu diela na základe protokolárneho odovzdania diela zhotoviteľom. Spôsob úhrady ceny diela je bezhotovostným platobným stykom (poukázaním na účet zhotoviteľa uvedený v článku I tejto zmluvy).
- 6.2. Zhotoviteľ vystaví faktúry mesačne podľa skutočne vykonaných stavebných prác za dané obdobie. Prílohou faktúr budú súpisy vykonaných prác odsúhlasené objednávateľom. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúry musia byť zostavené prehľadne. Zmeny a doplnky zmluvy je potrebné vo faktúrach zvýrazniť a na požiadanie uviesť oddelene. Faktúry musia obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov:
- a) obchodné meno a sídlo, IČO, IČ DPH zhotoviteľa
  - b) meno, sídlo, IČO, IČ DPH objednávateľa
  - c) číslo zmluvy
  - d) číslo faktúry
  - e) dátum uskutočneného fakturovaného plnenia
  - f) dátum vyhotovenia faktúry
  - g) deň splatnosti faktúry
  - h) označenie banky a medzinárodné bankové číslo účtu, na ktorý sa má platiť (musí byť v súlade s touto zmluvou)
  - i) označenie diela
  - j) súpis vykonaných služieb, prác a dodávok
  - k) podkladom pre fakturáciu je bez rozporový súpis vykonaných služieb, prác a dodávok
  - l) výšku ceny bez DPH, sadzbu DPH, celkovú fakturovanú sumu vrátane DPH
  - m) podpis oprávnenej osoby (prípadne pečiatku v zmysle podnikateľského oprávnenia)

Fakturovaná suma sa zaokrúhľuje v zmysle matematických pravidiel na dve desatinné miesta, t.j. na eurocenty. Zhotoviteľ zodpovedá za pravdivosť, správnosť a úplnosť údajov uvedených v ním vypracovanom súpise vykonávaných prác a dodávok.

- 6.3. Každá faktúra bude doručená objednávateľovi v dvoch rovnopisoch – origináloch vrátane potvrdeného súpisu vykonaných prác a dodávok. Splatnosť faktúry je 60 dní odo dňa doporučeného doručenia faktúry objednávateľovi.
- 6.4. V prípade, že faktúra nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vyhotovená, nebude obsahovať požadované náležitosti a nebude vystavená podľa bodu 6.2. tejto zmluvy, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na opravu, zmenu alebo doplnenie. V takomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a začne plynúť nová lehota splatnosti doručením prepracovanej faktúry objednávateľovi.
- 6.5. Objednávateľ neposkytuje preddavok, ani zálohovú platbu.
- 6.6. Platba za vykonané práce nemá vplyv na záruky poskytované zhotoviteľom a neplatí ako doklad o prevzatí diela.

## **Článok VII Záručná doba a zodpovednosť za vady**

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo (i jeho jednotlivé časti) vyhovuje pri prevzatí kvalite požadovanej objednávateľom, t.j. je vykonané v súlade s platnými technickými normami a platnými a účinnými právnymi predpismi vzťahujúcimi sa na dielo, s podmienkami realizačnej

projektovej dokumentácie a že nemá vady, ktoré by rušili alebo znižovali hodnotu diela alebo schopnosť jeho používania na účel predpokladaný v zmluve alebo obvyklým spôsobom. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že všetky časti diela spočívajúce v dodávke, ako aj vo vykonaní stavebných a montážnych prác, boli dodané kompletne v patričnej kvalite zodpovedajúcej schválenému projektu, vrátane jeho prípadných zmien.

- 7.2. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu písomne upozornil objednávateľa a ten na ich použitie trval.
- 7.3. Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe diela vrátane záruky za akosť v trvaní 60 mesiacov odo dňa podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. V prípade materiálov a výrobkov tvoriacich dielo, na ktoré poskytuje ich výrobca osobitnú záruku, platí záručná doba v dĺžke uvedenej výrobcom týchto materiálov alebo výrobkov. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná doba predlžuje o dobu, po ktorú bolo dielo objednávateľom nepoužiteľné z dôvodu odstraňovania vady diela.
- 7.4. V prípade zániku záväzku zhotoviteľa zhotoviť dielo bez toho, aby došlo k protokolárnemu odovzdaniu diela, začína plynúť záručná doba odo dňa zániku záväzku zhotoviteľa zhotoviť dielo.
- 7.5. V prípade výskytu väd alebo nedorobkov na časti diela, začína plynúť záručná lehota za ucelenú, samostatne funkčnú časť diela, na ktorej sa vyskytnú vady a nedorobky, až nasledujúci deň po odstránení poslednej vady a nedorobku. Po odstránení vady alebo nedorobku sú zmluvné strany povinné spísať protokol podpísaný obidvoma zmluvnými stranami.
- 7.6. Počas záručnej doby je objednávateľ oprávnený požadovať odstránenie všetkých väd diela, za ktoré zhotoviteľ zodpovedá, a zhotoviteľ je povinný na svoju zodpovednosť a náklady odstrániť tieto vady.
- 7.7. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou výzvou doručenou do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa podľa článku I. tejto zmluvy.
- 7.8. Zjavné vady sú vady, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri preberaní diela. Tieto vady musia byť reklamované zapísaním v protokole o odovzdaní a prevzatí diela s uvedením dohodnutých lehôt ich odstránenia. Zhotoviteľ je povinný odstrániť vady najviac v lehote 21 dní odo dňa podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.
- 7.9. Skryté vady sú vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí diela a vyskytnú sa v záručnej dobe. Tieto vady je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa písomnou výzvou. Zhotoviteľ je povinný na písomnú výzvu reagovať do 7 dní odo dňa doručenia výzvy, dohodnúť spôsob a lehotu odstránenia väd, pričom je povinný odstrániť vady najviac v lehote 30 dní odo dňa doručenia výzvy..
- 7.10. Havarijné stavy, t.j. následky väd, ktorých odstránenie neznesie odklad a za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, je zhotoviteľ povinný odstrániť bezodkladne po ich nahlásení a sprístupnení objektu v čo najkratšej možnej lehote.
- 7.11. V prípade, že zhotoviteľ oznámené vady neodstráni v dohodnutej alebo stanovenej lehote napriek tomu, že ich uznal, má objednávateľ právo po predchádzajúcom písomnom upozornení dať vady odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.
- 7.12. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a/alebo všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 7.13. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti dohodnutému rozsahu prác.

## **Článok VIII Podmienky vykonania diela**

- 8.1. Objednávateľ je povinný odovzdať zhotoviteľovi a zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko do 3 pracovných dní pred začiatkom realizácie prác tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s rozsahom a podmienkami tejto zmluvy. Na účely tejto zmluvy sa staveniskom rozumie priestory podľa bodu 4.1. tejto zmluvy.
- 8.2. O dobu omeškania objednávateľa s riadnym odovzdaním staveniska sa predlžuje lehota dohodnutá v tejto zmluve na odovzдание diela tak, že za každý deň omeškania objednávateľa sa táto lehota predĺži o jeden deň.
- 8.3. Zhotoviteľ má právo vykonávať všetky práce spôsobom, ktorý považuje za najrýchlejší k riadnemu zhotoveniu diela pri rešpektovaní účelu tejto zmluvy, zmluvných lehôt, času vykonania diela, koordináciu prác s tretími osobami.
- 8.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytovať objednávateľovi počas vykonávania diela nevyhnutné informácie a opodstatnene požadovanú súčinnosť.
- 8.5. Zhotoviteľ je oprávnený plniť časť predmetu tejto zmluvy aj prostredníctvom subdodávateľov. V prípade plnenia predmetu tejto zmluvy prostredníctvom subdodávateľov zodpovedá zhotoviteľ objednávateľovi tak, ako keby plnil predmet tejto zmluvy sám. Údaje o všetkých známych subdodávateľoch - vrátane údajov o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, - sú uvedené v prílohe č. 1 tejto zmluvy, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 8.6. Zhotoviteľ je povinný písomne predložiť objednávateľovi na schválenie každého subdodávateľa, ktorý by mal realizovať pre dodávateľa časť plnenia podľa tejto zmluvy a bez udelenia súhlasu objednávateľa takého subdodávateľa nepoužiť na poskytnutie žiadnej časti plnenia. Ak zhotoviteľ tento záväzok nedodrží, považuje sa to za závažné porušenie zmluvných podmienok a zhotoviteľ je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 5000 eur.
- 8.7. Zhotoviteľ a jeho subdodávateľa musia byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora, ak majú povinnosť byť v ňom zapísaní (§ 11 zákona o verejnom obstarávaní) počas celej doby trvania tejto zmluvy, v opačnom prípade je zhotoviteľ povinný:
  - zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 5000 eur a
  - zaplatiť objednávateľovi peňažnú sumu vo výške pokuty, ktorá bude objednávateľovi uložená Úradom pre verejné obstarávanie podľa zákona o verejnom obstarávaní za uzatvorenie tejto zmluvy napriek zákazu podľa § 11 zákona o verejnom obstarávaní, a to v lehote určenej objednávateľom v písomnej výzve na úhradu doručenej zhotoviteľovi.
- 8.8. Objednávateľ k termínu začatia realizácie prác určí skládky odpadov a sutiny z realizácie stavebnej časti.
- 8.9. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov a zariadení a ich presun na stavenisko.
- 8.10. Zhotoviteľ v celom rozsahu zabezpečí dodržiavanie nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- 8.11. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami vyhlášky MPSVaR SR č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov.



- 8.12. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a stavebnú činnosť bude vykonávať tak, aby minimalizoval jej negatívne vplyvy na okolie, najmä hlučnosť, prašnosť, emisiu exhalátov zo spaľovacích motorov. Zhotoviteľ na vlastné náklady odstráni odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 8.13. Zhotoviteľ sa zaväzuje preukázateľne vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na skúškach predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou.
- 8.14. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v súlade s § 46d zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a § 28 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- 8.15. Zhotoviteľ je povinný odovzdať objednávateľovi ešte pred protokolárnym odovzdaním diela a použitím materiálov a výrobkov pri vykonávaní diela osvedčenia o akosti použitých materiálov a výrobkov, ak ho objednávateľ na to vyzve.

#### **Článok IX Kontrola vykonávania diela**

- 9.1. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať spôsob vykonávania diela zhotoviteľom prostredníctvom zodpovednej osoby objednávateľa. Ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so svojimi povinnosťami, je objednávateľ oprávnený dožadovať sa zápisom v stavebnom denníku toho, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté chybným vykonávaním diela a toto vykonával riadnym spôsobom. Ak tak zhotoviteľ neurobí ani v primeranej lehote mu na to poskytnutej a postup zhotoviteľa by viedol nepochybne k podstatnému porušeniu zmluvy, je objednávateľ oprávnený od zmluvy odstúpiť.
- 9.2. Objednávateľ zabezpečí účasť svojich pracovníkov na preverovaní prác a dodávok zodpovednou osobou objednávateľa a bez meškania vykoná opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a odchýlok od dohodnutého predmetu zmluvy.

#### **Článok X Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci a ochrana pred požiarimi**

- 10.1. Zhotoviteľ je pre oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ďalej len „BOZP“) a ochrany pred požiarimi (ďalej len „OPP“) povinný zabezpečiť dodržiavanie a dodržiavať zásady BOZP a OPP v súlade s ustanoveniami zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v platnom a účinnom znení a od nich sa odvíjajúcich predpisov, ako i ostatných predpisov o BOZP a OPP. Pred prvým vstupom na pracovisko objednávateľa je zhotoviteľ povinný zabezpečiť v spolupráci s objednávateľom výkon vstupného školenia BOZP a OPP príslušných zamestnancov zhotoviteľa. O absolvovaní tohto školenia zamestnancami je zhotoviteľ povinný predložiť potvrdenie.
- 10.2. Zhotoviteľ upozorní objednávateľa na všetky okolnosti, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti na pracovisku k ohrozeniu života a zdravia zamestnancov objednávateľa alebo ďalších osôb, alebo ktoré by mohli viesť k ohrozeniu prevádzky alebo bezpečnostného stavu technických zariadení a objektov.
- 10.3. Zhotoviteľ je povinný okamžite oznámiť objednávateľovi vznik pracovného úrazu, prevádzkovej havárie, poruchy technického zariadenia alebo požiaru, pokiaľ táto udalosť vznikla činnosťou zhotoviteľa v areáli objednávateľa.
- 10.4. Zamestnanci zhotoviteľa sú povinní na pracovisku objednávateľa dodržiavať osobitné interné predpisy vydané objednávateľom, s ktorými budú riadne oboznámení pri vstupnej inštrukcii

podľa bodu 10.1. tejto zmluvy a zhotoviteľ preberá zodpovednosť za porušenie týchto osobitných interných predpisov jeho zamestnancami.

- 10.5. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť označenie na pracovných odevoch všetkých svojich zamestnancov pohybujúcich sa v areáli objednávateľa názvom svojej firmy tak, aby toto označenie bolo zreteľné a trvalé.
- 10.6. Minimálne 1 deň pred prvým vstupom do areálu objednávateľa je zhotoviteľ povinný predložiť oprávnenému zástupcovi objednávateľa menný zoznam zamestnancov s uvedením mena a priezviska, čísla občianskeho preukazu, a zoznam vozidiel s uvedením evidenčného čísla, pre ktoré požaduje zhotoviteľ vjazd a vstup do areálu objednávateľa. Tento zoznam je zhotoviteľ povinný v priebehu prác aktualizovať pri každej zmene.
- 10.7. Zhotoviteľ vyhlasuje, že rešpektuje postihy podľa bodu 10.8. a 10.9. tejto zmluvy za požitie alkoholických nápojov alebo omamných látok, ako aj za porušenie zákazu fajčenia, zamestnancom zhotoviteľa, ktoré vyplývajú z interných predpisov objednávateľa a preberá plnú zodpovednosť v oblasti BOZP a OPP v zmysle platných a účinných predpisov. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že jeho zamestnanci sa podrobia kontrole na požitie alkoholických nápojov alebo omamných látok v priestoroch objednávateľa v súvislosti s výkonom predmetu tejto zmluvy. Kontrolu vykonávajú zamestnanci objednávateľa.
- 10.8. V prípade zistenia prítomnosti alkoholu alebo omamnej látky u zamestnanca zhotoviteľa sa vydá pre daného zamestnanca zhotoviteľa zákaz vstupu do areálu objednávateľa na dobu 3 rokov v súvislosti s výkonom jeho povolania a zároveň sa uplatní zmluvná pokuta voči zhotoviteľovi vo výške 650 eur. V prípade odmietnutia podrobiť sa kontrole na požitie alkoholických nápojov alebo omamných látok sa bude postupovať podľa predchádzajúcej vety.
- 10.9. V prípade fajčenia v priestoroch objednávateľa sa uplatní zmluvná pokuta voči zhotoviteľovi vo výške 325 eur a vydá sa pre daného zamestnanca zhotoviteľa zákaz vstupu do areálu objednávateľa na dobu 1 roka v súvislosti s výkonom jeho povolania. V prípade porušenia zákazu fajčenia závažnejším spôsobom, t.j. fajčením, resp. používaním otvoreného ohňa na miestach a pracoviskách objednávateľa so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru alebo výbuchu uvedených v požiarnej štatúte objednávateľa, sa uplatní zmluvná pokuta voči zhotoviteľovi vo výške 650 eur a vydá sa pre daného zamestnanca zhotoviteľa zákaz vstupu do areálu objednávateľa na dobu 3 rokov v súvislosti s výkonom jeho povolania.

## **Článok XI**

### **Osobitné povinnosti zhotoviteľa v oblasti ochrany životného prostredia**

- 11.1. Zmluvné strany sa dohodli, že ak sa v súvislosti s výkonom diela predpokladá vznik odpadu, zhotoviteľ zaradí v súčinnosti s objednávateľom tento odpad podľa katalógu odpadov do príslušnej kategórie a určí spôsob zhromažďovania a manipulácie s odpadom podľa interných riadiacich dokumentov objednávateľa, pričom zhotoviteľ sa zaväzuje rešpektovať pokyny objednávateľa vo veci zhromaždenia odpadu a manipulácie s nimi a dodržiavať aj ďalšie nariadenia objednávateľa v oblasti ochrany životného prostredia.
- 11.2. Ak zhotoviteľovi vlastnou činnosťou z materiálov a surovín, ktoré doviezol do areálu objednávateľa a použil pri realizácii prác podľa tejto zmluvy vzniknú odpady, vystupuje zhotoviteľ ako pôvodca odpadu a je povinný s takto vzniknutými odpadmi nakladať v súlade s platnými a účinnými právnymi predpismi pre oblasť nakladania s odpadmi a pre oblasť ochrany životného prostredia a znášať všetky dôsledky vyplývajúce z porušenia povinností uložených právnymi predpismi.
- 11.3. Zhotoviteľovi, ktorý vystupuje ako pôvodca odpadu, je objednávateľ povinný zabezpečiť priestory na zhromažďovanie odpadu počas realizácie prác podľa tejto zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ bude na uskladnenie ním vyprodukovaného odpadu využívať odpadové miesta v areáli objednávateľa, je povinný postupovať v súlade so systémom riadenia ISO 14001,



zásadami ochrany životného prostredia vyplývajúcimi z právnych predpisov a pokynmi objednávateľa.

- 11.4. Po ukončení prác podľa tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný odpad, ktorý vznikol v dôsledku jeho činnosti na svoje náklady zlikvidovať a odovzdať objednávateľovi doklady o jeho likvidácii. Zhotoviteľ sa zaväzuje všetok odpad, ktorý vznikne pri vykonávaní činností podľa tejto zmluvy odviezť z areálu objednávateľa vlastnými dopravnými prostriedkami.
- 11.5. Počas výkonu prác podľa tejto zmluvy a po ich ukončení je objednávateľ oprávnený za účasti zhotoviteľa vykonávať kontrolu pracoviska a priestorov určených na manipuláciu s odpadmi.
- 11.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať všetky svoje činnosti podľa tejto zmluvy v súlade s ustanoveniami platných a účinných právnych predpisov v oblasti nakladania s odpadmi a ochrany životného prostredia a všetky zistenia, ktoré boli v rozpore s ustanoveniami vyššie uvedených predpisov bez zbytočného odkladu oznámiť vedúcemu pracovníkovi objednávateľa.
- 11.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje používať pri svojej činnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy výhradne materiály, o ktorých nezávadnosti na životné prostredie doložil objednávateľovi platné potvrdenie. Zhotoviteľ sa osobitne zaväzuje neliať tekuté chemické látky priamo do kanalizačných šácht a dažďových vpuští.
- 11.8. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia povinností zo strany zhotoviteľa na úseku nakladania s odpadmi a ochrany životného prostredia podľa tohto článku zmluvy, je objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy.

## **Článok XII Zmluvné sankcie**

- 12.1. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania zhotoviteľa s vykonaním diela v lehote na dokončenie diela si môže objednávateľ voči zhotoviteľovi uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05% ceny diela za každý deň omeškania.
- 12.2. V prípade zániku záväzku zhotoviteľa zhotoviť dielo pred dokončením diela v plnom rozsahu, tzn. dielo bude zhotovené len z časti, a to z dôvodov na strane zhotoviteľa, si môže objednávateľ voči zhotoviteľovi uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 10 000 eur.
- 12.3. V prípade omeškania zhotoviteľa s odstránením zjavných väd a nedorobkov uvedených v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela si môže objednávateľ voči zhotoviteľovi uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 500 eur za každý deň omeškania.
- 12.4. V prípade omeškania zhotoviteľa s odstránením skrytých väd v lehote podľa bodu 7.9. tejto zmluvy si môže objednávateľ voči zhotoviteľovi uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 100 eur za každý deň omeškania.
- 12.5. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou ceny diela alebo jej časti v termíne určenom touto zmluvou, môže zhotoviteľ uplatniť úrok z omeškania. Zaplatením zmluvných pokút nie je dotknuté právo objednávateľa súčasne si uplatňovať aj náhradu škody v plnej výške spôsobenej zhotoviteľom.
- 12.6. Ustanoveniami tohto článku tejto zmluvy nie sú dotknuté ustanovenia čl. VIII bodov 8.6 a 8.7 ani článku X bodov 10.8 a 10.9 tejto zmluvy.

## **Článok XIII Zodpovednosť za škodu**

- 13.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať s prihliadnutím na okolnosti prípadu všetky opatrenia potrebné na odvrátenie škody alebo na jej zmiernenie.

- 13.2. Každá zmluvná strana, ktorá poruší povinnosť vyplývajúcu z tejto zmluvy, je zodpovedná za škodu spôsobenú druhej zmluvnej strane.
- 13.3. Zmluvná strana, ktorá spôsobila škodu druhej zmluvnej strane spôsobom uvedeným v odseku 13.2. tejto zmluvy, zbaví sa zodpovednosti, ak preukáže, že škoda bola spôsobená okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť.
- 13.4. Ak vznikne škoda neoprávneným vstupom zhotoviteľa na pozemky tretích osôb alebo ich poškodením v dôsledku odobratia alebo skladovania zeminy alebo iných predmetov, resp. svojoľným uzavretím ciest alebo porušením inžinierskych sietí, zodpovedá za škodu zhotoviteľ.
- 13.5. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu na diele spôsobenú vlastným zavinením počas svojich pracovných postupov, pri odstraňovaní vád v rámci zodpovednosti za vady alebo záruky, ako aj za škodu spôsobenú tými, ktorých použil na vykonávanie diela.
- 13.6. Zhotoviteľ je povinný si zabezpečiť všetky oprávnenia a povolenia potrebné na vykonávanie činností, ktoré sú predmetom tejto zmluvy, a je tiež povinný zabezpečiť, aby zamestnanci zhotoviteľa, resp. osoby, prostredníctvom ktorých vykonáva dielo, boli spôsobilí a oprávnení vykonávať práce potrebné k vykonaniu diela a aby mali na výkon týchto prác všetky potrebné povolenia.
- 13.7. Zhotoviteľ preberá zodpovednosť za všetky škody spôsobené objednávateľovi porušením povinností podľa ustanovení tejto zmluvy alebo platných a účinných právnych predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu spôsobenú objednávateľovi v prípade odstúpenia objednávateľa od zmluvy z dôvodov podľa bodu 16.2. tejto zmluvy. Na úpravu práv a povinností zmluvných strán v prípade vzniku škody sa vzťahujú ustanovenia § 373 a násl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
- 13.8. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je poistený pre prípad zodpovednosti za škodu, ktorú spôsobí pri výkone svojej činnosti podľa tejto zmluvy a zaväzuje sa existenciu takéhoto poistenia preukázať objednávateľovi predložením originálu, resp. overenej fotokópie poistnej zmluvy bezodkladne po podpísaní tejto zmluvy.

#### **Článok XIV** **Vlastnícke právo k dielu**

- 14.1. Vlastnícke právo k vykonávanému dielu vrátane jeho zhotovených častí prináleží objednávateľovi. Nebezpečenstvo škody na diele nesie na základe tejto zmluvy zhotoviteľ od okamihu prevzatia staveniska od objednávateľa až do dňa protokolárneho odovzdania diela objednávateľovi.
- 14.2. Vlastníkom všetkých vecí, ktoré zhotoviteľ zaobstaral k zhotoveniu diela, je do doby ich zabudovania do diela zhotoviteľ. Nebezpečenstvo škody na veciach zaobstaraných k zhotoveniu diela nesie zhotoviteľ až do okamihu protokolárneho odovzdania diela objednávateľovi.
- 14.3. Všetky podklady, ktoré boli objednávateľom zhotoviteľovi odovzdané a boli vlastníctvom objednávateľa, zostávajú vlastníctvom objednávateľa a zhotoviteľ za ne zodpovedá od okamihu ich prevzatia. Po splnení svojho záväzku podľa tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný tieto dokumenty vrátiť objednávateľovi.

#### **Článok XV** **Odobrdanie a prevzatie diela**

- 15.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje najmenej 3 dni pred odovzdaním diela písomne vyzvať objednávateľa na jeho prevzatie.

- 15.2. Objednávateľ prevezme dielo vykonané v súlade s touto zmluvou od zhotoviteľa písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí diela, ktorého návrh pripraví zhotoviteľ. Protokol bude podpísaný štatutárnymi orgánmi alebo nimi poverenými zamestnancami zmluvných strán.
- 15.3. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok v zmysle bodu 8.11. tejto zmluvy.
- 15.4. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdávaní diela objednávateľovi odovzdať nasledovné doklady:
- doklady, ktoré budú potvrdzovať uloženie stavebného odpadu na registrovanú skládku odpadu,
  - osvedčenia o akosti použitých materiálov a výrobkov,
  - revízne správy,
  - stavebný denník.
- 15.5. V prípade, ak objednávateľ bezdôvodne odmietne dielo prevziať alebo neposkytne súčinnosť potrebnú na prevzatie diela v tom zmysle, že na výzvu zhotoviteľa zaslanú objednávateľovi v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy nebude žiadnym spôsobom reagovať alebo protokol o odovzdaní a prevzatí diela odmietne podpísať, bude dielo, resp. jeho príslušná časť považovaná za odovzdanú v súlade s touto zmluvou. Zhotoviteľ je zároveň oprávnený z tohto dôvodu od zmluvy odstúpiť.
- 15.6. Objednávateľ prevezme dielo len v prípade, že bude zhotovené podľa záväzných noriem a predpisov tak, aby slúžili k určenému účelu, bez väd a nedorobkov. Výskyt väd a nedorobkov na diele, ktoré nepredstavujú samy o sebe ani v spojení s inými vadami a nedorobkami prekážku plynulého a bezpečného užívania diela, nie je podľa tejto zmluvy dôvodom pre odmietnutie prevzatia diela, ak sa zhotoviteľ zaviazal ich odstrániť v primeranej lehote. Tieto vady a nedorobky musia byť uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí diela spolu s dohodnutou primeranou lehotou na ich odstránenie.
- 15.7. Za deň odovzdania diela sa rozumie deň podpísania protokolu o odovzdávaní a prevzatí diela obidvomi zmluvnými stranami.
- 15.8. Najmenej 3 pracovné dni pred odovzdaním diela predloží zhotoviteľ objednávateľovi jedno vyhotovenie dokumentácie skutočne zhotoveného diela. Spracovanie dokumentácie skutočného stavu a jej odovzдание v požadovanom rozsahu, aj na dátových nosičoch, sa uskutoční najneskôr do 3 týždňov po odovzdaní a prevzatí diela.
- 15.9. Odovzdávanie diela sa uskutočňuje v mieste jeho zhotovenia.
- 15.10. Dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela prechádza nebezpečenstvo škody na vykonanom diele na objednávateľa.

## **Článok XVI**

### **Odstúpenie od zmluvy**

- 16.1. Zmluvné strany sa dohodli, že ak jedna zmluvná strana podstatne poruší zmluvné povinnosti dohodnuté v tejto zmluve, resp. dané platnými a účinnými právnymi predpismi, druhá zmluvná strana má právo odstúpiť od tejto zmluvy. Spôsob odstúpenia od zmluvy sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka a je ho možné vykonať do 30 dní od času, keď sa strana, ktorá chce právo odstúpenia uplatniť, o porušení tejto zmluvy dozvedela.
- 16.2. Za podstatné porušenie zmluvy, ktoré oprávňuje objednávateľa na odstúpenie od zmluvy, sa považuje najmä:
- omeškanie zhotoviteľa s odovzdaním celého diela o viac ako 15 dní,
  - omeškanie zhotoviteľa s prevzatím staveniska o viac ako 5 pracovných dní,
  - ak sa preukáže, že zhotoviteľ v ponuke v rámci verejnej súťaže alebo v odpovedi na výzvu na podanie ponuky predložil nepravdivé doklady alebo uviedol nepravdivé, neúplné alebo skreslené údaje,
  - ak zhotoviteľ opakovane porušil niektorú zo svojich povinností podľa tejto zmluvy,

- e) z dôvodu podľa bodu 9.1. tejto zmluvy,
  - f) z dôvodu podľa bodu 11.8. tejto zmluvy.
- 16.3. Za podstatné porušenie zmluvy, ktoré oprávňuje zhotoviteľa na odstúpenie od zmluvy, sa považuje prípad:
- a) ak prerušenie prác zhotoviteľom v súlade s touto zmluvou z dôvodu na strane objednávateľa trvá dlhšie ako 20 pracovných dní a objednávateľ nezabezpečil odstránenie príčiny prerušenia prác,
  - b) ak objednávateľ mešká viac ako 60 dní po lehote splatnosti s úhradou ceny diela,
  - c) z dôvodu podľa bodu 15.1. tejto zmluvy.
- 16.4. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy aj v prípade:
- a) ak bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz, bolo proti zhotoviteľovi začaté konkurzné alebo reštrukturalizačné konanie, prípadne bol proti zhotoviteľovi pre nedostatok majetku zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu, alebo bol zrušený konkurz z dôvodu, že majetok zhotoviteľa nepostačuje ani na úhradu výdavkov a odmenu správcu konkurznej podstaty,
  - b) ak existuje dôvodná obava, že plnenie záväzkov zhotoviteľa v zmysle tejto zmluvy je vážne ohrozené,
  - c) ak je zhotoviteľ v likvidácii.
- 16.6. Odstúpenie od zmluvy nadobúda účinnosť okamihom doručenia písomného prejavu vôle druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy musí obsahovať presné vymedzenie dôvodu odstúpenia od zmluvy v zmysle aktuálneho znenia Obchodného zákonníka. V dôsledku odstúpenia od zmluvy sa zmluva zrušuje dňom doručenia písomného odstúpenia od zmluvy druhej zmluvnej strane.
- 16.7. Zhotoviteľ je povinný do 7 dní odo dňa účinnosti odstúpenia od zmluvy pripraviť vykonané práce na prevzatie a požiadať o ich prevzatie, vrátane dokumentácie. Súčasne je povinný predložiť skutočné a overiteľné vyúčtovanie vykonaných prác a dodávok.

## **Článok XVII**

### **Záverečné ustanovenia**

- 17.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných poradách, ktoré bude zhotoviteľ organizovať podľa potreby, najmenej však raz za 7 kalendárnych dní.
- 17.2. Zmeny tejto zmluvy je možné uskutočňovať výlučne formou písomných a očíslovaných dodatkov podľa zákona o verejnom obstarávaní, podpísaných oboma zmluvnými stranami.
- 17.3. Zhotoviteľ je povinný podľa ustanovenia § 22 ods. 2 až 4 zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov dodržiavať mlčanlivosť o osobných údajoch, ako aj o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvedel pri vykonávaní diela podľa tejto zmluvy. Zároveň je povinný o tejto povinnosti preukázateľne poučiť aj svojich zamestnancov. Povinnosť zachovávať mlčanlivosť platí aj po skončení trvania tejto zmluvy. V opačnom prípade zhotoviteľ nahradí škodu, ktorá vznikla objednávateľovi porušením tejto povinnosti.
- 17.4. S výnimkou informácií vyžiadaných tretími osobami, ktorých oprávnenie vyplýva z príslušných právnych predpisov, a informácií oznámených právnym a ekonomickým poradcom, žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená použiť alebo poskytnúť informácie o diele alebo jeho časti iným osobám bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany. Týmto nie je dotknutá povinnosť objednávateľa zverejniť túto zmluvu podľa bodu 17.10 tohto článku tejto zmluvy.
- 17.5. Práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúce z tejto zmluvy, ktoré nie sú v nej výslovne upravené, sa budú riadiť, interpretovať a uplatňovať podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka a ďalších platných a účinných právnych predpisov.

- 17.6. Strany sa zaväzujú riešiť prípadné spory vzniknuté z tejto zmluvy vždy najskôr vzájomným rokovaním. Ak sa spory vzniknuté z tejto zmluvy nevyriešia vzájomným rokovaním, budú sa riešiť v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov cestou súdu.
- 17.7. V prípade, ak si zmluvná strana, ktorej je akákoľvek písomnosť súvisiaca s touto zmluvou adresovaná, túto písomnosť neprevezme ani v dodatočnej lehote určenej doručiteľom alebo túto písomnosť odmietne prevziať, považuje sa táto písomnosť za doručенú posledným dňom uplynutia dodatočnej lehoty určenej doručiteľom alebo dňom, kedy došlo k odmietnutiu prevzatia tejto písomnosti.
- 17.8. Je zakázané postúpenie pohľadávok zhotoviteľa podľa § 524 a nasl. Zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len "Občiansky zákonník") bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky veriteľa v rozpore s dohodou objednávateľa podľa predchádzajúcej vety bude podľa § 39 Občianskeho zákonníka neplatné.
- 17.9. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, ktorý je informačným systémom verejnej správy vedeným Úradom vlády Slovenskej republiky v elektronickej podobe.
- 17.10. Porušením alebo ohrozením obchodného tajomstva nie je zverejnenie zmluvy podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 17.11. Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, pričom obe zmluvné strany prevezmú po dvoch originálnych rovnopisoch.
- 17.12. Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, s jej obsahom sa riadne a podrobne oboznámili, pričom všetky ustanovenia zmluvy sú im zrozumiteľné a vyjadrujú slobodnú a vážnu vôľu zmluvných strán, ktorá nie je prejavená v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, čo zmluvné strany potvrdzujú svojimi podpismi.

V mene zhotoviteľa:

V mene objednávateľa:

V ....., dňa:.....

V Nových Zámkoch dňa.....

.....  
*meno, priezvisko*  
*funkcia*

.....  
Ing. Ľubica Bartošová  
ekonomická riaditeľka

.....  
MUDr. Zoltán Danczi  
medicínsky riaditeľ

## ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV A PODIEL SUBDODÁVOK

Uchádzač: H-STONES, s.r.o., so sídlom Poľná 14, 940 53 Nové Zámky týmto vyhlasujem, že v rámci realizácie predmetu zákazky s názvom „Zmena dokončenej stavby FNŠP Nové Zámky prestavbou priestorov pracoviska CT“ vyhlásenej verejným obstarávateľom FNŠP Nové Zámky

a. nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám.\*

b. **budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam:\***

\*-(nehodiace sa prečiarknite)

P. č.	Subdodávateľ (obch. meno, sídlo alebo miesto podnikania, IČO)	Kontaktná osoba (meno a priezvisko, tel. č., e-mail)	Popis prác vykonávaných subdodávateľom /odkaz na stavebný objekt, jeho časť, prípadne položky/	Podiel plnenia zmluvy v % z celkového objemu stavebných prác	Podiel plnenia zmluvy vo finančnom vyjadrení v EUR s DPH
1.	Augustín Szapu-ELEKTRIK, Zemné č. 217, 941 22, IČO: 33796173	Augustín Szapu, 0905408143, szapuelektrik@gmail.com	Práce a dodávky M /elektromontáže, EPS, Štrukturovaná kabeláž/	23%	58971 €
2.	ELEKTRO KLIMA NZ, s.r.o. Vičany 1640, 925 84, IČO: 44104863	Robo Kollár 0907484676, vzt@elektroklimanz.sk	Montáž vzduchotechnických zariadení	20%	56133,6 €
3.					
4.					
5.					

Čestne vyhlasujem, že každý subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase plnenia bude spĺňať podmienky podľa § 32 ods.1 prípadne podľa § 11 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní; tým nie je dotknutá zodpovednosť úspešného uchádzača alebo uchádzačov za plnenie predmetu zmluvy.

Akceptujem pravidlá zmeny subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v návrhu zmluvy o dielo.

V Nových Zámkoch, dňa 14.5.2018

.....  
pečiatka a podpis uchádzača  
Juraj Hoffmann  
konateľ spoločnosti



# SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 979

**Stavba:** Zmena dokončenej stavby FNŠP N.Zámky prestavbou priestorov pracoviska CT

JKSO:

KS:

Miesto:

Dátum:

31.5.2018

Objednávateľ:

IČO:

FNŠP Nové Zámky

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

H-STONES, s.r.o.

IČO DPH:

36762555

SK2022359240

Projektant:

IČO:

Mediprojekt s.r.o. Piešťany

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

Martinusová Katarína

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov 212 660,00

Ostatné náklady zo súhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 212 660,00**

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	212 660,00	42 532,00

**Cena s DPH v EUR 255 192,00**

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 979

**Stavba:** Zmena dokončenej stavby FNŠP N.Zámky prestavbou priestorov pracoviska CT

Miesto:

Dátum: 31.05.2018

Objednávateľ: FNŠP Nové Zámky

Projektant: Mediprojekt s.r.o. Piešťany

Zhotoviteľ: H-STONES, s.r.o.

Spracovateľ: Martinusová Katarína

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>212 660,00</b>	<b>255 192,00</b>
979	Zmena dokončenej stavby FNŠP N.Zámky prestavbou priestorov pracoviska CT	212 660,00	255 192,00
<b>2)</b>	<b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>212 660,00</b>	<b>255 192,00</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Zmena dokončenej stavby FNŠP N.Zámky prestavbou priestorov  
pracoviska CT

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

FNŠP Nové Zámky

Zhotoviteľ:

#ODKAZ!

Projektant:

Mediprojekt s.r.o. Piešťany

Spracovateľ:

Martinusová Katarína

Poznámka:

KS:

Dátum: #ODKAZ!

IČO:

IČO DPH:

IČO:

#ODKAZ!

IČO DPH:

#ODKAZ!

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	212 660,00
Ostatné náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>212 660,00</b>
---------------------	-------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	212 660,00	42 532,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>255 192,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

<b>Projektant</b>	
Dátum a podpis:	Pečiatka

<b>Spracovateľ</b>	
Dátum a podpis:	Pečiatka

<b>Objednávateľ</b>	
Dátum a podpis:	Pečiatka

<b>Zhotoviteľ</b>	
Dátum a podpis:	Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Zmena dokončenej stavby FNŠP N.Zámky prestavbou priestorov  
pracoviska CT

Miesto:

Dátum:

#ODKAZ!

Objednávateľ:  
Zhotoviteľ:

FNŠP Nové Zámky  
#ODKAZ!

Projektant:  
Spracovateľ:

Mediprojekt s.r.o. Piešťany  
Martinusová Katarína

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>212 660,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>32 990,75</b>
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 263,06
4 - Vodorovné konštrukcie	32,34
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	15 219,95
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	14 619,26
99 - Presun hmôt HSV	1 856,14
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>74 708,60</b>
712 - Izolácie striech	118,98
713 - Izolácie tepelné	3 922,40
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	2 602,41
762 - Konštrukcie tesárske	2 400,26
763 - Konštrukcie - drevostavby	5 118,38
764 - Konštrukcie klampiarske	41,58
766 - Konštrukcie stolárske	14 613,38
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	29 021,91
771 - Podlahy z dlaždíc	117,16
776 - Podlahy povlakové	1 956,61
781 - Dokončovacie práce a obklady	898,76
783 - Dokončovacie práce - nátery	2 315,67
784 - Dokončovacie práce	533,10
795 - Interiér	11 048,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>103 017,80</b>
21-M1 - Elektromontáže- umelé osvet., silnoprúdové zar. a rozvody,bleskozvod	41 221,07
21-M2 - EPS - Elektrická požiarne signalizácia	2 428,20
21-M3 - ŠK - Štruktúrovaná Kabeláž	5 101,92
21-M7 - Ostatné slaboprúdy	0,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zariadení.	46 778,57
24-M.1 - MaR	0,00
MP - Mediciálne plyny	7 488,04
<b>OST - Ostatné</b>	<b>121,00</b>
01 - Hasiace prístroje	121,00
<b>VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady</b>	<b>1 821,85</b>

VRN06 - Zariadenie staveniska	1 821,85
VP - Práce navyiac	0,000
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>212 660,00</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Zmena dokončenej stavby FNŠP N.Zámky prestavbou priestorov pracoviska CT

Miesto:

Dátum:

#ODKAZ!

Objednávateľ:

FNŠP Nové Zámky

Projektant:

Mediprojekt s.r.o. Piešťany

Zhotoviteľ:

#ODKAZ!

Spracovateľ:

Martinusová Katarína

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

## Náklady z rozpočtu

**212 660,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**32 990,752**

#### 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

**1 263,058**

1	K	3102372520	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,25m <sup>2</sup> v murive hr.100 mm - ozn. e3	ks	1,000	9,960	9,960
2	K	3402382266	Strešný prechod vzt -zamurovanie otvoru- obvodové murivo z plných tehál hr.150mm	m <sup>2</sup>	5,200	27,900	145,080
3	K	3112345333	Murivo nosné (m <sup>3</sup> ) z tehál pálených napr.POROTHERM alebo ekvivalent,tepelný odpor R=2,8, súč. prechodu tepla U=0,336 W/m <sup>2</sup> K, hr. 380 mm ,na maltu so zvýšenou pevnosťou	m <sup>3</sup>	1,210	167,190	202,300

ozn.a,a5

2,1\*0,4\*0,72\*2

1,210

4	K	317162102	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	3,000	13,039	39,117
5	K	317162103	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	15,000	15,000
6	K	317162132	Keramický preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	4,000	19,800	79,200
7	K	317162133	Keramický preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	4,000	26,500	106,000
8	K	342242022	Priečky z tehál pálených POROTHERM 14 P 8, na maltu POROTHERM MM 50 (140x500x238)	m <sup>2</sup>	22,325	29,850	666,401

m.2.51

0,8\*0,8

0,640

m.2.53

1,45\*2,66

3,857

m.2.58 ,2.59

3,07\*2,655

8,151

-1,25\*2,1

-2,625

-0,9\*2,05

-1,845

1,775\*2,655

4,713

2,82\*2,655

7,487

-1,25\*2,1

-2,625

-0,9\*2,05

-1,845

m.2.72

0,855\*2,06

1,761

1,28\*2,06

2,637

0,98\*2,06

2,019



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Súčet					22,325		
<b>4 - Vodorovné konštrukcie</b>							<b>32,337</b>
9	K	411321313	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 16/20- strešný prechod vzt	m3	0,078	99,190	7,737
1,6*0,7*0,07					0,078		
10	K	411351107	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	m2	1,120	5,630	6,306
1,6*0,7					1,120		
11	K	411351108	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	m2	1,120	3,550	3,976
12	K	411354171	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	1,120	6,130	6,866
13	K	411354172	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	1,120	2,000	2,240
14	K	411362422	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	1,456	3,580	5,212
1,6*0,7*1,3					1,456		
<b>6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>							<b>15 219,954</b>
15	K	611421133	Vnútrotná omietka vápenná alebo vápennocementová stropov štuková	m2	32,200	9,150	294,630
m.2.51							
4,0*2,0					8,000		
m.2.52							
5,0*2,0					10,000		
m.2.76							
2,5*2,0					5,000		
m.2.77							
2,1*2,0					4,200		
m.2.127							
2,5*2,0					5,000		
Súčet					32,200		
16	K	612421615	Vnútrotná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku hrubá zatretá	m2	23,013	4,980	114,605
pod obklady							
m.2.54							
(1,025+0,275)*2,2					2,860		
m.2.60							
(2*(1,775+0,975))*2,565					14,108		
-0,8*2,0					-1,600		
m.2.72							
(2,4+1,075)*2,2					7,645		
Súčet					23,013		
17	K	612421637	Vnútrotná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku stien štuková	m2	182,074	9,050	1 647,770
m.2.52							
5,0*3,335					16,675		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			-1,25*2,1		-2,625		
			-0,8*2,0		-1,600		
			Medzisúččet		12,450		
			m.2.54				
			$(2*(2,645+3,65))*2,66$		33,489		
			-0,8*2,0		-1,600		
			-1,21*2,05		-2,481		
			-1,25*1,05		-1,313		
			$(1,25+1,05*2)*0,2$		0,670		
			$(2*(4,325+3,0))*2,66$		38,969		
			-0,8*2,0*2		-3,200		
			-1,21*2,05		-2,481		
			- ker. obkl.				
			$-(1,025+0,275)*2,2$		-2,860		
			Medzisúččet		59,193		
			m.2.55a				
			$(2*(5,815+3,0)+0,275*2)*2,675$		48,632		
			-0,8*2,0*2		-3,200		
			Medzisúččet		45,432		
			m.2.58				
			$(2*(1,775+1,3))*2,63$		16,175		
			-0,8*2,0*2		-3,200		
			Medzisúččet		12,975		
			m.2.59				
			$(2*(1,775+2,0))*2,655$		20,045		
			-0,8*2,0		-1,600		
			-1,25*2,1*2		-5,250		
			Medzisúččet		13,195		
			m.2.76				
			5,65		5,650		
			Medzisúččet		5,650		
			m.2.77				
			$(2*(4,515+2,375))*2,64$		36,379		
			-0,8*2,0*2		-3,200		
			Medzisúččet		33,179		
			Súččet		182,074		
18	K	612460335.5	Vnútrná omietka stien barytová (ochrana proti RTG žiareniu), hr. 60 mm	m2	12,740	315,400	4 018,196
			m.2.72				
			omietky v mieste zrušených dverí				
			7,0		7,000		
			omietky v mieste zrušených rozvodov vzt - mriežky				
			0,74		0,740		
			zálievky zárubní a osadenie okna				
			0,15/0,06*2		5,000		
			Súččet		12,740		
19	K	6124621172	Vnútrná stierka stien zo suchej zmesi	m2	205,087	6,500	1 333,066
			23,013+182,074		205,087		
20	K	6124715130	Príprava podkladu pre vnútorné vápennocem. a vápenné omietky , penetračný náter	m2	205,087	1,860	381,462

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	205,087	5,370	1 101,317
22	K	631312611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	1,740	146,910	255,623
			skl. P2a 21,75*0,08		1,740		
23	K	631313611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	0,924	150,000	138,600
			v mieste káblového kanála 1/z 11,0*0,7*0,12		0,924		
24	K	631362442	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	28,275	5,860	165,692
			skl. P2a 21,75*1,3		28,275		
25	K	63245102.9	Vyspravenie podlahy po asanácii- vyrovnávacia bet. mazanina	m2	250,500	6,160	1 543,080
			skl. P1 100,4+2,6+3,85+57,3		164,150		
			skl. P2 22,4+16,45+13,1+10,75		62,700		
			skl. P2a 21,75		21,750		
			skl. P3 1,9		1,900		
			Súčet		250,500		
26	K	632477005.1	Samonivelačná stierka EMFI ,hrúbky 9 mm	m2	228,750	11,090	2 536,838
			skl. P1 100,4+2,6+3,85+57,3		164,150		
			skl. P2 22,4+16,45+13,1+10,75		62,700		
			skl. P3 1,9		1,900		
			Súčet		228,750		
27	K	642942111	Osadenie ocelového dverového rámu plochy otvoru do 2, 5m2	ks	4,000	45,140	180,560
28	M	55331945001	Zárubňa ocelová CgU 80x197x15 cm	ks	3,000	25,510	76,530
29	M	553310011200	Zárubňa ocelová typ S 100 V/800 L/P pre sadrokartón	ks	1,000	25,300	25,300
30	K	642942221	Osadenie ocelovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	1,000	55,770	55,770
31	M	55331949119	Zárubňa ocelová CgU 125x210x15 cm	ks	1,000	25,980	25,980
32	K	642945100	Osadenie ocel. zárubní s olovenou výstelkou , jednokrídlové do 2,5 m2- vyspraviť barytovou omietkou	ks	4,000	161,000	644,000
33	M	55331000971	Zárubňa ocelová 800x1970x150 mm ,s olovenou výstelkou pre jednokrídlové dvere	ks	4,000	43,960	175,840
34	K	642945200	Osadenie ocel. zárubní s olovenou výstelkou , dvojkridlové nad 2,5 m2 - vyspraviť barytovou omietkou	ks	1,000	219,900	219,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	M	55331000972	Zárubňa ocelová 1250x2100x150 mm ,s olovenou výstelkou pre dvojkrídlové dvere	ks	1,000	40,000	40,000
36	K	642945111	Osadenie ocel. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2,5 m2	ks	1,000	173,300	173,300
37	M	5533300400	Zárubňa ocelová 900x1970 CgU pre požiarne jednokrídlové dvere	ks	1,000	39,055	39,055
38	K	648991113.9	Spätné osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt	m	4,200	5,200	21,840

ozn.a,a5

2,1\*2

4,200

39	K	965088719	Vyspravenie otvoru v podlahe pre kábl. kanál - 630x535 mm- hl. 150 mm	kpl	1,000	11,000	11,000
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

### 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

14 619,259

40	K	9419999	M+D Montážna plošina na vykládk zariadení,CT,zatťaž.min.3t,rozmer 2x4,67m,výš.- 4,14m,ocel.prenosná konštr.s drev.zbjj. nosníkom a vodor.laťovaním,so zábradlím,kotv.do cestn.panelov a st.vencov nad 1.np/špec.viďv.č.E1b-statika - PERI PEP Ergo-79ks/	kpl	1,000	8 270,000	8 270,000
41	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0, 80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	19,500	2,000	39,000

3,0\*6,5

19,500

42	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	m2	19,500	1,000	19,500
43	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	177,503	2,700	479,258

391,985/2,65\*1,2

177,503

44	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	293,250	3,300	967,725
----	---	-----------	--	----	---------	-------	---------

119,05+5,75+168,45

293,250

45	K	962031132	Búranie priechok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm -0,196 t	m2	7,855	2,550	20,030
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

ozn. a3

0,05\*2,05\*2

0,205

oun.c1

1,25\*1,05

1,313

-0,94\*0,74

-0,696

ozn.e

0,84\*2,25

1,890

0,2\*2,15

0,430

ozn.e3

1,775\*2,655

4,713

Súčet

7,855

46	K	963012520	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm, -1,60000t	m3	0,093	69,800	6,491
----	---	-----------	--	----	-------	--------	-------

ozn.b4

1,45\*0,32\*0,2

0,093

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	K	96800551	Prieraz pre vzt1- 1600 x 350 mm v hr. muriva 150 mm , sp. hr. +2,35 m	ks	1,000	6,400	6,400
48	K	96800552	Prieraz pre vzt2- 630 x 350 mm v hr. muriva 180 mm , sp. hr. +2,35 m	ks	1,000	5,000	5,000
49	K	96800553	Prieraz pre vzt3- 300 x 300 mm v hr. muriva 180 mm , sp. hr. +2,35 m	ks	1,000	3,550	3,550
50	K	96800554	Prieraz pre vzt4- 300 x 300 mm v hr. muriva 150 mm , sp. hr. +2,65 m	ks	1,000	3,550	3,550
51	K	96800555	Prieraz pre vzt5- 580 x 350 mm v hr. muriva 150 mm , sp. hr. +2,65 m	ks	1,000	5,000	5,000
52	K	96800556	Prieraz pre vzt6- 420 x 350 mm v hr. muriva 280 mm , sp. hr. +2,35 m	ks	2,000	9,000	18,000
53	K	96800557	Prieraz pre vzt7- 200 x 350 mm v hr. muriva 280 mm , sp. hr. +2,35 m	ks	2,000	9,000	18,000
54	K	96800558	Prieraz pre vzt8- 400 x 350 mm v hr. muriva 150 mm , sp. hr. +2,25 m	ks	1,000	5,000	5,000
55	K	96800559	Prieraz pre vzt9- 200 x 350 mm v hr. muriva 150 mm , sp. hr. +2,5 m	ks	4,000	3,550	14,200
56	K	96800560	Prieraz pre vzt10- 200 x 350 mm v hr. muriva 150 mm , sp. hr. +2,95 m	ks	1,000	3,550	3,550
57	K	968061125.1	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	5,000	1,000	5,000

ozn. a3

1

1,000

ozn.e

1+1+1

3,000

ozn.g

1

1,000

Súčet

5,000

58	K	968071125.1	Vyvesenie tapacirovaného dverného krídla do suti plochy do 2 m2	ks	1,000	2,000	2,000
----	---	-------------	---	----	-------	-------	-------

ozn.b

1

1,000

59	K	968071125.2	Vyvesenie dreveného dverného krídla s olovenou fóliou hr. 3 mm Pb , do suti plochy do 2 m2	ks	6,000	2,000	12,000
----	---	-------------	--	----	-------	-------	--------

ozn.c

1

1,000

ozn.d

1

1,000

ozn.e1

1

1,000

ozn.f

1+2

3,000

Súčet

6,000

60	K	968062455	Vybúranie drevených a kovových dverových zárubní -0,082 t	m2	17,200	11,700	201,240
----	---	-----------	---	----	--------	--------	---------

ozn. a3

0,8\*2,0

1,600

ozn.b

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			0,8*2,0		1,600		
			ozn.c				
			0,6*2,0		1,200		
			ozn.d				
			1,1*2,0		2,200		
			ozn.e				
			0,8*2,0		1,600		
			0,6*2,0*2		2,400		
			ozn.e1				
			1,1*2,0		2,200		
			ozn.f				
			0,6*2,0		1,200		
			0,8*2,0*2		3,200		
			Súčet		17,200		
61	K	968071113.0	Vyvesenie hliníkového okenného krídla plochy do 1, 5 m2	ks	1,000	0,990	0,990
			ozn.c1				
			1		1,000		
62	K	968071113.1	Vyvesenie plastového okenného krídla plochy nad 1, 5 m2	ks	2,000	0,990	1,980
			ozn.a,a5				
			1+1		2,000		
63	K	968071115.0	Demontáž okien hliníkových, 1 bm obvodu ,vr.parapetov	m	3,360	4,600	15,456
			ozn.c1				
			(2*(0,94+0,74))		3,360		
64	K	968071115.1	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu ,vr.parapetov	m	16,520	4,600	75,992
			ozn.a,a5				
			(2*(2,1+2,03))*2		16,520		
65	K	971033631	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 150 mm, -0,27000t	m2	5,747	4,700	27,011
			ozn.b4				
			1,45*2,66		3,857		
			ozn.c3				
			0,9*2,1		1,890		
			Súčet		5,747		
66	K	9710336319	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy hr.150 mm + barytová omietka hr. 60 mm	m2	5,608	7,000	39,256
			ozn. b1				
			1,0*2,3		2,300		
			ozn.e2				
			1,35*2,45		3,308		
			Súčet		5,608		
67	K	971033641	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 300 mm, -1,87500t	m3	0,138	34,000	4,692
			ozn.f				
			0,2*2,3*0,3		0,138		
68	K	971033652.1	Vybúranie parapetov v murive tehlovom hr.400 mmt	m3	1,210	43,000	52,030
			ozn.a,a5				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			2,1*0,4*0,72*2	1,210			
69	K	971033652.2	Vybúranie niky pre uzáver O2 -v murive tehlovom hr.400 mm	m3	0,050	43,000	2,150
			ozn.a4	0,050			
			0,34*0,74*0,2	0,050			
70	K	9730313350	Vysekание kapsy z tehál plochy do 0, 25 m2, hl.do 300 mm- pre osadenie nových prekladov	ks	16,000	8,000	128,000
			ozn. a3	2		2,000	
			ozn.b1	2		2,000	
			ozn.c1	2		2,000	
			ozn.c3	2		2,000	
			ozn.e	2+2		4,000	
			ozn.e2	2		2,000	
			ozn.f	2		2,000	
			Súčet	16,000			
71	K	961043155.1	Vysekание otvoru v podlahe pre káblový kanál - ozn. g1	m3	0,151	70,200	10,600
			0,86*1,17*0,15	0,151			
72	K	776511820.1	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, vr. soklov	m2	256,950	1,900	488,205
			ozn. a1	100,4+57,3		157,700	
			ozn.b5	13,15		13,150	
			ozn.c5	8,75		8,750	
			ozn.d4	16,95		16,950	
			ozn.e5	3,95		3,950	
			ozn.e6	2,4		2,400	
			ozn.f2	43,3		43,300	
			ozn.g2	10,75		10,750	
			Súčet	256,950			
73	K	978059239	Odsekanie a odobratie terazzového obkladu zo stien	m2	73,264	8,900	652,050
			ozn.f1	$(2*(7,945+5,405))*3,21$		85,707	
				-1,28*2,06*2		-5,274	
				-0,76*2,06*2		-3,131	
				-0,98*2,06*2		-4,038	
			Súčet	73,264			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
74	K	978059631	Odsekanie a odobratie obkladačiek zo stien nad 2 m2, -0,08900t	m2	10,164	3,800	38,623
			ozn.b2 (1,025+0,3)*2,05		2,716		
			ozn.e4 (2*(1,775+0,975))*1,52		8,360		
			-0,6*1,52		-0,912		
			Súčet		10,164		
75	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	1,000	5,500	5,500
76	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb	3,000	3,300	9,900
			ozn.b2 1		1,000		
			ozn.e4 1		1,000		
			ozn.f1 1		1,000		
			Súčet		3,000		
77	K	725820810	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb	3,000	2,600	7,800
78	K	929908966	Demontáž montážnych dvierok	súb	2,000	13,360	26,720
			ozn.b2 1		1,000		
			ozn.d2 1		1,000		
			Súčet		2,000		
79	K	929908969	Demontáž vetracích mriežok	súb	8,000	2,000	16,000
			ozn.e 1		1,000		
			ozn.e3 1		1,000		
			ozn.f1 6		6,000		
			Súčet		8,000		
80	K	296681199	Demontáž skrine E1 , vr. jej rozvodov	ks	3,000	44,000	132,000
81	K	72990819	Demontáž klimatizačnej jednotky	súb	1,000	8,400	8,400
82	K	296681299	Demontáž plech.skrine hydrantu 580x570 mm - ozn. a2	ks	2,000	44,000	88,000
83	K	7644548899	Demontáž potrubia ÚK- vyrezat' + zaslepit' na čas potrebný pre prepravu zariadenia CT	m	5,000	1,000	5,000
			ozn.a 2,5*2		5,000		
84	K	7644549999	Demontáž potrubia ZTI	kpl	1,000	44,000	44,000
			ozn.c2 1		1,000		
85	K	7644559999	Demontáž potrubia VZT	kpl	1,000	44,000	44,000
			ozn.e3 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	K	763119622	Demontáž dosiek sadrokartónovej priečky, dvojité opláštenie, -0,03652t	m2	1,890	2,000	3,780
			ozn.d1 0,9*2,1		1,890		
87	K	767581819	Demontáž podhládov rabitzových , vr. nefunkčných -nevyužitelných rozvodov VZT	m2	38,850	4,700	182,595
			ozn.b3 13,15		13,150		
			ozn.c4 8,75		8,750		
			ozn.d3 16,95		16,950		
			Súčet		38,850		
88	K	767581801	Demontáž podhládov kaziet, -0,00500t	m2	6,071	6,300	38,247
			ozn,d2 1,8*1,63+2,29*1,37		6,071		
89	K	7675818019	Demontáž podhládov hliníkových FEAL, vr. nefunkčných -nevyužitelných rozvodov VZT	m2	43,300	5,000	216,500
			ozn.f1 43,3		43,300		
90	K	7631295300	Demontáž umakartového obkladu stien	m2	95,602	1,600	152,963
			ozn.b2 (2*(4,325+3,0))*2,66		38,969		
			-1,21*2,05		-2,481		
			-0,8*2,0		-1,600		
			Medzisúčet		34,888		
			ozn.c2 (2*(2,645+3,65))*2,66		33,489		
			-1,21*2,05		-2,481		
			Medzisúčet		31,008		
			ozn.e3 (2*(1,775+2,0))*2,655		20,045		
			-1,1*2,0*2		-4,400		
			(2*(1,775+1,325))*2,655		16,461		
			-0,6*2,0*2		-2,400		
			Medzisúčet		29,706		
			Súčet		95,602		
91	K	7674118010	Demontáž lamelového hliník. obkladu fasády	m2	3,600	6,300	22,680
			ozn.a,a5 2,5*0,72*2		3,600		
92	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	4,200	1,390	5,838
			ozn.a,a5 2,1*2		4,200		
93	K	7679968011	Demontáž kovovej montovanej podlahy - platne 500/500 mm-110 ks + stojky výšky 400 mm -121 ks - ozn. f2	kpl	1,000	519,000	519,000
94	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	26,766	8,150	218,143
95	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	26,766	10,800	289,073

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
96	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	107,064	0,530	56,744

odvoz 5 km

26,766\*4

107,064

97	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	26,766	7,000	187,362
98	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	26,766	4,300	115,094
99	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	21,857	21,030	459,653

26,766-(2,937+1,972)

21,857

100	K	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	1,972	39,900	78,683
101	K	979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	2,937	15,000	44,055

#### 99 - Presun hmôt HSV

1 856,144

102	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	63,785	29,100	1 856,144
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

74 708,599

##### 712 - Izolácie striech

118,983

103	K	712311101	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	6,500	0,920	5,980
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

skl. S1 / v mieste prierezu strechy pre rozvody VZT /

6,5

6,500

104	M	1116410101	<i>Penetračný náter</i>	kg	1,625	5,900	9,588
105	K	7123415590	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche	m2	13,000	3,930	51,090
106	M	6283221009	<i>Asfaltovaný pás - rovnaký typ ako jestv.strecha</i>	m2	14,950	3,000	44,850

13,0\*1,15

14,950

107	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,500	2,990	7,475
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------

##### 713 - Izolácie tepelné

3 922,395

108	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	21,750	0,950	20,663
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

skl. P2a

21,75

21,750

109	M	283230010501	<i>Ochranná fólia</i>	m2	25,013	1,800	45,023
-----	---	--------------	-----------------------	----	--------	-------	--------

21,75\*1,15

25,013

110	K	713122111.1	Montáž tepelnej izolácie doskami podláh, jednovrstvová	m2	21,750	0,900	19,575
-----	---	-------------	--	----	--------	-------	--------

skl. P2a

21,75

21,750

111	M	283750003600	<i>Doska XPS STYRODUR 5000 CS hr. 60 mm, pre extrémne zaťaženie</i>	m2	45,257	29,300	1 326,030
-----	---	--------------	---	----	--------	--------	-----------

21,75\*1,02

22,185

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
112	K	713122121	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	21,750	1,150	25,013
skl. P2a							
21,75					21,750		
113	M	283750003900	Doska XPS STYRODUR 5000 CS hr. 120 mm, pre extrémne zaťaženie	m2	45,257	52,800	2 389,570
114	K	7131421511	Montáž tepelnej izolácie doskami striech-strešný prechod vzt	m2	5,500	1,000	5,500
115	M	283750000500	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 30 mm	m2	5,610	7,500	42,075
5,5*1,02					5,610		
116	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	49,440	0,990	48,946

## 722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

2 602,410

117	K	013 97403-1144	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 7 cm š. do 15 cm	m	5,000	3,000	15,000
118	K	721 72117-0952	Opr. PVC potrubia, vsadenie odbočky do potrubia hrdl. D 63	kus	3,000	14,300	42,900
119	K	721 72117-0955	Opr. PVC potrubia, vsadenie odbočky do potrubia hrdl. D 110	kus	1,000	30,000	30,000
120	K	721 72117-0962	Opr. PVC potrubia, prepojenie stávajúceho potrubia D 63	kus	3,000	7,990	23,970
121	K	721 72117-0965	Opr. PVC potrubia, prepojenie stávajúceho potrubia D 110	kus	1,000	14,500	14,500
122	K	721 72117-4025	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 100	m	1,000	18,500	18,500
123	K	721 72117-4042	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 40	m	10,000	8,000	80,000
124	K	721 72117-4043	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 50	m	19,000	7,980	151,620
125	K	721 72119-4104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	6,000	1,990	11,940
126	K	721 72119-4105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	2,000	2,140	4,280
127	K	721 72119-4106	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 63x1.8	kus	2,000	2,600	5,200
128	K	721 72119-4109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	1,000	3,800	3,800
129	K	721 72122-6311	Suchá zápachová uzávierka HL136 DN 32	kus	6,000	31,700	190,200
130	K	721 72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	29,000	0,500	14,500
131	K	721 99872-1102	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m	t	0,057	19,800	1,129
132	K	721 72213-0233	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11343 DN 25	m	2,000	13,300	26,600
133	K	721 72213-0913	Opr. vodov. ocel. potrubia závit. prerezanie rúrky do DN 25	kus	6,000	0,550	3,300
134	K	721 72213-0916	Opr. vodov. ocel. potrubia závit. prerezanie rúrky do DN 50	kus	1,000	1,000	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
135	K	721 72213-0991	Potrubie pozinkované závitové osadenie odbočky do potrubia obojstranná zverná spojka DN 20 / G 1/2	kus	6,000	19,800	118,800
136	K	721 72213-0996	Potrubie pozinkované závitové napojenie na potrubie obojstranná zverná spojka DN 65 / G 2	kus	1,000	72,300	72,300
137	K	721 72213-1931	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 15	kus	6,000	9,000	54,000
138	K	721 72213-1933	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 25	kus	1,000	11,000	11,000
139	K	721 72217-3103	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 20	m	10,000	8,000	80,000
140	K	721 72218-2111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	10,000	0,800	8,000
141	K	721 72218-2113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	m	2,000	1,000	2,000
142	K	721 72223-2105	Kohút guľový priamy G 1 PN 42 do 185 °C	kus	1,000	12,440	12,440
143	K	721 72224-1142	Armatúry požiarne, hydrant šachtový C 52 - demontáž	kus	1,000	25,490	25,490
144	K	721 72225-4265	Požiarne prísl.,hadic.navij. NOHA typ B25/30 pod omietku 796x796x185mm	súbor	1,000	500,000	500,000
145	K	721 72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	10,000	0,990	9,900
146	K	721 72229-0234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	10,000	0,850	8,500
147	K	721 99872-2102	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m	t	0,122	16,200	1,976
148	K	721 72511-0811	Demontáž záchodov splachovacích s nádržou	súbor	1,000	5,110	5,110
149	K	721 72511-2021	Zách. misa závesná s hlbokým splachovaním odpad vodorovný	súbor	1,000	191,200	191,200
150	K	721 72511-6211	Montáž predstaveného systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie	súbor	1,000	25,800	25,800
151	M	MAT 642 3D0751	Splachovač WC podomietkový	kus	1,000	263,000	263,000
152	K	721 72521-0821	Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr	súbor	3,000	3,000	9,000
153	K	721 72521-2200	Umývadlo z diturvitu so zápach. uzáv. štandardná kvalita	súbor	2,000	92,000	184,000
154	K	721 72581-0406	Ventil rohový s pripojovacou rúrkou G 1/2	súbor	10,000	10,000	100,000
155	K	721 72581-0811	Demontáž výtokových ventilov nástenných	kus	6,000	0,990	5,940
156	K	721 72582-0300	Batéria drezová stojanková G 1/2 štandardná kvalita	kus	2,000	44,500	89,000
157	K	721 72582-0801	Demontáž batérií nástenných do G 3/4	súbor	3,000	2,000	6,000
158	K	721 72582-1400	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	2,000	90,000	180,000
159	K	721 99872-5102	Presun hmôt pre zariad'. predmety v objektoch výšky do 12 m	t	0,036	14,300	0,515

#### 762 - Konštrukcie tesárske

2 400,261

160	K	762712120	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 120-224 cm2	m	184,380	7,060	1 301,723
161	M	605159988	Hranoly smrekovec akost' I 120 / 180 mm	m3	4,182	220,000	920,040

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
162	K	762795000	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné dosky, impregnácia	m3	4,182	15,300	63,985
163	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	28,700	3,990	114,513

### 763 - Konštrukcie - drevostavby

5 118,378

164	K	7631221419	Predsadená SDK stena KNAUF W623 hr. 62,5 mm, jednoduchá kca UD a CD dosky hr. 12,5 mm s ochranou proti RTG žiareniu- napr. Knauf K131 SAFEROARD, pož. odoln. EI30	m2	77,233	36,040	2 783,477
-----	---	------------	---	----	--------	--------	-----------

m.2.72

(2\*(7,87+5,33))\*3,21

84,744

-0,8\*2,0\*4

-6,400

-1,25\*2,1

-2,625

Súčet

75,719

75,719\*1,02

77,233

165	K	7631266039	Obklad stien SDK Rigips hr. 25 mm, doska RFI 12.5 mm	m2	8,781	17,440	153,141
-----	---	------------	--	----	-------	--------	---------

m.2.55a

2,29\*2,675

6,126

m.2.59

0,5\*2\*2,655

2,655

Súčet

8,781

166	K	7631382100	Podhľad SDK plný vodeodolný , vr. nosnej konštrukcie	m2	1,900	19,900	37,810
-----	---	------------	--	----	-------	--------	--------

m.2.60

1,9

1,900

167	K	7631382767	Akustický podhľad kazetový umývateľný hr. 50 mm , zvuková absorpcia podľa klasif. EN ISO , far. biela , napr. Fi Ecophon- Hygiene labotechdsC1	m2	89,000	23,700	2 109,300
-----	---	------------	--	----	--------	--------	-----------

22,4+16,45+2,6+3,85+43,7

89,000

168	K	998763401	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch )výšky do 7 m	%	33,000	1,050	34,650
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

### 764 - Konštrukcie klampiarske

41,580

169	K	7644103409	Spätne oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov	m	4,200	9,900	41,580
-----	---	------------	--	---	-------	-------	--------

ozn.a,a5

2,1\*2

4,200

### 766 - Konštrukcie stolárske

14 613,380

170	K	766661112	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho do oceleovej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové ,vr. kovania	ks	9,000	14,800	133,200
171	M	61162190.01	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídla. 800 / 1970 mm , plné ,polodrážk. , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela ,piktogram , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 1/P, L	ks	1,000	115,000	115,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
172	M	61162190.02	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlné. 800 / 1970 mm , plné ,polodrážk. , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela ,tapacír-koženka+molitán , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 1a/P, L'	ks	1,000	236,000	236,000
173	M	61162190.03	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlné. 800 / 1970 mm , plné ,polodrážk. , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela , s vetr. mriežkou 425x125 mm , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 1c/P, L'	ks	1,000	115,000	115,000
174	M	61162190.04	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlné. 800 / 1970 mm , presklené nepriehľ. sklom ,polodrážk. , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela ,okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 1d/P, L'	ks	2,000	180,000	360,000
175	M	61162190.30	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlné. 800 / 1970 mm , plné ,polodrážk. , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela , s vetr. mriežkou 500x300 mm , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 1e/P, L'	ks	1,000	115,000	115,000
176	M	61162190.07	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlné. 800 / 1970 mm , plné ,s masívnym drev.rámom so zosiln. závesmi s olov. fóliou hr. 1,6mbPb , farba biela ,okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk.- ozn. 1b/P, L'	ks	4,000	2 300,000	9 200,000
177	K	766662132	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do ocelevej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	30,900	61,800
178	M	61162190.05	Dvere vnútorné hladké drevené dvojkridlné. 1250 / 2100 mm , plné ,polodrážk. , plná DTD doska , CPL laminát , farba biela ,piktogram , okop. plech v.200 mm , vr. kovania nerez ,záмок vložk. , nerez prechod. lišta - ozn. 2/P, L'	ks	1,000	329,000	329,000
179	M	61162190.08	Dvere RTG otočné dvojkridlné. plné1250/2100 mm(otočné krídlo šírka 800mm, druhé krídlo šírka 450mm), s olov.fóliou hr.1,6mbPb,výplň min. izolácia, kovanie kľučka,cylin.vložka,pánt Hahn, výs. tesn.lišta, farba biela ,okop. plech v.200 mm, RAL9016- ozn. 2a/P, L'	ks	1,000	3 050,000	3 050,000
180	K	766661418	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho protipožiar., jednokrídlových	ks	1,000	26,000	26,000
181	M	611640102	Ocelové plné požiarne dvere jednokrídlové 900 x 1970 mm,polodrážk.s pož.uz. , El 45/D1+S , farba biela , záмок vložk , kovanie nerez, prah s pož. odoln. 45 min., okop. plech v.200 mm - ozn. 1/po	ks	1,000	810,000	810,000
182	K	766695212	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	5,000	5,900	29,500
183	M	6118715600	Prah dubový L=82 B=10 cm	ks	4,000	3,400	13,600
184	M	611890004300	Prah dubový, dĺžka 92 mm, šírka 10 mm	ks	1,000	5,000	5,000
185	K	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	14,000	1,020	14,280



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
767 - Konštrukcie doplnkové kovové							29 021,913
186	K	766180009	Spätná montáž Okno plastové 2100 x 2030 mm	ks	2,000	193,000	386,000
ozn.a,a5							
2					2,000		
187	K	7674211019	Spätná montáž lamelového hliníkov. obkladu fasády	m2	3,600	9,000	32,400
ozn.a,a5							
2,5*0,72*2					3,600		
188	K	7679200.1	Montáž a dodávka Oceľová konštr.káblový kanál rozvodov - ozn.1/z	kg	599,771	4,380	2 626,997
výkaz v.č.E 1-10							
599,771					599,771		
189	K	7679200.2	Montáž a dodávka Kontrolné dvierka do stropu z kazet. podhľadu- sádkartónové - ozn.2/z	ks	2,000	19,000	38,000
m.2.54 , 2.55a- pod ovládacie ventily rozvodov IS							
po osadení škáry vytmelit' silikónom+ označiť typ ovl. ventilu rozvodu IS							
2					2,000		
190	K	7679200.3	Montáž a dodávka Plastová tabuľka 10x20 cm - písменная nezmývateľ. farby- v.6 cm červ. farby - ozn.3/z	ks	11,000	19,000	209,000
vyznačenie hrúbky a druh materiálu tesniacej vrstvy prísl. steny,stropu a dverí							
11					11,000		
191	K	7679200.4	Montáž a dodávka Ochranná lišta na stenu z antibakteriálneho PVC LR120+ hliníkov. konzola LR120BRT+C- každých 0,75 m , Gerflor-impact 200- far. natural 0002 gravel, vr. 2 ks koncoviek - ozn. 4/z	m	1,750	48,700	85,225
192	K	7679200.5	Montáž a dodávka Chránič rohov 60x60 mm z antibakteriálneho PVC , so samolep. páskou , napr. protecta 2-CU060 , v.1500 mm- 17 ks- celk. dl. 25,5 m - ozn. 5/z	m	25,500	46,150	1 176,825
193	K	7679201	Montáž a dodávka Oceľová konštr. - zosilnenie oceľ. roštu pod CT	kg	564,890	6,010	3 394,989
výkaz v.č.E 1.b-4							
564,89					564,890		
194	K	7679202	Montáž a dodávka Plech - zosilnenie podlahy počas presunu gantry	kg	3 058,360	5,130	15 689,387
výkaz v.č.E 1.b-3							
3058,36					3 058,360		
195	K	767997.02	Montáž a dodávka Montážne dvierka oceľ. protipož. 300 x 700 mm ,dymotesné , EI 45 D1+S ,oceľ. zárubeň ,záмок vlož. cyl. RAL 9016 - ozn.1z/po	ks	1,000	310,000	310,000
196	K	767997.03	Montáž a dodávka Pozorovacie okno 1250 x 1050 mm, pož. ekv. pred RTG žiarením -2,0 mm Pb ,1 strana RTG sklo , 2. strana sklo bezpečnostné 6mm, prevedenie do priečky s hrúbkou 210 mm, v oceľ. ráme s olov. výstelkou- vyspraviť barytovou omietkou , - ozn.01	ks	1,000	4 994,007	4 994,007

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
197	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	18,740	4,220	79,083

#### 771 - Podlahy z dlaždíc

117,163

198	K	7714450412	Montáž soklíkov z dlaždíc gres s polžliabkom m.2.60 (2*(1,775+0,975))-0,8	m	4,700	2,000	9,400
199	M	59763891P	Dlaždice gres s polžliabkom v. 100 mm , 1, tr. 4,7*1,02	m	4,794	7,800	37,393
200	M	59763891K	Kúty	ks	4,000	3,000	12,000
201	K	771575208	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do lepiaceho tmelu hr. 3 mm , vr. škárovania skl. P3 1,9	m2	1,900	10,600	20,140
202	M	597641220.2	Dlaždice gres 400x400x8mm , protišmyková R10 , tr. 1 , far.piesková žltá 1,9*1,02	m2	1,938	19,200	37,210
203	K	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	1,000	1,020	1,020

#### 776 - Podlahy povlakové

1 956,606

204	K	776411300	Lepenie podlahových soklíkov alebo líšt vytahovaný sokel FABION PVC m.2.52 (24,0+27,3+3,6)-(0,6*2+0,8*2+1,1*2+1,25*3) m.2.58 (2*(1,775+1,3))-0,8*2 m.2.59 (2*(1,775+2,0))-0,8+1,25*2 m.2.127 (20,1+16,795+3,475)-(0,6*3+0,8*5+1,1*2+1,4) Medzisúčtet PVC antistatik m.2.54 (2*(2,645+3,65))-0,8+1,21 (2*(4,325+3,0))-0,8*2+1,21 m.2.55a (2*(5,815+3,0)+0,275*2)-(0,8*2) m.2.72 (2*(7,87+5,33))-0,8*4+1,25 m.2.77 (2*(4,515+2,375))-0,8*2 Medzisúčtet Súčtet	m	159,050	0,360	57,258
205	M	2868300200	PVC lišta soklová výšky 100mm 85,92*1,02	m	87,638	1,100	96,402
206	M	2868300222	PVC lišta soklová výšky 100mm- anistatik 73,13*1,02	m	74,593	1,100	82,052
207	K	776521100	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC , lepiaci tmel hr. 4 mm	m2	255,750	2,000	511,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			PVC				
			skl. P1				
			100,4+2,6+3,85+57,3		164,150		
			Medzisúčet		164,150		
			PVC antistatik				
			skl. P2				
			22,4+16,45+13,1+10,75		62,700		
			skl. P2a				
			21,75		21,750		
			skl. P2b				
			7,15		7,150		
			Medzisúčet		91,600		
			Súčet		255,750		
208	M	2841291505.3	Podlahovina z PVC , hr 2mm , tr.1 , Mipolam Accord , far. 0324 SAND	m2	167,433	4,300	719,962
			164,15*1,02		167,433		
209	M	2841291505.5	Podlahovina z PVC , hr 2mm , tr.1 ,elektrostat. vodivá Mipolam Elegance EL5 , far. 0353 BEIGE	m2	93,432	5,050	471,832
			91,6*1,02		93,432		
210	K	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	32,000	0,550	17,600
<b>781 - Dokončovacie práce a obklady</b>							<b>898,764</b>
211	K	7814450740	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, v obmedz. priest., škar. antibakt. škár. hm. 400x200 mm	m2	23,013	20,030	460,950
			m.2.54				
			(1,025+0,275)*2,2		2,860		
			m.2.60				
			(2*(1,775+0,975))*2,565		14,108		
			-0,8*2,0		-1,600		
			m.2.72				
			(2,4+1,075)*2,2		7,645		
			Súčet		23,013		
212	M	5976574000	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké 400x200 la	m2	23,473	18,000	422,514
			23,013*1,02		23,473		
213	K	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	15,000	1,020	15,300
<b>783 - Dokončovacie práce - nátery</b>							<b>2 315,666</b>
214	K	783225600	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce 2x emailovaním	m2	98,069	5,300	519,766
			Oceľová konštr. - zosilnenie oceľ. roštu pod CT				
			pri montáži 1x				
			564,89/1000*32		18,076		
			1/z				
			599,771/1000*32		19,193		
			zárubne				
			((2*1,97+0,8)+(0,1+0,05*2))*9		44,460		
			((2*1,97+0,9)+(0,1+0,05*2))		5,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			((2*2,1+1,25)+(0,1+0,05*2))*2		11,300		
			Súčet		98,069		
215	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	116,145	2,100	243,905
			Ocelová konštr. - zosilnenie ocel. roštu pod CT				
			v dielni 1x				
			564,89/1000*32		18,076		
			pri montáži 1x				
			564,89/1000*32		18,076		
			Medzisúčet		36,152		
			1/z				
			599,771/1000*32		19,193		
			zárubne				
			((2*1,97+0,8)+(0,1+0,05*2))*9		44,460		
			((2*1,97+0,9)+(0,1+0,05*2))		5,040		
			((2*2,1+1,25)+(0,1+0,05*2))*2		11,300		
			Súčet		116,145		
216	K	78445227.2	Náter stien umývateľný matný , napr. Baumit béžová zelená 1138 HBV 78	m2	59,349	5,400	320,485
			m.2.58				
			(2*(1,775+1,3))*2,63		16,175		
			-0,8*2,0*2		-3,200		
			Medzisúčet		12,975		
			m.2.59				
			(2*(1,775+2,0))*2,655		20,045		
			-0,8*2,0		-1,600		
			-1,25*2,1*2		-5,250		
			Medzisúčet		13,195		
			m.2.77				
			(2*(4,515+2,375))*2,64		36,379		
			-0,8*2,0*2		-3,200		
			Medzisúčet		33,179		
			Súčet		59,349		
217	K	78445227.3	Náter stien umývateľný matný , napr. Baumit olivová zelená 1136 HBV 67	m2	172,699	5,400	932,575
			m.2.54				
			(2*(2,645+3,65))*2,66		33,489		
			-0,8*2,0		-1,600		
			-1,21*2,05		-2,481		
			-1,25*1,05		-1,313		
			(1,25+1,05*2)*0,2		0,670		
			(2*(4,325+3,0))*2,66		38,969		
			-0,8*2,0*2		-3,200		
			-1,21*2,05		-2,481		
			- ker. obkl.				
			-(1,025+0,275)*2,2		-2,860		
			Medzisúčet		59,193		
			m.2.55a				
			(2*(5,815+3,0)+0,275*2)*2,675		48,632		
			-0,8*2,0*2		-3,200		
			Medzisúčet		45,432		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			m.2.72				
			$(2*(7,87+5,33))*3,21$		84,744		
			-0,8*2,0*4		-6,400		
			-1,25*2,1		-2,625		
			- ker. obkl.				
			$-(2,4+1,075)*2,2$		-7,645		
			Medzisúččet		68,074		
			Súččet		172,699		
218	K	78445229.9	Náter stien olejový	m2	42,705	7,000	298,935

m.2.52		
$(27,3+3,6)*1,3$		40,170
-1,25*1,3		-1,625
-0,8*1,3*2		-2,080
-0,6*1,3*2		-1,560
-1,1*1,3*3		-4,290
-1,4*1,3*2		-3,640
Medzisúččet		26,975
m.2.127		
20,1*1,3		26,130
-0,8*1,3*5		-5,200
-0,6*1,3*3		-2,340
-1,1*1,3*2		-2,860
Medzisúččet		15,730
Súččet		42,705

#### 784 - Dokončovacie práce

533,100

219	K	784413301	Pačokovanie vápenným mliekom dvojnásobné s 1x bielením v miestnostiach výšky do 3, 80 m	m2	391,985	0,360	141,115
			stropy				
			32,2		32,200		
			Medzisúččet		32,200		
			steny				
			m.2.51				
			43,0		43,000		
			Medzisúččet		43,000		
			m.2.52				
			$(27,3+3,6)*3,335$		103,052		
			-1,25*2,1		-2,625		
			-0,8*2,0*2		-3,200		
			-0,6*2,0*2		-2,400		
			-1,1*2,0*3		-6,600		
			-1,4*2,0*2		-5,600		
			Medzisúččet		82,627		
			m.2.54				
			$(2*(2,645+3,65))*2,66$		33,489		
			-0,8*2,0		-1,600		
			-1,21*2,05		-2,481		
			-1,25*1,05		-1,313		
			$(1,25+1,05*2)*0,2$		0,670		
			$(2*(4,325+3,0))*2,66$		38,969		
			-0,8*2,0*2		-3,200		
			-1,21*2,05		-2,481		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			- ker. obkl.				
			-(1,025+0,275)*2,2		-2,860		
			Medzisúčtet		59,193		
			m.2.55				
			4,5		4,500		
			Medzisúčtet		4,500		
			m.2.55a				
			(2*(5,815+3,0)+0,275*2)*2,675		48,632		
			-0,8*2,0*2		-3,200		
			Medzisúčtet		45,432		
			m.2.58				
			(2*(1,775+1,3))*2,63		16,175		
			-0,8*2,0*2		-3,200		
			Medzisúčtet		12,975		
			m.2.59				
			(2*(1,775+2,0))*2,655		20,045		
			-0,8*2,0		-1,600		
			-1,25*2,1*2		-5,250		
			Medzisúčtet		13,195		
			m.2.76				
			5,65		5,650		
			Medzisúčtet		5,650		
			m.2.77				
			(2*(4,515+2,375))*2,64		36,379		
			-0,8*2,0*2		-3,200		
			Medzisúčtet		33,179		
			m.2.78				
			9,0		9,000		
			Medzisúčtet		9,000		
			m.2.127				
			20,1*3,335		67,034		
			-0,8*2,0*5		-8,000		
			-0,6*2,0*3		-3,600		
			-1,1*2,0*2		-4,400		
			Medzisúčtet		51,034		
			Súčtet		391,985		

220	K	784452271.1	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, s príđ.Latexu jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	m2	391,985	1,000	391,985
-----	---	-------------	--	----	---------	-------	---------

795 - Interiér

11 048,000

221	K	795.01	VÝŠKOVĽ NASTAVITELNÝ STOL FLEXUS - AJ / 15283X / al. ekvív.- ozn. a	ks	2,000	333,000	666,000
-----	---	--------	---	----	-------	---------	---------

- VELKOSŤ DOSKY STOLA - 1600 MM x 800 MM

- STABILNÁ HRANATÁ PODNOŽ V TVARE T

- VÝŠKA STOĽOV NASTAVITELNÁ V ROZMEDZÍ 700 -1170 MM

- NOSNOSŤ 100 KG

- STOL S VYKROJENÍM

- FARBA DOSKY - LAMINÁT - BREZA

2

2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
222	K	795.02	VÝŠKOVO NASTAVITELNÝ STOL FLEXUS - AJ / 15284X / al. ekviv.- ozn. b	ks	1,000	378,000	378,000
<ul style="list-style-type: none"> <li>- VELKOSŤ DOSKY STOLA - 2000 MM x 1000 MM</li> <li>- STABILNÁ HRANATÁ PODNOŽ V TVARE T</li> <li>- VÝŠKA STOLOV NASTAVITELNÁ V ROZMEDZÍ 700 -1170 MM</li> <li>- NOSNOSŤ 100 KG</li> <li>- STOL S VYKROJENÍM</li> <li>- FARBA DOSKY - LAMINÁT - BREZA</li> </ul>							
					1	1,000	
223	K	795.03	VÝŠKOVO NASTAVITELNÝ STOL FLEXUS - AJ / 15280X / al. ekviv.- ozn. c	ks	2,000	380,000	760,000
<ul style="list-style-type: none"> <li>- VELKOSŤ DOSKY STOLA - 1200 MM x 800 MM</li> <li>- STABILNÁ HRANATÁ PODNOŽ V TVARE T</li> <li>- VÝŠKA STOLOV NASTAVITELNÁ V ROZMEDZÍ 700 -1170 MM</li> <li>- NOSNOSŤ 100 KG</li> <li>- STOL bez VYKROJENIA</li> <li>- FARBA DOSKY - LAMINÁT - BREZA</li> </ul>							
					2	2,000	
224	K	795.04	MOBILNÝ ZÁSUVKOVÝ KONTAJNER ADEPTUS - AJ / 14558X / al.ekviv.- ozn.d	ks	4,000	180,000	720,000
<ul style="list-style-type: none"> <li>- VELKOSŤ KONTAJNERA - V 550 MM x Š 420 MM x H 600 MM</li> <li>- 4 ZÁSUVKY</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT - FARBA BREZA</li> <li>- CENTRÁLNY ZÁMOK</li> </ul>							
					2+2	4,000	
225	K	795.05	KANCELÁRSKA STOLIČKA ALFORD - AJ / 121862 / al. ekvivalent - ozn.e	ks	5,000	799,000	3 995,000
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ZELENÁ VLNEŇNÁ TKANINA ČALÚNENIA</li> <li>- ŠÍRKA SEDÁKU 490 MM, HĽBKA SEDÁKU 470 MM</li> <li>- VÝŠKA OPERADLA 600 MM</li> <li>- VÝŠKA SEDÁKU 450 - 580 MM</li> <li>- SYNCHRÓNNA MECHANIKA</li> <li>- S OPIERKAMI RÚK A OPIERKOU HLAVY</li> </ul>							
					2+3	5,000	
226	K	795.06	SKRINKA FLEXUS - AJ / 151392 / alebo ekvivalent - ozn.f	ks	5,000	293,000	1 465,000
<ul style="list-style-type: none"> <li>- VELKOSŤ SKRINKY - Š 1200 MM x H 415 MM x V 1325 MM</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT - FARBA BREZA / ANTRACIT</li> <li>- 2 POSUVNÉ DVIERKÁ</li> <li>- 3 POLIČKY</li> <li>- CENTRÁLNY ZÁMOK</li> </ul>							
					3+2	5,000	
227	K	795.07	SKRIŇA FLEXUS - AJ / 149742 / alebo ekvivalent - ozn.g	ks	2,000	80,000	160,000
<ul style="list-style-type: none"> <li>- VELKOSŤ SKRINE - Š 760 MM x H 415 MM x V 1325 MM</li> </ul>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			- POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT - FARBA BREZA - BEZ DVIEROK - 3 POLIČKY - NOSNOSŤ POLIČKY 35 KG 1+1		2,000		
228	K	795.08	SKRINKA FLEXUS - AJ / 151382 / alebo ekvivalent - ozn.h	ks	1,000	170,000	170,000
			- VELKOSŤ SKRINKY - Š 1200 MM x H 415 MM x V 925 MM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT - FARBA BREZA / ANTRACIT - 2 POSUVNÉ DVIERKÁ - 2 POLIČKY - CENTRÁLNY ZÁMOK 1		1,000		
229	K	795.09	KANCELÁRSKA SKRIŇA - AJ / 37167X / alebo ekvivalent - ozn.i	ks	1,000	480,000	480,000
			- VELKOSŤ SKRINE - Š 1000 MM x H 600 MM x V 2100 MM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT - FARBA BREZA - 2 OTVÁRACIE DVIERKÁ - 5 POLÍC - NOSNOSŤ POLICE 50 KG - CYKlickÝ ROZVOROVÝ ZÁMOK - SAMOZATVÁRACIE PÁNTY 1		1,000		
230	K	795.10	SKRIŇA FLEXUS - AJ / 149782 / alebo ekvivalent - ozn.j	ks	1,000	100,000	100,000
			- VELKOSŤ SKRINE - Š 760 MM x H 415 MM x V 1725 MM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT - FARBA BREZA - BEZ DVIEROK - 4 POLIČKY - NOSNOSŤ POLIČKY 35 KG 1		1,000		
231	K	795.11	TRIEDIACE PRIEHRADKY - AJ / 12993 / alebo ekvivalent - ozn.k	ks	4,000	96,000	384,000
			- uchytenie na koľajnici - STRIEBORNÁ FARBA 1+3		4,000		
232	K	795.12	STOLOVÁ PREPÁŽKA S KOLAJNICOU - AJ / 12964X / al. ekviv. - ozn.l	ks	2,000	370,000	740,000
			- ROZMER Š 1600 MM x V 650 MM x H 40 MM - VYSTUŽENÁ PREPÁŽKA S KOLAJNICOU, NOSNOSŤ 25 KG, - ČALÚNENIE - VLNENÁ TEXTÍLIA - FARBA - ZELENÁ 1+1		2,000		
233	K	795.13	STOLOVÁ PREPÁŽKA S KOLAJNICOU - AJ / 12962X / al. ekviv. - ozn.m	ks	2,000	360,000	720,000
			- ROZMER Š 1200 MM x V 650 MM x H 40 MM - VYSTUŽENÁ PREPÁŽKA S KOLAJNICOU, NOSNOSŤ 25 KG, - ČALÚNENIE - VLNENÁ TEXTÍLIA - FARBA - ZELENÁ				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
				2		2,000	
234	K	795.14	PODLOŽKA POD STOLIČKU - AJ / 10889 / alebo ekvivalent - ozn.n	ks	5,000	40,000	200,000
- ROZMER Š 1200 MM x š 1000 MM - MATERIÁL POLYVINYL, BEZ FTALÁTOV - FARBA - PRIEHLADNÁ							
				2+3		5,000	
235	K	795.15	VEŠIĀK - AJ / 237122 / alebo ekvivalent - ozn.o	ks	2,000	55,000	110,000
- ROZMER d 1000 MM , 6 háčikov - MATERIÁL VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT - FARBA - ČIERNA							
				1+1		2,000	

## M - Práce a dodávky M

103 017,802

### 21-M1 - Elektromontáže- umelé osvet., silnoprúdové zar. a rozvody,bleskozvod

41 221,072

236	K	61245-3551	Omietka rýh stien šír.15 cm MC hladkých oceľou hlad.	m2	30,000	17,900	537,000
237	M	585 9D0503	Omietka, bal.30 kg	30 kg	5,000	8,962	44,810
238	K	97103-3131	Vybúr. otvorov D do 6 cm v murive tehl. hr. do 15 cm	kus	8,000	0,590	4,720
239	K	97103-3141	Vybúr. otvorov D do 6 cm v murive tehl. hr. do 30 cm	kus	3,000	1,550	4,650
240	K	97103-3231	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 mur. tehl. hr. do 15 cm	kus	4,000	1,360	5,440
241	K	97103-3241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 mur. tehl. hr. do 30 cm	kus	2,000	2,550	5,100
242	K	97302-6121	Vysek. kapias v SDK priečkach do 10 x 10 x 5 cm / KP, KR, KU /	kus	40,000	1,000	40,000
243	K	97303-1512	Vysek. kapias v SDK priečkach do 0,10 m2 hl. do 15 cm / VP /	kus	2,000	2,600	5,200
244	K	97303-1616	Vysek. kapias pre krabice v murive z tehál do 10 x 10 x 5 cm / KP, KR, KU /	kus	80,000	1,500	120,000
245	K	97303-1619	Vysek. kapias pre krabice v murive z tehál do 15 x 15 x10 cm / SOP /	kus	4,000	3,000	12,000
246	K	97403-1132	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 5 cm š. do 7 cm	m	360,000	2,700	972,000
247	K	97403-1134	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 5 cm š. do 15 cm	m	20,000	3,170	63,400
248	M	spe cif. 01	Rozvádzač HRT /napr./ :		0,000	0,000	0,000
249	M	345 724L04	Vývodka káblová 98013, závit 13P- plastová, IP55	kus	12,000	0,500	6,000
250	M	345 724L05	Vývodka káblová 98014, závit 16P- plastová, IP55	kus	3,000	0,600	1,800
251	M	345 724L08	Vývodka káblová 98017, závit 36P- plastová, IP55	kus	3,000	2,600	7,800
252	M	357 021L025	Rozvodnica oceľoplechová s atypickou náplňou, rozmery P 1200x800x300mm	kus	1,000	340,000	340,000
253	M	357 0380012	Lišta prepojovacia jednopólová 12mod (210mm)	kus	1,000	3,000	3,000
254	M	358 1300C03	Tlačidlo núdzové (1-1) XB5AS8444 - červený hrič	kus	1,000	12,130	12,130
255	M	358 5101F02	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-B4/1	kus	2,000	7,600	15,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
256	M	358 5106F06	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-C1,6/1	kus	1,000	7,300	7,300
257	M	358 5606F02	Zvodič kombinovaný 285082 tr. I+II (B+C) SPB 12/280/4, pre sieť TNS (4MD)	kus	1,000	140,000	140,000
258	M	358 5650O60	Odpínač radový poistkový 3-pól - FH00-3A/T	kus	1,000	35,500	35,500
259	M	358 5701O87	Poistka nožová PN00 - 100A gG	kus	3,000	2,190	6,570
260	M	921 AN13468	Mostík N-KS 15p	kus	1,000	2,360	2,360
261	M	921 AN13471	Mostík PE-KS 15p	kus	1,000	2,360	2,360
262	M	921 AN25162	Relé VS116K 230/24 červená	kus	5,000	11,000	55,000
263	M	pon uk.cena 1.1	Prúdový chránič Doepke DFL8 B NK 200/4/003-A	kus	1,000	2 980,000	2 980,000
264	M	pon uk.cena 2.1	Stykač EATON, DILM250-S/22, 230V/50Hz	kus	1,000	1 240,000	1 240,000
265	M	pon uk.cena 3.1	Zdroj AXSP3P01 230V, AC/24V, DC/1.3A	kus	1,000	74,000	74,000
266	M	pon uk.cena 4.1	Svorka radová 2.5 mm2 poistková Viking3 37 181	kus	4,000	2,000	8,000
267	M	pon uk.cena 5.1	Svorka radová 2.5 mm2 šedá Viking3 37 160	kus	51,000	0,330	16,830
268	M	pon uk.cena 6.1	Svorka radová 2.5 mm2 modrá Viking3 37 100	kus	2,000	0,400	0,800
269	M	pon uk.cena 7	Svorka radová 6 mm2 zelenožltá Viking3 37 172	kus	3,000	1,900	5,700
270	M	pon uk.cena 8	Svorka UK 120/1-A 120mm2 šedá	kus	4,000	7,000	28,000
271	M	pon uk.cena 9	Svorka dvojité UK 120/2-A 120mm2 šedá	kus	4,000	16,800	67,200
272	M	pon uk.cena10	Poistka 2x20/1,5A	kus	4,000	12,500	50,000
273	K	odb.o-dhad 01	Pomocný materiál	kpl	1,000	90,000	90,000
274	K	odb.o-dhad 02	Montáž a zapojenie	hod	16,000	11,300	180,800
275	K	odb.o-dhad 03	Kusová skúška vr. protokolu	hod	16,000	11,800	188,800
276	M	spe cif. 02	Rozvádzač RS2 /napr. /		0,000	0,000	0,000
277	M	357 001F113	Rozvodnica na povrch BF-O-6/198-C, dvere - ocelový biely plech	kus	1,000	234,000	234,000
278	M	358 4402F70	Vypínač 3-pól 80A - 276280 : IS-80/3 - 240/415V-AC (3MD)	kus	1,000	28,330	28,330
279	M	358 4402F80	Vypínač 3-pól 100A - 276284 : IS-100/3 - 240/415V-AC (3MD)	kus	1,000	33,000	33,000
280	M	358 5101F04	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-B10/1	kus	9,000	4,200	37,800
281	M	358 5106F09	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-C6/1	kus	2,000	5,100	10,200
282	M	358 5106F12	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-C16/1	kus	4,000	5,000	20,000
283	M	358 5106F13	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-C20/1	kus	4,000	5,150	20,600
284	M	358 5111F07	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) PL7-D20/1	kus	1,000	6,150	6,150
285	M	358 5201F01	Istič 2-pólový - 10kA (2MD) PL7-B6/2	kus	1,000	11,850	11,850
286	M	358 5201F02	Istič 2-pólový - 10kA (2MD) PL7-B10/2	kus	4,000	9,100	36,400
287	M	358 5306F08	Istič 3-pólový - 10kA (3MD) PL7-C16/3	kus	1,000	16,300	16,300
288	M	358 5306F12	Istič 3-pólový - 10kA (3MD) PL7-C40/3	kus	1,000	25,000	25,000
289	M	358 5511F21	Chránič prúdový 4-pól. 263608 - PF7-25/4/003-A (4MD)	kus	1,000	81,000	81,000
290	M	358 5525F34	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól 263538 - 10kA (2MD) PFL7-16/1N/C/003/A	kus	17,000	79,000	1 343,000
291	M	358 5602F52	Zvodič prepätia 248186 tr. II (C) SPC-S-20/460/3, 460V-AC, 3x20kA (3MD)	kus	1,000	90,000	90,000
292	M	358 5642F50	Odpínač poistkový 285369 - VLC22 3P, pre poistky 22x58 (2MD)	kus	1,000	28,100	28,100
293	M	358 5682F15	Poistka valcová 22x58 - 850001680 - C22-63A gL/gG	kus	3,000	1,500	4,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
294	M	pon uk.cena 1.2	Transformátor prúdový STW1, B942709, GHV Trading	kus	1,000	50,000	50,000
295	M	pon uk.cena 2.2	Sledovač izolačného stavu A-ISO METR IR427-2, 50kOhmov, B72075300, GHV Trading	kus	1,000	469,000	469,000
296	K	odb.o-dhad 01	Pomocný materiál	kpl	1,000	100,000	100,000
297	K	odb.o-dhad 02	Montáž a zapojenie	hod	20,000	12,300	246,000
298	K	odb.o-dhad 03	Kusová skúška vr. protokolu	hod	16,000	11,000	176,000
299	K	21001-0002	Rúrka ohybná PVC pod omietkou 16mm	m	1 300,000	0,800	1 040,000
300	M	345 650I201	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019855 : FX 16, svetlosivá /napr./	m	1 300,000	0,330	429,000
301	K	21001-0004	Rúrka ohybná pod omietkou do 29mm	m	360,000	0,900	324,000
302	M	345 650I203	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019857 : FX 25, svetlosivá /napr./	m	360,000	0,400	144,000
303	K	21001-0005	Rúrka ohybná PVC pod omietkou do 36mm	m	380,000	0,990	376,200
304	M	345 650I204	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019858 : FX 32, svetlosivá /napr./	m	380,000	0,550	209,000
305	K	21001-0045	Rúrka el-inšt PVC ohybná uložená pevne do 36mm	m	60,000	1,200	72,000
306	M	345 650I504	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083272 : FXP-Turbo ® 32, sivá /napr./	m	60,000	0,900	54,000
307	K	21001-0046	Rúrka el-inšt PVC ohybná uložená pevne 48mm	m	30,000	1,280	38,400
308	M	345 650I505	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083273 : FXP-Turbo ® 40, sivá /napr./	m	30,000	1,050	31,500
309	K	21001-0301	Škatuľa prístrojová bez zapojenia	kus	95,000	1,000	95,000
310	M	345 600K000	Škatuľa KP prístrojová 1-nás : KP 67I2 (D70x45) zvisle aj vodorovne max 5 škatúľ /napr./	kus	53,000	0,330	17,490
311	M	345 601I002	Škatuľa KP prístrojová 1-nás 021197 : HWAD 65, D65x60, pre duté priečky /napr./	kus	30,000	1,150	34,500
312	M	345 604K040	Škatuľa KO odbočná : KO 97I5 (D103x50) s viečkom /napr./	kus	8,000	0,700	5,600
313	M	345 605I050	Škatuľa KO odbočná 064609 : HWAD 120, D120x64, pre duté priečky /napr./	kus	4,000	1,800	7,200
314	M	921 AN33280	Sádra 1/30KG	kus	1,000	6,500	6,500
315	K	21001-0321	Škatuľa KR D68, rozvodka kruhová, vrátane zapojenia	kus	25,000	3,000	75,000
316	M	345 605I100	Škatuľa KO odbočná 021199 : HWAK 100, 100x107x52, pre duté priečky /napr./	kus	6,000	2,000	12,000
317	M	345 608K000	Škatuľa KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná /napr./	kus	19,000	1,330	25,270
318	K	21001-0351	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 ( 6455-11)	kus	6,000	6,000	36,000
319	M	345 620D600	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast /napr./	kus	6,000	3,000	18,000
320	K	21002-0307	Žľab káblový kovový do 100x125mm, s vekom	m	80,000	5,550	444,000
321	M	553 4732K05	Žľab káblový nedierovaný MARS : NKZN 100x125 (S) /napr./	m	80,000	5,300	424,000
322	M	553 474K150	- veko káblového žľabu : V 125 (S) /napr./	m	80,000	2,800	224,000
323	M	553 474K177	- úchyt veka : NUV, na upevnenie pomocou skrutiek (S) /napr./	kus	80,000	0,700	56,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
324	M	553 474K182	- spojka žlabu : NS 100 (S) / napr. /	kus	80,000	0,400	32,000
325	M	553 474K184	- skrutka+matica+2x podložka : NSMP 8x12 (ZNCR) / napr. /	kus	80,000	0,200	16,000
326	K	21002-0951	Tabuľka výstražná A3-A4	kus	4,000	1,500	6,000
327	M	548 230220	Tabuľka výstražná dvojfarebná 21x15	kus	4,000	2,100	8,400
328	K	21010-0101	Ukončenie Cu lana pre ochranné posp. do 25mm2	kus	110,000	0,770	84,700
329	K	21010-0102	Ukončenie Cu lana pre ochranné posp. do 50mm2	kus	6,000	2,000	12,000
330	K	21010-0222	Ukončenie šnúry v gumovej hadici do 12x4	kus	2,000	7,000	14,000
331	K	21010-0251	Ukončenie káblov celoplastových do 4x10mm2	kus	58,000	3,000	174,000
332	K	21010-0252	Ukončenie káblov celoplastových 4x16-25	kus	4,000	5,000	20,000
333	K	21010-0255	Ukončenie káblov celoplastových 4-5x120-150	kus	4,000	14,600	58,400
334	K	21010-0258	Ukončenie káblov celoplastových do 5x4	kus	10,000	3,000	30,000
335	K	21010-0259	Ukončenie káblov celoplastových do 5x6-10	kus	2,000	4,100	8,200
336	K	21011-0041	Spínač zapustený IP20, rad.1	kus	2,000	1,400	2,800
337	M	345 300A002	Spínač rad.1 : 3559-A21345, prístroj bez krytu, rámika / napr. /	kus	2,000	3,100	6,200
338	K	21011-0043	Spínač zapustený IP20, rad.5	kus	1,000	1,050	1,050
339	M	345 313A001	Prepínač rad.5 : 3559-A05345, prístroj bez krytu, rámika / napr. /	kus	1,000	4,300	4,300
340	K	21011-0044	Spínač zapustený IP20, dvojité rad. 5A, 5B, 1+1, 6+1, 6+6...	kus	4,000	3,000	12,000
341	M	345 319A001	Prepínač rad.5B (6+6) : 3559-A52345, prístroj bez krytu, rámika / napr. /	kus	4,000	5,000	20,000
342	K	21011-0045	Prepínač zapustený IP20, rad.6	kus	4,000	1,600	6,400
343	M	345 324A001	Prepínač rad.6 : 3559-A06345, prístroj bez krytu, rámika / napr. /	kus	4,000	3,130	12,520
344	K	21011-0071	Spínač ovládania osvetlenia svetlocitlivý, stmievač ...	kus	3,000	9,830	29,490
345	M	921 AN22119	Stmievač pre svietidlá s DALI predradníkom / napr. /	kus	3,000	133,000	399,000
346	K	21011-0104	Spínač dverný koncový	kus	5,000	4,700	23,500
347	M	358 5569002	Spínač dverný koncový, typ podľa výberu investora	kus	5,000	23,000	115,000
348	K	21011-1012	Zásuvka zapust. IP20, X-násobná 10/16A - 250V, priebežná	kus	63,000	3,130	197,190
349	M	345 401A121	Zásuvka 1-nás. 5519A-A02357 B Tango® biela / napr. /	kus	57,000	4,300	245,100
350	M	345 401A153	Zásuvka 1-nás. 5519B-A02357815 Solo®, Solo® carat, žltá / napr. /	kus	6,000	7,400	44,400
351	K	21011-1042	Zásuvka zapust. ekvipotenciálna pre uzemnenie pojazdných prístrojov	kus	6,000	3,400	20,400
352	M	345 401L620	Svorka na vyrovnanie potenciálov, dvojnásobná, typ 2095 UC-214 / napr. /	kus	6,000	20,300	121,800
353	K	21011-5001	Kompletáž vypínačov a zásuviek	hod	10,000	9,830	98,300
354	M	345 500A601	Kryt kolískový 3559B-A00651214, jednoduchý, biely / napr. /	kus	6,000	2,100	12,600
355	M	345 502A601	Kryt kolískový 3559B-A00652214, delený, biely / napr. /	kus	5,000	4,200	21,000
356	M	345 531A061	Rámik 1-násobný 1725-0-0928, biely / napr. /	kus	11,000	4,800	52,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
357	M	345 532A061	Rámik 2-násobný 1725-0-0936, vodorovný, biely /napr./	kus	10,000	7,300	73,000
358	M	345 533A061	Rámik 3-násobný 1725-0-0944, vodorovný, biely /napr./	kus	5,000	9,800	49,000
359	M	345 534A061	Rámik 4-násobný 1725-0-0951, vodorovný, biely /napr./	kus	9,000	17,300	155,700
360	K	21019-0002	Montáž vyrovnávača potenciálu "VP"	kus	2,000	11,600	23,200
361	M	pon uk.cena 1	Vyrovňávača potenciálu "VP"	kus	2,000	135,000	270,000
362	K	21019-0004	Montáž rozvádzača RS2	kus	1,000	33,000	33,000
363	K	21019-0005	Montáž rozvádzača HRT	kus	1,000	43,000	43,000
364	K	21020-1050a	A - Svetidlo LED do podhladu, biele, rámček QVESTRAM, svetlovodivá doska	kus	15,000	9,900	148,500
365	M	348 241500a	A - Svetidlo LED MODUS, typ UQ3A600/1050ND, 50W/230V, IP20, 5800lm, 3000K /napr./	kus	15,000	130,000	1 950,000
366	K	21020-1050b	B - Svetidlo LED do podhladu, biele, rámček QVESTRAM, svetlovodivá doska, stmievateľné	kus	5,000	9,900	49,500
367	M	348 241500b	B - Svetidlo LED MODUS, typ UQ3A600/1050DALI, 50W/230V, IP20, 5800lm, 3000K /napr./	kus	5,000	155,000	775,000
368	K	21020-1050c	C - Svetidlo LED prisadené, biele, opálový kryt	kus	2,000	9,900	19,800
369	M	348 241500c	C - Svetidlo LED MODUS, typ G2SSKO3V1/1050ND, 50W/230V, IP40, 5400lm, 3000K /napr./	kus	2,000	79,000	158,000
370	K	21020-1050d	D - Svetidlo LED do podhladu, biele, svetlovodivá doska PMMA	kus	2,000	9,900	19,800
371	M	348 241500d	D - Svetidlo LED MODUS, typ SPMN3KN190V1/500ND, 22W/230V, IP20, 2000lm, 3000K, CRI 80-89 /napr./	kus	2,000	43,000	86,000
372	K	21020-1050e	E - Svetidlo LED prisadené, biele, kryt opálový PMMA	kus	1,000	9,900	9,900
373	M	348 241500e	E - Svetidlo LED MODUS, typ BRS5KO300V1/ND, 14W/230V, IP40, EVG, 1400lm, 5700K /napr./	kus	1,000	43,000	43,000
374	K	21020-1050f	F - Svetidlo NO so zabudovaným akumulátorom, nástenné, autonómnosť 1 hodina, strieborné	kus	7,000	9,900	69,300
375	M	348 241500f	F - Svetidlo LED MODUS TWINS, typ OZN/TW/1W/E/SE/SR/230V, IP41	kus	7,000	66,000	462,000
376	M	348 241500f1	F - Piktogram	kus	7,000	1,300	9,100
377	K	21020-1050g	G - Varovný svetelný panel prisadený	kus	4,000	9,900	39,600
378	M	348 241500g	G - Varovný svetelný panel REC LTD.s.r.o., typ R2P-Z, 2x15W, 1x11W/230V /napr./	kus	4,000	151,000	604,000
379	K	21022-0321	Svorka na potrubie BERNARD s Cu pásom	kus	6,000	2,300	13,800
380	M	354 9040A90	Svorka na potrubie BERNARD pre Cu pás	kus	6,000	0,500	3,000
381	M	354 9040A91	Páska Cu uzemňovacia pre Bernard	kus	6,000	1,020	6,120
382	K	21022-0325	Prípojnicia potenciálového vyrovnania - pripojenie / EP, SOP /	kus	5,000	13,200	66,000
383	M	354 9090010	Prípojnicia potenciálového vyrovnania 5015081 : 1809/M, s plastovým krytom /napr./	kus	1,000	11,000	11,000
384	M	354 9090020	Prípojnicia potenciálového vyrovnania 5015065 : 1809/UP, v škatuli, pod omietku /napr./	kus	4,000	22,300	89,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
385	M	921 AN36120	Páska Cu 10x0,1mm/1m pre pripojenie antist. podlahy	kus	12,000	1,200	14,400
386	K	21022-0331	Svorka zemniaca ZS4	kus	6,000	0,600	3,600
387	M	921 AN36127	Svorka ZS 4 vod. potrubie	kus	6,000	0,500	3,000
388	K	21022-0452	Ochr. pospojovanie vodičom Cu 4-25 mm2, pevne uložen.	m	1 450,000	0,900	1 305,000
389	M	341 010M118	Vodič Cu : CYA 4 GNYE lanko (RM) zel/žltý /napr./	m	60,000	0,300	18,000
390	M	341 010M125	Vodič Cu : CYA 6 GNYE lanko (RM) zel/žltý /napr./	m	840,000	0,500	420,000
391	M	341 010M132	Vodič Cu : CYA 10 GNYE lanko (RM) zel/žltý /napr./	m	30,000	1,100	33,000
392	M	341 010M146	Vodič Cu : CYA 25 GNYE lanko (RM) zel/žltý /napr./	m	340,000	2,360	802,400
393	M	341 010M153	Vodič Cu : CYA 35 GNYE lanko (RM) zel/žltý /napr./	m	20,000	3,800	76,000
394	M	341 010M160	Vodič Cu : CYA 50 GNYE lanko (RM) zel/žltý /napr./	m	160,000	5,300	848,000
395	K	21080-2176	Šnúra 500V pevne uložená CMSM 12x0,5	m	12,000	1,000	12,000
396	M	341 445M125	Kábel ohybný Cu 500V : CMSM 12G0,50	m	12,000	1,400	16,800
397	K	21081-0041	Kábel 750V pevne uložený CYKY 2x1,5	m	6,000	1,000	6,000
398	M	341 203M001	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1,5 /napr./	m	6,000	0,400	2,400
399	K	21081-0042	Kábel 750V pevne uložený CYKY 2x2,5	m	78,000	1,000	78,000
400	M	341 203M011	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x2,5 /napr./	m	78,000	0,600	46,800
401	K	21081-0045	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x1,5	m	660,000	1,000	660,000
402	M	341 203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5 /napr./	m	426,000	0,500	213,000
403	M	341 203M101	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5 /napr./	m	234,000	0,500	117,000
404	K	21081-0046	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x2,5	m	718,000	1,000	718,000
405	M	341 203M110	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5 /napr./	m	718,000	0,850	610,300
406	K	21081-0047	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x4	m	96,000	1,000	96,000
407	M	341 203M120	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x4 /napr./	m	96,000	1,200	115,200
408	K	21081-0054	Kábel 750V pevne uložený CYKY 4x16	m	80,000	1,300	104,000
409	M	341 203M250	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x16 /napr./	m	80,000	5,500	440,000
410	K	21081-0055	Kábel 750V pevne uložený CYKY 5x1,5	m	146,000	1,000	146,000
411	M	341 203M300	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x1,5 /napr./	m	146,000	0,800	116,800
412	K	21081-0056	Kábel 750V pevne uložený CYKY 5x2,5	m	38,000	1,000	38,000
413	M	341 203M310	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5 /napr./	m	38,000	1,100	41,800
414	K	21081-0057	Kábel 750V pevne uložený CYKY 5x4-16	m	44,000	1,000	44,000
415	M	341 203M340	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x10 /napr./	m	44,000	4,000	176,000
416	K	21081-0058	Kábel 750V pevne uložený CYKY 7x1,5	m	36,000	1,000	36,000
417	M	341 203M400	Kábel Cu 750V : CYKY-J 7x1,5 /napr./	m	36,000	1,000	36,000
418	K	21081-0109	Kábel 1kV pevne uložený CYKY 4x25	m	80,000	1,300	104,000
419	M	341 303M100	Kábel Cu 1kV : 1-CYKY-J 4x25 /napr./	m	80,000	9,000	720,000
420	K	21081-0114	Kábel 1kV pevne uložený Cu 5x120	m	70,000	2,000	140,000
421	M	341 315M154	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x120 /napr./	m	70,000	68,330	4 783,100
422	K	21086-0264	Kábel signálny pevne uložený 5x2x0,8	m	18,000	1,000	18,000
423	M	341 725M105	Kábel Cu pre elektroniku JE-H(St)H FE180/E30 5x2x0,8 /napr./	m	18,000	3,300	59,400
424	K	21101-0011	Montáž upevňovacieho bodu	kus	1 950,000	0,990	1 930,500
425	M	345 955K001	Materiál pre upevňovací bod	kus	1 950,000	0,330	643,500
426	K	21329-0001	Montáž a zapojenie snímača pohybu	kus	1,000	11,000	11,000
427	M	pon uk.cena 2	Snímač pohybu, nástenný 180 stup. do interiéru	kus	1,000	18,140	18,140

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
428	K	21329-0002	Montáž a zapojenie oddelovacieho transformátora	kus	1,000	29,660	29,660
429	M	pon uk.cena 3	Oddelovací transformátor jednofázový 230V/230V, typ ES710/3150, GHV Trading /napr./	kus	1,000	510,000	510,000
430	K	21329-0003	Montáž a zapojenie signalizačnej skúšobnej skrinky	kus	1,000	14,000	14,000
431	M	pon uk.cena 4	Signalizačná skúšobná skrinka MK7, B95100201, GHV Trading /napr./	kus	1,000	200,000	200,000
432	K	21329-0004	Montáž a zapojenie hlavného vypínača CT prístroja /EAT/	kus	1,000	11,000	11,000
433	M	pon uk.cena 5	Hlavný vypínač CT prístroja /EAT/	kus	1,000	21,000	21,000
434	K	21329-0005	Montáž a zapojenie núdzového vypínača s aretáciou a ochranným krytom /AT/	kus	4,000	11,000	44,000
435	M	pon uk.cena 6	Núdzový vypínač /AT/	kus	4,000	57,000	228,000
436	K	21329-0040	Demontáž a úprava existujúcich rozvodov	hod	24,000	11,000	264,000
437	K	21329-0060	Úprava vnútorného zapojenia rozvádzača	hod	10,000	11,000	110,000
438	M	358 5642F50	Odpínač poistkový 285369 - VLC22 3P, pre poistky 22x58 (2MD)	kus	2,000	28,000	56,000
439	M	358 5652O20	Odpínač radový poistkový 3-pól - 14368 : FH2-3A/F	kus	1,000	120,000	120,000
440	M	358 5682F15	Poistka valcová 22x58 - 850001680 - C22-63A gL/gG	kus	3,000	1,000	3,000
441	M	358 5682F16	Poistka valcová 22x58 - 850001681 - C22-80A gL/gG	kus	3,000	1,320	3,960
442	M	358 5703O32	Poistka nožová PN2 : 07281 - 224A gG	kus	3,000	5,000	15,000
443	K	21329-0150	Drobné elektroinštalačné práce	hod	16,000	11,000	176,000
444	K	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	20,000	11,550	231,000
445	K	21022-0101	Vodič zvodový s podperami FeZn D10, Al D10, Cu D8 mm	m	94,000	5,000	470,000
446	M	354 9001A70	Drôt uzemňovací, zvodový AlMgSi D8	kg	12,690	7,220	91,622
447	M	354 9020A10	- podpera vedenia PV 21, na ploché strechy, plastová	kus	78,000	1,360	106,080
448	K	21022-0221	Tyč zvodová, upevnenie na betónový podstavec do 3m	kus	6,000	11,100	66,600
449	M	354 9030A16	- podstavec k zvodovej tyči FangFix systém, betónový, výr. č. 5403 10 3	kus	6,000	14,900	89,400
450	M	354 9030A32	Tyč zvodová, typ 101/VL3000, výr. č. 5401 98 9	kus	6,000	20,000	120,000
451	M	354 9030A74	- svorka - FangFix systém, typ F-Fix-KL	kus	6,000	13,000	78,000
452	M	354 9030A80	- strieška ochranná OS 01, horná, otvor D20mm	kus	6,000	1,110	6,660
453	K	21022-0301	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	52,000	2,660	138,320
454	M	354 9040A20	Svorka SS, spojovacia (2xM8)	kus	52,000	0,550	28,600
455	K	21022-0302	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	4,000	3,300	13,200
456	M	354 9040A10	Svorka SK, križová	kus	4,000	0,500	2,000
457	K	21022-0431	Tvarovanie montážneho dielu - zberača, ochr. rúrky, uholníka...	kus	12,000	2,300	27,600
458	K	21329-0150	Drobné elektroinštalačné práce	hod	10,000	11,000	110,000
459	K	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	16,000	11,300	180,800

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

21-M2 - EPS - Elektrická požiarňa signalizácia

2 428,200

460	K	Pol56	označenie prvku EPS	ks	4,000	2,000	8,000
461	K	Pol57	opticko-dymový hlásič série SLK E demontáž	ks	3,000	8,000	24,000
462	K	Pol58	opticko-dymový hlásič série SLK E montáž	ks	3,000	9,000	27,000
463	K	Pol59	opticko-dymový hlásič série SLK E	ks	1,000	9,000	9,000
464	K	Pol60	pätica hlásiča SLK E	ks	1,000	17,000	17,000
465	K	Pol61	JE-H(ST)H-V 1x2x0,8, PS30 kábel, bezhalogénový, požiarne odolný, vrátane ukončenia a zapojenia typ B2ca s1d1a1	m	145,000	1,000	145,000
466	K	Pol62	označenie káblov - štítky	kpl	1,000	0,300	0,300
467	K	Pol63	požiarne odolná príchytka UDF, resp. KSA PS30 vrátane kompletného inštalačného materiálu, úchyt každých 30cm	kpl	1,000	199,000	199,000
468	K	Pol33	zasekanie kabeláže pod omietku	kpl	1,000	340,000	340,000
469	K	Pol64	požiarňa malta PS30	kpl	1,000	33,000	33,000
470	K	Pol65	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	kpl	1,000	93,000	93,000
471	K	Pol66	protipožiarňa upchávka HILTI	kpl	1,000	26,000	26,000
472	K	Pol67	komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	kpl	1,000	180,000	180,000
473	K	Pol68	naprogramovanie zariadenia	kpl	1,000	260,000	260,000
474	K	Pol69	uviedenie zariadenia do trvalej prevádzky	kpl	1,000	145,000	145,000
475	K	Pol70	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	kpl	1,000	160,000	160,000
476	K	Pol71	zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	133,000	133,000
477	K	Pol72	odovzdanie zariadenia užívateľovi	kpl	1,000	48,000	48,000
478	K	Pol73	vyhotovenie dokumentácie skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	120,000	120,000
479	M	Pol47	opticko-dymový hlásič série SLK E	ks	1,000	29,000	29,000
480	M	Pol48	pätica hlásiča SLK E	ks	1,000	7,000	7,000
481	M	Pol49	JE-H(ST)H-V 1x2x0,8, PS30 kábel, bezhalogénový, požiarne odolný, vrátane ukončenia a zapojenia typ B2ca s1d1a1	m	145,000	1,150	166,750
482	M	Pol9	označenie káblov - štítky	kpl	1,000	0,550	0,550
483	M	Pol50	požiarne odolná príchytka UDF, resp. KSA PS30 vrátane kompletného inštalačného materiálu, úchyt každých 30cm	kpl	1,000	110,000	110,000
484	M	Pol51	požiarňa malta PS30	kpl	1,000	23,600	23,600
485	M	Pol52	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	kpl	1,000	110,000	110,000
486	M	Pol53	protipožiarňa upchávka HILTI	kpl	1,000	14,000	14,000

21-M3 - ŠK - Štruktúrovaná Kabeláž

5 101,920

487	K	Pol23	patch panel 24xRJ45 cat 6A tieneny osadený	ks	3,000	33,000	99,000
488	K	Pol24	káblový organizér horizontálny	ks	1,000	4,100	4,100
489	K	Pol25	pevná polica	ks	1,000	2,600	2,600
490	K	Pol26	patch prepojovacie káble cat 6A 1m	ks	40,000	0,100	4,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
491	K	Pol27	dátová zásuvka 2xRJ45, cat 6A, inštalačný ramček, montáž pod omietku komplet	ks	22,000	8,000	176,000
492	K	Pol28	Systém kamery monitora a DVR systém zdroj kompletne	kpl	1,000	210,000	210,000
493	K	Pol29	prístrojová krabica, montáž pod omietku	ks	22,000	4,100	90,200
494	K	Pol30	FTP cat 6A dátový kábel, bezhalogénový s1d1a1	m	1 100,000	0,210	231,000
495	K	Pol31	označenie káblov - štítky	kpl	44,000	0,330	14,520
496	K	Pol32	instalačná rúrka 16-40	kpl	1,000	460,000	460,000
497	K	Pol33	zasekanie kabeláže pod omietku	kpl	1,000	360,000	360,000
498	K	Pol34	sádra	kpl	1,000	34,500	34,500
499	K	Pol35	označenie dátovej zásuvky-port	ks	44,000	0,550	24,200
500	K	Pol36	meracie protokoly-port	ks	44,000	3,700	162,800
501	K	Pol37	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	kpl	1,000	159,000	159,000
502	K	Pol38	protipožiarna upchávka HILTI	kpl	1,000	13,000	13,000
503	K	Pol39	uviedenie zariadenia do trvalej prevádzky	kpl	1,000	120,000	120,000
504	K	Pol40	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	kpl	1,000	174,000	174,000
505	K	Pol41	zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	48,000	48,000
506	K	Pol42	odovzdanie zariadenia užívateľovi	kpl	1,000	93,000	93,000
507	K	Pol43	vyhotovenie dokumentácie skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	160,000	160,000
508	M	Pol1	patch panel 24xRJ45 cat 6A tieneny osadený	ks	3,000	110,000	330,000
509	M	Pol2	káblový organizér horizontálny	ks	1,000	8,000	8,000
510	M	Pol3	pevná polica	ks	1,000	14,200	14,200
511	M	Pol4	patch prepojovacie káble cat 6A 1m	ks	40,000	1,550	62,000
512	M	Pol5	dátová zásuvka 2xRJ45, cat 6A, inštalačný ramček, montáž pod omietku komplet	ks	22,000	13,000	286,000
513	M	Pol6	Systém kamery monitora a DVR systém zdroj kompletne	kpl	1,000	590,000	590,000
514	M	Pol7	prístrojová krabica, montáž pod omietku	ks	22,000	1,300	28,600
515	M	Pol8	FTP cat 6A dátový kábel, bezhalogénový s1d1a1	m	1 100,000	0,500	550,000
516	M	Pol9	označenie káblov - štítky	kpl	44,000	0,300	13,200
517	M	Pol10	instalačná rúrka 16-40	kpl	1,000	330,000	330,000
518	M	Pol12	sádra	kpl	1,000	20,000	20,000
519	M	Pol15	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	kpl	1,000	210,000	210,000
520	M	Pol16	protipožiarna upchávka HILTI	kpl	1,000	20,000	20,000

21-M7 - Ostatné slaboprúdy

0,000

24-M - Montáže vzduchotechnických zariad.

46 778,570

521	K	Pol164	Rekuperčná jednotka s doskovým rekuperátorom s obtokom a kompletným systémom MaR, vrátane ohrevu priamym výparníkom, záložným el. ohrevom a filtrácie, do vonkajšieho pr. so strieškou. Napr. výrobok DUPLEX	kpl	1,000	1 299,000	1 299,000
-----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------

Prívod:

- filter F7 s diferenčným snímačom

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			- doskový rekuperátor s obtokom - priamy výparník 8kW, chladivo R410A - jednookruhový - ventilátor 3x400V/50Hz, 0,56kW (max. 2,5kW), 4A, 1740m3/h / 350Pa Odvod: - filter M5 s diferenčným snímačom - doskový rekuperátor s obtokom - ventilátor 3x400V/50Hz, 0,56kW (max. 2,5kW), 4A, 1740m3/h / 350Pa		1,000		
522	K	Pol165	Kompletný systém MaR, vrátane klapiek a servopohonov + vzdialený ovládač	kpl	1,000	483,700	483,700
			Servopohony súčasťou dodávky systému MaR dilatačné manžety súčasť zariadenia + nasávací kus súčasť zariadenia		1,000		
523	K	Pol166	Betónové kocky pod jednotku s izolačnou gumou	kpl	6,000	2,000	12,000
524	K	Pol167	Tepelné čerpadlo , Napr. výrobok AOYG36LATT	kpl	1,000	169,000	169,000
			Qvyk:4,7-11,4kW Qel. 2,87kW / 400V		1,000		
525	K	Pol168	Komunikačný modul	kpl	1,000	166,000	166,000
526	K	Pol169	Cu prepojovacie portubie	bm	5,000	5,000	25,000
527	K	Pol170	Betónové kocky pod jednotku s izolačnou gumou + konštrukcia 300mm	kpl	2,000	8,000	16,000
528	K	Pol171	Tlmič hluku THP-20-800x250-1500-2, dP=35Pa, Lwa=38dB	kpl	3,000	60,000	180,000
529	K	Pol172	Protipožiarna klapka PKTM 90 - 500x250 - ZV	kpl	2,000	40,000	80,000
530	K	Pol173	Prívodná vírivá výustka VVKR-A-S-600-40-B	kpl	2,000	12,300	24,600
531	K	Pol174	Pretlakový box PB-VVK-S-600/250-S-H-D1-J	kpl	2,000	14,400	28,800
532	K	Pol175	Odvodná vírivá výustka VVKR-A-S-600-40-B	kpl	2,000	12,300	24,600
533	K	Pol176	Pretlakový box PB-VVK-S-600/250-E-H-D1-J	kpl	2,000	14,400	28,800
534	K	Pol177	Prívodná výustka NOVA-A-2-1-425x225-R1-RAL 9010	kpl	1,000	8,800	8,800
535	K	Pol178	Odvodná výustka NOVA-A-2-1-425x225-R1-RAL 9010	kpl	1,000	8,800	8,800
536	K	Pol179	Prívodná výustka NOVA-A-2-1-325x75-R1-RAL 9010	kpl	1,000	5,000	5,000
537	K	Pol180	Odvodná výustka NOVA-A-2-1-325x75-R1-RAL 9010	kpl	1,000	5,000	5,000
538	K	Pol181	Prívodná výustka NOVA-A-2-1-425x125-R1-RAL 9010	kpl	1,000	7,300	7,300
539	K	Pol182	Odvodná výustka NOVA-A-2-1-425x125-R1-RAL 9010	kpl	1,000	7,300	7,300
540	K	Pol183	Tanierový ventil prívodný s krčkom TV 100	kpl	2,000	3,000	6,000
541	K	Pol184	Tanierový ventil odvodný s krčkom TV 100	kpl	1,000	3,000	3,000
542	K	Pol185	Ručná regulačná klapka RRK 400x250	kpl	2,000	16,900	33,800
543	K	Pol186	Ručná regulačná klapka RRK 500x250	kpl	1,000	17,300	17,300
544	K	Pol187	Ručná regulačná klapka RRK 100	kpl	3,000	5,400	16,200
545	K	Pol188	VZT potrubie štvrohenné do obvodu 2100mm (50% tv.)	bm	4,000	16,800	67,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
546	K	Pol189	VZT potrubie štvrohanné do obvodu 1500mm (40% tv.)	bm	20,000	11,600	232,000
547	K	Pol190	VZT potrubie štvrohanné do obvodu 1300mm (40% tv.)	bm	16,000	9,000	144,000
548	K	Pol191	VZT potrubie štvrohanné do obvodu 1130mm (40% tv.)	bm	22,000	8,300	182,600
549	K	Pol192	VZT potrubie kruhové SPIRO 250 (50% tv.)	bm	12,000	8,300	99,600
550	K	Pol193	VZT potrubie kruhové SPIRO 200 (50% tv.)	bm	6,000	2,000	12,000
551	K	Pol194	VZT potrubie kruhové SPIRO 125 (50% tv.)	bm	6,000	1,990	11,940
552	K	Pol195	VZT potrubie kruhové SPIRO 100 (50% tv.)	bm	16,000	1,550	24,800
553	K	Pol196	VZT potrubie izolované 250	bm	4,000	3,850	15,400
554	K	Pol197	VZT potrubie izolované 200	bm	4,000	2,990	11,960
555	K	Pol198	VZT potrubie izolované 125	bm	4,000	2,100	8,400
556	K	Pol199	VZT potrubie izolované 100	bm	4,000	1,550	6,200
557	K	Pol200	VZT potrubie neizolované 250	bm	4,000	2,330	9,320
558	K	Pol201	VZT potrubie neizolované 200	bm	4,000	1,550	6,200
559	K	Pol202	VZT potrubie neizolované 125	bm	4,000	1,000	4,000
560	K	Pol203	VZT potrubie neizolované 100	bm	4,000	0,880	3,520
561	K	Pol204	Tepelná izolácia potrubia vo vonkajšom prostredí 50mm + oplechovanie	m2	15,000	10,000	150,000
562	K	Pol205	Tepelná izolácia prírodného potrubia 20mm, samolep	m2	38,000	6,000	228,000
563	K	Pol206	Opatrenie potrubia v priestore vyšetrovne PB Fóliou hr. 1mm	m2	25,000	20,000	500,000
564	K	Pol207	Existujúca chladiaca jednotka + potrubie	kpl	1,000	130,000	130,000
565	K	Pol208	VZT potrubie do obvodu 2000mm (50%tv.)	bm	15,000	14,200	213,000
566	K	Pol209	Odvoz - likvidácia zdemontovaného zariadenia	kpl	1,000	196,000	196,000
567	K	Pol210	Požiarneho stenový uzáver PSUM - 90 300x315 - ZV	kpl	2,000	57,300	114,600
568	K	Pol211	Odvodný ventilátor RM 100 + časový dobeh spúšťaný od svetla pri vstupe do miestností 2.60 Qo: 80m3/h / dP: 100Pa 230V/50Hz/48W/0,22A	kpl	1,000	33,200	33,200
569	K	Pol212	Spätná klapka RSK 100	kpl	1,000	2,000	2,000
570	K	Pol213	Výfuková hlavica VHK 100	kpl	1,000	19,130	19,130
571	K	Pol184	Tanierový ventil odvodný s krčkom TV 100	kpl	1,000	3,300	3,300
572	K	Pol195	VZT potrubie kruhové SPIRO 100 (50% tv.)	bm	16,000	1,300	20,800
573	K	Pol214	Tepelná izolácia odvodného potrubia po spätnú klapku 20mm, samolep	m2	10,000	6,000	60,000
574	K	Pol215	Vonkajšia kondenzačná jednotka AOYG30LBTA Qchl: 2,8-10,0kW Qvyk: 2,7-11,2kW 230V/50Hz / 2,77kW	kpl	2,000	170,000	340,000
575	K	Pol216	Vnútoraná kazetová klimatizačná jednotka (jeden ovládač) + dek. Panel AUXG30LRLB	kpl	2,000	110,000	220,000
576	K	Pol217	Cu prepojujacie potrubie + komunikačný kábel	bm	55,000	5,000	275,000
577	K	Pol170	Betónové kocky pod jednotku s izolačnou gumou + koňštrukcia 300mm	kpl	4,000	7,000	28,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
578	K	Pol218	Vonkajšia kondenzačná jednotka AOYG24LAT3 Qchl: 1,8-8,5kW Qvyk: 2,70-8,8kW 230V/50Hz / 1,94kW	kpl	1,000	170,000	170,000
579	K	Pol219	Vnútrotná kazetová klimatizačná jednotka + dek. Panel AUYG09LVLA	kpl	2,000	110,000	220,000
580	K	Pol220	Vnútrotná kazetová klimatizačná jednotka + dek. Panel AUYG12LVLB	kpl	1,000	110,000	110,000
581	K	Pol217	Cu prepojovacie potrubie + komunikačný kábel	bm	50,000	5,000	250,000
582	K	Pol170	Betónové kocky pod jednotku s izolačnou gumou + koňštrukcia 300mm	kpl	2,000	7,000	14,000
583	K	Pol221	Vonkajšia kondenzačná jednotka AOYG18LFC Qchl: 0,9-6,0kW 230V/50Hz / 1,71kW	kpl	1,000	170,000	170,000
584	K	Pol222	Vnútrotná kazetová klimatizačná jednotka (jeden ovládač) ASYG18LFCA	kpl	1,000	110,000	110,000
585	K	Pol217	Cu prepojovacie potrubie + komunikačný kábel	bm	25,000	5,000	125,000
586	K	Pol170	Betónové kocky pod jednotku s izolačnou gumou + koňštrukcia 300mm	kpl	2,000	7,000	14,000
587	K	Pol223	Elektrozapojenie + revízna správa	kpl	1,000	133,000	133,000
588	K	Pol224	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	90,000	90,000
589	K	Pol225	Skúšky a zaregulovanie	kpl	1,000	300,000	300,000
590	M	Pol102	<i>Rekuperáčna jednotka s doskovým rekuperátorom s obtokom a kompletným systémom MaR, vrátane ohrevu priamym výparníkom, záložným el. ohrevom a filtrácie, do vonkajšieho pr. so strieškou. Napr. výrobok DUPLEX</i>	kpl	1,000	9 330,000	9 330,000

Prívod:

- filter F7 s diferenčným snímačom
- doskový rekuperátor s obtokom
- priamy výparník 8kW, chladivo R410A -  
jednookruhový
- ventilátor 3x400V/50Hz, 0,56kW (max.  
2,5kW), 4A, 1740m3/h / 350Pa

Odvod:

- filter M5 s diferenčným snímačom
- doskový rekuperátor s obtokom
- ventilátor 3x400V/50Hz, 0,56kW (max.  
2,5kW), 4A, 1740m3/h / 350Pa

1

1,000

591	M	Pol103	<i>Kompletný systém MaR, vrátane klapiek a servopohonov + vzdialený ovládač</i>	kpl	1,000	3 380,000	3 380,000
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------

Servopohony súčasťou dodávky systému MaR

7

dilatačné manžety súčasť zariadenia + nasávací  
kus súčasť zariadenia

2500

1

1,000

500

592	M	Pol104	<i>Betónové kocky pod jednotku s izolačnou gumou</i>	kpl	6,000	7,000	42,000
593	M	Pol105	<i>Tepelné čerpadlo , Napr. výrobok AOYG36LATT</i>	kpl	1,000	2 800,000	2 800,000

Qvyk:4,7-11,4kW

200

Qel. 2,87kW / 400V

120

1

1,000

43

594	M	Pol106	<i>Komunikačný modul</i>	kpl	1,000	615,000	615,000
595	M	Pol107	<i>Cu prepojovacie portubie</i>	bm	5,000	14,000	70,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
596	M	Pol108.1	Betónové kocky pod jednotku s izolačnou gumou + konštrukcia 300mm	kpl	2,000	23,000	46,000
597	M	Pol109	Tlmič hluku THP-20-800x250-1500-2, dP=35Pa, Lwa=38dB	kpl	3,000	212,000	636,000
598	M	Pol110	Protipožiarna klapka PKTM 90 - 500x250 - ZV	kpl	2,000	130,000	260,000
599	M	Pol111	Prívodná vírivá výustka VVKR-A-S-600-40-B	kpl	2,000	44,000	88,000
600	M	Pol112	Pretlakový box PB-VVK-S-600/250-S-H-D1-J	kpl	2,000	55,000	110,000
601	M	Pol113	Odvodná vírivá výustka VVKR-A-S-600-40-B	kpl	2,000	44,000	88,000
602	M	Pol114	Pretlakový box PB-VVK-S-600/250-E-H-D1-J	kpl	2,000	55,000	110,000
603	M	Pol115	Prívodná výustka NOVA-A-2-1-425x225-R1-RAL 9010	kpl	1,000	39,000	39,000
604	M	Pol116	Odvodná výustka NOVA-A-2-1-425x225-R1-RAL 9010	kpl	1,000	39,000	39,000
605	M	Pol117	Prívodná výustka NOVA-A-2-1-325x75-R1-RAL 9010	kpl	1,000	15,000	15,000
606	M	Pol118	Odvodná výustka NOVA-A-2-1-325x75-R1-RAL 9010	kpl	1,000	15,000	15,000
607	M	Pol119	Prívodná výustka NOVA-A-2-1-425x125-R1-RAL 9010	kpl	1,000	21,000	21,000
608	M	Pol120	Odvodná výustka NOVA-A-2-1-425x125-R1-RAL 9010	kpl	1,000	21,000	21,000
609	M	Pol121	Tanierový ventil prírodný s krčkom TV 100	kpl	2,000	9,200	18,400
610	M	Pol122	Tanierový ventil odvodný s krčkom TV 100	kpl	1,000	9,200	9,200
611	M	Pol123	Ručná regulačná klapka RRK 400x250	kpl	2,000	58,000	116,000
612	M	Pol124	Ručná regulačná klapka RRK 500x250	kpl	1,000	68,000	68,000
613	M	Pol125	Ručná regulačná klapka RRK 100	kpl	3,000	21,000	63,000
614	M	Pol126	VZT potrubie štvrohanné do obvodu 2100mm (50% tv.)	bm	4,000	59,000	236,000
615	M	Pol127	VZT potrubie štvrohanné do obvodu 1500mm (40% tv.)	bm	20,000	40,000	800,000
616	M	Pol128	VZT potrubie štvrohanné do obvodu 1300mm (40% tv.)	bm	16,000	29,600	473,600
617	M	Pol129	VZT potrubie štvrohanné do obvodu 1130mm (40% tv.)	bm	22,000	23,100	508,200
618	M	Pol130	VZT potrubie kruhové SPIRO 250 (50% tv.)	bm	12,000	23,100	277,200
619	M	Pol131	VZT potrubie kruhové SPIRO 200 (50% tv.)	bm	6,000	7,300	43,800
620	M	Pol132	VZT potrubie kruhové SPIRO 125 (50% tv.)	bm	6,000	5,900	35,400
621	M	Pol133	VZT potrubie kruhové SPIRO 100 (50% tv.)	bm	16,000	4,000	64,000
622	M	Pol134	VZT potrubie izolované 250	bm	4,000	10,600	42,400
623	M	Pol135	VZT potrubie izolované 200	bm	4,000	9,200	36,800
624	M	Pol136	VZT potrubie izolované 125	bm	4,000	5,700	22,800
625	M	Pol137	VZT potrubie izolované 100	bm	4,000	4,300	17,200
626	M	Pol138	VZT potrubie neizolované 250	bm	4,000	6,800	27,200
627	M	Pol139	VZT potrubie neizolované 200	bm	4,000	5,000	20,000
628	M	Pol140	VZT potrubie neizolované 125	bm	4,000	2,100	8,400
629	M	Pol141	VZT potrubie neizolované 100	bm	4,000	1,900	7,600
630	M	Pol142	Tepelná izolácia potrubia vo vonkajšom prostredí 50mm + oplechovanie	m2	15,000	22,000	330,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
631	M	Pol143	Tepelná izolácia prírodného potrubia 20mm, samolep	m2	38,000	6,400	243,200
632	M	Pol144	Opatrenie potrubia v priestore vyšetrovne PB Fóliou hr. 1mm	m2	25,000	50,000	1 250,000
633	M	Pol148	Požiarový stenový uzáver PSUM - 90 300x315 - ZV	kpl	2,000	170,000	340,000
634	M	Pol149	Odvodný ventilátor RM 100 + časový dobeh spúšťaný od svetla pri vstupe do miestnosti 2.60 Qo: 80m3/h / dP: 100Pa 230V/50Hz/48W/0,22A	kpl	1,000	114,000	114,000
635	M	Pol150	Spätná klapka RSK 100	kpl	1,000	6,400	6,400
636	M	Pol151	Výfuková hlavica VHK 100	kpl	1,000	63,100	63,100
637	M	Pol122.1	Tanierový ventil odvodný s krčkom TV 100	kpl	1,000	10,100	10,100
638	M	Pol133.1	VZT potrubie kruhové SPIRO 100 (50% tv.)	bm	16,000	3,400	54,400
639	M	Pol152	Tepelná izolácia odvodného potrubia po spätnú klapku 20mm, samolep	m2	10,000	7,600	76,000
640	M	Pol153	Vonkajšia kondenzačná jednotka AOYG30LBTA Qchl: 2,8-10,0kW Qvyk: 2,7-11,2kW 230V/50Hz / 2,77kW	kpl	2,000	1 620,000	3 240,000
641	M	Pol154	Vnútrotná kazetová klimatizačná jednotka (jeden ovládač) + dek. Panel AUXG30LRLB	kpl	2,000	1 599,000	3 198,000
642	M	Pol155	Cu prepojovacie potrubie + komunikačný kábel	bm	55,000	17,000	935,000
643	M	Pol108	Betónové kocky pod jednotku s izolačnou gumou + konštrukcia 300mm	kpl	4,000	18,000	72,000
644	M	Pol156	Vonkajšia kondenzačná jednotka AOYG24LAT3 Qchl: 1,8-8,5kW Qvyk: 2,70-8,8kW 230V/50Hz / 1,94kW	kpl	1,000	2 210,000	2 210,000
645	M	Pol157	Vnútrotná kazetová klimatizačná jednotka + dek. Panel AUYG09LVLA	kpl	2,000	950,000	1 900,000
646	M	Pol158	Vnútrotná kazetová klimatizačná jednotka + dek. Panel AUYG12LVLB	kpl	1,000	941,000	941,000
647	M	Pol155	Cu prepojovacie potrubie + komunikačný kábel	bm	50,000	17,000	850,000
648	M	Pol108	Betónové kocky pod jednotku s izolačnou gumou + konštrukcia 300mm	kpl	2,000	19,000	38,000
649	M	Pol159	Vonkajšia kondenzačná jednotka AOYG18LFC Qchl: 0,9-6,0kW 230V/50Hz / 1,71kW	kpl	1,000	740,000	740,000
650	M	Pol160	Vnútrotná kazetová klimatizačná jednotka (jeden ovládač) ASYG18LFCA	kpl	1,000	650,000	650,000
651	M	Pol155	Cu prepojovacie potrubie + komunikačný kábel	bm	25,000	17,000	425,000
652	M	Pol108	Betónové kocky pod jednotku s izolačnou gumou + konštrukcia 300mm	kpl	2,000	19,000	38,000
653	M	Pol161	Elektrozapojenie + revízna správa	kpl	1,000	400,000	400,000
654	M	Pol162	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	300,000	300,000

24-M.1 - MaR

0,000

MP - Mediciálne plyny

7 488,040

655	K	Pol74	Trubka Cu O 8x1	m	10,000	9,800	98,000
656	K	Pol75	Trubka Cu O 12x1	m	32,000	13,200	422,400
657	K	Pol76	Trubka Cu O 18x1	m	12,000	14,500	174,000
658	K	Pol77	Tvarovky Cu do O 18	ks	34,000	7,000	238,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
659	K	Pol78	Spájka Ag 45 + pasta (podľa STN EN ISO 7396-1)	kg	0,800	582,300	465,840
660	K	Pol79	Prepláchnutie rozvodu dusíkom	m	54,000	0,300	16,200
661	K	Pol80	Náter + značenie potrubia	m	54,000	0,900	48,600
662	K	Pol81	Ochranný plyn pre spájkovanie Cu trubiek STN EN ISO 7396-1	m	54,000	0,300	16,200
663	K	Pol82	Chránička potrubia, ocelová tr. 22x2.3 (pre O 12)	m	2,000	7,600	15,200
664	K	Pol83	Chránička potrubia, ocelová tr 26x2,6 (pre O 18)	m	5,000	10,000	50,000
665	K	Pol84	Chránička potrubia, ocelová tr 38x2,6 (pre O 22)	m	3,000	12,300	36,900
666	K	Pol85	Protipožiarna upchávka	ks	2,000	40,200	80,400
667	K	Pol86	Konzola, trubkové objímky, kotviaci materiál	ks	36,000	6,800	244,800
668	K	Pol87	Demontáž existujúcich potrubných rozvodov a armatúr	m	25,000	10,700	267,500
669	K	Pol88	Napojenie na existujúce rozvody	ks	2,000	41,000	82,000
670	K	Pol89	Uzáver plynov pre 2 plyny (UP-2): Skriňa obsahuje pre každý plyn kontrolný manometer, čidlo klinického alarmu a núdzový vstup - prevedení pod omietku	ks	1,000	919,000	919,000
671	K	Pol90	Signalizácia tlaku plynu (STP) - klinický alarm pre 1 - 6 snímačov	ks	1,000	818,000	818,000
672	K	Pol91	Terminálne nástenné jednotky (TNJ) pre kyslík	ks	3,000	74,000	222,000
673	K	Pol92	Rezervný redukčný ventil (pre núdzové napojenie fľaše)	ks	2,000	200,000	400,000
674	K	Pol93	Vedenie montážnych prác	ks	1,000	120,000	120,000
675	K	Pol94	Tlaková skúška - Úseková	ks	2,000	50,000	100,000
676	K	Pol95	Tlaková skúška - Záverečná	ks	1,000	100,000	100,000
677	K	Pol96	Skúšky dľa STN EN ISO 7396-1	ks	1,000	120,000	120,000
678	K	Pol97	Východisková plynová revízia	ks	1,000	555,000	555,000
679	K	Pol98	Východisková elektro revízia	ks	1,000	498,000	498,000
680	K	Pol99	Preškolenie obsluhy a odovzdávacie dokumentácie	ks	1,000	110,000	110,000
681	K	Pol100	Zakreslenie skutočného stavu	ks	1,000	70,000	70,000
682	K	Pol101	Dopravné	ks	1,000	1 200,000	1 200,000

## OST - Ostatné

121,000

### 01 - Hasiace prístroje

121,000

683	K	796.1	Prístroj hasiaci práškový - ABC 6kg	ks	2,000	29,000	58,000
684	K	796.2	Prístroj hasiaci snehový CO2 - 5 kg	ks	1,000	63,000	63,000

## VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

1 821,846

### VRN06 - Zariadenie staveniska

1 821,846

685	K	5849211111	Osadenie cestných panelov z betónu so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr. 50 mm	m2	30,000	9,000	270,000
			ozn. A				
			3,0*6,0		18,000		
			ozn. B				
			3,0*4,0		12,000		
			Súčet		30,000		
686	M	5938121311	Cestný panel , dl.3000xš.2000xhr.150mm	ks	5,000	200,000	1 000,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
687	K	584921199	Odstránenie cest., panelov osadených do lôžka z kameniva hr.50 mm	m2	30,000	5,000	150,000
			ozn. A				
			3,0*6,0		18,000		
			ozn. B				
			3,0*4,0		12,000		
			Súčet		30,000		
688	K	998226011	Presun hmôt pre komunikácie a letiská s krytom montovaným z cest. panelov zo železového betónu	t	63,785	6,300	401,846

**VP - Práce navyč**

**0,000**

	K						0,000
	K						0,000
	K						0,000
	K						0,000
	K						0,000